

Содержание:

- 1) Редакционная статья.
- 2) Первое место, где можно найти патентную информацию ЕПВ.
- 3) Что скрывается за названием?
- 4) Международный центр патентной информации (INPADOC) – 40 лет личного вклада в качество.
- 5) Новые возможности в Европейском патентном реестре.
- 6) «Пропавшие документы» в Европейском патентном реестре.
- 7) Новости портала Espacenet.
- 8) Даты подачи заявок на патент и их роль в патентном анализе.
- 9) Семинары и вебинары по патентной информации.
- 10) Кто обладает патентным правом?
- 11) Являетесь ли Вы членом группы пользователей патентной информацией?
- 12) Доступен доклад IP5 по статистике за 2013 год.
- 13) Новости из Азии.
- 14) Публикации.
- 15) Доступная информация о правовом статусе Кореи.
- 16) Другие новости.

## НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 4/ 2014г.

**Полные. Полезные. Свежие. Достоверные.**

Президент Европейского патентного ведомства (ЕПВ) дает зеленый свет патентной информации

На открытии Конференции по патентной информации ЕПВ 4 ноября 2014г. в Варшаве президент ЕПВ Бенуа Батистелли представил свое видение необходимости в патентной информации и повышение роли ЕПВ.

«В связи с тем, что патентная система все больше распространяется по миру, - сказал Батистелли, существует необходимость присоединиться к всемирной патентной информации». Данное заявление появилось вследствие растущего числа патентных фондов, особенно в Азии. Сегодня примерно половина всех новых заявок на патент публикуется на китайском, японском и корейском языках. Данный сдвиг в демографии патентной литературы означает, что почти каждая программа патентного поиска должна содержать документацию из Азии.

Развитие машинного перевода, включая собственную разработку ЕПВ «Патентный перевод», облегчают доступ к содержанию иностранных патентов. Данные технологии, качество которых постоянно возрастает, уже помогают людям искать информацию об известном уровне техники.

Зная о постоянно меняющейся среде существования патентной информации, Бенуа Батистелли заявил, что главной задачей ЕПВ в среде патентных данных является:

- уверенность, что как можно больше патентной информации доступно пользователям (по его словам - «полнота»);

- создание доступной формы патентной информации, понятной пользователям («практичность»);
- быстрый доступ к недавно опубликованным данным («современность»);
- достижение максимально возможного уровня качества и надежности данных («точность»).

Г-н Батистелли объяснил, что ЕПВ предпринимает разные шаги для выполнения этой задачи. Например, пользователям, которым необходимы последние данные, поможет достоверная информация об определенном патенте, затем новые децентрализованные услуги, такие как Federated Register и Global Dossier (более подробная информация в «Новостях патентной информации» № 3/2014, заглавная статья). По его словам, Global Dossier «обеспечивает нас «материалами по заявкам других стран и не заставляет нас искать их на незнакомых порталах, а также дает переводы с языков, на которых мы не говорим».

Заглядывая в будущее, президент пообещал, что ЕПВ выделит необходимые ресурсы «для предоставления как можно больше патентной информации лучшего качества и в кратчайшие сроки после публикации». «Заявители и владельцы патентов имеют право на прозрачную и высококачественную патентную информацию после уплаты пошлин, устанавливаемых ведомством для продолжения своей деятельности в патентной сфере». Он пообещал делегатам, что ЕПВ в будущем:

- разместит как можно больше данных высокого качества и сделает их совместно используемыми;
- сделает возможным использование данных ЕПВ в гибких форматах для легкого использования и возможности внесения их в более крупные системы;
- предоставит более полную информацию по данным;
- разместит как можно больше информации на портале, насколько это возможно, как это сделано в Global Dossier.



Осознавая необходимость в централизованных данных для анализа, президент также особо отметил базы данных INPADOC (Международный центр патентной документации) и их большую значимость для всех пользователей патентной информации.

Об этой необходимости позднее упоминал на конференции Петер Каллас, руководитель по химико-технологической информации на предприятии BASF SE. Он выступал в качестве представителя Группы по патентной документации (PDG). Отмечая появление данных из Китая и Японии в INPADOC и предстоящую загрузку данных из Кореи, он спросил: «Что потом?».

Его ответ был прост: «Нам надо все! Немедленно!» Принимая во внимание, что эта общая потребность не поможет патентным ведомствам устанавливать приоритеты, он объяснил, что Группа по патентной документации заметила, что ее участники стали собирать больше точных данных для своих потребностей. В заключение было сказано, что правовые данные из Индии

представляли собой пробел, который крайне важно было заполнить. Однако он добавил, что данные по вхождению и не вхождению международных заявок по РСТ (Договору о патентной кооперации) в национальную и региональную фазу были проблемой на пути некоторых деловых решений. В итоге, отсутствовали некоторые важные элементы данных для Китая, Японии и США.

Основные темы Конференции по патентной информации ЕПВ - 2014 в Варшаве	
Патентный анализ	Как представлять патентную информацию лицам, принимающим решение; визуализация данных, основанных на СРС.
Право собственности на патент	Стандартизация данных по праву собственности на патент; идентификация правообладателей и лицензий.
СРС	Сообщения о новых разработках; как «Филипс» пользуется СРС.
Будущее профессии – специалист по патентной информации	Как сохранить профессию в условиях развития поисковой системы Google.
Перспективы	Единый патент; поиск в TRIZ; оценка патента; какие инструменты для поиска будут использоваться в 2024 г.?
Правовой статус из Азии и извне	Что доступно и что нужно знать при использовании патентными данными из Китая, Японии и Кореи? Что потом?

Во время выступления на очередной презентации Петер Каллас также акцентировал внимание на важности открытой информации о владении патентом в базах правовых данных.

В целом, одним из главных посылов конференции был тот факт, что пользователи видят рост объема и важности патентной информации. Будут появляться новые способы использования данных параллельно с технологиями для проведения новых видов анализа. ЕПВ придает большое значение своему участию в развитии патентной информации, а президент ЕПВ, Бенуа Батистелли, заявляет, что ведомство будет и дальше оставаться лидером в данном направлении.

«Мы лидеры в сфере патентной информации и намерены удерживать эту позицию» - Бенуа Батистелли, президент ЕПВ.

Более подробная информация и другие презентации доступны на сайте: [www.epo.org/pi-conference](http://www.epo.org/pi-conference).

В 2015 г. конференция по патентной информации пройдет в столице Дании, Копенгагене. Она будет организована совместно с Бюро по регистрации патентов и товарных знаков Дании.

---

## РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

---

### Двойной подход к патентной информации

**Конференция по патентной информации 2014 вызвала гораздо больше дискуссий и подбросила больше пищи для размышлений, чем предыдущие мероприятия. Я, в любом**

случае, благодарен всем пользователям, потратившим немного своего времени на то, чтобы поблагодарить меня и заявить о полезности мероприятия.

Я уделил внимание тому, что я называю двойным подходом к патентной информации. С одной стороны, такие услуги, как Espacenet, должны продолжать служить легким доступом к патентной информации, т.е. средством, которым легко пользоваться.

С другой стороны, данные из ЕПВ, доступные либо через Espacenet, либо другим способом, должны служить максимально возможным целям. Они должны быть по-настоящему профессиональными по качеству. Они должны быть полными, достоверными, легкими в понимании. Данные, надежные наполовину, вовсе ненадежны. Данные, корректные как таковые, но непонятные многим из потенциальных пользователей, не служат никакой цели. Я вижу и представляю себе это требование к качеству данных. ЕПВ взяла это на вооружение как требование сообщества пользователей, а также ведомство будет и дальше делать все для доставки Вам патентных баз данных, отвечающих все Вашим требованиям.

Рихард Фламмер

---

## ДИСКУССИОННЫЕ ФОРУМЫ ЕПВ

---

### Первое место для поиска помощи по патентной информации ЕПВ

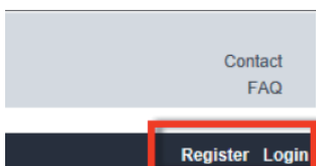
Дискуссионные форумы<sup>1</sup> ЕПВ представлены в одном месте. Теперь можно найти все форумы по патентной информации и сервисные группы на одном сайте: [www.epo.org/forums](http://www.epo.org/forums). Там можно общаться с экспертами ЕПВ и другими пользователями и узнать о ближайших обзорах, изменениях и улучшениях продуктов и сервисов.

В связи с тем, что форум доступен всем для чтения, необходимо пройти регистрацию, чтобы:

- отправлять сообщения и отвечать на них;
- подписываться на получения оповещений по почте об изменениях в определенных темах.

**Subscribe topic**

В случае отсутствия регистрации необходимо нажать на иконку **Register** и следовать дальнейшим инструкциям.



Другой возможностью форума является система поиска (**Search**). Нужно просто ввести тему поиска и система будет сама автоматически искать по форумам тему запроса. Для открытия любого подходящего документа необходимо нажать на иконку «Jump to post».

ЕПВ призывает всех пользователей к очень активному участию, поскольку от активности сообщества зависит успех форума.

---

<sup>1</sup> [www.epo.org/forums](http://www.epo.org/forums)


**Discussion forum**
Contact  
Members | FAQ

About discussion forums Search all forums:  Search Advanced search
Logged in as [Patent Information 2] Logout

Forums home

Search found 27 matches: **CPC**  
 < Return to advanced search

Search these results:  Search Search found 27 matches • Page 1 of 3 • 1 2 3

**Re: counting documents in CPC groups**  
 ... first 8 digits of the classification code then the following query will give you the result. select left(tls224\_appln\_cpc.cpc\_class\_symbol,8) as CPC\_main\_group, count(distinct(appln\_id)) from tls224\_appln\_cpc group by left(tls224\_appln\_cpc.cpc\_class\_symbol,8) order by left (tls224\_appln\_cpc.cpc\_class\_symbol,8) ... Jump to post

**counting documents in CPC groups**  
 Hello  
 is there a simple way, using a PATSTAT query, to count all the documents in each group of the CPC classification?  
 Regards  
 Paolo Jump to post

**Re: Beginner needs help**  
 Not sure if your question is still relevant (and you are posting on the wrong board btw) and I can not test this because I do not have access to PATSTAT Online, but... you missed some brackets: and (tls224\_appln\_cpc.cpc\_class\_symbol like 'D01G%' or tls224\_appln\_cpc.cpc\_class\_symbol like 'D01H%' or t... Jump to post


**Discussion forum**
Contact  
FAQ

About discussion forums Search all forums:  Search Advanced search
Register Login

Forums home

View unanswered posts • View active topics

PATENT INFORMATION PRODUCTS AND SERVICES	TOPICS	POSTS	LAST POST
<b>Patent Information Matters</b> Here you can find announcements regarding the EPO's patent information products and services, events and activities. Please also feel free to ask questions and share information on general patent information matters.	1	1	by Patent Information 2  on Mon Nov 17, 2014 9:45 am
<b>Asian Patent Information Services</b> This is your chance to raise your questions or discuss challenges, trends and hot topics around patent information from Asian countries.	0	0	No posts
<b>Espacenet</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information on Espacenet.	32	60	by DamonSheerer  on Fri Nov 14, 2014 6:27 am
<b>European Patent Applications and Specifications (EPAB)</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information regarding EPAB (Searching the full text of EP A and B documents via the "Patent information services for experts" interface).	0	0	No posts
<b>European Publication Server</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information regarding the EPO's Official Publication platform.	0	0	No posts
<b>European Patent Bulletin (BULL)</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information regarding BULL (Searching procedural data of EP A and B documents via the "Patent information services for experts" interface).	0	0	No posts
<b>European Patent Register and Register Alert</b> Here you can post your opinions and share information regarding the European Patent Register (formerly Register Plus) and Register Alert	4	8	by tarap  on Wed Sep 03, 2014 9:11 am
<b>Global patent index (GPI)</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information regarding GPI (Searching the EPO's worldwide bibliographic and legal status data collections via the "Patent information services for experts" interface).	0	0	No posts
<b>Suggestions from the Patent Information Community</b> This is where you can help us improve our services for users, let us know your thoughts on our products and services. Help us to help you!	0	0	No posts
<b>PATSTAT Product Line</b> Here you can post your opinions, ask questions and share experiences on the PATSTAT product line: EPO Worldwide Patent Statistics Database, EPO Worldwide legal status database for PATSTAT and the European Patent Register for PATSTAT.	59	140	by Geert Boedt  on Tue Nov 11, 2014 2:41 pm
<b>Patent Translate</b> Here you can post your opinions, ask questions and share information regarding Patent Translate.	0	0	No posts
<b>Raw Data / OPS Services</b> This space is made available to users of the EPO Web Services: Open Patent Services and Publication Server Web Service. Users can ask each other questions, exchange experiences and solutions, post ideas. The moderator will use this space to announce changes or information relevant to Web Services users.	115	370	by OPS support  on Sat Nov 01, 2014 6:35 pm

ONLINE SERVICES	TOPICS	POSTS	LAST POST
<b>News</b> Subforums:  Events,  General announcements,  Product announcements	7	18	by Martinada  on Wed Jun 01, 2011 2:44 pm
<b>Local installations</b> Subforum:  Patent Management System Integration	243	931	by John M  on Mon Nov 10, 2014 9:24 am
<b>Portal products</b>	5	7	by Mijam  on Mon Sep 15, 2014 8:45 am
<b>Archive</b>	77	255	by kritsahwala  on Mon Nov 17, 2014 12:29 pm

LOGIN • REGISTER  
 Username:  Password:  | Log me on automatically each visit

## INPADOC

Пользователи коммерческих баз данных, конечно же, знакомы с названием INPADOC. Остальные, наверняка, встречали его в Еспрасенет в таких фразах, как «семья INPADOC» или «правовой статус INPADOC».

После своего основания в 1972 г. аббревиатура INPADOC расшифровывалась как

«**IN**ternational **PA**tent **DO**cumentation **C**enter» («Международный центр патентной документации»). Затем из названия было исключено слово «Center» («центр»), а база данных набрала огромное количество данных.

## **1972: основание INPADOC**

INPADOC был основан в мае 1972 г. после подписания Австрийской Республикой договора с ВОИС, в соответствии с которым была основана организация «Gesellschaft zur Errichtung und dem Betrieb des Internationalen Patentedokumentationszentrums mit beschränkter Haftung» (INPADOC). «Австрийская Республика», как говорится в статье 1 Соглашения, «должна...организовать Центр патентной информации со штаб-квартирой в Вене».<sup>1</sup>

Портал INPADOC быстро завоевал репутацию, благодаря тем, кто не мог получить копии патентных документов на других ресурсах, а также собственной службе патентной классификации Революционным новшеством стала Система семейств патентов-аналогов (PFS) INPADOC, уникальный ресурс, демонстрирующий объем правовой охраны изобретений по всему миру. В 1978 г. Система патентного реестра (PRS) INPADOC присоединилась к ряду ресурсов, что позволило объединить в одной базе данных информацию о правовом статусе патентов со всего мира.

## **1991: INPADOC в составе ЕПВ**

В 1988 г. административный суд отдал президенту распоряжение согласовать присоединение INPADOC в ЕПВ. Договоры завершились успешно и 1 января 1991 г. в Вене открылось местное отделение ЕПВ. Согласно новому соглашению<sup>2</sup>, ЕПВ унаследовал обязательства Австрии перед ВОИС, как указано в оригинальном документе 1972 года.

Под эгидой ЕПВ портал INPADOC смог быстро развиваться и заработать репутацию необходимой службы для любого специалиста по патентной информации. Со временем, Служба семейств патентов-аналогов вошла во «Всемирную патентную документацию» ЕПВ, используемую патентными экспертами для своих нужд и теми, кто занимается патентным поиском по всему миру. Портал является основой INPADOC и других баз данных с возможностью патентного поиска.

Система PRS стала правовой базой данных INPADOC и осталась службой для внешних пользователей.

## **2014: INPADOC сегодня**

В настоящее время аббревиатура «INPADOC» расшифровывается как «**IN**ternational **PA**tent **DO**cumentation» (Международная патентная документация). Это относится к данным, собранным из патентных ведомств, не произведенных собственно ЕПВ. Таким образом, данные имеют различную природу, по сравнению, скажем, с данными в Европейском патентном реестре или Европейском патентном сервере. В них хранится официальная информация из авторитетных источников из ЕПВ; INPADOC является исчерпывающим собранием информации, но не является достоверным.

INPADOC помог ЕПВ стать создателем самых крупных патентных баз в мире. Что касается базы данных с правовым статусом, то ведомство собирает данные из 65 патентных ведомств в одном ресурсе. У него впечатляющая репутация в связи с полнотой и точностью данных. Однако, это недостоверный ресурс, поэтому пользователи должны всегда сверять с патентным ведомством особо важную информацию, полученную от INPADOC.

---

<sup>1</sup> [https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1973\\_414\\_0/1973\\_414\\_0.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1973_414_0/1973_414_0.pdf)

<sup>2</sup> [https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1990\\_671\\_0/1990\\_671\\_0.pdf](https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/BgblPdf/1990_671_0/1990_671_0.pdf)

С момента основания в 1972 г. INPADOC стал уникальной и очень ценной услугой, которая играет огромную роль в принятии решений в инновационной промышленности. Данные INPADOC используются поставщиками информации всего мира в качестве основного источника данных. Каждый раз, когда Вы видите аббревиатуру «INPADOC», Вы должны помнить, что данные собраны ЕПВ, ведущим поставщиком патентной информации во всем мире, и отображает мировые стандарты качества и полноты.

---

## ДАнные С ПРАВОВым СТАТУСОМ

---

### INPADOC – 40 лет личного вклада в качество



*Кристин Набингер, 40 лет работы с INPADOC и в Европейском патентном ведомстве*

В 1972 г. ВОИС и Австрийская республика основали INPADOC для сбора патентных данных со всего мира в одной центральной базе данных. Со временем INPADOC заработал репутацию качественной услуги. В то время в патентной сфере не было способа электронной передачи данных, и невидимая команда из Вены была ответственной за ручное внесение записей из патентных бюллетеней в базу данных.

Весной 1974 г. 19-летняя Кристин увидела объявление о вакансии оператора по вводу данных и решила откликнуться. Она была уверена, что компьютеры будут играть важную роль в будущем, и хотела в этом участвовать.

Сначала Кристин узнала, как делать перфокарты и начала с Ведомства США по патентам и товарным знакам, но время шло, технологии и СМИ совершенствовались. Появились 8-дюймовые дискеты с внутренней памятью 175 килобайт. Для сравнения, размер файла PDF в символьной записи в три раза больше. Гибкие магнитные диски становились меньше и в итоге исчезли. Кристин продолжала отслеживать и вносить в список входящие данные из патентных ведомств, вводить данные в базу данных и искать новые заголовки юридических событий. Даже в настоящее время, в мире облаков данных, кто-то должен проверять, что там есть, и чего нет, а также совпадает ли информация с ожиданиями и требованиями пользователей. Ее патенты, как она их называет, были с ней всегда на протяжении ее трудовой деятельности.

Принцип двойного контроля был и остается фундаментальным элементом процесса обеспечения качества INPADOC. Кристин и ее коллеги всегда перекрестно проверяют работу друг у друга. Данная практика практикуется и в настоящее время во многих рабочих процессах, связанных с содержанием правовой базы данных INPADOC. Кристин - первый сотрудник INPADOC, непрерывно отработавший 40 лет; юбилей пришелся на лето 2014 года. В то время Кристин Джанда вышла замуж и взяла фамилию мужа Набингер, сейчас она гордая бабушка. Она уволилась в конце 2014 года. Редакторы новостей патентной информации совместно со штабом ЕПВ в Вене и многочисленными пользователями, которые высоко оценивают данные INPADOC, желают ей всех благ.

## Новые возможности в Европейском патентном реестре

ЕПВ постоянно ищет новые способы улучшения качества Европейского патентного реестра и его внутреннего сервиса Register Alert, согласно требованиям пользователей, для предоставления как можно более удобного в использовании продукта. Вот почему очень важно, когда пользователи в комментариях пишут отзывы и предложения.

Последнее издание Реестра, запущенное 26 ноября 2014 г., привнесло важные изменения и улучшения.

Список результата поиска теперь включает имя представителя. Как и другая представленная информация, результат поиска может быть переведен в форматы XLS или CSV.

Light emitting device, method of manufacturing light emitting device and image display device				
 Application No. EP06006382	Publication No. EP1708286	Applicant Seiko Epson Corporation	Representative Hoffmann Eitle	IPC H01L33/00

Следующие новые поля поиска дают пользователям больше возможностей при поиске:

### 1) Дата получения права

В разделе расширенного поиска (Advanced search) теперь можно осуществлять поиск европейских патентов, права на которые выданы в определенный день, месяц или год.

Date of grant  e.g. 20070919

### 2) Номер апелляционной жалобы

Если известен номер апелляционной жалобы, можно осуществлять поиск в окне «Расширенный поиск» патента, который относится к данному номеру.

Appeal Case number  e.g. T0500 11

Также появились новые фильтры индивидуальных оппонентов в окне «Все документы» (All documents), обновлена документация Событий реестра (Register events), ставшая чище и точнее. Всплывающие подсказки и изменения законодательства завершают последний выпуск 2014 года.

Выше описаны только некоторые дополнения и изменения, добавленные в этот выпуск. За более подробной информацией обращайтесь к справке на сайте <https://register.epo.org>.

Недавние разработки дополнены целым рядом важных улучшений в 2014 г., начиная с новых прямых ссылок с турецкого и итальянского реестров, полученных в прошлом году. С апреля 2014 г. Европейский патентный реестр включает также прямые ссылки на Европейский патентный бюллетень, уведомления о переводе жалоб и уведомления Системы оповещений реестра (Register Alert) об ошибках. Например, в июне 2014 г. в Реестре была реализована услуга Global Dossier

Вы можете помочь улучшить услуги Европейского патентного реестра и Системы оповещений реестра, оставив свой отзыв ([www.epo.org/contact](http://www.epo.org/contact)).

## «Пропавшие документы» в Европейском патентном реестре?

Одним из самых популярных запросов среди пользователей Европейского патентного реестра является информация о пропавших документах. В данной статье рассмотрены одни из самых распространенных причин пропажи документов.

### 1. Пользователь получает уведомление о событии от Системы оповещений реестра, но соответствующий документ отсутствует в Реестре.

Ниже представлен пример: 29 июля пользователь получает уведомление Системы оповещений реестра о потере права.

Today

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

### European Patent Register - Monitored Applications

Dear subscriber,  
This message is to inform you that a change has occurred in respect of one or more items on the list of applications monitored by Claudia Gaur. To see the latest Online European Patent Register data for the application(s) concerned, simply click on the relevant Appl./Publ. No.

**pRNA chimera**

Appl./Publ. No.	Appl. No.	Reference	Date of change	Event
<a href="#">EP10013183</a>	10013183		2014-07-29	New entry: Application deemed to be withdrawn: despatch of communication + time limit

(The order in which events occurring on the same date are listed has no significance.)  
This e-mail alert is subject to the [EPO Online Services legal notices](#).

Please note that e-mails have no legal validity in proceedings under either the EPC or PCT. Read more under [www.epo.org/service-support/contact-us/disclaimer](http://www.epo.org/service-support/contact-us/disclaimer).

Please do not reply to this automatically generated e-mail. Visit [www.epo.org/contact](http://www.epo.org/contact) for ways to contact us if you

Пользователь переходит в раздел **About this file** (Об этом файле) с целью просмотра самого последнего события:

EP2325313

### About this file: EP2325313

Refine search | ST36 | Show history | Espacenet | Submit observations | Report error

**EP2325313 - pRNA chimera** [Right-click to bookmark this link]

Status: Request for examination was made  
Database last updated on 29.07.2014

Most recent event: 29.07.2014 - New entry: Application deemed to be withdrawn: despatch of communication + time limit

Applicant(s): For all designated states  
Purdue Research Foundation  
300 Kant Avenue  
West Lafayette, Indiana 47906 / US

Но после перехода в раздел **All documents** (Все документы) с целью просмотра сообщения о потере прав, оно отсутствовало.

About European Patent Register | Other EPO online services

Smart search | Quick search | Advanced search | Help

### All documents: EP2325313

Refine search | Selected documents | Zip Archive | Espacenet | Submit observations | Report error

All documents (30) Search

Date	Document type
14.04.2014	Invitation to confirm maintenance of the application and to correct deficiencies in the Written Opinion/amend application
11.03.2014	Communication regarding the transmission of the European search report
11.03.2014	European search opinion
11.03.2014	European search report
03.03.2014	Search started

The Noting of loss of rights is not yet visible on the day of receipt of the Register Alert notification (29/7/14).

Все происходит из-за разницы во времени – обычно около дня – между отправкой уведомления Системы оповещений реестра и загрузки документа в Реестр. Как правило, документ появляется на следующий день после уведомления Системы оповещения реестра.

## 2. Есть электронное подтверждение получения входящих сообщений в разделе «All documents», но соответствующие документы отсутствуют.

Это происходит из-за того, что электронное уведомление о входящем сообщении, называемое «Electronic receipt» в Реестре, приходит сразу после загрузки документов в ЕПВ. Ведомству надо проверять загружаемые файлы и регистрировать их в системе ЕПВ перед загрузкой в Реестр. Это может занять несколько дней в зависимости от загруженности ведомства, отославшего уведомление.

<input type="checkbox"/>	Date	Document type
<input type="checkbox"/>	06.08.2014	(Electronic) Receipt

После оформления документы помещаются в папку **All documents** (Все документы) с датой, аналогичной электронному уведомлению.

<input type="checkbox"/>	06.08.2014	(Electronic) Receipt
<input type="checkbox"/>	06.08.2014	Amended claims with annotations
<input type="checkbox"/>	06.08.2014	Claims
<input type="checkbox"/>	06.08.2014	Letter accompanying subsequently filed items
<input type="checkbox"/>	06.08.2014	Reply to communication from the Examining Division

## 3. Отсутствие заключений международной предварительной экспертизы или других документов, относящихся к международной заявке..

Иногда пользователи удивляются, почему заключение международной предварительной экспертизы или ее запрос недоступны для просмотра файлов в Реестре.

Это объясняется тем, что в отношении заявок РСТ, поданных до 1 июля 1998 г., действовали более строгие правила относительно общего доступа к международному файлу. Только после двух поправок к Правилу РСТ 94 (1998 г. и 2003 г.) весь международный файл стал общедоступным при некоторых условиях. Более подробная информация о данных поправках в Официальном бюллетене ЕПВ ([http://archive.epo.org/epo/pubs/oj99/5\\_99/5\\_3299.pdf](http://archive.epo.org/epo/pubs/oj99/5_99/5_3299.pdf) и [http://archive.epo.org/epo/pubs/oj003/07\\_03/07\\_ins2.pdf](http://archive.epo.org/epo/pubs/oj003/07_03/07_ins2.pdf)).

Следовательно, не опубликованы документы, имеющие отношение к международным заявкам, поданным до 1 июля 1998 г. Для заявок, поданных в эту дату или после нее, общедоступны не сразу все документы международной заявки. Тем не менее, по запросу они могут стать общедоступными. Запросы о возможности сделать документы международной заявки (подача заявки от 01.07.2014) общедоступными могут быть поданы по почте или путем обращения в службы по работе с клиентами ЕПВ. Контактные данные находятся на сайте ЕПВ в верхнем правом углу домашней страницы или на сайте [www.epo.org/contact](http://www.epo.org/contact).



#### 4. Отсутствие поданного документа

Существуют другие, менее распространенные причины отсутствия документа или части файла в папке «All documents»:

- Поданные документы становятся доступными общественности после обработки и регистрации в системе (как указано выше).
- Подающий заявку или его представитель может потребовать не делать обработку документа, например, в связи с тем, что он содержит конфиденциальную информацию. Непредоставление обработки заявки невозможно для всех документов. Более подробная информация на сайте

[http://archive.epo.org/epo/pubs/oj007/08\\_07/special\\_edition\\_3\\_epc\\_2000\\_decisions.pdf](http://archive.epo.org/epo/pubs/oj007/08_07/special_edition_3_epc_2000_decisions.pdf).

- Несколько частей файла исключены из обработки заявки ведомством по собственной инициативе, по Статье 128(4) и Правилу 144 ЕПС. Согласно правилу 144(d) ЕПС некоторые документы исключаются из общедоступного файла. К ним относятся медицинские сертификаты и запросы на ускорение поиска объектов и ускоренную экспертизу, поданную в отдельной заявке. Более подробная информация на сайте

[http://archive.epo.org/epo/pubs/oj007/08\\_07/special\\_edition\\_3\\_epc\\_2000\\_decisions.pdf](http://archive.epo.org/epo/pubs/oj007/08_07/special_edition_3_epc_2000_decisions.pdf).

---

## ESPACENET

---

### Новое в Espacenet

Недавно появились новые проекты в Espacenet. Вот краткий их обзор.

#### Global Dossier

Услуга Global Dossier, впервые запущенная в Европейском патентном реестре в июне, теперь доступна в Espacenet. В Европейском патентном реестре есть возможность истребовать дело по заявке для патентных заявок из КНР, имеющих европейского члена семейства патентов-аналогов. В Espacenet также представлены дела по заявкам из КНР, не имеющие европейского эквивалента. Например, китайская государственная заявка, не имеющая членов семейства патентов-аналогов. Даже в этом случае, дело по заявке из Global Dossier доступно в Espacenet.

**Bibliographic data:** **CN102843901 (A)** — **2012-12-26**

★ In my patents list Previous ◀ 6 / 500 ▶ Next ⓘ Global dossier 🗑 Report data error 🖨 Print

**High-screen-effect clamp screen shielding window**

---

**Page bookmark** CN102843901 (A) - High-screen-effect clamp screen shielding window

---

**Inventor(s):** ZHANG SUWEI; YU TIANRONG; GUO LIN ±

---

**Applicant(s):** ANFANG GAOKE ELECTROMAGNETIC SAFETY TECHNOLOGY BEIJING CO LTD ±

---

**Classification:** - international: **H05K9/00**

---

- cooperative:

---

**Application number:** CN20121305449 20120824

---

**Priority number(s):** **CN** 20121305449 20120824

## Богатые ссылки

В качестве первого шага к улучшению данных ссылок «богатые» данные ссылок были добавлены для патентных заявок Швейцарии. Это означает, что швейцарские данные ссылок по возможности включают в себя категорию документов для ссылок (например, X, Y, A), которые считаются уместными, как и противопоставленные им положения.

Это поможет сразу убедить пользователей в важности определенной патентной ссылки до детального ознакомления с ссылочными документами.

Категории ссылок в поисковых отчетах	
Категория	Описание
X	Особенно важные при одиночном выборе
Y	Особенно важные при использовании с другим документом той же категории
A	Технический профиль
D	Документ, на который есть ссылка в заявке на патент
E,L,O,P,T	Редко используемые – за объяснением обращаться к индивидуальным поисковым отчетам

10 CH Application N° CH20110000571 (CH00571/11) - 29 March 2011

National Search Report

X	EP1779833 A1 (PIGEON CORP [JP]) - 2 May 2007 Paragraph 26 - 57 Figure 1 - 7	1-7,9-11
X	US686109 A (MUELHENS FERDINAND [DE]) - 5 November 1901 Page 1, line 75 - page 2, line 40 Figure 1 - 8	1,2,4-6,8,9
X	CH698956 A1 (MEDELA HOLDING AG [CH]) - 15 December 2009 Whole Document	1,2,4,9,12-14,16
X	WO2010046812 A1 (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV [NL], et al) - 29 April 2010 Page 5, line 16 - page 9, line 3 Figure 1 - 7b	1-8,10,11,17

## Переводчик патентов

В Переводчике патентов добавлен редактор, позволяющий предлагать более качественные переводы, чем уже предоставленные Переводчиком патентов.

Ваши предложения будут добавлены в следующую сессию перевода.

**Correction Editor** ? x

<b>Original text: English</b> The design is the visual features of the COFFEE MACHINE shown in the photographs, whether those features are of shape, configuration, ornament, or pattern, or are a combination of those features.	<b>Translation: Albanian</b> Dizajni është karakteristika vizuale e aparat kafeje treguar në fotografi, nëse këto karakteristika janë të formës, konfigurimit, stoli, ose model, apo një kombinim i këtyre karakteristikave.
Select words from original text <input type="text"/>	Provide better translation for these words <input type="text"/>
Correct the proposed translation (optional) <input type="text"/>	
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Espacenet также предлагает просмотреть релевантные переводы среди семейств патентов-аналогов.

A high quality text as facsimile in your desired language may be available amongst the following family members:

▢ CN103562624 (A) ▢ JP2014515548 (A) ▢ US2014092604 (A1) ▢ WO2012164500 (A1)

Данное напоминание появляется в описании и дает разделы в страницах формата HTML.

### Claims tree (древо формул изобретения)

Теперь функция Claims tree, уже доступная некоторое время, имеет свою иконку.



---

## ПАТЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

---

### Роль данных заявителей в патентном анализе

**Специалистов по патентной информации все больше и больше просят делать анализ патентов с акцентом на определенные разработки в конкретном технологическом направлении или рыночной среде конкретной компании.**

В таких случаях необходимо получать общее представление о деятельности конкурентов и потенциальных партнеров по бизнесу. Правда, объем анализа будет очень сильно зависеть от качества доступных патентных данных, а именно, данных кандидата.

### Влияние структуры предприятия

Во многих сферах деятельности техническое развитие определяется крупными компаниями, обычно корпорациями, состоящими из компании-партнера и нескольких дочерних компаний, причем у каждой имеется собственное название. Это значит, что специалисты по патентной информации сначала должны исчерпывающе охарактеризовать структуру предприятия, перед тем как сделать конструктивный анализ.

Усложнить задачу может тот факт, что данные структуры имеют особенность все время меняться в связи с появлением новых компаний и покупкой/продажей других. В таких случаях может возникнуть необходимость в рассмотрении структуры группы предприятий или корпорации в виде динамического графика с учетом его при определении патентного портфеля организации.

Например, в состав автоконцерна Volkswagen за несколько последних десятилетий вошло несколько компаний, занятых автомобильной промышленностью. В то время, как настоящий портфель Volkswagen может быть установлен статически. Для того, чтобы определить, как патентная активность развивалась со временем, отсчет ведется со времени вхождения других компаний (и их патентных портфелей) в состав корпорации.

Данный динамичный подход четко показывает разницу по сравнению с упрощенным статическим подходом.

Пример концерна Volkswagen демонстрирует важность систематически готовить и сопоставлять данные по названиям кандидатов. Это стоит того, т.к. в результате Вы получаете анализы лучшего качества и более глубокий анализ.

### Упорядочивание данных кандидата

Некоторые ошибки в названиях заявителей объясняются допущением этих ошибок при вводе данных. Другие ошибки связаны с изменением в названии самими заявителями при подаче заявки. Это является серьезной проблемой крупных компаний и организаций, не подающих заявки на патент в центральное патентное ведомство.

Поставщики патентных данных и патентные учреждения принимают ряд мер для улучшения качества патентных данных. Например, ЕПВ в своей базе данных DOCDB стандартизировало большинство названий заявителей. А с 2011 г. были упорядочены названия заявителей в базе данных PATSTAT; больше информации было добавлено Католическим Университетом Лувена. Эти проверенные данные предоставляются бесплатно.

Использование данных, подготовленных таким образом, может значительно улучшить качество анализа конкурирующей среды.

---

## ТРЕНИРОВКА

---

### Два новых семинара по патентному поиску

Расписание тренингов ЕПВ по патентной информации на 2015 г. уже составлено. Будут проведены многочисленные бесплатные онлайн-вебинары, в которых можно принять участие, не покидая своего рабочего места. Семинары в классе будут в основном проходить в офисе ЕПВ в Вене.

### Тренинги в классе

Ведомство пересмотрело программу тренингов в классе на 2015 г. Начальные курсы по патентной информации и семинары с продвинутым уровнем были упорядочены и объединены в рамках всестороннего пятидневного Семинара по патентному поиску (SPS). Семинар пройдет дважды в течение 2015 г. Будет предложено все, что необходимо знать новичку для успешного начала патентного поиска, включая знакомство с более сложными продуктами и услугами.

Есть несколько специализированных семинаров, таких, как «Поиск патентных документов с Мировым указателем патентов (GPI)», «Знакомство с патентной статистикой и услугами PATSTAT» и «Использование патентной информации в деловых целях» (смотрите таблицу). Последний семинар – новая попытка сдвинуть предмет от практической точки зрения, ориентированной на процесс, давая участникам анализ и задания по поиску до визуализации и доклада о результатах.

Более подробная информация и регистрация на сайте [www.epo.org/search-events](http://www.epo.org/search-events).

Тренировочные семинары в офисе ЕПВ в Вене			
ссылка	Тема семинара	Длительность (дни)	Дата
P101-2015	Знакомство с патентной статистикой и услугами PATSTAT	2.5	23-25 марта 2015
P102-2015	Поиск всемирных данных ЕПВ с Мировым указателем патентов (GPI)	2	28-29 апреля 2015
P104-2015	Семинар по патентному поиску	4.5	18-22 мая 2015
P105-2015	Использование патентной	3	21-23 сентября 2015

	информации в деловых целях		
P106-2015	Семинар по патентному поиску	4.5	5-9 октября 2015

## Вебинары

В дополнение к «Рассылке новостей патентной информации», которая будет проведена пять раз в 2015 г. (каждый последний четверг февраля, апреля, июня, сентября и ноября), бесплатные вебинары в 2015 г. подробно расскажут о большинстве продуктов патентной информации и услугах, предоставляемых ЕПВ. Они также затронут такие специфические темы как Патентный перевод, Общий документ рассылок, Патентная информация из разных азиатских стран и другие специализированные темы. Регистрация на новостные рассылки в течение года уже открыта; в течение года будут добавлены еще несколько вебинаров. Для проверки рассылок: [www.epo.org/vc](http://www.epo.org/vc).

Более подробная информация об этом и других мероприятиях на сайте <http://www.epo.org/learning-events/events/training/patent-information.html>.

Открытые онлайн-вебинары (отрывок)		
Название вебинара	Ссылка	Дата
Рассылка новостей патентной информации	VC01-2014	26 февраля 2015
	VC02-2014	30 апреля 2015
	VC03-2014	25 июня 2015
	VC04-2014	24 сентября 2015
	VC05-2014	26 ноября 2015

---

## ЗНАКОМСТВО

---

### Кто владеет патентами?

Иногда очень важно знать имя патентовладельца, но его поиски могут быть затруднительны.

На получившей высокую оценку презентации (Конференция ЕПВ по патентной информации, Варшава, ноябрь 2013 г.) патентный поверенный Сюзанна Хантос (Susanne Hantos) говорила о проблемах, с которыми можно столкнуться при поиске имени патентовладельца.

Знание имени патентовладельца может быть важным в некоторых ситуациях. Например, для связи с патентовладельцем с целью обсуждения лицензирования. Результат проведения статистического анализа может также зависеть от безошибочного приписывания патентовладельцам большого количества патентов, как написано в статье на стр. 13-14, рассказывающей о влиянии корпоративных древ в изучении патентов в сфере автомобильной промышленности. В других ситуациях, таких, как объединение компаний или покупка компании, также необходимо знать имя патентовладельца.

«Хотя реестр патентов может считаться доказательством права владения патентом, - сказала Сюзанна Хантос, - он не может предоставить право на владение, опираясь на национальное право». Она назвала также три основных проблемы поиска патентовладельцев:

- старые патентные реестры;
- комплексные перестановки внутри корпорации (объединение, приобретение других компаний, инновации в сотрудничестве, патентные лицензии)
- неясность, кто владеет компанией как обладатель патента в списке патентного реестра.



### **Старые патентные реестры**

Приводя как пример процедуры передачи патента в ведомстве, которая длилась примерно семь лет, С.Хантос сообщила, что не в каждой стране нужны патентовладельцы для оповещения патентного ведомства об изменении владельца. Некоторым странам требуется уведомление; но ждать приходилось долго, поэтому иногда требовалось много месяцев или даже лет для отображения изменения в соответствующем патентном реестре. По ее словам, Китай является исключением. В этой стране право собственности не действует до тех пор, пока оно не отображено в патентном реестре.

### **Комплексное организационное упорядочивание**

Компании могут менять свои названия. Они могут покупать другие компании и быть купленными. Они могут быть дочерними или партнерами в совместной инновационной деятельности. Это создает препятствия тем, кто занимается патентным поиском, при поиске имени патентовладельца. Некоторые организации, предоставляющие коммерческие базы данных, предлагают корпоративное древо, которое может помочь при анализе патентов, проводимом определенной компанией, но оно не может отобразить старые корпоративные отношения, необходимые для поиска полного патентного портфеля.

### **Неясно, кто владеет компанией, считающейся патентообладателем.**

Существует такое понятие, как «пустая компания». Госпожа С.Хантос объяснила, что такие компании не проводят активные деловые операции, но могут владеть интеллектуальной собственностью другого юридического лица. Это может произойти, например, если активная компания хочет избежать вероятных обязательств или сэкономить на налогах. Она привела в пример частную компанию «Intellectual Ventures», одного из пяти крупнейших патентовладельцев США, для демонстрации сложности представления пустых компаний об определении права на патент. По словам профессора Калифорнийского университета Робин Фельдман, в 2011 г. в состав Intellectual Ventures входило более 1200 компаний. Профессору Фельдман и ее коллеге Тому Эвингу потребовалось 4 года исследований для внесения около 8000 патентов в банк данных через пустые компании.

Робин Фельдман закончила выступление с ноткой оптимизма, заявив, что правительства активно ищут пути решения проблемы непрозрачности права собственности на патент. Она также сообщила о законопроекте США, внесенном на рассмотрение в мае в 2013 г., который обязан положить конец анонимным патентам. Госпожа С.Хантос также обсудила правила «приписанного владельца», предложенные Патентным ведомством США в январе в 2014 г. Если предложенные правила вступят в силу, то тогда каждое лицо, не сумевшее предоставить

достоверную информацию о «приписанном патентовладельце», лишится права на патент или права подачи заявки на патент.

Данная презентация очень хорошо объяснила, почему пользователи нуждаются в достоверной информации о патентовладельце, а также рассказала об основных сложностях при получении данной информации. Много лет лобби патентной информации, такие как организация Patent Documentation Group (PDG) (Организация патентной документации), причисляли информацию о тех, кто передал право на патент, к самой значимой в базе данных правового статуса INPADOC. Однако С.Хантос доказала, что предоставление INPADOC информации о передачах права на патент не всегда является достаточным доказательством того, что кто-то в данный момент является патентообладателем. Аналогично никогда не является доказательством и владение патентной лицензией. Для большего понимания нестандартных случаев пользователям следует обращаться к нестандартным для патентного поиска ресурсам: архивы налоговых служб, судебным искам, корпоративным пресс-релизам, годовым отчетам и даже к новостным статьям.

---

## АССОЦИАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

---

### Вы состоите в группе пользователей патентной информации?

В Европе создано 9 групп пользователей для тех, кто занимается патентным поиском. Все они работают над продвижением профессиональных интересов своих членов. В таблице приведены названия групп и их сайтов. Присоединиться к ним может любой специалист по патентному поиску.

9 групп пользователей вместе создали головную организацию, действующую во всей Европе, которая называется Конфедерацией групп пользователей патентной информацией Европы (CEPIUG).

CEPIUG основана в 2008 году и занимается распространением идеи совместного использования опыта и исследований в области патентного поиска по всей Европе. Она также координирует деятельность европейских стран в сфере образования и обучения новых специалистов по патентному поиску, а также в создании подходящей аттестационной системы для специалистов по патентной информации.

Как ранее сообщалось в «Новостях патентной информации», одной из основных сфер деятельности CEPIUG совместно с PDG и PIUG (американские группы пользователей патентной информации) было развитие аттестационной системы для специалистов по патентной информации. Работа ведется в трех направлениях:

- указание требований для сертификации деятельности в качестве специалиста по патентному поиску;
- указание организации, проводящей аттестацию;
- разработка экзаменационных билетов.

Еще одной важной задачей в аттестации является предоставление общей базы для начального обучения в области права интеллектуальной собственности и информационного поиска. При активной поддержке CEPIUG целью обучающей программы будет не только подготовка кандидатов на прохождение аттестационного экзамена, но и закрепление навыков и опыта, необходимых для специальности.

За более подробной информацией обращайтесь на: [www.cepiug.org](http://www.cepiug.org).

Участники CEPIUG			
Название	Страна	Сайт	Среднее количество сотрудников
BPIP – British Patent Information Professionals	Англия	нет	50
BEPIUG – Belgian Patent Information Belgium	Бельгия	<a href="http://www.bepiug.org">www.bepiug.org</a>	65

PIF – Patent Information Forum	Дания	<a href="http://www.piforum.mono.net/">www.piforum.mono.net/</a>	80
SIPIG – Swedish IP Information Group	Швеция	нет	60
WON - Werkgemeenschap Netherlands	Нидерланды	<a href="http://www.won-nl.org">www.won-nl.org</a>	90
AGM – Arbeitsgruppe Elektronische Medien in der Patentinformation	Германия	<a href="http://www.dgd.de/agm.aspx">www.dgd.de/agm.aspx</a>	нет данных
AIDB – Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali	Италия	<a href="http://www.aidb.it">www.aidb.it</a>	128
CFIB – Club Francophone d'Information Brevet	Франция и франкоязычные страны (Швейцария, Бельгия, Люксембург)	<a href="http://www.lecfib.org">www.lecfib.org</a>	136
PATMG – Patent and Trademark Group	Англия	<a href="http://www.cilip.org.uk/patent-and-trademark-group">http://www.cilip.org.uk/patent-and-trademark-group</a>	200

---

## СТАТИСТИКА

---

### Опубликован статистический доклад IP5 за 2013 год

После публикации в мае 2013 г. своих ключевых статистических данных пять крупнейших патентных ведомств выпустили в декабре 2014 г. доклад по статистике IP5, включающий полные отчеты за 2013 год.

Данный исчерпывающий доклад дополняет годовые отчеты каждого из пяти ведомств, дает описание операций с патентами по всему миру, а также разъясняет деятельность внутри ведомств IP5 и предоставляет информацию о процедурах выдачи патентов.

Помимо самого доклада, ведомства IP5 также предоставляют детальные статистические данные для заявок, нереализованных выданных права на патент из-за несоответствия разделам МПК и пошлин.

Статистический доклад IP5 за 2013 г. и обновленные статистические данные для ведомств IP5 до 2013 г. включительно доступны для скачивания с сайта [www.fiveipoffices.org/statistics.html](http://www.fiveipoffices.org/statistics.html).




---

## ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

---

### Новости из Азии

Новая платформа Японского патентного ведомства (J-PlatPat) будет запущена в марте 2015 года – ШЗВД закроется.

Японское патентное ведомство объявило о том, что Национальный центр информации промышленной собственности и обучения (INPIT) запустят в марте 2015 г. долгожданную Японскую платформу для патентной информации (J-PlatPat). J-PlatPat предложит улучшенную, удобную в использовании поисковую систему. В то же время с 20 марта 2015 г. будет закрыта Цифровая библиотека промышленной собственности (IDPL).

Вы уже можете предварительно ознакомиться с дизайном новой платформы, содержащим подробную информацию о запланированных изменениях на англоязычных сайтах Японского патентного ведомства ([www.jpo.go.jp/english/distri/J\\_platpat/index.html](http://www.jpo.go.jp/english/distri/J_platpat/index.html)) и INPIT ([www.inpit.go.jp/english/distri/J\\_platpat/index.html](http://www.inpit.go.jp/english/distri/J_platpat/index.html)).



### Совместная экспертиза для разных видов интеллектуальной собственности в Корее

В начале 2014 г. Ведомство по интеллектуальной собственности Республики Корея представило комбинированную модель экспертизы сразу для нескольких видов интеллектуальной собственности. Благодаря данной процедуре заявители могут подать заявки на патент, полезную модель, промышленный образец и товарный знак одного и того же продукта, сделав запрос на «совместную экспертизы».

Для совместной экспертизы все заявители должны иметь отношение к одному продукту. Также для каждой заявки это может быть не первая подача в ведомство. Для заявок на патент и полезную модель запрос на экспертизу должен быть уже подан. Ведомство по интеллектуальной собственности Республики Корея обязано завершить совместную экспертизу в течение от 4 месяцев до одного года после получения запроса.

Дополнительную информацию вы можете получить из годового отчета Ведомства на сайте [www.kipo.go.kr/kpo/eng/](http://www.kipo.go.kr/kpo/eng/).

### Новый раздел патентного реестра запущен в базе данных Индии IPAIRS.

Патентное ведомство Индии представило новую версию своего электронного патентного реестра («Patent Register»), доступного в качестве нового подраздела базы данных IPAIRS. Патентный поиск осуществляется только по номеру патентного документа. Согласно новостному выпуску от 30 сентября 2014 г., новый реестр будет содержать информацию по правовому статусу, новым срокам оплаты пошлин, связанным основным и выделенным заявкам и использованию патента на одной странице документа для полученного патента.

Вы можете протестировать Patent Register, кликнув на соответствующую иконку сайта IPAIRS (<http://ipindiaonline.gov.in/patentsearch/search/index.aspx>). Сайт Патентного ведомства Индии находится на: [www.ipindia.nic.in](http://www.ipindia.nic.in).

### Изменения в разработке патентной системы в государстве Бруней-Даруссалам.

Патентный порядок 2011 г. (Patents Order 2011) и Патентные правила 2012 г. (Patents Rules 2012) вступили в силу в Брунее 1 января 2012 г. Первая патентная заявка была подана 4 января 2012 г., что подчеркивает становление независимой патентной системы в султанате. Затем в середине 2013 г. было учреждено Ведомство по интеллектуальной собственности (BruIPO) по патентам, промышленным образцам и товарным знакам.

Сайт Ведомства использует английский язык и предоставляет доступ к законам, статистике, бланкам, пошлинам и другой важной информации. Ежемесячные онлайн-журналы со списком патентных заявок и промышленных образцов могут также быть найдены в формате PDF (в окне поиска ввести 2014/01). Онлайн-журналы и сайт Ведомства находятся по адресу [www.bruipo.com.bn](http://www.bruipo.com.bn).

Другие новости из Азии расположены в разделе Обновления (Updates) сайта ЕПВ по адресу: [www.epo.org/asia](http://www.epo.org/asia).

---

## ПУБЛИКАЦИИ

---

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

EP-A1: Европейские патентные заявки, опубликованные с отчётам о патентном поиске

EP-A2: Европейские патентные заявки, опубликованные без отчёта о патентном поиске

EP-A3: Европейские отчеты о проведении патентного поиска

EP-B1: Европейские описания изобретений к патенту

EP-B2: Исправленные европейские описания изобретений к патенту

*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 около 60% всех европейских патентных заявок подано по процедуре Евро-РСТ.*

Европейские патентные публикации за январь-декабрь 2014			
	В среднем за неделю в 2014 г.	Всего за январь- декабрь 2014 г.	По сравнению с 2013 г.
<b>EP-A документы</b>			
EP-A1	1060	55096	7.7%
EP-A2	284	14780	-22.1%
Общее кол-во EP-A1	1344	69876	-2.4%
Доля в процентах EP-A1 от общего A1+A2		78.8%	
EP-A3	358	18620	6.5%
<b>Документы EP-B</b>			
EP-B1+B2	1255	65251	-3.6%

Вслед за Китаем и Японией Корея начала предоставлять в ЕПВ свои данные по правовому статусу для их включения в базу данных INPADOC и в другие ресурсы патентной информации, такие как, Espacenet и Мировой указатель патентов (GPI). Первый массив был выгружен в конце ноября 2013 г. Еженедельно ЕПВ загружает новый массив данных из Кореи, чтобы открыть доступ к данным за 1983-2014 гг. в течение нескольких месяцев.

Много лет правовой статус из Китая, Японии и Кореи был одной из самых больших проблем для любого специалиста по патентной информации. База данных с правовым статусом INPADOC была создана в 1972 г., но только в 2009 г. ЕПВ приняло данные КНР, и только в 2011 г. были приняты японские данные. С внесением данных Кореи закончилась долгая работа по включению данных Азиатской большой тройки в INPADOC.

### **Какой временной период охватывают корейские данные?**

Изменения правового статуса патентных документов Кореи, произошедшие в первой половине 2014 г., появились в INPADOC в конце ноября. На данный момент Ведомство выполняет работу обратно во времени, загружая в неделю данные примерно за один год. Таким образом, к моменту публикации данной статьи должны быть доступны данные с 2007 г. до середины 2014 г.

С каждым месяцем архив будет расти до тех пор, пока не охватит корейские патентные заявки с 1983 г. до середины 2014 г. После архивирования старых документов в базу данных начнут поступать новые. Ведомство рассчитывает, что новые данные будут поступать уже два раза в месяц.

Изначально, в связи с малым количеством доступной информации, данные могут быть использованы для ознакомления пользователей с особенностями корейских патентов. К началу лета 2015 г., когда архив будет заполнен и новые данные будут добавляться регулярно, пользователи смогут осознать их настоящую ценность.

### **Какая информация будет включена в новые данные?**

Пользователи смогут загружать перечень изменений в сфере правового статуса для Кореи, а также данных для всех стран из базы данных по правовому статусу INPADOC с сайта ЕПВ. Всего их около 80, включая:

- решение о выдаче патента
- изъятие
- отказ
- аннулирование
- прекращение действия
- истечение срока
- продление срока действия патента (идентично Свидетельству дополнительной охраны в европейских странах)
- оплата пошлины
- события, связанные с процедурой рассмотрения дела по существу
- перевод заявок РСТ на национальную фазу в Корею

KR100969972 (B1)

**INPADOC legal status: KR100969972 (B1) — 2010-07-16**

★ In my patents list    EP Register    Report data error    Print

**INTERLOCKING DEVICE OF SLIDING DOOR**

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Legal status of KR100969972 (B1) 2010-07-16:

KR	F	20100025566 A (Patent of invention)
Event date :	2010/03/23	
Event code :	A201	
Code Expl. :	REQUEST FOR EXAMINATION	
Event date :	2010/04/06	
Event code :	A302	
Code Expl. :	REQUEST FOR ACCELERATED EXAMINATION	
Event date :	2010/07/05	
Event code :	E701	
Code Expl. :	+ DECISION TO GRANT OR REGISTRATION	
Event date :	2010/07/06	
Event code :	GRNT	
Code Expl. :	+ WRITTEN DECISION TO GRANT	
Event date :	2013/07/07	
Event code :	LAPS	
Code Expl. :	- LAPSE DUE TO UNPAID ANNUAL FEE	

Patent Registration Number		10-0969972-0000
		Right In
Indication Number		
No.1	Application Date :	2010. 03. 23
	Issue Date :	2010. 07. 16
	Date of Decision to Grant Registration (Trial Decision) :	2010. 07. 05
	Classification :	E05F 17/00
	Title of Invention :	INTERLOCKING DEVICE OF SLIDING DOOR
	(Expected)Date of Expiration :	2030. 03. 23
No.2	(Registration of Extinguishment)	
	Date of Cause of Registration :	2013. 07. 07

На графике показан пример патента Кореи KR100969972 в Espacenet. Исходя из представленной информации, видно, что прекращение действия патента произошло 7 июля 2013 г. из-за неуплаты годовой возобновительной пошлины. Естественно, как и с любой информацией из INPADOC, для абсолютной уверенности необходимо сверить данные с Патентным реестром Кореи. Эту можно сделать на портале KIPRIS (Корейский информационный сервис по правам в области интеллектуальной собственности). Это бесплатная поисковая система Патентного ведомства Кореи, которая включает в себя ежедневно обновляемые данные по правому статусу на английском языке. В данном случае, прекращение действия подтверждено (см. рисунок). Однако, даже тогда, пользователь может быть только уверен, что патент точно аннулирован, если льготный период и последующий дополнительный срок восстановления права на патент (всего примерно 18 месяцев с момента начального платежа), истекли.

Информация по изменениям в сфере владения патентом еще не входит в данные Кореи, получаемые ЕПВ. Это произойдет позже. На данный момент пользователи должны обращаться к существующим корейским ресурсам, таким, как KIPRIS, где информация по патентному праву всегда находится в папке «Register».

### Search Matters 2015 Мюнхене

Впервые за всю историю семинара ЕПВ под названием Search matters он будет проведен в Мюнхене (Германия). В рамках 27-ого ежегодного семинара, который будет проведен 5-6 марта 2015, будут представлены не только стратегии и технологии патентного поиска ЕПВ, но и не имеющая себе равных возможность взглянуть за кулисы ЕПВ.

В программу войдут более чем 20 разнообразных тренингов и 6 пленарных лекций. Ожидается, что участие примут более 120 человек.

Одним из самых ярких событий будет доклад Беттины де Йонг (Bettina de Jong), руководителем по патентному анализу компании Shell.

Перед фактическим началом семинара вечер 4 марта будет посвящен эксклюзивным сессиям «за столом». Некоторые участники получают шанс пообщаться с глазу на глаз с независимыми специалистами ЕПВ и задать вопросы о том, как они занимаются поиском в специфических технических сферах.

Семинар расскажет о том, как использовать некоторые из самых важных поисковых систем, такие как Espacenet и PubMed, схему классификации CPC для поиска и другие продукты ЕПВ по патентной информации.

Помимо основных тем, будут проводиться специализированные тренинги по биотехнологии, фармацевтике, медицинским приборам и по известному уровню техники азиатских стран.

Более подробная информация и регистрация на сайте [www.epo.org/search-matters](http://www.epo.org/search-matters).

### Форум East meets West (Восток встречает Запад) 23-24 апреля 2015, Вена



Ежегодный форум ЕПВ по патентной информации Азии «Восток встречает Запад» будет проведен 23-24 апреля 2015 г. Накануне конференции, 2 апреля, будет проведен тренинг.

Более подробная информация: [www.epo.org/emw2015](http://www.epo.org/emw2015).

### Изменения в Международной патентной классификации в 2015 г.

ВОИС объявила о внесении исправлений в МПК, вступающих в силу в 2015 г. Более подробную информации можно получить на сайте [www.wipo.int/ipclub/](http://www.wipo.int/ipclub/). Для просмотра изменений в табличном формате в верхнем левом углу окна «Version» следует набрать «2014.01» и нажать на иконку «Compilation».