

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 2 / 2014 г.

SACEPO/PDI – официальный голос пользователей в ЕПВ

Среди всех официальных комиссий и комитетов Европейского патентного ведомства только один единственный комитет официально дает консультации Президенту по вопросам патентной документации и информации: SACEPO/PDI¹.

Комитет SACEPO/PDI, учрежденный в 1980 г. тогдашним президентом ЕПВ Бобом ван Бентемом (Bob van Benthem), выдержал за долгие годы все испытания. Каждый год он собирается на один день в Вене для проведения дискуссий. В его состав входят представители европейской промышленности и специалисты-практики в области европейских патентов. В нынешнем году заседание SACEPO/PDI состоялось 20 марта.

Значение политики в области патентной информации

Одним из преимуществ заседаний SACEPO/PDI является то, что там могут обсуждаться стратегические вопросы, касающиеся политики в этой области, что невозможно в рамках более крупных мероприятий, в том числе, во время конференции ЕПВ по патентной информации.

Например, в этом году SACEPO/PDI провел дискуссии об успехах в вопросе единого патента и коснулся при этом спроса на патентную информацию. Члены комитета подчеркнули важность консультаций пользователей до окончательного определения содержания нового реестра единой патентной охраны и его внедрения. Кроме того, они настояли, чтобы Ведомство занялось вопросом о том, как должны идентифицироваться единые патенты в базах данных.

Данные по правовому статусу

Вопрос, касающийся данных по правовому статусу, снова и снова появляется в повестке дня заседаний SACEPO/PDI. В этой области вклад пользователей предоставляет ЕПВ важные отправные моменты для того, чтобы определить, в чем состоят основные задачи по получению данных и обеспечению качества данных. SACEPO/PDI служит, в том числе, дискуссионным форумом по вопросу о том, как группы и союзы пользователей могут оказывать ЕПВ поддержку в его работе.

На заседании в 2014 г. речь шла в первую очередь о вступлении или невступлении международных патентных заявок РСТ в национальную фазу. Поскольку многочисленные патентные заявки проходят через процедуру РСТ, то по мнению членов комитета важно знать о том, что с этими заявками происходит дальше. В каких странах заявитель принимает решение продолжить заниматься заявкой, а в каких нет? Члены комитета полагают, что к приоритетам должно относиться накопление таких сведений во всемирной базе данных ЕПВ по правовому статусу. Они поддержали Ведомство в его стремлении продолжить работу в этой области.

На повестке дня стоят технические детали

Основной целью SACEPO/PDI является стратегическое консультирование. Комитет, впрочем, с давних пор высказывал свое мнение и по техническим вопросам, если его члены считали это необходимым. Несколько лет назад SACEPO/PDI первым указал на то, что новый дизайн Espacenet привел к проблемам при отображении результатов поиска. И в последующие недели дизайн был усовершенствован. В 2014 г. речь, прежде всего, шла о

разделе «Все документы» („All documents“) в Европейском патентном реестре, в котором содержатся все доступные для общего пользования документы по какой-либо европейской патентной заявке. Члены комитета указали на то, что документы на странице с содержанием были недостаточно четкими, что затрудняет распознать значимые документы с первого взгляда. Они попросили Ведомство исправить эти недочеты.

Также обсуждались Совместная патентная классификация, Patent Translate, патентная информация из Азии, Открытые патентные службы и инструменты визуализации для патентных статистических данных.

Насыщенная программа и интенсивные дискуссии делают заседание SACERO/PDI одним из самых результативных мероприятий по патентной информации, проходящих в течение года. В действительности SACERO/PDI является подкомитетом SACERO, Постоянного консультативного комитета в ЕПВ, которому он докладывает о своих дискуссиях.

Работа SACERO/PDI так ценна не в последнюю очередь потому, что члены комитета могут использовать свой полученный в ежедневной деятельности практический опыт, связанный с патентной информацией. Они знают, как патентная информация применяется для других целей, отличных от задач ЕПВ, и обладают более полными сведениями, чем люди, вовлеченные в процедуру по выдаче патента. Так SACERO/PDI первым из комитетов указал на то, что будущие единые патенты должны легко распознаваться в базах данных и что информация по правовому статусу имеет колоссальное значение, чтобы предприятия могли оценить свободу действий в отношении своей стратегии международного бизнеса.

Назначение членов SACERO/PDI в 2015 г.

До сентября 2014 г. различные организации должны назвать своих представителей в комитет SACERO/PDI на трехлетний срок, начиная с января 2015 г., что является частью новой, более формальной процедуры назначения кандидатуры.

В SACERO/PDI будут входить до 24 членов:

- до 12 членов, представляющих промышленность;
- до 4 членов, которые представляют официально назначенных представителей в Европейском патентном ведомстве;
- до 8 членов, которые назначаются лично президентом Ведомства.

Представители промышленности назначаются следующим образом:

- три члена будут названы Группой патентной документации (PDG);
- четыре члена будут названы Конфедерацией групп пользователей европейской патентной информации (CEPIUG);
- до семи членов будут названы организациями-членами CEPIUG (см. www.cepiug.org).

Члены, которые представляют официально назначенных представителей в Европейском патентном ведомстве, будут названы *epi*.

1) SACERO/PDI является подкомитетом SACERO (Постоянный консультативный комитет в ЕПВ) – см. также www.epo.org/about-us/office/sacepo.html.

Пользователи патентной информации всегда четко говорят о том, какая информация им нужна, а патентные ведомства прислушиваются к ним и пытаются исполнить их желания. В последнее время данные о вступлении международных заявок РСТ в национальную / региональную фазу являются важным вопросом для пользователей, представляющих промышленность.

Один из инсайдеров, представляющий промышленность, пояснил ЕПВ: «Дела обстоят так: мы выбираем международный путь. И если я его выбираю, то это делают и мои конкуренты. Поэтому я должен знать, что они делают. Мне нужна правовая безопасность. Я не могу осуществлять инвестиции, если мне неизвестно нынешнее или будущее правовое положение. Поэтому я должен исходить из того, что мои конкуренты могут обладать правами, которые могут оказать влияние на мои инвестиционные планы. Если я хочу уважать эти права, то я не могу предпринимать что-либо, не зная их. Мне нужно незамедлительно знать, когда что-либо вступает в национальную фазу. Это очень важная информация, как для моего бизнеса, так и для моих конкурентов. Страны, которые не предоставляют данную информацию в кратчайшие сроки, должны осознавать, что инвестиции, от которых экономика могла бы получить выгоду, возможно, не будут осуществлены, поскольку правовое положение неясно».

В связи с тем, что данная информация имеет для пользователей такое большое значение, комитет ВОИС по стандартам регулярно осуществляет ее контроль, а ЕПВ, как и ВОИС составляют подробные отчеты о возможности получения информации о присоединении к РСТ в своих базах данных. Указанные отчеты доступны по адресу www.wipo.int/meetings/en/doc_details.jsp?doc_id=270860.

Дополнительную подробную информацию о комитете по стандартам ВОИС можно узнать по адресу www.wipo.int/cws/en/.

Президент ЕПВ Баттистелли (Battistelli) и Генеральный директор ВОИС Гарри (Gurry) подчеркнули необходимость предоставить общественности патентную информацию и обеспечить доступ к ней и договорились об обмене данными по патентной информации между обеими организациями.

www.epo.org/news-issues/news/2012/20120503.html.

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Азия в Вене

Один раз в год Вена на неделю становится мировым центром азиатской патентной информации.

Спустя 11 лет после первого форума «Восток встречает Запад» в Вене это мероприятие стало местом сосредоточения многочисленных встреч, семинаров и заседаний секций, в центре которых находится Азия. И это понятно: десятки экспертов отправляются в далекий путь в Вену на форум из азиатских стран. Почему же не использовать эту возможность и не продлить мероприятие на несколько дней, чтобы подискутировать с большим количеством участников и более глубоко обсудить важные вопросы?

В прошлые годы мы достигли значительных успехов в сотрудничестве с нашими азиатскими партнерами. Это относится, прежде всего, к получению больших массивов данных по

правовому статусу. Не представляется возможным сказать, какие мероприятия внесли решающий вклад в этот успех. Но я убежден в том, что установившиеся здесь в Вене личные контакты сделали возможным более точное понимание различных позиций и потребностей, чем это могло бы быть.

После того, как Вена стала местом встречи мира азиатской патентной информации, пусть даже на одну неделю в году, я с оптимизмом ожидаю предстоящих более впечатляющих результатов в будущем.

Рихард Фламмер

Главный директор по патентной информации, директор Европейской патентной академии

ПИСЬМО ЧИТАТЕЛЯ

Усиление сотрудничества между Востоком и Западом

67-е заседание группы IMPACT, одной из рабочих групп Группы патентной документации (Patent Documentation Group (PDG)), состоялось 14 и 15 апреля 2014 г. в ЕПВ в Вене. Заседание, на котором присутствовало свыше 50 участников, в том числе, гости из Японии и Китая, стало самым представительным.

В 2012 г. группа впервые пригласила делегатов из Азии, в частности, из Патентного ведомства Японии, Патентного ведомства Кореи вместе с их издательскими организациями. В нынешнем году в первый раз в рамках Группы патентной документации собрались представители Патентного ведомства Японии, ЕПВ, Ассоциации интеллектуальной собственности Японии (Japan Intellectual Property Association (JIPA) – организация, насчитывающая свыше 1200 предприятий-членов) и Издательского дома „Intellectual Property Publishing House“ (IPPH, г. Пекин) с целью обменяться мнениями по актуальным вопросам.

К важнейшим темам, которыми преимущественно занимается группа IMPACT, относится вопрос о том, как улучшить доступность и качество патентной информации на глобальном уровне. Патентное ведомство Японии предложило следующую идею по усовершенствованию результатов поиска: записи к семействам патентов, к которым относятся также и японские члены семейств, могли бы иметь классификацию FI/F-term Патентного ведомства Японии, чтобы при проведении поиска с помощью FI/F-term широкий перечень результатов достигался бы и за пределами японской базы данных. Другое предложение, внесенное JIPA, состояло в том, чтобы Совместная патентная классификация была дополнена терминами классификации FI/F-term, поскольку последняя позволяет более подробное деление тех технических областей, в которых наблюдается наиболее оживленная активность в Азии. В связи с тем, что Патентное ведомство Японии классифицирует китайские документы с помощью своей собственной системы, интеграция обеих систем могла бы привести к значительному улучшению возможностей поиска для китайских патентов. Группа патентной документации распознала возможные преимущества предложения JIPA и договорилась о сотрудничестве с JIPA, ЕПВ и Патентным ведомством Японии по этому вопросу.

В 2012 г. дискуссии показали, что европейские и азиатские ведомства и группы пользователей сталкиваются с одной и той же проблемой: должны быть осуществлены переводы с различных языков или на них. Члены группы и их азиатские гости обменялись мнением о машинном переводе и его качестве и приняли решение усилить сотрудничество в этой области. Еще одна сложная тема – доступность полных данных по правовому статусу

через базы данных ЕПВ – также стояла на повестке дня, тем более, что ЕПВ, Патентное ведомство Японии, Группа патентной документации и другие ведомства сотрудничают в рамках специальной комиссии на уровне ВОИС. В конце состоялась длительная дискуссия об улучшении стандартизации имен заявителей.

Здесь я хотел бы повторить то, что сказал на заседании в Вене: «Начиная с 2009 г., когда Группа патентной документации впервые провела семинар с азиатскими ведомствами под названием «Что нужно промышленности – на пути к эффективному сотрудничеству между Востоком и Западом» в рамках форума «Восток встречает Запад» в Вене, нас преследовала идея привлечь не только патентные ведомства, но и другие группы пользователей. Это первое заседание имело настоящий успех, JРА и Группа патентной документации приняли решение активизировать свое сотрудничество.

Группа ИМРАСТ Группы патентной документации хочет принимать активное участие и в других областях и, прежде всего, расширить свою деятельность в отношении патентной информации из Латинской Америки, Ближнего Востока и Северной Африки. В связи с успешными переговорами с азиатскими ведомствами группа размышляет в настоящее время о том, как можно организовать подобные встречи с Ведомствами из этих регионов.

Петер Каллас
Председатель рабочей группы ИМРАСТ

СОВМЕСТНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

СРС: в скором времени ежегодно будет классифицироваться почти 2 млн. документов

Вступившая в начале 2013 г. в силу Совместная патентная классификация (СРС) оказалась успешной. Специалисты в области патентного поиска используют ее с энтузиазмом, и все больше патентных ведомств обращаются к ней для классификации своих документов.

Китай и Корея

Патентное ведомство Китая (SIPO) и Патентное ведомство Кореи (KIPO) сообщили в начале 2013 г. о своем интересе к СРС. В настоящее время они активно обучают своих специалистов по классификации. Китай уже применяет СРС в 43 технических областях и предполагает, что до конца 2015 г. она может распространиться на все области.

Патентное ведомство Кореи концентрируется на 25 важных для Кореи технических областях. Оно уже готово к тому, чтобы классифицировать новые фонды и архивные фонды за последние 10 лет в этих областях. Данные работы должны быть завершены до конца 2014 г. Затем Патентное ведомство Кореи оценит успех использования СРС на указанный момент времени.

Бразилия

Национальный институт промышленной собственности Бразилии (INPI) и Европейское патентное ведомство подписали в декабре 2013 г. Меморандум о договоренности в области СРС. INPI незамедлительно предпринял шаги по его реализации. Институт в сотрудничестве с ЕПВ работает над тем, чтобы обучить своих экспертов СРС и начать классификацию в соответствии с СРС во всех областях, как только эксперты будут уверены в своих силах. Эта работа будет продолжена в 2014 г. и позднее.

Россия

Роспатент также подписал с ЕПВ Меморандум о договоренности и предполагает, что документы будут классифицироваться в соответствии с СРС с начала 2016 г.

Государства-члены ЕПВ

Целый ряд государств-членов ЕПВ классифицировали в прошлом, по меньшей мере, часть своих документов на основе ранее существовавшей системы ECLA. Теперь они перевели свою классификацию на СРС. Речь идет о Финляндии, Испании, Швеции и Великобритании.

Хотя Австрия, Дания, Чехия, Греция, Венгрия и Норвегия ранее и не использовали систему ECLA, но сообщили о своей заинтересованности проводить в будущем классификацию в соответствии с СРС.

Классификация патентных документов во всем мире

Статистические данные демонстрируют, что в 2012 г. было подано в общей сложности 1,75 млн. патентных заявок в патентные ведомства, которые используют СРС.

Поэтому можно рассчитывать, что с 2016 г., т.е. с года, когда большинство участвующих ведомств будет классифицировать все поступающие патентные заявки согласно СРС, каждый год почти 2 млн. патентных документов будут классифицироваться в соответствии с СРС.

Этот успех показывает, что патентные ведомства осознают значение современной системы классификации для проведения высококачественного поиска на патентоспособность. Для таких систем как СРС нужны значительные инвестиции со стороны ведомств. Ввод и техническое обслуживание таких систем требуют многолетнего обучения и времени со стороны специалистов, осуществляющих классификацию.

СРС имеет значительную ценность. Поиски по ключевым словам и целый ряд современных инструментов, которые имеются сегодня на рынке, могут способствовать более точному результату поиска, но не могут заменить классификацию. СРС является краеугольным камнем патентного поиска в ЕПВ и быстро приобретает такой же статус у специалистов по поиску в патентных ведомствах и в промышленности во всем мире.

Для того, чтобы использовать СРС для проведения собственного поиска, следует перейти на страницу Espacenet в Интернете (www.epo.org/espacenet) и щелкнуть мышью на поле «Классификационный поиск» („Classification Search“).

Количество патентных заявок (непосредственно и вследствие вступления заявок РСТ в национальную фазу)

Суммарное количество	1 млн. 753 тыс. 152
США	542 тыс. 815
Великобритания	23 тыс. 235
Швеция	2 тыс. 436
Испания	3 тыс. 475
Российская Федерация	44 тыс. 211
Республика Корея	188 тыс. 915
Венгрия	758
Греция	656
Финляндия	1 тыс. 827
ЕПВ	257 тыс. 744

Дания	1 тыс. 635
Китай	652 тыс. 777
Бразилия	301 тыс. 116
Австрия	2 тыс. 552

Дополнительную информацию по СРС можно найти по адресу www.cpcinfo.org.

СОВМЕСТНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

Комбинированные наборы в СРС

Если Вы используете Совместную патентную классификацию (СРС) для проведения патентного поиска, то возможно вам иногда встречался термин «комбинированные наборы». В основном, это могло произойти, если вы занимаетесь органическими соединениями и смесями веществ.

Нижеследующий скриншот показывает в качестве примера британский патент № GB 2111984.

METHOD FOR PRODUCING PHLOROGLUCIN

Page bookmark	GB2111984 (A) - METHOD FOR PRODUCING PHLOROGLUCIN
Inventor(s):	CHIYODA TSUTOMU; NAKAMURA MAKOTO; HASEGAWA SHINICHI ±
Applicant(s):	SUMITOMO CHEMICAL CO ±
Classification:	- international: B01J27/00 ; B01J27/04 ; B01J27/06 ; C07C27/00 ; C07C37/08 ; C07C37/50 ; C07C39/10 ; C07C67/00 ; (IPC1-7); C07C39/10
	- cooperative: C07C37/08 → more

Слово „more“ рядом с символом Совместной патентной документации указывает на наличие комбинированного набора. Для его просмотра следует щелкнуть мышью на „more“.

- cooperative: default [C07C37/08](#)

C-sets [C07C37/08](#), [C07C39/10](#)

→ [less](#)

Что такое «комбинированный набор»?

Комбинированным набором называется группа соединенных друг с другом символов СРС, указывающих на то, что взаимодействуют несколько технических критериев. Комбинированные наборы используются в ограниченном числе технических областей (подробный перечень можно найти по адресу www.cpcinfo.org), так что даже опытные специалисты по патентному поиску не обязательно часто имеют с ними дело.

Комбинированные наборы указывают на наличие двух или нескольких концепций, которые соответственно покрываются одним единственным символом СРС, например, определенное соединение, которое изготавливается с помощью определенного способа.

В качестве примера рассмотрим патентный документ, который описывает изготовление гидроксиэтилакрилата посредством реакции акриловой кислоты с оксидом этилена. Для этого имеются два соответствующих символа СРС:

- C07C 51/16 для окисления в способе изготовления и
- C07C 59/08 для самого соединения.

Комбинация обеих концепций дает следующее:

- C07C 51/16, C07C 59/08 или же комбинированный набор, который соединяет способ изготовления и соединение.

Если в Espacenet провести поиск с помощью символов CPC, то данный пример можно найти по символу C07C 51/16, а не по символу C07C 59/08.

Global Patent Index (GPI) предлагает обширную функцию поиска по комбинированным наборам. Поиск по комбинированным наборам в GPI может быть очень действенным и дать много более точных результатов, чем поиск, который использует исключительно символы МПК или CPC.

Дополнительную информацию о поиске по комбинированным наборам в GPI можно найти в Руководстве пользователя по адресу www.epo.org/gpi.

В настоящее время не представляется возможным проводить поиск по комбинированным наборам в Espacenet. Однако, такая возможность будет предоставлена позднее в течение этого года.

Преимущества комбинированных наборов

Одним из главных преимуществ комбинированных наборов является то, что они позволяют проводить поиск по определенной комбинации технических признаков, например, по изготовлению определенного химического соединения с помощью определенного способа. При использовании комбинированных наборов способ изготовления классифицируется с помощью символа CPC («базовый символ»), а само соединение нет (если оно не является предметом изобретения). Так можно избежать переполнения записей CPC для соединений. Соединение же указывается, как описано выше, с помощью второго «комбинированного» символа.

Технические области, в которых используются комбинированные наборы.

Техническая область	Подкласс CPC
Пестициды	A01N
Цементы	C04B
Изготовление органических соединений	C07C
Полимерные смеси	C08L

Дополнительная информация

На сайте CPC в ближайшее время будут представлены выдержки из различных презентаций по использованию комбинированных наборов в особых технических областях, которые составляются соответствующими специалистами ЕПВ. Презентации будут доступны по адресу www.cpcinfo.org в разделе «Публикации».

ESPACENET

Новый браузер CPC в Espacenet

С момента ввода Совместной патентной классификации (CPC) в январе прошлого года система уже неоднократно пересматривалась. Браузер CPC также адаптировался, чтобы соответствовать потребностям пользователей, а также требованиям, которые следовали из усовершенствования CPC. Новейшая версия браузера содержит различные новые удобные для пользователя функции.

Панель инструментов содержит устройство указания на дату, с помощью которого можно выбрать определенный месяц или определенный период времени, чтобы можно было перепроверить, состоялся ли в этом промежутке времени пересмотр CPC. Устройство указания на дату имеет также ссылку, ведущую к сообщениям об изменениях на сайте CPC: www.cooperativepatentclassification.org/CPCRevisions/NoticeOfChanges.html.

Три новые кнопки позволяют отобразить или скрыть коды серии 2000 и выбирать между вложенным изображением (т.е. на нужном месте в иерархии CPC) или изображением в конце экрана. Вложенное изображение соответствует официальному изображению. В будущем оно будет служить стандартным изображением.

Специальные иконки ведут к официальной готовой к печати системе CPC в формате PDF, к дефинициям CPC, примечаниям к CPC и предупреждениям, касающимся CPC.

Активируйте, пожалуйста, раздел «Всплывающие элементы для классификации» („classification pop-ups“) в меню Espacenet. Теперь можно получать информацию в всплывающем окне, если щелкнуть мышью на какой-либо классификационный символ на экране Espacenet.

Необходимо помнить о том, что Espacenet при просмотре библиографических данных отображает также код CPC, если национальное ведомство классифицировало свои собственные документы (CPCNO). Следует щелкнуть мышью на ссылку „more“ в поле CPC. При необходимости Espacenet также покажет комбинированные наборы.

Новый член в клубе Espacenet

С середины 2014 г. в клуб Espacenet вступит новый член: сервер ARABPAT-Espacenet. Сначала он будет содержать патентные данные Патентного ведомства Египта, Патентного ведомства Марокко (OMPIC), Патентного ведомства Иордании (IPPD) и Института стандартизации и промышленной собственности Туниса (INNORPI), которые составлены на арабском языке. Также будут доступны рефераты на английском языке. В дальнейшем платформа должна быть предложена и другим патентным ведомствам данного региона.

Пользовательский интерфейс принес с собой несколько интересных сложных задач, не в последнюю очередь потому, что в арабском языке слова пишутся справа налево. В то же время система должна включать английский и французский языки, в которых пишут слева направо.

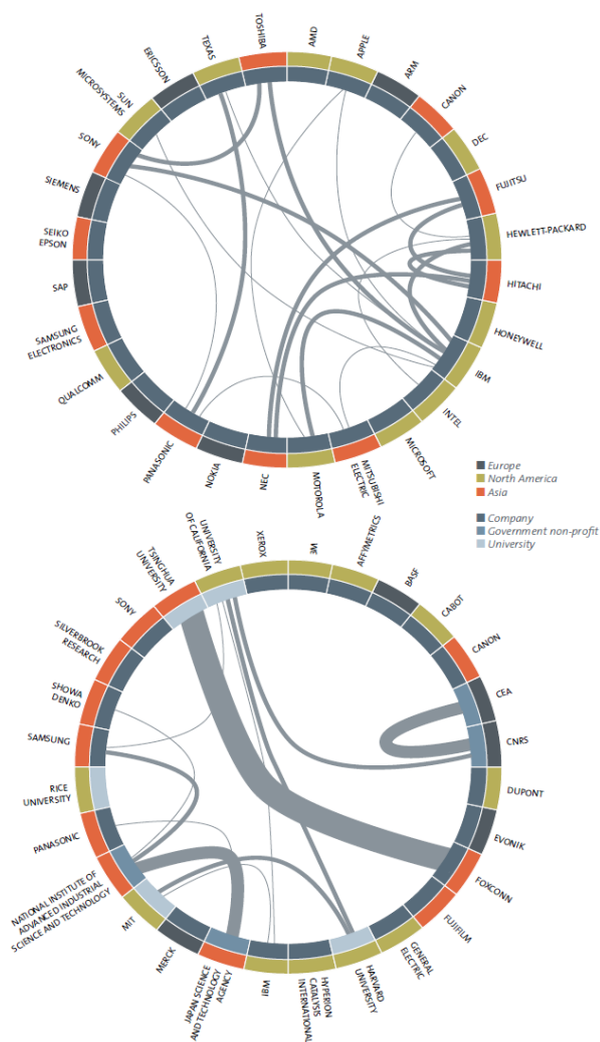
ARABPAT был создан как проект сотрудничества между государствами-членами Агадирского соглашения (Египет, Иордания, Марокко и Тунис), поддержку которому оказывают ЕПВ, ВОИС и Патентное ведомство Марокко.

Сервер ARABPAT-Espacenet доступен по адресу <http://ab.espacenet.com>.

Круги сотрудничества

Если исходить из предположения, что предприятия, которые вместе работают над инновационными проектами, должны вместе подавать заявки на патенты, то можно использовать патентную статистику для анализа моделей сотрудничества. Графические иллюстрации к этой статье были составлены на основании данных PATSTAT, всемирной базы данных ЕПВ по патентной статистике. Вокруг края верхнего круга изображены 28 крупнейших заявителей в области G06F9 (устройства для программного управления, например, устройство контроля), вокруг края нижнего круга - 28 крупнейших заявителей в области B82Y30 (нанотехнология для материалов или химия поверхности, например, нанокompозиты). Если два заявителя вместе подают заявку на патент, то они будут соединены линией внутри круга. Чем чаще они вместе будут подавать заявки, тем толще будет линия.

В первом выпуске «Новостей патентной информации» за 2014 г. содержится график, который был составлен на основании всех патентных данных в базе данных ЕПВ по изобретениям с 1980 г. Графики в этом выпуске показывают, как можно изобразить патентные данные, чтобы выяснить активность в отдельной технической области. Простое сравнение обеих картинок показывает, что сотрудничество может выглядеть по-разному в зависимости от области.



День пользователей PATSTAT

19 ноября 2014 г. в Токио

В этом году ежегодный День пользователей PATSTAT пройдет в Токио. Если вы являетесь клиентом PATSTAT, то запомните следующую дату: 19 ноября 2014 г. Дополнительная информация будет вскоре доступна по адресу www.epo.org/stat.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАТЕНТНЫЙ РЕЕСТР

Часто задаваемые вопросы по Европейскому патентному реестру

Европейский патентный реестр содержит обширную полезную информацию об европейских заявках, заявках Евро-РСТ и заявках РСТ, включая данные о событиях вместе с датами вступления в силу и датами регистрации во внутренних системах ЕПВ.

В данной статье даются ответы на 4 вопроса, которые чаще всего задаются службе технической поддержки Реестра.

Вопрос 1: Я ищу определенную заявку, но не получаю никаких результатов.

Ответ: Информация по патентным заявкам доступна только после их публикации в Европейском патентном реестре.

Если заявки нет в Реестре, то этому может быть несколько причин:

- европейская / международная заявка еще не была опубликована;
- европейская / международная заявка была отозвана до публикации.

Вопрос 2: В каких случаях можно увидеть документ в разделе Реестра «Все документы» („All documents“)?

Ответ: Доступные для общего пользования исходящие сообщения включаются в Реестр в день их отправления.

Доступные для общего пользования входящие сообщения включаются, если они были обработаны системами ЕПВ. Это объясняет, почему дата, указанная в разделе «Все документы» (дата поступления документа в ЕПВ) может предшествовать дате соответствующего события в разделах «Об этом деле» („About this file“) или «История события» („Event history“), которая является датой обработки данного документа в ЕПВ.

Вопрос 3: Насколько актуальны предупредительные сообщения Реестра и почему документы, на которые они ссылаются, не доступны, если сообщения поступают?

Ответ: В случае исходящих сообщений предупредительное сообщение Реестра активируется незамедлительно, если событие обрабатывается / кодируется системой ЕПВ. Документы, на которые ссылается сообщение, доступны в разделе «Все документы» спустя день после даты отправления предупредительного сообщения. В некоторых формулярах, однако, предупредительное сообщение активируется в день, в который формуляр попадает во внутреннюю почту.

Это означает, что после поступления предупредительного сообщения проходит еще немного времени, пока соответствующий документ не будет доступен в разделе «Все документы» Европейского патентного реестра.

В случае входящих сообщений предупредительное сообщение активируется, если обращения обрабатываются / кодируются системой Ведомства. Как уже было указано в вопросе 2, это объясняет, почему дата, указанная в разделе «Все документы» в отношении входящего документа (т.е. дата поступления документа в ЕПВ), может предшествовать датам, указанным в разделах «Об этом деле» или «История события».

Вопрос 4: Почему информация о прекращении действия патента, упомянутая в предупредительном сообщении Реестра, не появляется в разделе INPADOC?

Ответ: Данные INPADOC обновляются, как правило, еженедельно. Поэтому, о прекращении действия патента в одном из государств-участников в разделе INPADOC не сообщается в момент поступления предупредительного сообщения. Данная информация может последовать с задержкой до одной недели.

Хорошие новости!

С осени 2014 г. планируется синхронизировать отправление предупредительных сообщений и поступление соответствующих документов в Европейский патентный реестр. Таким образом, больше не будет временной задержки. Данная синхронизация будет происходить поэтапно применительно к непрерывно растущему числу событий.

Дальнейшие усовершенствования Европейского патентного реестра

Как уже сообщалось в предыдущих выпусках «Новостей патентной информации», Европейский патентный реестр будет и дальше усовершенствоваться. Регулярно будут публиковаться сведения о новых функциях и расширении возможностей.

К началу 2014 г. Европейский патентный реестр создал новые прямые ссылки, ведущие к турецкому и итальянскому Реестру (см. «Новости патентной информации, выпуск 1 за 2014 г.»). В апреле 2014 г. последовала новая версия, которая, в том числе, содержала следующие усовершенствования:

- прямые ссылки к Европейскому патентному бюллетеню в формате PDF;
- подтверждение приема переводов формулы изобретения;
- информация о прекращении действия патентов по электронной почте для пользователей Register Alert.

Дополнительную информацию об усовершенствованиях в рамках данной новой версии можно узнать по адресу www.epo.org/searching/free/register/20140423.html.

Новая функция в Европейском патентном реестре: Global Dossier

Доступ к документам производства по выдаче патентов ведомств-партнеров

Global Dossier является инициативой пяти ведущих ведомств интеллектуальной собственности, в соответствии с которой необходимо объединить все доступные для общественности документы из дела по заявке, а также ознакомление с производством по делу по всем членам семейства патентов.

В начале июня 2014 г. была активирована первая версия Global Dossier в Европейском патентном реестре. Теперь пользователи могут загружать непосредственно в Европейском патентном реестре доступные для общего пользования документы Патентного ведомства Китая в деле каждого члена китайского семейства европейской патентной заявки.

Дополнительную информацию об этой новой функции можно найти на сайте Европейского патентного реестра (www.epo.org/register).

Новые возможности поиска

GPI позволяет проводить поиск по правовому статусу

Во время поиска данных по правовому статусу патентов вы используете расширенные функции поиска? В таком случае вам, конечно же, понравятся новейшие возможности Global Patent Index (GPI). Отныне с помощью GPI можно проводить поиск во всей всемирной базе данных ЕПВ по правовому статусу, используя ключевые слова, даты и коды.

Для поддержки пользователей ЕПВ предоставляет доступ к перечню кодов по правовому статусу и их описаниям: www.epo.org/searching/data/data/tables/weekly.html

Комбинированные наборы для классификационного поиска

GPI позволяет также проводить поиск в так называемых комбинированных наборах системы Совместной патентной классификации. При этом речь идет о группах соединенных друг с другом символов СРС, которые указывают на то, что в одном документе упоминаются несколько технических признаков. Данная классификация применяется только в отдельных технических областях, например, при производстве органических соединений и смесей веществ. Там она значительно уменьшает число ошибочных результатов при поиске.

Процитированные заявители

Поиск по противопоставленным документам с давних пор относится к обычной практике специалистов по патентной информации. Благодаря новой возможности поиска в GPI поиск по цитатам можно отныне проводить еще подробнее. GPI предоставляет теперь возможность поиска по процитированным заявителям, т.е. по заявителям (или же в случае выданных патентов по патентовладельцам), которые были названы в противопоставленных документах. Это действует только в случае противопоставленных патентных документов. Если цитата относится к непатентной литературе, то данные о «процитированных заявителях» отсутствуют.

Дополнительную информацию можно найти на сайте GPI: www.epo.org/gpi.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЕПВ

Новая база данных патентов на медикаменты

Согласно своей новой инициативе Lawyers Collective (в сотрудничестве с UNITAID) создал базу данных, содержащую информацию о важных медикаментах и их патентном статусе: www.lawyerscollective.org/patent-search.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Гармонизация в центре внимания

Весной этого года ЕПВ выступило в роли стороны, принимающей пятое заседание группы «Тегернзее» и трехстороннюю конференцию по промышленности в Триесте, Италия.

Группа «Тегернзее», названная так по месту первого заседания в июле 2011 г., была создана для того, чтобы исследовать и обсудить технические вопросы гармонизации материального патентного права. На заседании, состоявшемся 8 апреля, приняли участие делегации из Японии, США, Дании, Франции, Германии, Великобритании и ЕПВ. Была проведена

дискуссия по заключительному докладу, который обобщает результаты опроса пользователей делегаций, представляющих группу «Тегернзее». Данный доклад завершает интенсивную процедуру исследований и консультаций пользователей, которая затронула четыре основных вопроса, связанных с гармонизацией материального патентного права:

- льготный период для новизны;
- публикация спустя 18 месяцев;
- обращение с параллельными заявками;
- права преждепользования.

Группа пришла к соглашению передать доклад председателю группы В+ (группа промышленных стран, которая также относится к ЕПВ и уже работала в прошлом над гармонизацией), чтобы он мог представить его указанному форуму. Кроме того, делегации, представляющие группу «Тегернзее», направят результаты пользователям и предоставят им возможность дать свои отзывы. Доклад и дополнительная информация о работе группы «Тегернзее» доступны на сайте ЕПВ¹.

9 апреля 2014 г. ведомства трехстороннего сотрудничества (Европейское патентное ведомство, Патентное ведомство Японии и Ведомство по патентам и товарным знакам США) и представители «Трехсторонней комиссии по промышленности» (которая состоит из представителей промышленности трех регионов) собрались с целью обмена опытом по вопросам, представляющим взаимный интерес. Во время переговоров речь шла, прежде всего, о вкладе пользователей в процесс «Тегернзее», т.е. в гармонизацию материального патентного права и о следующих шагах в деле гармонизации патентных процедур.

Во время этой встречи представители трех ведомств и «Трехсторонней комиссии по промышленности» обсуждали целый ряд возможных усовершенствований процедур и практики и договорились о трех приоритетных направлениях:

- (1) указание уровня техники;
- (2) письменное описание и достаточное раскрытие;
- (3) единообразии заявки.

Три ведомства еще раз подтвердили, что они хотят согласовать в будущем свои процедуры в зависимости от потребностей пользователей.

Дополнительную информацию о деятельности трех ведомств и деятельности в рамках IP5 можно найти на соответствующих сайтах.

1) www.epo.org/news-issues/issues/harmonisation.html

2) www.trilateral.net, www.fiveipoffices.org

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

Новости из Азии

Патентное ведомство Китая и Издательский дом „Intellectual Property Publishing House“ (ИПРП) представляют новые платформы патентного поиска

Патентное ведомство Китая (SIPO) ввело в действие новую базу данных по поиску патентов, полезных моделей и промышленных образцов, которая также предоставляет доступ к китайским данным по правовому статусу. Новая платформа обновляется еженедельно, всегда по средам. Она служит официальным сервером публикаций Патентного ведомства Китая. Можно проводить поиск по различным параметрам, например, по номеру документа,

временному интервалу данных или классификации. Прежние интерфейсы патентного поиска и поиска по правовому статусу Патентного ведомства Китая больше недоступны.

На новой платформе китайские документы могут быть представлены и загружены в формате PDF. Теперь можно не устанавливать специальную программу просмотра, которая требовалась прежде для доступа к китайским документам. Кроме того, загрузка функционирует ныне для всего документа, в результате чего не нужно как прежде загружать его страница за страницей. Новая база данных доступна по следующей ссылке: <http://epub.sipo.gov.cn/>.

Издательский дом „Intellectual Property Publishing House“ представил новую версию своей китайской платформы CNIPR. Бесплатные функции остаются почти неизменными, охватывая, в том числе, и загрузку оригинальных документов в формате TIFF. Для многочисленных подписчиков имеются различные новые возможности. Платформа CNIPR доступна по адресу www.cnipr.com.

ЕПВ в своей виртуальной Службе технической поддержки по азиатской патентной информации опубликовало в разделе «Китай – поиск по базам данным» руководства по поиску с использованием новых интерфейсов (оба доступны только на китайском языке): www.epo.org/searching/asian/china/search.html.

Код QR на титульной странице китайских документов

С января 2014 г. Патентное ведомство Китая добавляет к своим опубликованным патентам на изобретения, полезные модели и промышленные образцы код QR вместо штрих-кода, который с апреля 2010 г. можно было видеть в правом верхнем углу документов. Если сканировать код QR документа с помощью мобильного приложения, то библиографические данные патентного бюллетеня Патентного ведомства Китая на китайском языке отображаются на окончательном устройстве. Полнотекстовый документ доступен в таком случае через прямую ссылку.

Недавние и запланированные изменения индийских правил патентной процедуры

Патентное ведомство Индии внесло изменения в Правила выдачи патентов 2014 г., которые вступили в силу 28 февраля 2014 г. Так категория заявителей «нефизические лица» была разделена на две подкатегории: «малое предприятие» и «прочие лица, за исключением малых предприятий». Кроме того, в рамках новой структуры пошлин была повышена дополнительная пошлина за патентные заявки и дополнительно представленную документацию, которая передается не в режиме онлайн, а на физических носителях или в печатном виде.

В настоящее время Патентное ведомство Индии осуществляет пересмотр своего Руководства по экспертизе патентных заявок в области лекарственных средств. Запланированные изменения касаются новизны, изобретательской деятельности, патентоспособности, единства заявки и достаточного раскрытия. Проект Руководства и других документов можно найти по адресу www.ipindia.nic.in/.

Патентное ведомство Индии публикует свой годовой отчет за 2012/2013 гг.

Патентное ведомство Индии опубликовало свой годовой отчет за 2012/2013 гг. Отчет содержит информацию о количестве заявок и выданных патентов на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки и географические указания.

За отчетный период в Патентное ведомство Индии было подано в общей сложности 43 тыс. 674 патентные заявки, что немного больше по сравнению с 2011 / 2012 гг. (43 тыс. 197 патентных заявок). В 2012/2013 гг. Патентное ведомство Индии выдало 4 тыс. 126 патентов, на 255 меньше чем за предыдущий отчетный период. Как и в прежние годы, большая часть патентных заявок поступила от иностранных заявителей (всего 33 тыс. 763 патентные заявки). Полный отчет можно найти по адресу www.ipindia.nic.in/.

Изменения в рефератах корейских патентов

Патентное ведомство Кореи сообщило об изменениях при составлении рефератов корейских патентов (Korean Patent Abstracts - KPA). Речь идет о рефератах корейских документов на английском языке, которые доступны через систему поиска KIPRIS по адресу <http://eng.kipris.or.kr/enghome/main.jsp> или по подписке. До настоящего времени рефераты, объем которых был почти 200 – 250 слов, составлялись специалистами в соответствующей технической области.

С апреля 2014 г. Патентное ведомство Кореи больше не составляет рефераты корейских патентов, а публикует перевод на английский язык первоначального составленного заявителем реферата на корейском языке.

Патентное ведомство Японии улучшает качество патентной экспертизы

Патентное ведомство Японии опубликовало свой новый стандарт качества патентной экспертизы. Первый шаг, состоящий в сокращении промежутка времени между ходатайством о проведении экспертизы и первым действием Ведомства до 11 месяцев, был реализован в марте 2014 г. Его цель состоит в том, чтобы как можно быстрее выдавать надежные высококачественные патенты.

На следующем этапе Патентное ведомство Японии хочет ускорить процедуру экспертизы и улучшить качество. Версию стандартов качества патентной экспертизы на английском языке можно найти по адресу www.jpo.go.jp/seido_e/s_gaiyou_e/patent_policy.htm.

Патентное ведомство Тайваня публикует свой статистический отчет за 2013 г.

Согласно официальному сообщению для печати, размещенному на сайте Патентного ведомства Тайваня, в 2013 г. в Ведомство поступили 49 тыс. 218 патентных заявок и 25 тыс. 025 заявок на полезные модели. Наблюдается небольшое снижение числа данных видов заявок. Количество заявок на промышленные образцы напротив выросло на 8,73% (8 тыс. 968 заявок) по сравнению с предыдущим годом. Дополнительную информацию и различные таблицы со статистическими данными можно найти на англоязычном сайте Ведомства по адресу: www.topo.gov.tw/ct.asp?xItem=512852&ctNode=6687&mp=2.

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

МЕРОПРИЯТИЯ

Восток встречает Запад 2014 г.: начинается второе десятилетие

От Японии и Марокко до оптического распознавания символов и машинного перевода: нынешний форум «Восток встречает Запад» предложил обширную и разнообразную программу.

В этом году пользователи и эксперты со всего мира вновь собрались в Вене на форум ЕПВ «Восток встречает Запад», который состоялся в одиннадцатый раз с момента первого мероприятия в 2003 г. «Восток встречает Запад» стал уже тинейджером!» – пошутил Рихард Фламмер, Главный директор по патентной информации. «И за это время он превратился в настоящий центр азиатской патентной информации». На нынешний форум прибыли 120 участников, в том числе, 26 представителей 11 азиатских ведомств, чтобы в течение двух дней обсудить актуальные разработки, касающиеся патентной информации из Азии.

В центре внимания основной программы внимание был машинный перевод. Кейи Асано (Keiji Asano), представитель компании Hatsumei Tsushin, предоставляющей услуги в сфере

IP, указал на основные проблемы при оцифровывании и машинном переводе японских патентных документов на базе технологий оптического распознавания символов. Ауке Хоекстра (Auke Hoekstra), директор отделения проектирования информационных услуг в ЕПВ, представил собственный проект Ведомства по машинному переводу и привлек внимание к новой услуге по переводу корейской патентной литературы.

Можно ли извлекать химические термины из документов на китайском языке для осмысленного перевода? Этот вопрос рассмотрел Даниэль Бонниот (Daniel Bonniot), представитель венгерского поставщика услуг ChemAxon. Он продемонстрировал интересный подход к решению вопроса, при котором химические термины в китайских документах преобразуются в химические структуры.

С недавних пор «Восток встречает Запад» больше не фокусируется только лишь на «большой тройке» азиатской патентной информации: Китай, Япония и Корея. Как и в прошлые годы, внимание к себе привлекли два других региона: страны АСЕАН и арабские государства. Арибудхи Н. Сийоно (Aribudhi N. Suyono) из Патентного ведомства Индонезии представил патентную систему своей страны, а также бесплатные онлайн-средства поиска индонезийских документов. Затем Мария Концепсион Забала (Maria Consercion Zabala) из Патентного ведомства Филиппин (IPOPHL) и Суон Вичеа (Suon Vichea) из Патентного ведомства Камбоджи представили совместную работу своих ведомств по патентной информации в странах АСЕАН.

После в центре внимания оказались арабские государства. Адил Эль Малики (Adil El Maliki), Генеральный директор Патентного ведомства Марокко, представил проект ARABPAT. ARABPAT является базой данной по патентной информации из Марокко, Туниса, Египта и Иордании, которая была создана как совместный проект при значительном участии ЕПВ и ВОИС.

Далее Хешам Акариффи (Hesham Akarifi) из Патентного ведомства Саудовской Аравии дал пояснения по новой системе SPOnet. Данная электронная система управления Патентного ведомства Саудовской Аравии содержит наряду с функциями онлайн-подачи заявок и средствами для экспертов и новую бесплатную онлайн-базу данных для внешних пользователей.

«Восток встречает Запад» является идеальной площадкой для завязывания многочисленных персональных контактов между пользователями и экспертами со всего мира. Исключительную возможность предлагают стендовые доклады, во время которых 17 коммерческих поставщиков представили свои продукты и услуги по азиатской патентной информации. Кроме того, некоторые экспоненты не упустили удобный случай познакомить пользователей со своими продуктами в рамках полчасовых рабочих семинаров.

Дополнительную возможность неформальных дискуссий представили «круглые столы», на которых были затронуты многие темы, в том числе, документация, непатентная литература, лицензии, производство по возражению и роль полезных моделей.

В своих коротких докладах эксперты из Азии и ЕПВ осветили различные темы, в том числе, «Производство по возражению и дополнительная экспертиза» и «Стандартизация патентных документов».

Форум вновь наглядно показал, что существуют значительные успехи как в отношении новых средств и источников, так и в подходах к стандартизации. Выступающий с последним словом Маттиас Пётцль (Matthias Pötzl) из Института Макса Планка подчеркнул значение

форумов, подобных «Восток встречает Запад», сказав: «Прямые контакты и интеллектуальные способности людей вносят особый вклад в преодоление границ и барьеров, а также в улучшение доступа к патентной информации со всех частей мира».

Следующий форум «Восток встречает Запад» состоится 23 и 24 апреля 2015 г. Уже сейчас можно зарегистрироваться, послав электронное письмо на адрес asiainfo@epo.org.

Презентацию и дополнительную информацию о форуме «Восток встречает Запад» можно найти по адресу www.epo.org/emw2014.

ЕВРОПЕЙСКИЕ ЦЕНТРЫ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Локальная поддержка интеллектуальной собственности во всей Европе

Сеть PATLIB в Европе является важным партнером малых и средних предприятий и научно-исследовательских отделов, у которых нет собственной экспертизы интеллектуальной собственности.

В государствах-членах Европейской патентной организации находятся свыше 330 центров PATLIB, которые предлагают консультации и поддержку по вопросам, связанным с интеллектуальной собственностью. Многочисленные центры PATLIB предлагают также услуги по патентному поиску и консультированию.

Уже многие годы ЕПВ признает, что усилия сети PATLIB играют существенную роль в совершенствовании использования патентной информации. Локальные патентные центры в сети PATLIB могут предложить единственный в своем роде сервис и поддержать своих клиентов в течение всего инновационного процесса.

Значительное преимущество локальных центров состоит в том, что они могут адаптироваться к потребностям пользователей и специализироваться на факторах, типичных для соответствующего региона. И, конечно же, в них говорят на том же языке, что и пользователи.

После успешного завершения трехлетней пилотной программы в ряде центров PATLIB ЕПВ предлагает теперь проект нового направления деятельности центров PATLIB. Если предложение будет принято, то проект стартует в 2015 г. Он охватывает различные мероприятия, с помощью которых должен быть создан пакет надежных услуг для всей сети:

- обучение продвинутых пользователей и инструктаж сотрудников PATLIB;
- поддержка при вводе расширенных услуг поиска в центрах PATLIB;
- создание центрального архива для документов и инструментов (например, стандартные ответы на вопросы, часто задаваемые вопросы, руководства для пользователей, вспомогательные документы, информационно-обучающие пособия, видео, стандартные презентации);
- сотрудничество с Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке с целью интеграции услуг, связанных с товарными знаками и промышленными образцами.

Дополнительная информация о PATLIB нынешнего года и многочисленные презентации в формате PDF доступны по адресу www.epo.org/patlib.

ЕПВ ведет перечень, в котором содержатся все центры PATLIB, в результате чего пользователи могут легко найти ближайший к ним центр. Адреса центров находятся на сайте ЕПВ (см. ниже).

Полезные ссылки

Перечень центров PATLIB: www.epo.org/searching/patlib/directory.html.
Конференция PATLIB2014 : www.epo.org/patlib

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-июнь 2014 г.

	В среднем за неделю в 2014 г.	Всего за январь- июнь 2014 г.	Изменение по сравнению с 2013 г.
Документы EP-A			
EP-A1	1 тыс. 032	26тыс. 833	2%
EP-A2	319	8 тыс. 298	-12,5%
Всего EP-A1+A2	1 тыс. 351	35 тыс. 131	-1,9%
Процент EP-A1 от суммы A1+A2		76,4 %	
EP-A3	360	9 тыс. 371	7,2%
Документы EP-B			
EP-B1+B2	1 тыс. 244	32 тыс. 354	-4,4%

ПРОЧЕЕ

Мероприятие для специалистов по патентной информации

Конференция ЕПВ по патентной информации, 4 – 6 ноября 2014 г., г. Варшава

Конференция ЕПВ по патентной информации занимается важнейшими актуальными вопросами патентной информации.

Программа нынешнего года, которая уже сейчас доступна на сайте ЕПВ, поднимет некоторые вопросы, затронутые докладчиками на конференции прошлого года, и обсудит их более подробно. К важным пунктам программы относятся патентный анализ, визуализация патентов и роль патентной информации в принятии стратегических решений. Кроме того,

конференция обратит внимание на патентную собственность и рассмотрит вопрос о том, как можно выяснить, кто является владельцем патентов. Участники конференции останутся на вопросе данных по правовому статусу из Азии и исследуют будущие тенденции при проведении патентного поиска.

Дискуссии остаются центральным событием мероприятия; на них можно обменяться мнениями по сложным проблемам, с которыми сегодня сталкиваются пользователи, в т.ч.:

- использование патентных статистических данных в ежедневной работе;
- Совместная патентная классификация;
- данные по правовому статусу.

Встречи специалистов

Конференция помогает встретиться профессиональным пользователям патентной информации и разработчикам патентной информации.

Участники конференции могут получить сведения о патентной информации во время презентаций, дискуссий и обучающих курсов. Поддерживать деловые контакты можно, посетив территорию выставки, на которой представлены все основные поставщики патентной информации, и вечерние мероприятия.

Регистрация

Конференция ЕПВ по патентной информации состоится с 4 по 6 ноября 2014 г. в Варшаве. Мероприятия и обучающие курсы, предшествующие конференции, запланированы на 3 ноября.

Полную программу можно найти на сайте ЕПВ: www.epo.org/pi-conference.

Какие обучающие курсы Вам нужны?

ЕПВ собирает информацию о потребностях пользователей в обучении в области патентной информации, чтобы запланировать в будущем необходимые курсы. Просим вас найти немного времени, чтобы заполнить анкету. Так вы будете уверены в том, что к вашему мнению прислушаются.

www.epo.org/pi-training-survey.