

Содержание:

- 1) Редакционная статья
- 2) Global Dossier – совместный проект пяти патентных ведомств (IP5 project) приносит свои плоды европейским пользователям
- 3) Новое: Федеральный европейский патентный реестр
- 4) Новые функции в Глобальном патентном указателе (Global Patent Index)
- 5) ЕРАВ – бесплатный полнотекстовый поиск всех патентных документов Европейского патентного ведомства
- 6) Новости патентной информации (Patent Information News) с 2016 г. публикуются только в электронном виде
- 7) Новые данные о правовом статусе документов из Мексики
- 8) ЕР документы: названия патентных документов теперь в верхнем регистре
- 9) Вебинары и курсы подготовки
- 10) Sacerо/PDI – официальный голос пользователей в ЕПВ
- 11) При проведении поиска отсутствуют патентные документы?
- 12) Вы еще не пользовались новой патентной информационной платформой Патентного ведомства Японии «J-PlatPat»?
- 13) Восток встречает Запад в г. Вена: улучшенный доступ к азиатской патентной информации
- 14) Новости из Азии
- 15) Примите участие в международной сертификации лиц, проводящих патентные поиски!
- 16) День, посвященный необработанным данным ЕПВ 2015
- 17) Патент США № 9000000
- 18) Публикации
- 19) Иные новости

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 2/ 2015 г.

Документы по заявкам от ЕПВ, СИРО, КИРО теперь все в Global Dossier

15 апреля ЕПВ объявило о расширении своего Global Dossier (Международного справочника) с целью включения в него данных Патентного ведомства Японии (JPO) и Патентного ведомства Кореи (KIPO). Содержание Global Dossier с июня 2014 г. включает данные по европейским и китайским документам по заявкам, причем ко второй половине 2015 г. в это содержание будут входить и данные Патентного ведомства США (USPTO). При этом данная информация доступна в Espacenet и в Европейском патентном реестре (European Patent Register) и является бесплатной.

Факт того, что Ваш конкурент подал заявку на патент, является тревожной новостью и может сказаться на Вашем бизнесе. Однако Вы стремитесь узнать о таких тревожных новостях как можно ранее и затем следить за каждым этапом, который проходит эта заявка на патент, вплоть до выдачи охранного документа по ней. Таким образом, Вы знаете точно: объем правовой охраны, когда решение о выдаче патента будет вынесено, а также будете способны решить каким образом реагировать, используя лучшую, наиболее актуальную информацию. В течение нескольких лет, благодаря Европейскому патентному реестру (www.epo/register), это является первоочередной задачей в отношении европейских заявок на патент. Пользователи, которые указывают заявку на патент, представляющую для них интерес, могут запрашивать получение уведомлений по электронной почте о переходе данной заявки на патент в процессе производства по ней на следующий этап. Также пользователи имеют возможность ознакомиться с корреспонденцией между заявителями или их патентным поверенным и патентным ведомством (такую корреспонденцию часто называют «документы по заявке») в режиме онлайн, чтобы узнать более подробную информацию.

Благодаря Global Dossier, в настоящее время является возможным ознакомиться с документами по китайским, японским и корейским заявкам на патент, даже в случае, если Вы владеете только английским языком. В начале, когда была запущена Global Dossier в 2014 г., в ней появились китайские заявки на патент. Затем 15 апреля в этом году к данной услуге присоединились Япония и Корея. Global Dossier Европейского патентного ведомства (ЕПВ) позволяет получить доступ из Европейского патентного реестра, а также из Espacenet к документам заявок пяти партнерских патентных ведомств и генерирует автоматический машинный перевод на английский язык для запрашиваемых китайских, японских или корейских патентных документов.

Данная услуга является результатом программы взаимодействия пяти патентных ведомств. А именно взаимодействия между Европейским патентным ведомством (ЕПВ) и Патентными ведомствами Японии (JPO), Кореи (KIPO), Китая (SIPO) и США (USPTO), которые достигли соглашения о том, чтобы позволить каждому из них получать доступ к информации, полученной каждым из ведомств в рамках семейства патентных заявок (заявки на одно и то же изобретение, поданные в нескольких ведомствах) и сделать эту информацию общедоступной для общественности. Таким образом, с этой целью Европейский патентный реестр позволяет пользователю сначала получить доступ к европейской заявке на патент и уже затем к ее семейству документов Китая, Японии и Кореи через Global Dossier. Global Dossier в базе данных Espacenet пошла дальше, и теперь указывает ссылки на заявки на патент в рамках семейства патентов. То есть данные ссылки отсылают пользователя прямоком к оригинальной записи китайской, японской или корейской заявки на патент в базе данных Espacenet. Поскольку в базе данных Espacenet отсутствует требование об обязательной ссылке на европейскую заявку на патент в патентных документах, находящихся в Espacenet,

то пользователь имеет возможность получить в результате поискового запроса японские, корейские и китайские заявки на патент, не содержащие каких-либо членов европейской патентной семьи. Это может быть полезно, например, в целях рассмотрения целесообразности выхода на зарубежный рынок.

Различия между доступом к Global Dossier через Европейский патентный реестр и через Espacenet представлены на двух нижеуказанных фиг.1 и 2.

В Европейском патентном реестре пользователю необходимо выбрать пункт «Patent family» (Патентная семья) в меню с левой стороны экрана для того, чтобы отобразить документы членов патентной семьи для конкретной европейской заявки на патент. На фиг.1 показан идентичный пример (патентная семья патентного документа EP2388845), включая ссылку Global Dossier на документы патентных семейств трех крупнейших азиатских ведомств.

The screenshot shows the European Patent Register interface for patent family EP2388845. The left sidebar has 'Patent family' highlighted. The main content area shows three sections of equivalent patents:

Publication No.	Date	Type
→ KR101137365B	20.04.2012	B1
KR20110128050	28.11.2011	A
Priority number	Date	
KR20100047648	20.05.2010	

Publication No.	Date	Type
→ JP2011243561	01.12.2011	A
Priority number	Date	
KR20100047648	20.05.2010	

Publication No.	Date	Type
→ CN102255064B	08.04.2015	B
CN102255064	23.11.2011	A

Фиг.1: Пример Global Dossier в Европейском патентном реестре с указанием ссылок на документы заявок патентных семей Китая, Японии и Кореи.

The screenshot shows the Espacenet patent search results page for KR20110128050 (A). The page includes a navigation menu at the top with options like 'Search', 'Result list', and 'My patents list (0)'. The main content area displays bibliographic data for the patent, including the title 'BATTERY PACK', inventor(s) 'PARK SHI DONG [KR]; KIM TAE YONG [KR]; KIM CHARLES [KR]; LEE HYUN YE [KR]', and applicant(s) 'SB LIMOTIVE CO LTD [KR]'. A red box highlights the 'Global Dossier' link in the navigation bar. Below the bibliographic data, there is a section for 'Abstract of KR20110128050 (A)' with a translation tool and a figure reference 'FIG. 3'.

Фиг.2: Пример Global Dossier в Европейском патентном реестре с указанием ссылки на единственную заявку на патент, в данном случае корейскую.

В Espacenet пользователь может найти иконку «Global Dossier» в библиографических данных. На фиг.2 проиллюстрирована публикация корейской заявки на патент, показанная также на фиг.1.

Date	Description	Pages
06.11.2014	Nth Office Action (ORIGINAL)	-
06.11.2014	Nth Office Action (TRANSLATED)	-
24.02.2014	First Office Action(PCT) (ORIGINAL)	-
24.02.2014	First Office Action(PCT) (TRANSLATED)	-
19.02.2014	First search (ORIGINAL)	-
26.06.2013	Invention Publication (ORIGINAL)	-

Если пользователь выбирает вкладку «Global Dossier», то будет показана таблица, содержащая в файле список документов. На изображении приведён пример такой таблицы от любого из ведомств-партнеров.

Если пользователь выбирает вкладку с текстом «ORIGINAL», пользователь видит соответствующий документ в том виде, в каком он был опубликован соответствующим ведомством; нажимая на вкладку с текстом «TRANSLATED», пользователю предоставляется моментальный автоматический перевод на английский язык.

中华人民共和国国家知识产权局

100083
北京市海定区知春路1号专利局大厦2层 北京德商知识产权代理有限公司
周艳华 罗正云

发文日:

申请号或专利号: 2011100205149 发文序号:

申请人或专利权人: 三星SDR株式会社, 罗自休株式会社, 三星SDR株式会社, 罗自休株式会社

发明名称名称: 电池包

授予发明专利权通知书

1. 根据专利法第26条及实施细则第41条的规定, 上述发明专利申请经审查, 符合授权条件, 现予发明专利权。

申请人收到本通知书后, 应当为原登记专利通知书的内容变更登记手续。

申请人收到本通知书后, 应当为原登记专利通知书的内容变更登记手续, 并予以登记。

如申请人未在规定期限内, 为发明专利权登记手续, 视为放弃发明专利权。

上述发明专利权的上述发明专利申请是以下列申请文件为基础的:



The State Intellectual Property Office of People's Republic of China

100083
北京市海定区知春路1号专利局大厦2层 北京德商知识产权代理有限公司
周艳华 罗正云

Issuing Date:

Application No. or Publication No.: 2011100205149 Issue No.:

Applicant or Patentee: Samsung SDR Co., Ltd (San Jose - Dosh Co., Ltd)

Title of Invention: Battery pack

Notification to Grant Patent Right for Invention

1. In accordance with Article 26 of the Patent Law and the provision of Article 41 of its Implementing Regulations, for the aforesaid application for a patent for invention, where no grounds for rejection have been found after the substantive examination, Notification to Grant Patent Right for Invention should be made.

After receiving the Notification to Grant Patent Right for Invention, the applicant shall

Машинные переводы предоставлены с использованием средств ведомства-партнера, но не ЕПВ.

В таблице показаны публикации, которые в настоящее время доступны в Global Dossier. Патентное ведомство США планирует присоединиться к Global Dossier в течение лета 2015 г.

Global Dossier охватывает	
ведомства	документы в Global Dossier
Европейское патентное ведомство (ЕРО)	заявки на патент, поданные на или после 1 июня 1978
Патентное ведомство Японии (JPO)	заявки на изобретение и на полезную

	модель, поданные после декабря 1990г.
Патентное ведомство Республики Корея (KIPO)	заявки на изобретение и на полезную модель, поданные после декабря 1999г.
Патентное ведомство Китая (SIPO)	заявки на изобретение, поданные на или после 10 февраля 2010 г.

Global Dossier Coverage	
Offices	Documents in Global Dossier
EPO	Patent applications filed on or after 1 June 1978
JPO	Patent and utility model applications filed after December 1990
KIPO	Patent and utility model applications filed after December 1999
SIPO	Patent applications filed on or after 10 February 2010

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Федеральный реестр

В течение многих лет единый реестр в Европе остается для нас давней мечтой. 30 апреля ЕПВ и некоторые из государств-участников сделали шаг вперед в этом отношении, который поставил нас – по крайней мере, в нашей специфической патентной сфере – ближе к нашей цели, наконец-то мы запустили «Федеральный реестр».

Естественно, при поиске пользователи ожидают найти всю информацию об европейском патенте в одном месте, независимо от того, вошла ли заявка в «национальную фазу» или нет. Однако, на практике, даже когда первый патент

выдан ведомством ЕПВ, то найти информацию в одном месте не представляется возможным, и пользователю всегда приходится заходить в каждую из поисковых систем государств-членов по отдельности для того, чтобы узнать текущий статус выданного европейского патента.

В настоящее время ситуация меняется. Отражая истинный европейский дух, государства-участники усердно работают над «интеграцией Европы», по крайней мере, в сфере патентной информации.

Федеральный реестр, участниками которого уже являются три государства, теперь находится в стадии окончательного тестирования. И если отзывы участников будут положительными – что имеет место в настоящее время – то мы будем ожидать присоединения к реестру других государств-членов с течением времени.

С более подробной информацией о федеральном реестре Вы можете ознакомиться в главе «Новое: Федеральный европейский патентный реестр». Пожалуйста, ознакомьтесь с этой информацией и пришлите нам Ваши комментарии.



Ричард Фламмер
Главный директор Академии патентной информации и европейских патентов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ

Global Dossier – совместный проект пяти патентных ведомств (IP5 project) приносит свои плоды европейским пользователям

В апреле на международном конгрессе FICPI глава Европейского патентного ведомства инициировал новую фазу развития Global Dossier. Настоящий инструмент теперь делает доступным в режиме онлайн документы по заявкам ЕПВ, КИРО, JPO и СИРО на английском языке для пользователей Espacenet и Европейского патентного реестра (см. статью «Документы по заявкам от ЕПВ, СИРО, КИРО теперь все в Global Dossier»).

Служба Global Dossier Европейского патентного ведомства является результатом ряда инициатив, предпринятых в 2012 году, когда промышленные ассоциации были впервые приглашены на встречу глав пяти патентных ведомств. Именно на встрече 2012 года были заложены основы для создания целевой рабочей группы по Global Dossier (Global Dossier Taskforce (GDTF)). Состоящая из представителей промышленности и патентных ведомств пяти стран (IP5), рабочая группа GDTF обладает компетенцией, направленной на укрепление диалога между промышленностью и патентными ведомствами. Вовлеченный сектор промышленности уже является неотъемлемым участником трехстороннего взаимодействия с 2003 года. Таким образом, образование рабочей группы GDTF соответствует консенсусу глав пяти ведомств (IP5) о том, что главы пяти ведомств должны уделять больше внимания потребностям пользователей.

В таблице показаны организации и ассоциации, которые входят в рабочую группу GDTF.

Global Dossier Taskforce members	
Patent offices	Industry associations
EPO	BusinessEurope
KIPO	KINPA
JPO	JIPA
SIPO	PPAC
USPTO	AIPLA, IPO
WIPO	

На первой встрече рабочей группы GDTF, которая состоялась в ЕПВ в Гааге в 2013 году представители промышленности представили свою амбициозную концепцию. Первый компонент данной концепции включал предоставление патентной информации с единого портала для всех пяти патентных ведомств. Причем вторым компонентом концепции являлась возможность перекрестной подачи заявок, или обмена документами и данными по патентному делопроизводству между пятью патентными ведомствами в режиме реального времени. Целью являлось упрощение подачи множества последующих заявок в пять указанных патентных ведомств.

Встреча 2013 года подтолкнула ЕПВ к развитию европейского инструмента Global Dossier, запущенного в июне 2014 г. и включающего на тот момент документы по заявкам ЕПВ и SIPO, а также способствовала включению в Global Dossier данных ведомств KIPO и JPO в апреле 2015 г. Представители промышленности высоко оценили усилия указанных пяти патентных ведомств

(IP5) по оказанию услуг и в 2015 году на встрече указали на то, что данные усилия представляют значительный шаг навстречу достижению первой цели их концепции, указанной выше.

Целью встречи рабочей группы GDPF в январе 2015 г. было достижение второго компонента концепции представителей промышленности, а именно – перекрестная подача заявок. Представители промышленности осознают, что перекрестная подача заявок требует значительной гармонизации законодательства до того, как это законодательство может быть применено. Несмотря на это представители промышленности побудили патентные ведомства подхватить инициативу и двигаться дальше в этом направлении, признавая, конечно, что достижение этой цели возможно только путем постепенного, основанного на имеющихся возможностях процесса. Все это увеличит ответственность и осознание цели, что безусловно необходимо для предпринятия больших шагов, особенно шагов по гармонизации законодательства. С учетом указанного, шесть промышленных ассоциаций, представили в пять патентных ведомств (IP5) пять промежуточных приоритетов, которые будут способствовать поддержанию долгосрочных целей. Этот круг вопросов включает оповещение, документы в формате XML, стандартизацию записей имен заявителей, правовой статус, а также перекрестную подачу заявок.

Из пяти указанных вопросов три из них (оповещение, стандартизация записей имен заявителей и правовой статус) были поддержаны представителями европейских промышленных ассоциаций («Business Europe», «PDG») и европейскими пользователями в течение некоторого времени. Таким образом, имел место отклик у круга лиц, заинтересованных в патентной информации, и ЕПВ в ближайшие годы надеется сделать значительный прогресс в отношении указанных вопросов. Вышеуказанное улучшит услугу (Register Alert) по уведомлению о внесении изменений в реестр, а также в INPADOC, кроме того, обогатит европейское Global Dossier данными пяти патентных ведомств, которые могут быть получены при первом же их запросе.

На недавней встрече глав пяти патентных ведомств в мае был принят вызов, брошенный рабочей группой GDTF, и одобрена общая концепция, включающая указанные выше пять приоритетов. В настоящее время данные пять патентных ведомств могут определить консенсуальный подход с учетом интересов каждого из пяти ведомств на встрече рабочей группы.

ЕВРОПЕЙСКИ ПАТЕНТЫ

Новое: Федеральный патентный реестр

Федеральный реестр, запущенный в конце апреля, обладает потенциалом для решения одной из самых больших проблем, с которой сталкиваются пользователи при поиске европейских патентов, а именно – при выяснении пользователями того, что происходит с европейским патентом после выдачи патента по заявке на патент.

Как только европейский патент выдан, он переходит на «национальную фазу» государств-членов ЕПВ, которые несут ответственность в отношении данного патента в пределах своей территории. Как следствие, с момента учреждения ЕПВ, лица, проводящие патентный поиск, вынуждены знакомиться с патентными реестрами каждого из патентных ведомств государств-членов для установления статуса европейского патента.

Добавленная в Европейский патентный реестр новая услуга, позволит объединить информацию, которая разбросана по реестрам различным патентных ведомств. Поскольку данные в реестре поступают в режиме реального времени, то в нем будут находиться обновленные, официальные библиографические данные и информация о правовом статусе европейских патентов в национальной фазе конкретных рассматриваемых государств после выдачи патента. Информация хранится в национальных патентных реестрах, т.е. не в Европейском патентном реестре, и федеральный реестр попросту получает и отображает ее в европейском патентном реестре. Кроме того, ответственность за точность и полноту, а также своевременность этих национальных данных о правовом статусе возлагается на национальные ведомства-участники.

Status	Application No.	Publication No.	Proprietor	Invalidation date	Not in force since	Renewal fees last paid	Register last updated
➤ LU Patent in force	EP10776433	EP2496583	Pfizer Inc.	---	---	---	---
RS Patent validated	RS20150085	EP2496583	PFIZER INC.	---	---	---	04.05.2015
➤ SI Patent in force	201030838	2496583	Pfizer Inc.	---	---	---	04.05.2015

На рисунке показан пример типичного отображения данных федерального реестра, где, в данном случае, видно, что патент находится в силе в Люксембурге, Сербии и Словении.

Государствами-участниками, принявшими участие в первой проверке концепции, стали Люксембург, Сербия и Словения. В дальнейшем с развитием соответствующей инфраструктуры и ее применением, в ней примет участие большее количество национальных ведомств.

Пользователь может получить доступ к услуге «Федеральный реестр», нажав на кнопку, которая находится в левой панели навигации.

Данные содержат:

- код страны
- статус патентного документа
- номер заявки
- номер, под которым опубликована заявка
- правообладатель
- дата признания патента недействительным

- находится ли в силе патент
- когда последний раз была уплачена пошлина за возобновление действия патента
- когда национальный реестр последний раз обновлялся

Также имеет место доступ в виде прямой гиперссылки на соответствующие национальные патентные реестры, при наличии таковой. Таким образом, пользователи могут найти значительно больше информации о документе, который находится на национальной фазе.

Дата признания патента недействительным

Датой признания патента недействительным является дата принятия решения о недействительности патента.

Датой признания патента недействительным может быть дата в отношении одного из следующих событий:

- патент отозван
- патент аннулирован
- патент утратил силу
- действие патента истекло

Дата, показанная в Федеральном реестре, является наиболее актуальной датой, предоставленной конкретным национальным патентным ведомством.

Не имеет силы с даты

Под «*не имеет силы с*» даты понимается дата, на которую права по патенту рассматриваются как более не имеющие силы в рассматриваемой стране.

«*Не имеет силы с*» даты может отличаться от даты признания патента недействительным, в зависимости от конкретного случая и рассматриваемой национальной патентной процедуры по выдаче патента.

Обращаем Ваше внимание на следующее: Ответственность за точность и качество отображаемых данных, включая, но, не ограничиваясь, полнотой и соответствием данных каким-либо требованиям в специальных целях, возлагается в полном объеме на соответствующее национальное патентное ведомство. Для ознакомления с более полной и достоверной информацией, пожалуйста, обращайтесь к соответствующему патентному реестру, например, выбирая соответствующий код страны.

Европейский патентный реестр – новая версия

Новая версия Европейского патентного реестра вышла в режиме онлайн в мае 2015 г. и включает следующие улучшения:

- Поиск:

- идентификаторы поля, используемые в режиме «Smart search» (Умный поиск), теперь не чувствительны к регистру символов.

- более нет необходимости указывать префикс в запросе для патентных документов ЕПВ (например, pn=1000000, ap=00101010).

- Список результатов поиска отображает имена не более трех заявителей и трех представителей.

- Пользователи теперь могут добавлять список результатов поиска в «Register Alert» (услугу по уведомлению о внесении изменений в реестр по патентным документам), который отображает список заявок, посредством лишь одного нажатия клавиши мыши, а также могут удалить их таким же образом.

- «Register Alert», отображающая список заявок, теперь содержит имя заявителя.

Более подробная информация по новому релизу будет доступна своевременно в заметках о релизе по адресу: www.epo.org/register.

ПРОДУКТЫ

Новые функции в Глобальном патентном указателе (Global Patent Index)

Теперь Глобальный патентный указатель (GPI) имеет гораздо больше опций для ведения патентной статистики по результатам поиска пользователя. Пользователь может найти 50 самых запрашиваемых результатов для любого из восьми параметров вместе с их рейтингом результатов, т.е. четыре главных типа классификаций (IPC, CPC, FI и «F-terms»), с различным уровнем точности, а также заявителей, цитируемых заявителей, изобретателей и названия ведомств, публикующих соответствующие документы. Данная новая функция особенно облегчает поиск соответствующих систем классификаций по поисковому запросу пользователя.

Второй новой функцией в GPI являются добавленные ссылки на записи документов ЕПВ, PCT и Китая на Европейский патентный реестр, PATENT SCOPE Всемирной организации интеллектуальной собственности (а именно – «document section») и Global Dossier соответственно. Они обеспечивают более простой и быстрый доступ к самым последним официальным правовым и процессуальным событиям, касающимся таких документов.

Для более подробной информации о GPI и регистрации в бесплатной двухмесячной версии, см. www.epo.org/gpi.

#	CPC subgroup	Documents	Ranking (%)
1	Y02B10/00	274	43.22
2	Y02B10/70	177	27.02
3	Y02B10/44	84	13.25
4	F24D11/003	63	9.84
5	Y02B10/26	60	9.46
6	Y02B10/46	59	9.31
7	Y02B10/40	59	9.31
8	F24D22/0014	57	8.90
9	Y02E70/30	53	8.35
10	Y02B10/42	50	7.89
11	F24D11/0221	42	6.62
12	F24D10/1042	39	6.15
13	Y02E10/47	32	5.06
14	F24D17/0001	30	4.73
15	F24D9/08	28	4.40
16	Y02B10/02	25	3.84
17	F28D20/0004	24	3.79
18	F04B17/000	22	3.47
19	F24D22/0012	21	3.31

#	Country	Documents	Ranking (%)
1	JP	21 862	42.04
2	DE	4 224	8.19
3	US	3 824	7.42
4	EP	3 220	6.30
5	FR	2 868	5.53
6	GB	1 811	3.71
7	RU	1 768	3.42
8	YU	1 449	2.81
9	KR	1 229	2.39
10	CN	1 117	2.17
11	CA	998	1.93
12	ES	987	1.90
13	SE	697	1.35
14	AU	659	1.28
15	AT	438	0.85
16	BE	377	0.73

В первом примере проиллюстрированы наиболее часто используемые подклассы вместе со списком, в котором показана их расстановка по занимаемому месту, в отношении патентных документов Европейского патентного ведомства, касающихся солнечных насосов («solar pumps»).

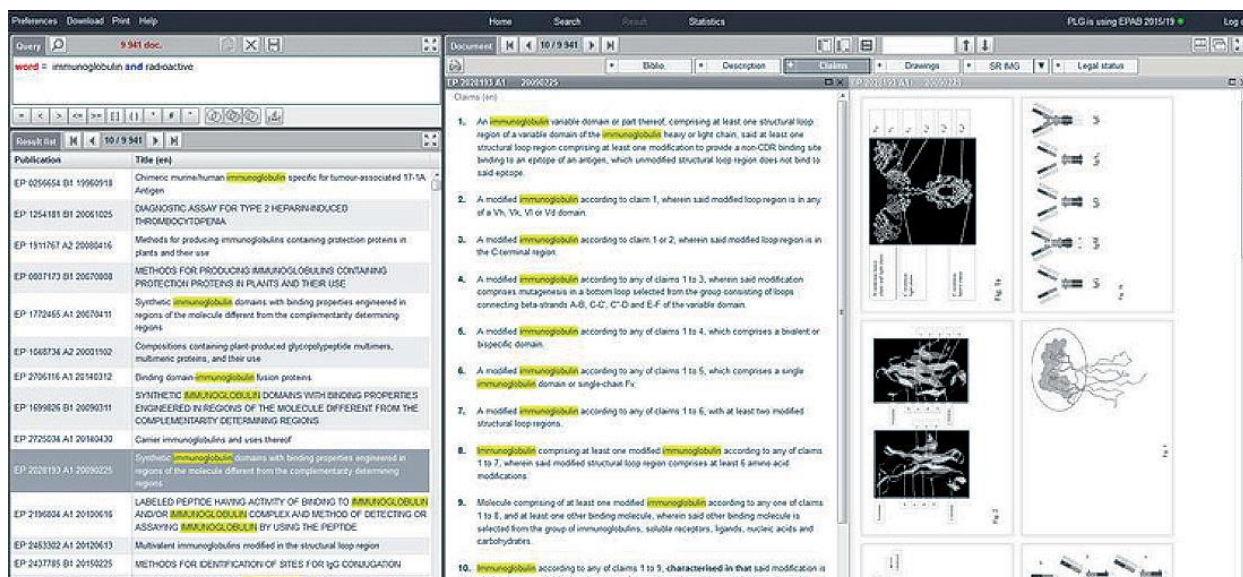
Во втором примере показаны патентные документы ведущих патентных ведомств, которые касаются обработки радиоактивных отходов за последние 50 лет.

ЕРАВ – бесплатный полнотекстовый поиск всех патентных документов Европейского патентного ведомства

Имея мощные функции онлайн-поиска, включая полнотекстовый поиск, поисковая система ЕРАВ уже длительное время считается полезным инструментом для контроля за новыми европейскими патентными документами.

Теперь система ЕРАВ стала еще лучше после ее расширения вплоть до документа EP 0 000 001 и включает как патентные заявки (документы А), так и выданные патенты (документов В). В настоящее время пользователь может использовать ЕРАВ для поиска по всем патентным документам Европейского патентного ведомства.

В ЕРАВ представлен ряд поисковых функций, включающих расширенный список результатов поиска и просмотр документа (см. скриншот).



Данный продукт также включает инструмент для осуществления статистического анализа (такого же который предлагается в Глобальном патентном указателе (GPI), см. выше), который может помочь пользователю отследить технологические тренды, используя индексы МПК и выявить доминирующих заявителей по патентам.

В настоящее время ЕРАВ охватывает полный архив патентных документов Европейского патентного ведомства, поэтому производство продукта «ESPACE EP A & B DVD» будет прекращено в конце 2015 г.

Для более подробной информации о ЕРАВ или в целях ознакомления с ЕРАВ, пожалуйста, посетите, страницу www.epo.org/erab

ПУБЛИКАЦИИ


Новости патентной информации (Patent Information News) с 2016 г. будут публиковаться только в электронном виде

В течение 23 лет ЕПВ отправляло мартовские и сентябрьские номера «Новостей патентной информации» более 20000 подписчикам по всему миру. Однако все более учащаются случаи того, что лица спрашивают о возможности получения уведомления об опубликованном новом номере со ссылкой на его электронную версию, скорее, чем ожидать поступления бумажной версии новостей.

Ввиду данной тенденции и затрат на бумажную публикацию, ЕПВ планирует прекратить с 2016 г. рассылку бумажных версий «Новостей патентной информации».

Для того чтобы получать уведомления об опубликовании новых номеров журнала «Новости патентной информации», пройдите по ссылке: www.epo.org/service-support/publications.html

The screenshot shows the 'Publications' section of the EPO website. It features a navigation bar with 'Latest updates', 'By category', and 'Search'. Below this is a table with two columns: 'Publication' and 'Downloads and links'. The 'Publication' column contains a thumbnail of the 'Patent Information News 2014' cover, the title 'Patent information Patent Information News 2014', the languages 'English, German, French', a description of the quarterly publication, and a link to a subscription form. The 'Downloads and links' column lists four PDF issues from 2014, with the latest issue (4/2014) highlighted. A red box at the bottom right contains the text 'Register for e-mail alerts here' with an arrow pointing to the subscription link in the 'Publication' column.

Latest updates	By category	Search
Publication	Downloads and links	
 <p>Patent information Patent Information News 2014 English, German, French</p> <p>Patent Information News is a quarterly publication that keeps users up to date with developments in the world of patent information. It covers legal status data, bibliographic data, raw data, tips on Espacenet and other services, and much more.</p> <p>To receive an e-mail notification when a new edition of Patent Information News is published please use the subscription form.</p>	Download <ul style="list-style-type: none">▪ Patent Information News 4/2014 (PDF, 2 MB) - latest issue▪ Patent Information News 3/2014 (PDF, 511 KB)▪ Patent Information News 2/2014 (PDF, 1.7 MB)▪ Patent Information News 1/2014 (PDF, 232 KB)	

Register for e-mail alerts here

ДАнные. НОВОСТИ.

Новые данные о правовом статусе документов из Мексики

С марта 2015 г. база данных INPADOC Европейского патентного ведомства включает правовой статус документов Мексики (MX).

В настоящее время эти данные охватывают период с 2005 г., причем каждый месяц имеют место обновления. С помощью списка событий (<http://www.epo.org/searching/data/data/tables/weekly.html>) по изменению правового статуса, на вебсайте ЕПВ представлены описания всех в настоящее время доступных MX кодов на английском языке (см. таблицу ниже), а также на языке-оригинале (испанском).

Приобретение данных о правовом статусе патентных документов Мексики является результатом совместных усилий ЕПВ, Патентного ведомства Испании и ВОИС при сотрудничестве с Патентным ведомством Мексики (IMPI), как часть проекта LATIPAT.

Для дополнительной информации просьба писать по адресу: patentdata@epo.org

Currently available MX codes		
EN codes:		
MX FA	-	ABANDONMENT OR WITHDRAWAL
MX FC	-	REFUSAL
MX FG	+	GRANT OR REGISTRATION
MX GB		TRANSFER OR ASSIGNMENT
MX GD		LICENCE GRANTED
MX HC		CHANGE OF COMPANY NAME OR JURIDICAL STATUS
MX HH		CORRECTION OR CHANGE IN GENERAL
MX MK	-	EXPIRY
MX MM	-	ANNULMENT OR LAPSE DUE TO NON-PAYMENT OF FEES

EP документы: названия патентных документов теперь в верхнем регистре

С 1 апреля 2015 г., наряду с практикой ВОИС в отношении международных заявок РСТ, Европейское патентное ведомство начало преобразование названий всех входящих заявок на патент в верхний регистр. Данное изменение станет заметным в базах данных ЕПВ, а также инструментах патентного поиска, таких как Espacenet и European Patent Register (Европейский патентный реестр) уже с октября 2015 г.

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки ЕПВ (EPO Customer Service) по адресу: www.epo.org/support

Вебинары и курсы подготовки

Вебинары по патентной информации ЕПВ являются бесплатными. Всё, что пользователю необходимо сделать – это заранее зарегистрироваться в режиме онлайн.

Кроме того, в дополнение к “Patent Information newsflashes” (Новостной рассылке патентной информации), которая состоится 25 июня, 24 сентября и 26 ноября, будет иметь место несколько бесплатных вебинаров, на которых Вам представят новости, а также советы и рекомендации по патентно-информационным продуктам ЕПВ и услугам.

Вебинары охватывают специфические модули, такие как «Common Citation Document» (Обычно цитируемые документы), патентная информация из различных азиатских стран и иные специфические тематики. Вебинары рассчитаны на целый год и уже открыты для регистрации, причем в течение года их число будет увеличено.

Для регистрации или просто для того, чтобы быть в курсе текущего расписания занятий, посетите страницу: www.epo.org/vc

Если Вы предпочитаете занятия, проводимые непосредственно в аудитории, то не пропустите два важных семинара, которые состоятся в этом году в Вене в ЕПВ:

21.09.2015

Использование патентной информации в бизнесе

05.10.2015

Семинар по патентному поиску

Free patent information webinars in 2015

Date	Time (CET)	Title
16 June	11.00	Global Patent Index (GPI) - Advanced
17 June	11.00	Searching legal status – case studies: Japan
17 June	17.00	Espacenet and Global Dossier
23 June	17.00	The Cooperative Patent Classification (CPC)
24 June	11.00	Federated European Patent Register
25 June	10.00	Newsflash
25 June	17.00	Federated European Patent Register – Legal status information
07 Sept.	17.00	Espacenet and Common Citation Document
09 Sept.	17.00	European Patent Register, Global Dossier and Register Alert
14 Sept.	11.00	Patent Information User Support
16 Sept.	11.00	PATSTAT online
24 Sept.	10.00	Newsflash
29 Sept.	17.00	Espacenet Advanced
13 Oct.	11.00	Patent portfolio management with IPscore
14 Oct.	11.00	Patent information from India
20 Oct.	11.00	Patent information from the Arabic countries
3 Nov.	11.00	The Publication Server
4 Nov.	11.00	Patent information from the ASEAN countries
17 Nov.	11.00	Business use of patent information
18 Nov.	11.00	Introduction to Cooperative Patent Classification (CPC)
24 Nov.	11.00	Introduction to Global Patent Index (GPI)
25 Nov.	11.00	Cooperative Patent Classification (CPC) Advanced
26 Nov.	10.00	Newsflash
1 Dec.	11.00	Patent information from Chinese Taipei, Hong Kong and Macao
9 Dec.	11.00	Searching Bulletin using PISE
15 Dec.	11.00	Global Patent Index (GPI) – Advanced

ВСТРЕЧА С ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

SACEPO/PDI – официальный голос пользователей в ЕПВ

Среди всех официальных органов и комитетов ЕПВ имеет место один – и единственный – который формально консультирует президента ЕПВ по вопросам патентной информации и документации, а именно – SACEPO/PDI (SACEPO/PDI является подкомитетом SACEPO (Постоянный консультационный комитет в ЕПВ), см. www.epo.org/about-us/office/sacepo.html)

Как указано в номере 2 от 2014 г. журнала «Новости патентной информации» (Patent Information News), различные организации должны назначать своих SACEPO/PDI членов на трехлетний срок. Новый срок начался с января 2015 г., причем первая встреча SACEPO/PDI в новом составе членов состоится 19 марта настоящего года.

Единый патент

В этом году имели место продолжительные дискуссии на встрече SACERO/PDI о едином патенте и способах выявления единых патентов в базах данных. SACERO/PDI выдвинуло три варианта в этой связи:

- попросту регистрировать единые патенты в Европейском патентном реестре,
- создать новый европейский патентный документ с новым видом кода,
- создать новый патентный документ с новым кодом страны (например, «EU»).

Серьезной проблемой, с которой столкнулись члены встречи, является проблема найти единые патенты в базах данных в ходе поиска. Множество членов обеспокоены тем, что простое включение в реестр сведений о единых патентах может означать то, что сведения о единых патентах были бы слишком скрытыми для реализации таких целей, как статистический анализ. Ведомство приняло во внимание данную позицию и пообещало взглянуть глубже на возможные варианты решения данной проблемы, указывая на то, что отсутствует правовые основания для создания нового кода страны, однако, все же такая возможность создания может иметь место.



Участники встречи SECEPO/PDI 19 марта 2015 г.

Сертификация по стандарту ISO

Ведомство сообщило о том, что на процедуру выдачи патента был получен сертификат соответствия ISO 9001, а также, что в настоящее время ведомство работает в направлении сертификации по стандарту ISO 9001 и в отношении своих услуг в области патентной информации.

Данные о правовом статусе документа

На встрече 2015 года, данные в отношении перехода или неперехода международных заявок РСТ на национальную фазу вызвали наибольшие дискуссии. Ввиду такого большого количества заявок на патенты, проходящих через процедуру РСТ, члены не могли ни обратить внимание на то, что очень важным является возможность знать «судьбу» данных заявок. По их мнению, объединение этих данных в базе данных по правовому статусу ЕПВ в отношении

всего мира должно являться приоритетной задачей. В связи с чем члены рекомендовали ведомству продолжать работать в данной области.

SACEPO/PDI members 2015 - 2017		
Name	Country	Representing
Gassner, Birgitte	AT	epi
Indahl, Peter	DK	epi
Langenskiöld, Tord	FI	epi
O'Neill, Brian	IE	epi
de Jong, Bettina	NL	PDG
Kallas, Peter	DE	PDG
Lorenz, Thomas	DE	PDG
Adams, Stephen	GB	PATMG
Agnoletto, Dania	IT	AIDB
Bodart, Philippe	BE	CFIB
Dumarey, Robrecht	BE	BEPIUG
Gundertofte, Klaus	DK	CEPIUG
Helliwell, Susan	GB	BPIP
Moradei, Guido	IT	CEPIUG
Sørensen, Katja	DK	PIF
van de Kuilen, Aalt	NL	CEPIUG
Andersen, Hans Geelback	DK	nominated <i>ad personam</i>
Chabrelie, Marie-Françoise	FR	
Chaves, Dina	PT	
Frers, Gerold	DE	
Kereszty, Marcell	HU	
Luoto, Kristian	FI	
Provisionato, Paolo	IT	
Thulin, Marjolaine	SE	

Технические вопросы также на повестке дня

В то время как своей основной целью является предоставление стратегических рекомендаций, SACEPO/PDI никогда не уклонялась от представления комментариев по техническим вопросам в тех случаях, когда члены считали это необходимым. В 2015 г. одним из важных аспектов в этом отношении являлось архивирование материалов на сайте ЕПВ: члены попросили у ведомства исследовать механизмы сохранения существующих материалов на вебсайте, а не удалять их с него. В то же время ведомство признало необходимость исключения «шума» из поисковой услуги вебсайта, что часто происходит, когда в результатах поиска находится слишком много старых материалов. Ведомство также согласилось исследовать вопросы улучшения своего RSS-канала.

Следующая встреча

Следующая встреча SACEPO/PDI состоится 17 марта 2016 г. Список членов, показанный в вышеуказанной таблице, также доступен в режиме онлайн. Таким

образом, читатели могут поделиться своим мнением напрямую до того, как состоится данная встреча.

SACEPO/PDI является подкомитетом SACEPO – Постоянным консультационным комитетом ЕПВ – которому он SACEPO/PDI отчитывается о проведенных дискуссиях.

ПАТЕНТНЫЙ ПОИСК

При проведении поиска отсутствуют патентные документы?

Каждую неделю патентные ведомства на систематической основе публикуют свои новые патентные заявки и выданные патенты. Каждую неделю ведомства отсылают свои данные в ЕПВ для включения их в поисковую систему Espacenet и базы данных ЕПВ. По всему миру лица, проводящие патентные поиски, знают, периодичность осуществления данных публикаций. Они знают, например, и что ЕПВ делает доступными свои новые патентные документы каждую среду в 14.00 по центрально-европейскому времени (СЕТ). Причем они готовы проводить свои еженедельные поиски, как только появляются новые опубликованные патентные документы. Все это подобно часовому механизму, по крайней мере, на теоретическом уровне.

The screenshot shows the Espacenet patent search interface. The top navigation bar includes the Espacenet logo, language options (Deutsch, English, Français), and a 'Change country' dropdown. Below the navigation bar, there are tabs for 'Search', 'Result list', 'My patent list (0)', 'Query history', 'Settings', and 'Help'. The main content area displays bibliographic data for patent JP2015064005 (A), dated 2015-04-09. The title is 'ガスポンベの封板およびガスポンベの破封装置並びに消火ガス噴射器'. The 'Inventor(s):' field is highlighted with a red box, and a red arrow points to it. The 'Applicant(s):' field is also visible. The classification is listed as '- international: A62C13/12; F17C13/06; F17C13/00'.

The screenshot shows the Espacenet patent search results page for patent DE102013017360 (A1). The page title is 'Bibliographic data: DE102013017360 (A1) — 2016-04-23'. The main content area displays the patent title in German: 'Leichter Druckanzug und periphere Einrichtungen zur Stabilisierung des Umgebungsdrucks eines menschlichen Körpers gegen mässige Schwankungen des Umgebungsdrucks ausserhalb des Anzugs'. Below the title, there are fields for 'Page bookmark', 'Inventor(s): KRALL PETER (DE) ±', and 'Applicant(s): KRALL PETER (DE) ±'. The 'Classification:' field shows '-international: A62B17/00; B64D1/00' and '-cooperative:'. A red arrow points to the '-cooperative:' classification code.

Петер Атцмюллер (Peter Atzmüller) из компании «Voelstalpine», крупной компании по производству стали в Австрии, ознакомился с обновлениями баз данных ЕПВ и пришел к выводу, что не всё настолько просто, как это считалось ранее. Он передал свои замечания в редакцию журнала «Новости патентной информации», где и была составлена данная статья.

В идеале, согласно господину Атцмюллеру, пользователь использует поле «Date search» (поиск по дате) в, скажем, системе Espacenet, путем ввода дат публикаций в отношении самых новых опубликованных патентным ведомством патентных документов, и затем нажимает на «Search» (поиск) для получения всех самых актуальных данных. Затем пользователь может дополнить свой поиск, например, путем добавления наименования компании или классификационного индекса. Однако если некоторые записи имеют данные об имени заявителя и классификационные индексы, то патенты в процессе поиска, где такие данные отсутствуют, не могут быть найдены. На основании данного анализа, элементы данных, которые отсутствуют в базе данных – это имена заявителей. В то время как индексы МПК обычно доступны сразу же, а более же точные индексы СРС часто появляются намного позднее.

«Согласно моему анализу, доступны не все данные некоторых стран в еженедельных публикациях, но эти данные постепенно появляются в течение последующих месяцев. Таким образом, если пользователь проводит поиск в день, когда появляются новые данные, то пользователь рискует пропустить некоторые патентные документы. Я рекомендую повторять этот поиск регулярно в течение последующих месяцев. Если количество результатов поиска возрастает, то пользователь осознает, что дополнительные данные уже добавлены».

Петер Атцмюллер, старший патентный эксперт, компания «Voelstalpine», Австрия

На основании отзыва господина Атцмюллера, ЕПВ совершило выборочную проверку первого уровня публикаций (документов «А»), доступных в системе

Espacenet на 1 июня 2015 г. Результаты выборочной проверки показаны в таблице. Результаты показывают позитивную картину и предполагают, что большое количество данных является полным при загрузке в систему Espacenet. Нет никакой четко прослеживаемой закономерности, которая бы доминировала в отношении данных, которые отсутствовали, кроме данных СРС. Это являлось предсказуемым результатом, поскольку классификационные индексы СРС часто выбираются патентным ведомством только спустя недели или месяца после момента опубликования документа, особенно если ведомство, проводящее классификацию, не является осуществляющим публикации ведомством. Если оригинальные данные отсутствуют, то в Espacenet часто отображается информация, взятая из патентной семьи (названия и рефераты – если они доступны на английском, французском или немецком – и индексы СРС).

General overview of new A publications added into Espacenet for week 23/2015 (situation on 1 June 2015)

Country code	Publication date	Priority, application publication numbers	Title	Inventor, applicant name	IPC	CPC	Abstract	Full text character-coded	Original full text document in PDF
EP	27. 05. 2015								
CN	13. 05. 2015								
JP	07. 05. 2015		***				***		
KR	30. 04. 2015								
GB	27. 05. 2015								
DE	28. 05. 2015								
FR	29. 05. 2015								
US	28. 05. 2015								
WO	28. 05. 2015								

*** Title and/or abstracts may be available in original language (Japanese) ■ Available ■ Will be added
■ May be available from a family member ■ May be available from a family member pending arrival of original data

Как и следовало ожидать, максимальное использование пользователями статистики Espacenet происходит каждый вечер среды. Это указывает на то, что пользователи выходят в режим онлайн, чтобы получить последние публикации ЕПВ в момент, когда в системе Espacenet появляются данные публикации.

«Риск данного подхода состоит в том – как утверждает эксперт по данным ЕПВ, Давид Лингуа – что пользователь может упустить некоторые результаты в своем еженедельном поиске. Часто случается так, что патентные ведомства направляют нам свои данные в различных пакетах данных или так, что наша группа контроля обнаруживает ту или иную проблему, что ведет к признанию конкретного пакета данных бракованным. Задержки такого типа являются неотъемлемой частью функционирования системы. Я лишь могу только согласиться с советом Петера Атцмюллера о необходимости проводить поиск повторно позднее для того, чтобы пользователь мог найти данные, которые поступили в систему спустя некоторое время с момента проведения пользователем первоначального поиска».

Вы еще не пользовались новой патентной информационной платформой Патентного ведомства Японии «J-PlatPat»?

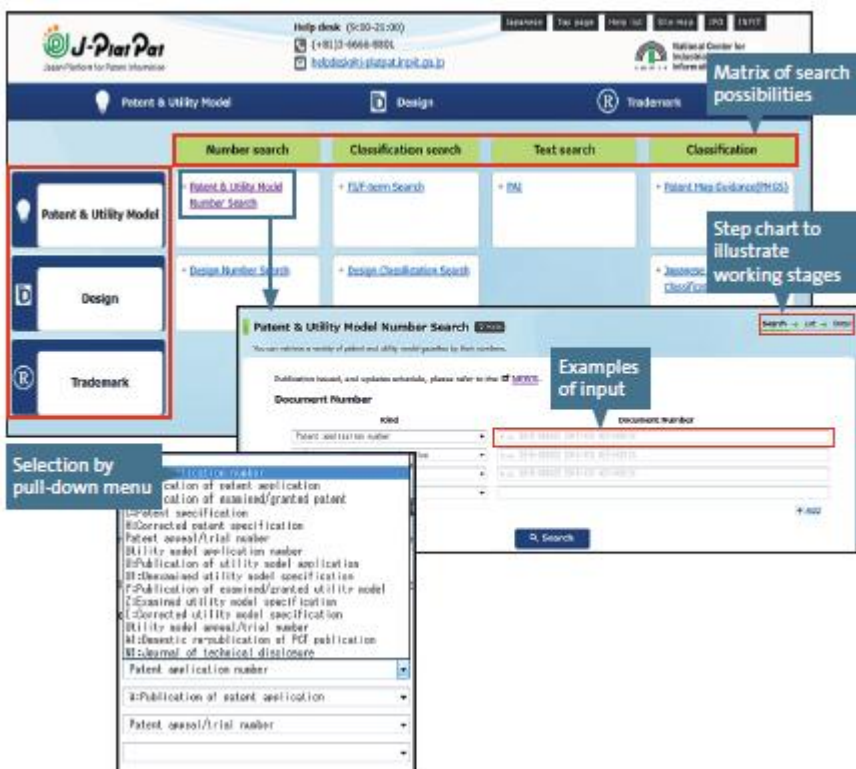
Патентное ведомство Японии (JPO) запустило свою новую платформу патентной информации 23 марта 2015 г. Платформа носит название «J-PlatPat» (<https://www.j-platpat.inpit.go.jp>) и разработана для того, чтобы облегчить и упростить проводимый пользователем поиск. «J-PlatPat является замечательной системой», - говорят сотрудники JPO.

J-PlatPat содержит дружелюбный интерфейс, имеющий обновленный современный вид, пользователь может выбирать между интерфейсами на английском языке и на японском языке. Оба интерфейса просты в использовании и понимании. Независимо от того, на каком языке пользователь говорит, поскольку большая часть информации представлена в машиночитаемом формате, это позволяет пользователю скопировать данный текст, по желанию пользователя, в какое-либо средство машинного перевода.

В настоящей статье представлена краткая информация о том, что же представляет из себя новая платформа J-PlatPat.

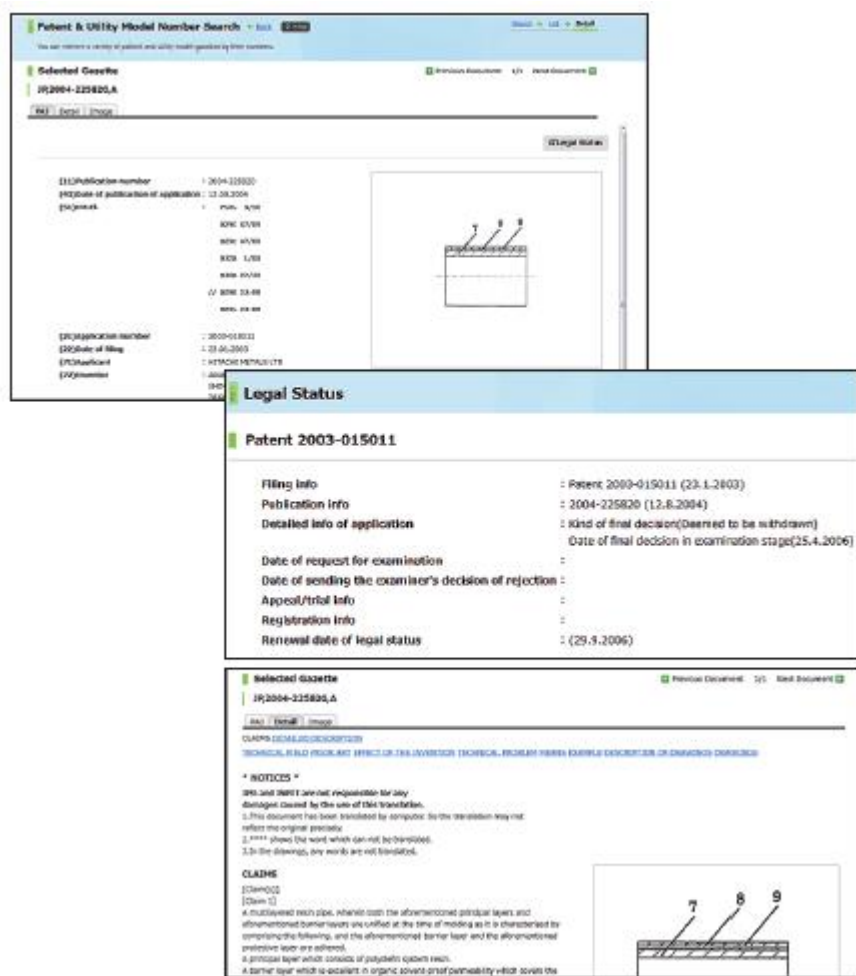
Новый интерфейс поиска на английском языке

Страница приветствия на английском языке, на которой расположены формы выбора объектов интеллектуальной собственности и типа поиска, позволяет пользователю задавать необходимые данные для проведения поиска. **Новое:** в поле «**number**» можно вводить любое число, встречающееся в патентных документах.



Результаты поиска на английском языке

В списке результатов поиска пользователь имеет прямой доступ к переведенным людьми рефератам на английском языке (патентные рефераты Японии), машинный полнотекстовый перевод (для всех документов, опубликованных после 1 июня 1993) и основную правовую информацию о статусе патентных документов.



Интерфейс поиска на японском языке

Японский поисковый интерфейс предусматривает доступ к различным базам данных в отношении различных объектов интеллектуальной собственности или, в зависимости от содержания, к базам данных о правовом статусе и базам данных судебного производства. Теперь все перечисленные базы данных лучше связаны друг с другом, предоставляя пользователю доступ к информации, основываясь на различных отправных моментах.

В отношении патентов и полезных моделей Китая и Кореи, Патентное ведомство Японии позволяет провести поиск в рамках рефератов, переведенных на японский язык людьми, провести поиск по полнотекстовым оригинальным патентным документам, а также предусматривает новый инструмент машинного перевода.

Для пользователей, не владеющих японским языком, текстовый поиск представляет собой интересный инструмент для осуществления поиска различными способами по патентным документам Японии. Кроме того, также предусмотрен и поиск по непатентной литературе (NPL) с помощью средств поиска в онлайн фонде японской научной литературы J-Global. В результате поиска, используя ключевые слова, в списке результатов поиска появляется список статей, опубликованных в научных журналах и т.д. Все, что пользователю

необходимо сделать – это зарегистрироваться и подписаться на данную расширенную базу данных для получения полных копий таких статей.



Contents of main drop-down menu

Japanese	English
特許・実用新案番号照会	Patent and UM number search
特許・実用新案番号照会 (英語版)	Patent and UM number search (English)
特許・実用新案テキスト検索	Patent and UM text search
特許・実用新案分類検索	Patent and UM classification search
パテントマップガイダンス (PMGS)	Patent map guidance (PMGS)
パテントマップガイダンス (PMGS) (英語版)	PMGS (English)
PAJ検索 (英語表示)	PAJ search (English)
FI/Fターム検索 (英語表示)	FI/F-term search (English)
外国公報DB	Foreign patent publications DB
審査書類情報照会	Electronic file wrapper
コンピュータソフトウェアデータベース (CSDB)検索	Computer software database (CSDB)
中国文献番号照会 (特許庁関連サイトへ)	CN/KR number search (via JPO)
中国文献テキスト検索 (特許庁関連サイトへ)	CN/KR text search (via JPO)



Contents of drop-down search-field menu

Japanese	English
要約 + 請求の範囲	IPC
要約	abstract+claims
請求の範囲	abstract
発明の名称	claims
公報全文(書誌を除く)	title
IPC	full text
FI	IPC
Fターム	FI
ファセット	F-terms
出願人/権利者	Facettes
申請人識別番号	applicant/owner
発明者	applicant number
代理人	inventor
審査官	representative
出願番号	examiner
出願日	application number
公開番号	application date
公開日	unexamined publication number
公告番号	unexamined publication date
公告日	examined publication number
登録番号	examined publication date
登録日	registration/grant number
登録公報発行日	registration/grant date
公表番号	granted publication date
公表日	PCT/national phase laid open publication number
再公表発行日	PCT/national phase laid open publication date
公報発行日	PCT/national phase re-publication date

Японский текстовый поиск

Пользователь может осуществить поиск по ключевым словам по рефератам, формуле или полному тексту патентного документа, или же выбрать из списка поисковых критериев необходимый, включая классификационные индексы, даты, интервалы дат, номера патентных документов.

Сведения, представленные в настоящей статье представляют описание только части возможностей поиска. Вы можете ознакомиться с полным описанием возможностей в обновленных руководствах (<http://www.epo.org/searching/asian/japan/search.html>) для проведения поиска на страницах вебсайта ЕПВ в отношении азиатской патентной информации. Благодаря указаниям данного руководства, пользователю не нужно владеть японским языком, чтобы с ними ознакомиться.

СОБЫТИЯ

Восток встречает Запад в г. Вена: улучшенный доступ к азиатской патентной информации

Более 100 специалистов по патентной информации из 25 стран в Азии и Европе посетили ежегодный форум «Восток встречает Запад» (East meets West), который состоялся 23 и 24 апреля 2015 г в Вене. Форум впервые был организован главным

управлением патентной информации ЕПВ более десяти лет назад и стал «ключевым событием ежегодного календаря», - как отметил один из членов сообщества по патентной информации в своем отзыве на конференции.

Регулярные участники форума «Восток встречает Запад» почти ежедневно являлись свидетелями непрерывных улучшений инструментов поиска, предлагаемых в патентных ведомствах Азии. Все это является результатом запуска новой базы данных, а также улучшения существующих в настоящее время источников. Важные достижения произошли в ЕПВ и в патентных ведомствах Азии: такие как доступность китайско-английского машинного перевода, доступ к азиатским документам по заявке – локально и через Global Dossier, а также растущий объем азиатских данных о правовом статусе документов, если упомянуть лишь некоторые из них. Большинство из этих улучшений несколько лет назад было невозможно осуществить, однако сейчас мы уже воспринимаем их как сами собой разумеющиеся. Все эти главные этапы были охвачены в ходе форума «Восток встречает Запад» в направлении взаимодействия между европейскими пользователями и экспертами патентных ведомств.

На пленарной сессии в этом году делегаты из Патентного ведомства Японии (JPO), Патентного ведомства Китая (SIPO) и Патентного ведомства Кореи (KIPO) выделили недавние успехи в своих патентных ведомствах. Господин Нориша Като представил обзор новой базы данных J-PlatPat (см. отдельную статью на с.9 и 20), недавно запущенную Патентным ведомством Японии. Госпожа Джинг Ванг из SIPO осветила вопрос реализации Совместной патентной классификации (CPC) в Китае, и подтвердила, что с 2016 г. SIPO начнет классифицировать китайские патенты на изобретения с использованием CPC по всем индексам классификации в области техники. Представители промышленности приветствовали данную инициативу, но проголосовали за то, чтобы в будущем классификация CPC была расширена и также охватывала полезные модели Китая. Госпожа Ара Чо из KIPO представила корейскую версию досье-портала, который обеспечивает доступ к файлам в режиме онлайн в отношении всех недавно опубликованных корейских заявок, обновляемых в режиме реального времени.

В дополнение к «большой тройке» (патентные ведомства Японии, Китая и Кореи), господин Верашак Майватана Патентного ведомства Таиланда (DIP) представил обзор патентной системы своей страны. В его презентации, с одной из самых популярных для участников тем, также была представлена информация об услуге улучшенного перевода на английский язык для патентных документов Таиланда, которая будет запущена в ближайшем будущем.

В своем приветственном слове, Ричард Фламмер из ЕПВ указал, что форум «Восток встречает Запад» не был бы полноценным без участия в нем Индии». Кроме того, на форуме также присутствовали делегаты из патентного ведомства г. Колката, Индия, для того, чтобы представить обзор своих недавних разработок, в частности, в области запуска их новой поисковой платформой inPass. С целью

удовлетворения интереса в патентной информации стран Персидского залива, представители патентных ведомств Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC) и Саудовской Аравии, поделились своими взглядами с пользователями в ходе отдельной дискуссии.

В дополнение к вопросам о доступности данных, в ходе представления презентаций стало ясно, что также имеет место первоочередное внимание к качеству данных по патентам Азии. Выступающие из ЕПВ и ОНМ представили различное видение развития инициатив по сотрудничеству для гармонизированного доступа к высококачественным данным наряду с инструментами, которые помогают экспертам найти и понять документацию Азии более тщательно.

В течение двух интенсивных дней представления презентаций, дискуссий в небольших группах и в ходе множества совместных работ, для Ричарда Фламмера стало очевидно, «что участники форума почувствовали продуктивность своей работы». На форуме «Восток встречает Запад» имела место непринужденная обстановка, особенно в ходе дискуссий за круглым столом.

В своем итоговом отчете о форуме, госпожа Хаиджинг Лиу из Издательского дома интеллектуальной собственности (IPPH) описала форум «Восток встречает Запад» как «ценный источник для сбора различных мнений», показывающих, что организации учитывают отзывы пользователей при развитии услуг по патентной информации и при расширении объема данных. Она также отметила, что форум «Восток встречает Запад» мотивирует оба патентных ведомства и поставщиков данных приложить все усилия, несмотря на трудности, которые они должны преодолеть.

Молодое поколение заметно развивается в области патентной информации, открыто для дискуссий, обладает хорошими знаниями иностранных языков, межкультурными навыками и разделяет общую цель непрерывного совершенствования качества патентных данных Азии. Как указал Ричард Фламмер в своей заключительной речи: «Весь этот прогресс является знаком качества и того, что в рамках патентной информации мы друг друга понимаем».

Презентации и дополнительная информация доступна по адресу:

www.epo.org/emw2015

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ АЗИИ

Новости из Азии

Изменения, внесенные в проект Патентного закона Китая

С 1 по 28 апреля 2015 г. патентное ведомство Китая (SIPO) принимало открытые комментарии по изменениям, вносимым в проект Патентного закона Китая.

Главная цель внесения изменений – улучшение правовой патентной охраны наряду с иными вопросами путем наделения местного патентного ведомства большими полномочиями при нарушении прав на патент, а также путем дополнительного уточнения размеров штрафов и компенсаций за убытки. Предложение также включает новые правила по нарушениям в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и по патентным бюро. В связи с планируемым присоединением Китая к Гаагской конвенции, также планируется увеличить срок действия исключительных прав на промышленный образец до 15 лет.

Таблица сравнения планируемых изменений и текущих положений (в силе с октября 2009 г.) доступна на вебсайте SIPO (только на китайском языке): www.sipo.gov.cn/tz/gz/201504/t20150401_1095939.html.

Пересмотренное руководство по экспертизе вступило в силу

После пересмотра Патентного закона в 2014 г., проект внесения изменений в соответствующее руководство по экспертизе заявок на патенты и полезные модели был представлен обществу для представления комментариев в феврале/марте 2015 г.

Окончательные изменения руководства по экспертизе, главным образом, касаются формальных аспектов, таких как испрашивание приоритета согласно Парижской конвенции, или национального приоритета. Пересмотренное руководство вступило в силу 1 апреля 2015 г.

Версия на английском языке доступна на вебсайте Японии: www.jpo.go.jp/iken_e/patent_utility_20150325.htm.

Новые стандарты экспертизы промышленных образцов были опубликованы JPO в середине марта 2015 г. Пользователь может найти данные стандарты в предварительном переводе на английский язык по адресу: www.jpo.go.jp/tetuzuki_e/t_tokkyo_e/design_es.htm.

Развитие патентной правовой охраны в Камбодже

Патентная правовая охрана в Камбодже теперь может быть получена через Ведомство по интеллектуальной собственности Сингапура (IPOS). Согласно пресс-релизу IPOS, менее чем через два месяца после подписания меморандума взаимопонимания между IPOS и Министерством промышленности и ремесленного производства Камбоджи (МИН), 4 марта 2015 г. в Сингапуре был выдан первый патент, признанный в Камбодже. При этом заявка на патент основывалась на положительном отчете IPOS, и по ней в Камбодже был выдан первый патент.

Более подробная информация доступна по адресу: www.epo.org/searching/asian/asia-updates/2015/20150317.html.

Камбоджа присоединилась к Протоколу к Мадридскому соглашению о международной регистрации товарных знаков 5 марта 2015 г. Мадридская система позволяет заявителю подать заявку на международную регистрацию товарного знака в более чем 110 стран путём подачи одной международной заявки в национальное/региональное ведомство той или иной страны или региона, являющегося участником системы. Протокол к Мадридскому соглашению вступил в силу в отношении Камбоджи 5 июня 2015 г. См. также вебсайт ВОИС по адресу: www.wipo.int/en/news/2015/news_0002/html.

Ссылка на дела о подаче двух заявок (на полезную модель и изобретение) в поисковом инструменте

5 марта 2015 г. Патентное ведомство Тайваня (TIPO) добавило перекрестные ссылки на дела о подаче двух заявок на патент на изобретение и на полезную модель в свою публичную поисковую систему TWPAT. На основании нового Патентного закона Тайваня (в силе с января 2013 г.), заявитель вправе подать заявку на одно и то же изобретение на одну и ту же дату. В таких случаях библиографические данные о патенте отражают количество полезных моделей, которые были заявлены (поданы) одновременно, а запись полезной модели в базе данных отображает ссылку на патент на изобретение. Также имеет место примечание о том, что действие полезной модели прекращается с даты публикации выданного патента на изобретение, поскольку двойное патентование запрещено.

В настоящее время данная функция доступна только в версии на китайском языке. Для проведения поиска в TWPAT используйте следующий адрес: twpat.tipo.gov.tw.

中華民國專利資訊檢索系統
經濟部智慧財產局

English
點鐘時 X Y S V S S 縮印碼不分大小 登入 點新嘗試 查詢密碼

首頁 分類瀏覽 專利檢索 檢索歷史 標記清單 (0) 案件狀態 權利異動 簡體網站繁體佈局

■ 詳細資料內容 第 1/2 頁

圖樣列表 圖樣頁 影像另裝成卷 表單列印: 請選擇 下一頁

公告號	1482902	公開 201510341	審查公開資訊
專利名稱	門窗限位器		
公告日	2015/05/01		
證書號	1482902		
申請日	2013/08/05		
申請號	102131947		
國際分類號	E06B-003200(2006.01);E06B-00332(2006.01)		
IPC			
分類部類	42-13		
發明人	張榮明		
申請人	新洋南火科技有限公司 臺中市龍井區台西南路228巷40弄3號 TW		
代理人	陳冠儀		
參考文獻	TW366188 TWM406061		
審查人員	楊威志		
備註	相同的創作係於同日申請案第102216676號專利案，其取得之新型專利權，自發明專利公告之日滿後		
摘要	本發明係有關於一種門窗限位器，其係由一蓋體、一限位馬達組、一傳動桿組及一曲臂所組成，其中該限位馬達組係安裝於該蓋體內，該傳動桿係係由一套筒、一齒輪軸、一離合件、一彈性元件、一箭桿軸及一導引齒輪所組成，該傳動桿組則係安裝於該蓋體，該蓋體上設有一切控組，藉由該切控組的切控控制，該傳動桿組即可依單邊或雙邊需求，選擇以單動或雙動方式，進行門窗打開或關閉之操作。		



Примечание: То же техническое решение, в отношении которого была подана заявка на полезную модель номер 102216676 на ту же дату. Действие полезной модели прекратится на дату публикации выданного патента на изобретение.

Больше новостей из Азии см. в разделе обновлений на сайте ЕПВ по адресу: www.epo.org/asia.

СЕРТИФИКАЦИЯ ЛИЦ, В ОБЛАСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПРОВОДЯЩИХ ПАТЕНТНЫЕ ПОИСКИ

Примите участие в международной сертификации лиц, проводящих патентные поиски!

В ближайшие месяцы будет основана организация по международной сертификации для того, чтобы управлять процессом сертификации и выдачей удостоверяющего документа «Qualified Patent Information Professional (QPIP)» (Квалифицированный профессионал в области патентной информации) правомочным на то лицам, проводящим патентный поиск. Более подробная информация о предлагаемом процессе получения квалификации QPIP доступна в разделе «Articles, Rules and Schedules» (Статьи, правила и расписания) на вебсайте www.qpip.org в проекте соответствующих статей и правил.

Крайний срок представления Вами вопросов, комментариев или предложений – Вторник 21 июля 2015 г.

День, посвященный необработанным данным ЕПВ 2015

Ежегодный День, посвященный необработанным данным ЕПВ, состоялся 18 марта 2015 г. в Вене. Снова имел место форум в отношении коммерческой патентной информации, где поставщики данных имели возможность встретиться и побеседовать с экспертами ЕПВ, получить информацию по необработанным данным продуктов и новым функциям в существующих продуктах, а также завести новые полезные контакты.

В этом году главными темами являлись: обновление библиографической базы данных (DOCDB) и модернизация базы данных «Worldwide Legal Status Database» (Общемировая база данных правовых статусов патентных документов). Другие презентации, связанные с этими двумя главными темами, достигли своего апогея «в кулуарах» в отношении бизнес-правил по обработке номеров, форматов номеров, изменений формата в данных национальных ведомств, а также в отношении обновления правового статуса из «новых стран» («new countries»), деталей по данным ЕПВ и связанным с ними данным. Заканчивая день и оставляя участников с хорошей пищей для размышлений, как только они отправились домой, оратор из организации INIT, Германия, пояснила делегатам о развитии открытых данных в государственном секторе.

Для ЕПВ важность данного события заключается в том, чтобы собрать информацию **напрямую** от коммерческих поставщиков данных о том, в чем они действительно нуждаются, и **обеспечить возможность** подробных технических дискуссий.

Данное событие также дает ведомству шанс продемонстрировать, что оно занимается проблемами качества серьезно и прилагает усилия по поставке данных наилучшего качества. При этом данные должны быть не только достоверными, но и должны иметь структуру, которая может быть использована наибольшим количеством лиц. Цель ведомства – поставлять более разнообразные и более гибкие данные, позволяющие легче связать базы данных. И преобразование из SGML в XML является главным шагом в данном направлении.

Поскольку патентная информация становится все более связанной с промышленным сектором, все большее число конечных пользователей обращается к продуктам коммерческого сектора, содержащим высококачественные данные ЕПВ. День, посвященный необработанным данным ЕПВ 2015, способствовал тому, чтобы сотрудники ЕПВ и поставщики данных работали вместе над лучшей линейкой продуктов и услуг.

Патент США № 9000000

7 апреля 2015 г. Ведомство США по патентам и товарным знакам (USPTO) опубликовало патент № US 9000000. Как и следовало ожидать, сотрудники USPTO подошли к выбору патента, который получил этот яркий номер, обдуманно. Название патента - «Конденсатор влаги стеклоочистителя». В данном изобретении роса и дождевая вода рециркулирует через стеклоочиститель. Таким образом, легко понять сущность данного патента, и, безусловно, он является ключевым для дальнейшего устойчивого развития технологий в данной области. И, конечно же, изобретателем является американец.

ЕПВ также использовал «круглые» числа опубликованных патентов в отношении изобретений, представляющих наибольший интерес для общественности, продолжая придерживаться своего традиционного патриотического мышления, присвоив номера патентов EP 1000000 (в ноябре 1998 г. для зеленых кирпичей) и EP 2000000 (в июне 2006 г. для топливного элемента с микроорганизмами) европейским изобретателям.

Согласно Рону Каминеки, опубликовавшему свое сообщение на вебстранице RIUG wiki¹, патент US 10000000 возможно появится в октябре 2018 г. К тому времени производителям баз данных нужно будет удостовериться в том, что данные базы могут функционировать, используя американские патентные документы с восьмизначными номерами.

1. <http://wiki.plug.org/pages/viewpage.action?pageid=34442938>

Безусловно, лицам, заинтересованным в появлении таких номеров патентов, стоит отметить в своих записях о том, что патент EP 3000000 появится приблизительно в апреле 2016 г. Патент US 9000000 имеет в своей патентной семье международную заявку PCT, опубликованную ВОИС, которая теоретически войдет в европейскую фазу примерно в апреле 2016 г. и, таким образом, может быть кандидатом для получения долгожданного номера EP 3000000. Однако, в настоящее время эквивалентная патенту US 9000000 заявка PCT, считается отозванной вследствие неуплаты пошлины.

ПУБЛИКАЦИИ

В разделе публикаций (“Publications corner”) содержится самая свежая статистика публикаций ЕПВ.

- EP-A1: европейские заявки на патент, опубликованные с отчетом о поиске
- EP-A2: европейские заявки на патент, опубликованные без отчета о поиске
- EP-A3: европейские отчеты о поиске
- EP-B1: европейские патентные описания
- EP-B2: пересмотренные европейские патентные описания

Примечание: Таблица не включает статистику по европейским патентным заявкам, поданным по Договору о патентной кооперации (РСТ) (заявки Евро-РСТ). Они публикуются ВОИС и становятся доступными в ЕПВ, если поданы на английском, французском или немецком языках. На данный момент примерно 60% от всех европейских патентных заявок подано по процедуре Евро-РСТ.

Европейские патентные публикации за январь-июнь 2015 г.			
	В среднем за неделю в 2015 г.	Всего за январь- июнь 2015 г.	По сравнению с 2014 г.
EP-A документы			
EP-A1	1177	30612	11%
EP-A2	163	4228	-42.8%
Общее кол-во EP-A1 + A2	1340	34840	-0.3%
Доля в процентах EP-A1 от общего количества A1+A2		87.9%	
EP-A3	326	8465	9.1%
Документы EP-B			
EP-B1+B2	1256	32656	0.1%

"Publications corner" presents the latest statistics on EPO publications.

- EP-A1: European patent applications published with search report
- EP-A2: European patent applications published without search report
- EP-A3: European search reports
- EP-B1: European patent specifications
- EP-B2: revised European patent specifications

Note: The table does not include statistics on European patent applications filed via the PCT route (Euro-PCT applications). These are published by WIPO and are not made available by the EPO unless they are in a language other than English, French or German. Currently about 60% of all European patent applications are Euro-PCT filings.

European patent publications January – June 2015			
	Weekly average 2015	Total Jan–June 2015	Change vs. 2014
EP-A documents			
EP-A1	1 177	30 612	11.1%
EP-A2	163	4 228	-42.8%
Total EP-A1 + A2	1 340	34 840	-0.3%
Percentage EP-A1 of total A1+A2		87.9%	
EP-A3	326	8 465	-9.1%
EP-B documents			
EP-B1+B2	1 256	32 656	0.1%

Конференция в отношении статистики по интеллектуальной собственности для лиц, выносящих решения

Вена, 3-4 ноября 2015 г.

Приглашаем к участию! Конференция в отношении статистики по интеллектуальной собственности для лиц, выносящих решения, является центральным событием мирового масштаба в области анализа интеллектуальной собственности при вынесении решений. Конференция состоится в Вене 3 и 4 ноября и включает рабочую встречу 3 ноября.

Регистрация уже открыта, и в настоящее время принимаются доклады для выступления на встрече.

Данное событие направлено на лиц, выносящих решения, ученых, аналитиков, практиков и иных экспертов, имеющих дело с инновациями, нематериальными активами, предпринимательской деятельностью в учебных учреждениях, динамикой развития предпринимательства, а также с вопросами в области науки и технологий.

В дополнение к основной программе, в ЕПВ состоится День пользователей PATSTAT и заседание рабочей группы 2 ноября 2015 г. Более подробная информация будет доступна в соответствующее время.

www.epo.org/ipsdm

Конференция ЕПВ по патентной информации 2015

Доступна программа. Регистрация открыта

Конференция ЕПВ по патентной информации в этом году, как ожидается, будет крупнейшим событием, которое объединит специалистов по патентной информации со всей Европы, и состоится в центре конференций «DGY-byen»¹ в центральной части Копенгагена в период с 10 по 12 ноября.

1. <http://www.dgi-byen.com/conferences>

Данная программа включает:

- освещение последних новостей в области европейской патентной информации, и дальнейшие пути ее развития,
- вопросы патентного анализа и патентной статистики,
- углубленные дискуссии по некоторым вопросам,
- тренинг 9 и 12 ноября по таким темам, как: правовой статус документов ЕПВ, новости из Азии, патентный анализ, обычно цитируемые документы («Common Citation Documents») и патентные семьи,

- обычные презентации по практическим советам от опытных лиц, проводящих поиск.

Прежде всего, Конференция ЕПВ по патентной информации является местом деловых встреч, событием, на котором лица, проводящие патентный поиск, сотрудники патентных ведомств, коммерческие поставщики патентной информации собираются вместе, чтобы обменяться мнениями и поделиться опытом.

Для более подробной информации и регистрации для участия на данном событии, пожалуйста, заходите по адресу: www.epo.org/pi-conference

