

Содержание:

- 1) Что делать в случае отказа в доступе к Espacenet?
- 2) Редакционная статья
- 3) Изменения в Международной патентной классификации (МПК) с 1 января 2015 г.
- 4) Упорядочивание названий – когда малое значит многое
- 5) Услуга ESPACE Legal закрыта
- 6) График соответствия МПК и NACE (Общая отраслевая классификация видов экономической деятельности в рамках европейского союза)
- 7) Связанные и открытые патентные данные: Австралия и Корея делают успехи
- 8) Соглашение о правовой силе с Марокко – новое событие в сфере правового статуса
- 9) Вебинары
- 10) Новости от азиатской команды Европейского патентного ведомства: откройте для себя спрятанные сокровища базы данных KIPRIS
- 11) Новости из Азии
- 12) Дискуссионные форумы
- 13) «Новости патентной информации» будут выходить только в электронном виде, начиная с 2016 г.
- 14) Публикации
- 15) Другие новости

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 1/ 2015г.

Понимание экономических реалий

Статистика в сфере интеллектуальной собственности для ответственных лиц, 17/18 ноября 2014 г., Токио

На конференции IPSDM (Статистика в сфере интеллектуальной собственности для ответственных лиц), проведенной в Токио в честь 50-летия с момента присоединения Японии к ОЭСР, говорили о новых фактических материалах, основанных на патентной статистике, и решениях, обсужденных совместно с ответственными лицами, представителями частных и государственных секторов. В рамках события речь также шла о таких видах прав интеллектуальной собственности как товарный знак, промышленный образец и авторское право. Внимание участников IPSDM особенно привлекли три темы, демонстрирующие возможность патентной статистики иметь неожиданные результаты:

- чистые технологии
- патенты в области фармацевтики
- патентная экспертиза в ведомствах IP5

Чистые технологии

Осознавая негативное влияние технологических процессов на окружающую среду, многие страны по всему миру представляют свою экологическую политику, способную вдохновить фирмы направлять свою инновационную деятельность с «грязных» технологий в сторону «чистых». Хотя такая политика и считается необходимой и целесообразной, но она также обременительна для бюджетов компаний с точки зрения финансовых затрат. Однако, исследование Антуана Дешецлепретра (Antoine Dechezleprêtre) и др. показало, что результаты с большей вероятностью будут противоположными. Использование патентной информации помогло авторам исследования раскрыть тот факт, что чистые технологии не только способствовали достижению более высоких уровней знаний по сравнению с их «грязными аналогами», но и что эти знания породили ощутимый рост экономической ценности. Из этого можно сделать вывод, что государственная политика любой страны также могла бы ускорить экономический рост с помощью полученных массивов знаний.

Патенты в области фармацевтики

В рамках конференции также прошло совещание о роли прав в сфере интеллектуальной собственности, особенно патентов, на рынке фармацевтики. В то время как в предыдущей публикации по экономике акцент ставился на возможности патентов ускорить разработку новых лекарств, в новой работе, проведенной М. Кокборном и др., изучен вопрос содействия патентной политики в получении доступа к инновации, ее распространении. Их исследования показали, что более сильная и продолжительная патентная защита, в основном, приводит к более быстрому запуску и большим объемам продаж новых лекарств. Данная тенденция наблюдалась как в развитых, так и в развивающихся странах. Дополнительные исследования Маргарет Кайл (Margaret Kyle) и И Кян (Yi Qianz) показывают, что соглашение по ТРИПС (Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности), устанавливающее минимальные стандарты для многих видов норм по интеллектуальной собственности, не оказывает негативного воздействия на доступность фармацевтических инноваций, которое многие предсказывали.

Результаты патентной экспертизы в ведомствах IP5

Данное исследование, проведенное Gaétan de Rassenfosse и др., показало в какой степени поддерживается национальный принцип равноправия в фармацевтической индустрии в пяти крупнейших ведомствах, означающий что отечественные и иностранные изобретатели должны наделяться равными правами. После моделирования исхода почти одного миллиона решений о выдаче по более чем 300000 патентным семьям итоги исследования показали, что в каждом из ведомств IP5 местные заявители систематически имеют более

высокую вероятность получения патента. Однако, данное явление в меньшей степени затрагивает международные патентные заявки по РСТ.

Важность конференции IPSDM была подчеркнута не только качеством программы, но и уровнем и количеством участников из политических кругов, включая парламентского вице-министра экономики, торговли и промышленности, Сигэки Иваи. Своим участием они показали, как за последние годы изменилось понимание роли предмета интеллектуальной собственности в экономике.

Коллективные переговоры ведущих экономистов

В рамках переговоров ведущие экономисты ЕПВ, ВОИС, Ведомства США по патентам и товарным знакам, Патентного ведомства Японии и Ведомства интеллектуальной собственности Республики Корея обсудили возможные способы предоставления доказательств экономистами для поддержки стратегических мер и процесса принятия решений, а также возможности повышения информативности об экономическом мышлении в стенах патентных ведомств. Были высоко оценены ведущая роль ЕПВ в предоставлении инфраструктуры для потребителей патентной информации и научных исследователей, равно как и высокое качество услуг поиска ЕПВ и экспертизы, приносящих доход изобретателям и обществу.

Конференция IPSDM была основана ЕПВ 2007 г. совместно с Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) как конференция «Патентная статистика для специалистов». Конференция IPSDM 2014 была совместно организована Патентным ведомством Японии и ОЭСР в сотрудничестве, в том числе, с ЕПВ.

В ЕПВ были удовлетворены наблюдением, что для большинства презентаций на IPSDM первоисточником патентных данных выступала услуга PATSTAT (Всемирная патентная статистическая база данных ЕПВ). Более того, встреча пользователей PATSTAT и тренировочные курсы PATSTAT были организованы как сопутствующие конференции мероприятия с посещаемостью более 100 человек каждое. Мероприятия показали растущий интерес к базе данных и патентной статистике, что служит наградой для ЕПВ за попытки обеспечить потребителей патентной информации высококачественным источником данных для проведения сложных анализов.

Более подробная информация о конференции IPSDM в Токио на www.epo.org.stat.

Что делать в случае отказа в доступе к Espacenet?

Espacenet has rejected your request

The Espacenet application has found that you are either accessing the system too rapidly or that your searches are too generic.

Espacenet may reject your requests if you perform too many queries per minute or generate queries that result in the system attempting to retrieve unusually large numbers of documents.

Multiple users behind a firewall may be seen as a single user who apparently generates many queries in a short time or who downloads excessive amounts of data.. As a result you will receive a rejection message.

If you are behind a firewall and this happens please contact us and send us

your IP address (search for *what is my IP on the net*),
your timezone and
the time the rejection message was received.

We will analyse the information you send us and if necessary contact your IT department to try to resolve the situation.

For more information please click on the "terms and conditions of use for Espacenet" link at the bottom of the home page.

NOTE: For users who require large amounts of family, legal or bibliographic information, we have developed the Open Patent Services, a Web Services-based alternative that offers the same data routinely available via espacenet, but in XML format.

You could try one of these options:

→ [Return to the homepage](#)

→ [Contact us](#)

<http://bos.epo.org>

Alternatively, you could search the EPO website:

Enter search term

В целях обеспечения всех пользователей равноправным доступом к Espacenet Ведомство недавно приняло некоторые технические меры для урегулирования злоупотреблений в системе.

Данные меры ограничивают количество запросов и объем данных, загружаемых пользователями. Вы можете наблюдать некоторые проблемы с производительностью и видеть уведомления об ошибках, после того как технические специалисты ЕПВ зафиксируют предельные уровни.

В случае получения уведомления об отказе, как на изображении выше, следует связаться с ЕПВ на patentinformation@epo.org и предоставить следующие данные:

- ваш IP-адрес (определение можно найти в поисковике по запросу «что такое мой IP-адрес»)
- название вашей организации/компании
- количество пользователей, работающих с данным IP-адресом в данный момент
- ваш часовой пояс
- информацию о каком-либо автоматизированном инструменте, используемом для извлечения данных из Espacenet.

Данная информация поможет ЕПВ установить лимит данных в соответствии с правилами честного использования и убедиться в том, что уровень доступа к Espacenet соответствует вашим конкретным потребностям в патентной информации.

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Консультация. Сотрудничество. Преемственность.

Для меня, как генерального директора, ведущего за собой команду ЕПВ, занятую в сфере патентной информации, является принципиальным вопросом уделение приоритетного внимания вещам, необходимым пользователям. Это значит, что выбор решений при разработке наших продуктов и услуг должны делать пользователи.

В течение года возникает целый ряд случаев, на основе которых мы обсуждаем патентную информацию с членами сообщества в сфере патентной информации. Мы посещаем такие конференции, как IPI-Confex и PIUG. Мы участвуем во встречах с пользователями, например, IMPACT Working Group. В нашем распоряжении официальная встреча подкомитетов SACERO/PDI с представителями промышленности и имеющие место два раза в год встречи EPO-PatCom с представителями коммерческого сектора. Мы посещаем торгово-промышленные ярмарки и организуем встречи East meets West («Восток встречается Запад»), Конференцию по патентной информации и Дни необработанных данных. Все эти мероприятия имеют одну общую цель: улучшить наше понимание нужд пользователей.

Консультация и сотрудничество с нашими пользователями являются основой нашей деятельности в Европе, связанной с патентной информацией. Консультация и сотрудничество гарантируют, что все мы получаем выгоду от постепенной эволюции продуктов и услуг ведомства. Этот диалог вдохновляет нас и дает необходимый толчок к таким передовым проектам, как PatentTranslate (Патентный перевод), объединенный реестр и Global Dossier. Он влечет за собой постоянные улучшения нашей продукции и услуг, при этом сохраняет преемственность и придает всем игрокам в сфере уверенность в том, что они могут доверять европейской патентной информации.



Рихард Фламмер

Главный директор по патентной информации и Европейской патентной академии

КЛАССИФИКАЦИЯ

Изменения в МПК с 1 января 2015 г.

К концу прошлого года ВОИС объявила о внесении изменений в систему Международной патентной классификации (МПК), вступающих в силу 1 января 2015 г.

Подробные сведения об изменении в классификации индексов расположены на сайте www.wipo.int/ipcpub/. В окне «Version» («Версия») в левом верхнем углу следует установить «2015.01», после этого открыть вкладку «Compilation» («Составление»). Французская версия сайта доступна для выбора в меню «Language» («Язык») в колонке слева.

Изменения представлены в виде таблицы с использованием следующих кодов:

D – удаление,

C – поправка с изменением масштаба или с реклассификацией,

M – поправка без изменений масштаба и без внесения реклассификации,

N – новое,

U – без изменений на данном языке, но с изменениями в версии МПК на другом языке.

Большинство изменений относятся к разделу M и представляют собой расшифровку индексов. Подклассы/основные группы МПК в таблице ниже имеют более существенные поправки.

ЕПВ загрузило в свои базы данных все доступные изменения МПК за 2015 г. Совместно с Бюро по патентам и товарным знакам США ЕПВ также приложит усилия для приведения схемы Совместной патентной классификации в соответствие с новой МПК.

Подклассы/основные группы МПК с более существенными поправками	
Индекс	Тематика, которой коснулись изменения
A61K 35/00	Лекарственные препараты, содержащие вещества или продукты реакции неизвестного строения
A63B 49/00-102/00	Ракетки со струнной поверхностью, например для тенниса, и клюшек для гольфа, включая новую систему классификации клюшек, бит и ракеток (A63B 102/02)
B33Y	Технология послойного синтеза – также известная как «изготовление трёхмерных [3D] объектов»
E05F 15/00	Приводные механизмы для створок
F21V 29/00	Защита осветительных устройств от термических поражений; охлаждающие или нагревательные устройства, специально предназначенные для световых устройств или систем
G02B 1/00	Оптические элементы, отличающиеся по материалу
H01Q 5/00	Устройства, обеспечивающие одновременную работу антенн в двух или более различных диапазонах волн
H02P 101/00	Специальное применение управляющих устройств для генераторов
H04B	Передача сигналов

ЕПВ и Бюро по патентам и товарным знакам США провели 14 апреля в Женеве консультативную встречу со всеми участниками рынка, посвященную Совместной патентной классификации.

ПАТЕНТНЫЕ ДАННЫЕ

Упорядочивание названий – когда малое значит многое

29 декабря 2014 г. ВОИС объявила о появлении свободного доступа к базе данных унифицированных корейско-английских компаний-заявителей¹.

Упорядочивание, по заявлению ведомства, позволило сократить количество названий в базе данных с 1,3 млн до 1,22 млн. Редакторов «Patent Information News» заинтересовал вопрос – возможно ли дальнейшее совершенствование в этом направлении. Они попросили экспертов PATSTAT посмотреть на технические детали в сравнении непосредственно с работой ЕПВ по упорядочиванию названий.

Итогом работы Патентного ведомства Кореи по упорядочиванию названий стало сокращение 80 000 наименований из 1,3 млн, т.е. около 6%. По мнению экспертов ЕПВ, это не значит, что только у 6% корейских патентов унифицированные названия. Напротив, если бы 80 000 убранных названий принадлежали более активным заявителям, то этот факт мог бы оказать значительное влияние на патентные рейтинги и аналитику. 10% наиболее активных заявителей подают в ЕПВ 90% заявок. Большое количество заявителей подали очень мало заявок, но такие заявители особо не учитываются в патентных аналитических исследованиях.

Работа по упорядочиванию названий в ЕПВ для базы данных PATSTAT совместно с бельгийским Левенским католическим университетом показала, что сокращение «оригинальных названий подавших заявки на европейские патенты» на 7% касается порядка 50% патентов (и это только первая волна унификации). В одном из ярких примеров получилось сопоставить с 418 вариантами их названия. В таблице представлен возможный результат упорядочивания названий компаний-заявителей в ВОИС, Бюро по патентам и товарным знакам США и ЕПВ, которым Левенский католический университет уделяет внимание в своей работе для ЕПВ.

Благодаря данным аналитическим материалам экспертов мы можем с уверенностью сделать вывод, что работа Патентного ведомства Кореи по упорядочиванию названий является важным шагом вперед, и будет способствовать проведению более качественного патентного анализа в Корею. Если такие унифицированные данные станут частью информации доставляемой Патентным ведомством Кореи в ЕПВ, то их попытки также положительно

¹ http://www.kipo.go.kr/kpo/user.tdf?a=user.english.board.BoardApp&c=1003&board_id=kiponews&catmenu=ek06_01_01&seq=1625

повлияют на всемирные данные, используемые в Espacenet и, что более важно, PATSTAT.

Вопрос упорядочивания названий заявителей поднимался в «Новостях патентной информации 4/2014», где речь шла о корпоративном древе в автопромышленности.

Влияние упорядочивания на количество названий патентовладельцев в PATSTAT (на основании данных от 2009 г.)				
	Всего	ВОИС	ЕПВ	Ведомство США
Оригинальные названия	9 310 595	1 560 738	349 765	1 250 384
Количество патентов	51 225 255	10 303 722	2 243 681	15 334 250
Унифицированные названия	7 536 191	1 462 437	325 704	1 072 540
Сокращенные названия (%)	19%	6%	7%	14%
Среднее количество патентов по оригинальному названию	5.5	6.6	6.4	12.3
Среднее количество патентов в отношении к оригинальному названию	6.8	7.0	6.9	14.3
(в процентном отношении, %)	23%	6%	7.8%	16.2%
Унифицированные названия в связи с несколькими оригинальными названиями	1 011 531	79 909	19 007	100 607
(в процентном отношении, %)	13.4%	5.5%	5.8%	9.4%
Максимальное количество связанных оригинальных названий	418	36	16	106
Оригинальные названия, подверженные упорядочиванию	2 785 935	178 210	43 068	278 451
(в процентном отношении, %)	30%	11%	12%	22%
Общее количество патентов, подверженных упорядочиванию	36 488 733	1 346 028	1 096 339	4 536 443
(в процентном отношении, %)	71%	13%	49%	30%

УСЛУГИ

Услуга ESPACE Legal закрыта

В свое время, Espace Legal была одной из самых успешных услуг ЕПВ, известной среди пользователей как «Электронная библиотека патентного поверенного».

В связи с тем, что большая часть данных ESPACE Legal стала доступна на сайте ЕПВ, работа данной услуги завершена и пришло время ее закрыть. В конце 2014 г. ЕПВ закрыло ESPACE Legal. Несмотря на то, что большое количество данных теперь доступно онлайн (см. табл.), недавний опрос потребителей выявил предпочтение по некоторым усовершенствованиям. По этой причине, в течение ближайших месяцев ведомство будет искать пути улучшения сайта.

Где искать данные Espace Legal на сайте ЕПВ	
Вид данных	Адрес на сайте ЕПВ
Решения апелляционных коллегий ЕПВ	www.epo.org/appeals

Руководство профессиональных представителей	www.epo.org/representatives
Правовые документы	www.epo.org/legal-texts
Справочник EQE, включая экзаменационные тесты европейской аттестации	www.epo.org/eqe

ПАТЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

График соответствия МПК и NACE

Инструмент сопоставления патентного анализа и бизнес-аналитики

На графике ниже отображено распределение патентов Airbus и Boeing, заявки на которые поданы в ЕПВ по разным техническим сферам согласно системе классификации отраслей промышленности NACE. Это пример того, как патентные данные могут дополнять бизнес-аналитику, и только благодаря таблице соответствия IPC-NACE стало возможным это сделать. На таблице соответствия IPC-NACE отображена связь между системами классификации для патентного и статистического анализа. Это позволяет патентным экспертам и статистикам в сфере промышленности делиться своими аналитическими данными, не покидая рабочих мест. Такая связь также открывает новые пути использования патентных данных по промышленности, например совмещение патентных данных с экономическими и статистическими данными, предоставленными организациями и учреждениями такими, как Eurostat.

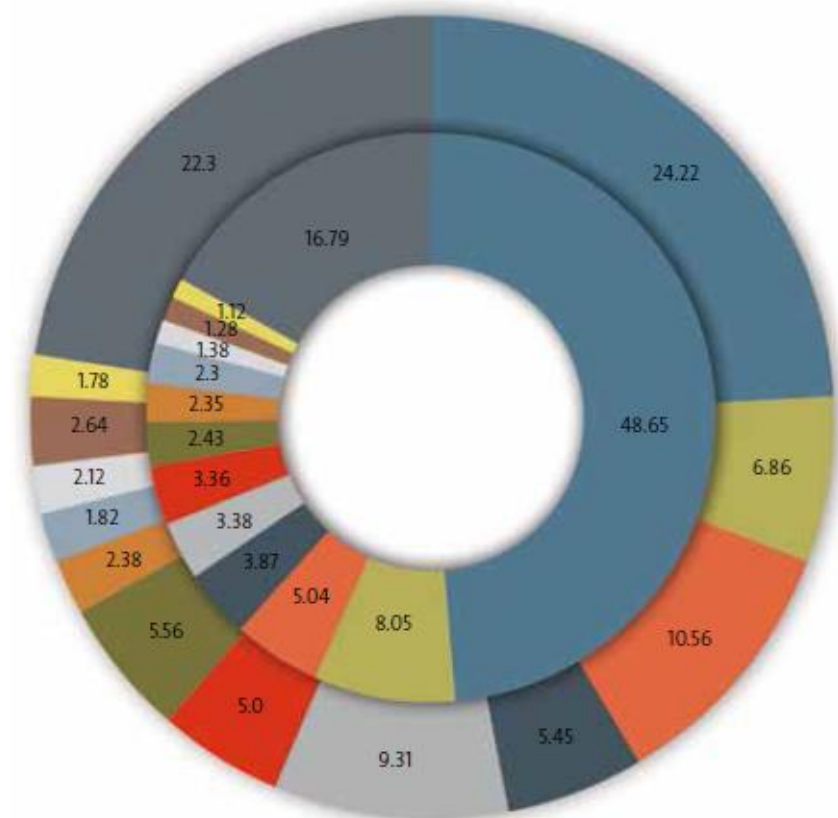
10	Manufacture of Food Products [10]	A01H A21D A23B A23C A23D A23F A23G A23J A23K A23P C12J C13F C13J C13K A23L 1/* A23L 3/* C13B A01J
11	Manufacture of Beverages [11]	C12C C12F C12G C12H A23L 2/*
12	Manufacture of Tobacco Products [12]	A24B A24D A24F
13	Manufacture of Textiles [13]	B65D (5,88%) D06C D04G D04H D06J D06M D06P D06Q D04D D06N
14	Manufacture of Wearing Apparel [14]	A41B A41C A41D A41F
15	Manufacture of Leather and Related Products [15]	A43B A43C B68B B68C
16	Manufacture of Wood and of	B27D B27H B27M B27N B65D (1,25%)

Рис. !: Выдержка из таблицы соответствия IPC-NACE

Аббревиатура NACE расшифровывается как «Nomenclature statistique des activités économiques dans la Communauté européenne» (Европейский статистический классификатор видов экономической деятельности). Коды NACE обеспечивают иерархической основой для предоставления широкого спектра сфер экономической и производственной деятельности, включая товары и их производство. Коды NACE разработаны Европейской комиссией и часто встречаются в объявлениях о соревнованиях и слияниях компаний, а также используются в обзоре хозяйственной деятельности, публикуемом Комиссией. При нахождении кодов NACE на своих местах, статистическая и экономическая аналитика имеет средство изучения экономической активности в Европе. С другой стороны, те, кто занимается патентным поиском, продолжили (и продолжают) использовать коды Международной патентной классификации

(МПК). Такая ситуация создала пробел, означающий трудности в общении на одинаковых условиях между статистиками и специалистами, проводящими патентные поиски. Ульрих Шмох (Ulrich Schmoch), Институт систем и инновационных исследований им. Фраунгофера (ISI) в Карлсруэ, изучил данную проблему и создал в 2003 г. таблицу соответствия IPC-NACE.

Новая таблица соответствия¹ IPS-NACE была создана в октябре 2014 г. после пересмотра систем NACE и МПК при содействии Eurostat и Левенского католического университета.



- производство транспортного оборудования
- производство резиновых и пластиковых изделий
- производство деталей и приборов для измерения, тестирования и навигации; наручные и настенные часы
- производство многоцелевой техники
- производство оборудования средств связи
- производство оборудования для листовой штамповки
- производство компьютеров и сопутствующего оборудования
- производство двигателей и турбин, за исключением двигателей для летающих, транспортных средств и тактовых двигателей
- производство автотранспортных средств
- производство деталей и приборов для измерения, тестирования и навигации
- производство прочего электронного оборудования
- производство прочих неметаллических продуктов минерального происхождения

¹ https://circabc.europa.eu/d/d/workspace/SpacesStore/d1475596-1568-408a-9191-426629047e31/2014-10-16-Final%20IPC_NACE2_2014.pdf

■ прочее: программирование, химия, оптика, оружие, краски, (паровые) генераторы, аккумуляторы, взрывчатые вещества, защитные покрытия, волокна, керамика, текстиль

БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ

Связанные и открытые патентные данные: Австралия и Корея делают успехи

Несколько лет назад было мало информации о связанных и открытых данных в патентной информации. Все изменилось после заявлений патентных ведомств Австралии и Кореи о желании двигаться вперед в данной сфере.

Предисловие

Понятия «связанные данные», «открытые данные» и «большие данные» связаны между собой. Как правило, «большие данные» - это то, что вы часто видите в новостях. Правда, основная задача больших данных – быть связанными и открытыми.

Ведущим игроком в данной сфере является Консорциум всемирной паутины (W3C), основанный Тимоти Бернсоном-Ли. WWW-консорциум продвигает концепцию «Сети данных». На своем сайте¹ они сообщают, что «общее видение Активности данных такого, что люди и организации могли бы делиться данными максимально свободно...так, чтобы позволять другим получать и приносить пользу...».

«Основная ценность связанных данных, стандарта RDF и смежных технологий в том, что данные технологии имеют Сеть в своем основании, что предоставляет уникальные средства интеграции данных в Сеть».

Аббревиатура RDF из параграфа выше расшифровывается как «Resource Description Framework» («среда описания ресурса») и означает формат данных, стандартизированный WWW-консорциумом, с целью сделать данные как можно более общедоступными или взаимозаменяемыми. Идея заключается в исключении из данных любой неточности при помощи уникальных идентификаторов. Таким образом, стало возможно отличить один город с названием «Лондон» от другого или одного заявителя по имени «Смит» от другого и привязать к тому же «Смиту» в других, несвязанных с патентами базах данных.

Патентное ведомство Австралии представляет IPGOG

¹ <http://www.w3.org/2013/data/>

Одним из патентных ведомств, которое воспользовалось идеей открытых данных, является Ведомство Австралии по интеллектуальной собственности. В октябре 2014 г. оно объявило о запуске услуги IPGOD (Открытые правительственные данные по интеллектуальной собственности).¹

IPGOD доступна на портале правительственных данных (data.gov.au), охватывает данные о патентах Австралии, товарных знаках и промышленных образцах, а также данные о правах на селекционные достижения за период более чем 100 лет. Данные содержат подробную информацию о рассмотрении заявок в каждом правовом случае. Ведомство Австралии по интеллектуальной собственности также создало уникальный набор идентификаторов в базе, благодаря которому будет возможно привязывать данные к внешней информации о частных компаниях и к информации об уровне компании.

Для пользователей PATSTAT интересный аспект - наличие в IPGOD основанного на PATSTAT «идентификатора заявок». С его помощью данные IPGOD могут быть напрямую связаны с PATSTAT без дальнейших контрольных упражнений. IPGOD также содержит упорядоченные имена/названия владельцев всех видов прав интеллектуальной собственности в Австралии, дает возможность проведения анализа полного пакета документов по интеллектуальной собственности, не только патентов.

Согласно докладу², приуроченному к запуску услуги IPGOD, «проект IPGOD является частью обязательства по обеспечению большей доступности данных внутри правительства для поддержки принятых решений, основанных на доказательствах. Согласно данной установке, IPGOD позволяет свободно делиться и анализировать информацию, при этом, увеличивая прозрачность деятельности правительства, что, в свою очередь, улучшает результаты выполнения политики. В то время как данные, загруженные в IPGOD, уже доступны общественности, до сих пор подобные данные не предоставлялись бесплатно и в связанной форме из единого источника».

1801911545019139 XML RDF JSON

Intellectual Property Government Open Data 2014

The Intellectual Property Government Open Data (IPGOD) includes over 100 years of Intellectual Property (IP) rights administered by IP Australia comprising patents, trade marks, designs and plant breeder's rights. The data is highly detailed, including information on each aspect of the application process from application through to granting of IP rights. We have published a paper to accompany IPGOD which describes the data and illustrates its use, as well as a technical paper on the firm matching.

Data and Resources

- IPGOD - All Files**
Patents - summary [Explore](#)
- IPGOD 2014 Data Dictionary**
Data dictionary for all IPGOD 2014 tables [Explore](#)
- IPGOD_101 - Patent Summary**
Patents - summary [Explore](#)

Связанные патентные данные из Кореи

¹ <http://data.gov.au/dataset/intellectual-property-government-open-data>

² http://www.ipaustralia.gov.au/uploaded-files/reports/IP_Government_Open_Data_Paper_-_Final.pdf

На январской встрече в Токио частью своей деятельности по облегчению работы с патентной информацией для промышленности Патентное ведомство Кореи анонсировало «стремление предоставить более совместимые сырые данные, соответствующие стандарту LOD (связанные открытые данные), которые могут быть привязаны к другим связанным открытым данным». Презентация Патентного ведомства Кореи в рамках встречи в Токио доступна на сайте IP5¹.

В ЕПВ уверены, что это первое публичное заявление патентного ведомства о желании предоставить связанные патентные данные в формате RDF наряду с форматами, предоставленными Консорциумом всемирной паутины.

ЕПО и связанные данные

ЕПО продолжит следить за данными разработками с большим интересом и будет готова отреагировать на новые нужды пользователей.

ЕВРОПЕЙСКИЕ ПАТЕНТЫ

Соглашение о правовой силе с Марокко – новое событие в сфере правового статуса

Согласно объявлению от 21 января 2015 г., первое соглашение о правовом статусе между ЕПВ и неевропейской страной, а именно Марокко, вступило в силу 1 марта 2015 г.

В рамках нового соглашения теперь возможно придание законной силы европейским патентным заявкам и патентам в Марокко, после чего они будут обеспечены такой же защитой, как и патенты, выданные ЕПВ странам, входящим в Европейскую патентную организацию.

Не существует разницы между процедурами заключения соглашения о правовой силе для Марокко и расширенных соглашений, уже имеющих правовую силу для Черногории и Боснии и Герцеговины.

Различие в значениях терминов «расширенный» и «о правовой силе», в основном, географическое: соглашения о наделении юридической силой не ограничены территориально только Европой, они могут быть также заключены с неевропейскими странами, даже если этим странам не предстоит вступление в Европейскую патентную организацию.

Соглашение о признании юридической силы удобно для пользователей патентной информации тем, что подписывающее его государство обязуется привести свои законы в сфере интеллектуальной собственности к стандартам правовой защиты, предоставляемой согласно Европейской патентной конвенции. Итак, хоть в Марокко и не действует ЕПК, все необходимые положения должны быть занесены в конституцию, основную законодательную базу для придания правовой силы.

¹ <http://www.fiveipoffices.org/news.html>

До конца года, возможно, будут подписаны еще два соглашения о признании законности, а именно с Тунисом и Республикой Молдова.

Во всемирную базу данных правового статуса при ЕПВ будет входить информация о наделении законной силой европейских патентов и действиях после выдачи. Список юридических событий в отношении процедуры наделения законной силой представлен ниже. Представленный скриншот сайта Espacenet не является оригинальным, но дает представление о том, как будут выглядеть данные.

```

EP AV      +  VALIDATION OF THE EUROPEAN PATENT IN
EP RAV     +  VALIDATION STATES OF THE EUROPEAN PATENT HAVE
CHANGED
EP DAV     -  VALIDATION OF THE EUROPEAN PATENT IN ANY COUNTRY
DELETED

EP VSFP    +  POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO VALIDATION STATE
EP VSRI    +  POSTGRANT: PATENT REINSTATED IN VALIDATION STATE
EP VS25    -  LAPSED IN A VALIDATION STATE ANNOUNCED VIA POSTGRANT
INFORMATION FROM NAT. OFFICE TO EPO
    
```

Event date :	2014/07/30
Event code :	VSFP MA
Code Expl.:	+ POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO VALIDATION STATE
PAYMENT DATE :	20131018
PAYMENT YEAR :	04

ТРЕНИНГ

Вебинары ЕПВ по патентной информации бесплатны; надо только заранее пройти регистрацию на сайте.

Помимо вебинара «Patent information newsflashes» («Кратких новостей по патентной информации»), который в 2015 г. будет проведен 5 раз (последний четверг февраля, апреля, июня, сентября и ноября), запланированы также несколько вебинаров на тему новостей, полезных советов по продуктам и услугам ЕПВ.

Регистрация и последние новости на www.epo.org/vc.

Бесплатные вебинары по патентной информации в 2015 г.		
дата	время (центральноевропейское время)	Название
14 апреля	11.00	Знакомство с Espacenet
15 апреля	11.00	Espacenet – расширенная программа
30 мая	10.00	Краткие новости
6 мая	11.00	Новая платформа Ведомства Японии для проведения патентного поиска: JPlatPat
11 мая	11.00	Поиск в сфере правового статуса – анализ практических примеров
12 мая	11.00	Знакомство с базой данных GPI (Глобальный патентный указатель)
8 июня	11.00	Common Citation Document (Общий ссылочный документ (документ CCD))

10 июня	11.00	Патентные семьи
16 июня	11.00	Global Patent Index (GPI) – расширенная программа
17 июня	11.00	Поиск правового статуса - анализ практических примеров: Япония
24 июня	11.00	Объединенный европейской патентный реестр
25 июня	10.00	Краткие новости
14 сентября	11.00	Поддержка пользователей патентной информации
16 сентября	11.00	PATSTAT онлайн
24 сентября	11.00	Краткие новости
13 октября	11.00	Управление патентным портфолио с IPscore
14 октября	11.00	Патентная информация из Индии
20 октября	11.00	Патентная информация из арабских стран
3 ноября	11.00	Сервер публикаций
4 ноября	11.00	Патентная информация из стран-участниц АСЕАН
17 ноября	11.00	Коммерческое использование патентной информации
18 ноября	11.00	Знакомство с классификацией CPC (Совместная патентная классификация)
24 ноября	11.00	Знакомство с GPI (Global Patent Index)
25 ноября	11.00	CPC – расширенная программа
26 ноября	10.00	Краткие новости
1 декабря	11.00	Патентная информация из китайских городов Тайбэй, Гонконг и Макао
9 декабря	11.00	Поиск бюллетеней при помощи PICE
15 декабря	11.00	Global Patent Index (GPI) – расширенная программа

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

Новости от азиатской команды Европейского патентного ведомства: откройте для себя спрятанные сокровища базы данных KIPRIS

Вы когда-нибудь слышали о KIPRIS (Корейский информационный сервис по правам в области интеллектуальной собственности)? Опытным пользователям патентной информации эта аббревиатура возможно знакома. Уже несколько лет поисковая система KIPRIS является достаточно известным инструментом для осуществления поиска в сфере прав интеллектуальной собственности. Некоторые возможности уже описаны в предыдущих выпусках «Новостей патентной информации».

Вы действительно разбираетесь в базе данных KIPRIS? В то время как большинство главных функций доступно одновременно в корейском и английском интерфейсе, имеется несколько уникальных операций, доступных только на корейском сайте. С целью помочь европейским пользователям с доступом к ним, отдел ЕПВ по патентной информации из Азии опубликовал

серию справочных пособий, предоставляющих возможность использовать данные функции без прохождения интенсивного курса в Корее.

В статье представлены три спрятанных сокровища KIPRIS: инструмент для мониторинга «Patent of my concern» («Патент интересный для меня»), база данных судебных разбирательств «Simpan» и программа «Super citations» для анализа цитирования.

«Patent of my concern»: инструмент для поиска новых публикаций услуги «Patent of my concern» не облагается платой, он обнаруживает ежедневно или еженедельно новые публикации о патентах и полезных моделях по параметрам, включающим имя заявителя, класс по МПК и ключевые слова. Также можно бесплатно зарегистрироваться для пользования данной услугой в интерфейсе на английском языке.

Интересующий вид публикации может быть выбран на главной странице сайта услуги «Patent of my concern»: заявки (документы «А» относятся к патентам, документы «U» - к полезным моделям) или полученные патенты и права на полезные модели (документы «B» и «Y»). Класс по МПК, имя заявителя и ключевые слова могут быть введены ниже в соответствующие поля. Следует иметь в виду следующее:

- Операции поиска по английским ключевым словам менее результативны, т.к. такие ключевые слова не переводятся автоматически на корейский язык (в отличие от англоязычного сайта KIPRIS, поддерживающего межъязыковой поиск информации). Таким образом, в большинстве случаев по поиску можно найти документы с английским ключевым словом в названии¹, но не в формуле или описании.

- Можно вводить имя заявителя напрямую (поскольку обычно это возможно на английском языке) или используя «код заявителя». В Корее каждому заявителю присваивается номерной код. На самом деле, у многих заявителей есть несколько кодов для выделения различий между разными сферами деятельности или разными региональными отделениями одной и той же компании. Есть возможность запросить все возможные коды определенного заявителя в поле для ввода «Patent of my Concern», а затем сузить поиск до выбранных сфер деятельности.

¹ Названия большинства корейских заявок представлены на корейском и английском языках

안내 **권리선택 및 검색식 등록** 신청확인/취소 신규데이터 등록확인

권리선택

구분 특허/실용 디자인 상표
 아이디어공모전 SIPP ETP

발제선택 공개일자 공고일자

검색식

키워드 1 [AND]

키워드 2 [AND]

키워드 3

업권사 안내 구분으로 신청 할 경우 : (코드분+제어스)+다이어피

신규데이터 업데이트 주기

검색주기 매일 매주

서비스 신청일 2015년 05월 28일

메일링서비스 수신 여부

해당수신 불필 필요함

출원인 이름/코드/주소 조회

이름/코드/주소

검색건수 : 4

순번	코드	이름	주소
1	119980002756	주식회사 엘지이아이 LG ELECTRONICS INC.	서울시영등포구...
2	120020128403	엘지전자 주식회사 LG Electronics Inc.	서울특별시 영등포구...
3	520060264116	엘지 일렉트로닉스 유.에스.에이, 인크 LG Electronics U.S.A., Inc.	미국, 뉴저지 ****, 크렌버리, 울...
4	520080042931	라진(항저우) 기록메디티 여우 셴공스 LG ELECTRONICS (HANGZHOU) RECORDING MEDIA CO. LTD.	중국 항주 이코노믹 앤 테크니컬 ** 영오 *

Поиск по именовому коду: нажать на иконку в виде лупы (верхний левый угол). Открывается новое окно, где можно выбрать код заявителя (справа). После ввода имени заявителя появляется список со всеми связанными кодами. Выбранные кодовые номера копируются в поле поиска.

Можно сохранить до 10 различных поисковых профилей и получить доступ к результатам каждой отдельной операции поиска в папке «List of new data» («Список новых данных»). В данной папке содержится обзор каждого профиля с подробным указанием количества позиций и ссылкой на список найденных публикаций с библиографической информацией, например, номером заявки. Эти

данные можно использовать для поиска документа на англоязычном сайте KIPRIS и, например, для получения информации о правовом статусе, полного текста или машинного перевода.

나의관심특허센터

Home > 회원가입/로그인 > 나의관심특허 > 신규데이터 등록확인

신설 관리신뢰도 검색의인용 인용확인/취소 신규데이터 등록확인

주간별 검색결과 목록

번호	검색일자	관리	검색식	건수	특허보기
1	2015.02.11	특허/등록	IPC=(H01)*AP=(L0)*compdb0	2건	
2	2015.02.11	특허/등록	(IPC=(H01H19*H01H06*G2)*AP=(15000002148*9200400300E1))	2건	
3	2015.02.11	특허/등록	(IPC=(H01))	145건	특허보기
4	2015.02.11	특허/등록	IPC=(A61C)	94건	특허보기
5	2015.02.11	특허/등록	IPC=(H01)*AP=(2000000000)	21건	특허보기
6	2015.02.11	특허/등록	(IPC=(H01H+G01+C02F)*AP=(11990000750+1200001243))	10건	특허보기

나의관심특허센터

Home > 회원가입/로그인 > 나의관심특허 > 신규데이터 등록확인

신설 관리신뢰도 검색의인용 인용확인/취소 신규데이터 등록확인

주간별 검색결과 목록

신설 관여장 1993의 검색조건은 > IPC=(H01H+G01+C02F)*AP=(11990000750+1200001243)

신규데이터 등록확인

<input type="checkbox"/>	번호	출원번호	출원일자	IPC	출원명	발명내용
<input type="checkbox"/>	1	1020140204001	2014.12.15	H01H 13/00	멀티언어 음성 인식 장치에 의한 사용자 인터페이스 방법 및 장치	본 발명에 의한 사용자 인터페이스 방법은 음성 인식 장치에 의한 사용자 인터페이스 방법 및 장치
<input type="checkbox"/>	2	1020140210001	2014.10.01	H01H 17/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치
<input type="checkbox"/>	3	1020130002001	2013.08.02	H01H 1/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치
<input type="checkbox"/>	4	1020130001001	2013.08.02	H01H 1/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치
<input type="checkbox"/>	5	1020130001001	2013.08.02	H01H 1/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치
<input type="checkbox"/>	6	1020130001001	2013.08.02	H01H 1/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치
<input type="checkbox"/>	7	1020130001001	2013.08.02	H01H 1/00	멀티언어 음성 인식 장치	본 발명에 의한 음성 인식 장치는 음성 인식 장치

«Список новых данных» с несколькими пунктами и найденной ссылкой на список новых публикаций.

База данных Simran: поиск судебных процессов

Вход в базу данных судебных разбирательств Simran может быть осуществлен напрямую через домашнюю страницу KIPRIS на корейском языке.

Каждый год в судах Кореи рассматривается около 10 000 дел, включая обжалования отказов в выдаче патентов, слушания по вопросу об отмене назначенной меры воздействия или рассмотрение дел по утверждению объема правовой охраны. В то время как на английском сайте KIPRIS представлено общее описание всех судебных процессов по конкретному праву собственности, на корейском сайте предоставлен доступ к отдельной базе данных, где можно проводить целенаправленный поиск данных касаясь процессов.

Интерфейс базы данных Simran имеет 14 поисковых полей, позволяющих проводить поиск по номерам патентов или дел, датам, именам или даже типам процессов. Например, можно выяснить, как часто патент участвовал в процедуре признания патента недействительным в определенное время. Для этого следует ввести имя заявителя и соответствующий временной период. Также можно использовать код имени вместо имени. Затем надо выбрать пункт о процедурах отмены патентов в поле «Вид процессов».

The screenshot shows the KIPRIS Simran search interface. On the left, there is a table for selecting patent types (심판종류검색). The table has two columns: '선택' (Select) and '심판 종류' (Patent type). The '무효' (Invalid) and '진부무효' (Invalid) options are checked. A box labeled 'Процедуры отмены патентов' (Patent cancellation procedures) points to these checked options. Below the table are buttons for '무효+진부무효' and '취소'.

On the right, the main search form is visible. It includes fields for '당사자구분' (Party type), '자유검색 (전망)' (Free search), '심판종류' (Patent type), '변호정보' (Attorney info), '일지정보' (Date info), '적접입력' (Direct input), and '반영정보' (Respondent info). A box labeled 'Тип процесса' (Process type) points to the '심판종류' dropdown menu. A box labeled 'Дата подачи заявления' (Date of application) points to the '일지정보' field. A box labeled 'Ответчик (при процедуре отмены патента = патентовладелец)' (Respondent (in patent cancellation procedure = patent owner)) points to the '반영정보' field.

В списке совпадений указаны все процессы с данными о заявителях, датой подачи заявления, датой принятия решения, номером патентной заявки, имеющей отношение к делу, и/или регистрационным номером.

Существует также возможность сортировать результаты по определенным правам собственности или судебным органам. Например, можно сделать так, чтобы отображались только процессы первой инстанции в Палате интеллектуальной собственности или расширить список совпадений включением в него процессов касаясь товарных знаков или промышленных образцов. Ссылка на соответствующее судопроизводство прилагается ко всем процессам.

Возможности интерфейса и данные в списке совпадений доступны только на корейском языке. Однако, может быть полезен инструмент машинного перевода. И не стоит забывать: в английской версии сайта KIPRIS всегда можно использовать номера заявки или регистрации в списке совпадений для получения большего количества информации о нужном патенте.

심판번호(문지): 2009당위소판결151	심판종류: 무효
심판일자: 2010.03.31	등록번호: 1002524570000

심판번호(문지): 2008당위소판결67	심판종류: 무효
심판일자: 2008.07.14	등록번호: 1003240840000

суд	номер дела
заявитель	тип процесса
дата подачи заявления	дата проведения заседания
номер заявки	номер регистрации
представитель	

Super citations: простой анализ цитирования

Еще одной услугой сайта KIPRIS является инструмент «Super citations» - online-услуга для поиска патентных документов, наиболее часто используемых при описании патентных документов из Кореи в определенных временных рамках и выбранных классах МПК. Услуга доступна через портал TODAY KIPRIS и представляет собой единое поле ввода, куда можно вводить класс МПК и необходимый интервал времени. Услуга выдает список ссылок на документы (в порядке популярности), включая библиографическую информацию, и показывает не только корейскую документацию, а также документы из других стран. Что касается корейских ссылок, то можно использовать номер заявки, отображаемый

для получения доступа к подробной информации о нужном документе на англоязычной версии сайта KIPRIS.



슈퍼 인용 문헌 검색 tip 검색도움말

슈퍼 인용 문헌이란? 심사관이 심사 시 많이 인용한 이력정보입니다. *핵심특허 트렌드 분석 및 분쟁대응 기초자료로 활용가능

조회기간: 20140112 - 20150211 IPC: H01 >검색 검색건수 : 42046

출원(문헌)번호	국가	출원일자	발명의 명칭	IPC	참조횟수
200700096055A0	JP	2005.09.29	半導体装置、及び半導体装置の作製方法	H01L 29/...	6
000008119905B2	US	2007.12.20	Combination non-imaging concentrator	H01L 31/00	5
200600525671A0	JP	2004.05.05	薄膜太陽電池	H01L 31/04	5
1020090081008	KR	2009.08.31	반도체 장치 및 반도체 장치의 제작 방법	H01L 29/...	5

Список документов по классу МПК H01, наиболее часто используемых 12 января 2014 – 11 февраля 2015 г., включая количество обращений к каждому из них (колонка крайняя справа).

За более подробной информацией о данных услугах, а также других возможностях баз данных Кореи, Японии, Китая и китайского портала Таіреі обращайтесь к инструкциям по поиску азиатской патентной информации на www.epo.org/asia, Вашему универсальному источнику информации о патентных системах во многих странах и регионах Азии.

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

Новости из Азии

Новые источники сведений о патентах и полезных моделях из Китая

Портал IP Key представляет собой трехлетний проект в поддержку сотрудничества Евросоюза и Китая. Он появился в результате подписания в июле 2013 г. соглашения, разъясняющего их «новое сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности». IP Key создан Ведомством по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ) в сотрудничестве с ЕПВ, профинансирован ЕС и ОНИМ.

Очень полезным ресурсом, доступным на IP Key, является всеобъемлющая база данных норм прав интеллектуальной собственности в Европе и Китае (законодательная база данных), имеющая бесплатный доступ на основном сайте (<http://www.ipkey.org/en/>). Эта база данных основана - и скоро заменит - базу данных «China IP Law Search», в основе которой лежит ранний проект «EU-CHINA IPR2». На данный момент в ней собрано более 1600 законов, положений, информационных писем и т.д., многие из которых доступны как на английском, так и на китайском языке.



В декабре 2014 г. в рамках проекта IP Key был опубликован в Китае и шести странах-членах ЕС доклад на тему полезных моделей. В данном сравнительном исследовании затронуты разные темы, такие как срок действия патента на полезную модель, патентоспособный объект и вопрос существования предварительной или экспертизы по существу. Полный доклад доступен бесплатно на сайте IP Key.

Более подробная информация о проекте, а также об упомянутых выше ресурсах размещена на сайте IP Key: www.ipkey.org.

Запланированные поправки к законам об интеллектуальной собственности Японии вступили в силу

Поправки к законам об интеллектуальной собственности Японии были одобрены парламентом и вступили в силу 1 апреля 2015г. Ранее, 23 января 2015 г, о таких намерениях заявило Министерство экономики, торговли и промышленности Японии.

Важнейшим изменением стало восстановление системы возражений с целью придания уверенности патентовладельцу на раннем этапе.

Данное изменение в законе, обусловленное интересами промышленности, означает, что третьи стороны теперь могут обжаловать право на выданный патент по той же схеме, что и до запрета предыдущей процедуры протеста в 2004 г. Согласно восстановленной процедуре протеста, любое лицо может подать протест в течение шести месяцев с момента публикации выданного патента.

Только заинтересованные стороны имеют право возбуждать разбирательства по аннулированию патента, но без временных ограничений.

За время действия системы до 2004 г. ежегодно подавалось около 5000 запросов о возбуждении разбирательств по аннулированию, причем результатом половины из них было ограничение объема формулы изобретения или даже аннулирование целого патента. Вопреки ожиданиям, процедура аннулирования после 2004 г. использовалась гораздо меньше, меньше чем 500 запросов за год. Некоторые эксперты связывают это с более высокими пошлинами, обусловленными процедурой аннулирования, более продолжительным и сложным процессом.

Еще одним изменением является отсроченный платеж для патентов, применимый для патентов в случае форс-мажорных обстоятельств.

Более подробная информация на сайте Министерства экономического развития и торговли www.meti.go.jp/press/2014/01/20150123002/20150123002.html (только на японском языке).

Свежие обновления сайта Патентного ведомства Индии

1 января 2015 г. Патентное ведомство Индии запустило новый интерфейс своего сайта, предоставляющий пользователям доступ к правовым документам, официальным публикациям и открытой для поиска информации о патентах, промышленных образцах и товарных знаках посредством единой, общей страницы. Интерфейс называется «Explore IPINDIA» и доступен на сайте <http://www.ipindia.nic.in/>.

Патентное ведомство Индии предоставило новые обучающие материалы в электронном виде, в которые входят презентации PowerPoint на такие темы, как процедуры патентного ведомства, регистрация промышленных образцов, работа ведомства по интеллектуальной собственности и инструменты для наблюдения за процедурами получения патента и права на товарный знак:

www.ipindia.nic.in/eLearning/eLearning.htm.

Запущен дискуссионный форум онлайн по патентной информации из Азии

Недавно в рамках новой структуры дискуссионных онлайн-форумов ЕПВ стал доступен целевой раздел по патентной информации из Азии:

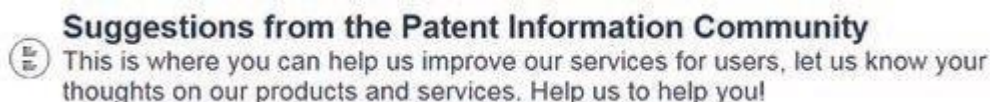
<http://forums.epo.org/asian-patent-information-services/>. Читатели используют данную структуру для того, чтобы задавать вопросы об азиатских патентных системах или для обсуждения недостатков после получения доступа к патентным данным из Азии с другими пользователями. Эксперты по стране из патентно-информационной службы Азии следят за форумом и выкладывают регулярно необходимую информацию.

Больше новостей из Азии в разделе Updates (Обновления) сайта ЕПВ: www.epo.org/asia.

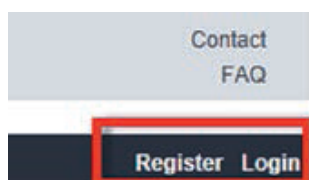
Дискуссионные форумы

В выпуске «Новости патентной информации 4/2014» речь идет о недавнем обновлении онлайн-форумов ЕПВ (www.epo.org/forums), что создает единую дискуссионную площадку для всех продуктов патентной информации и сервисных групп.

В настоящий момент обратная связь с пользователем демонстрирует очень хорошую работу и ЕПВ на данный момент связывается со всеми зарегистрированными пользователями форума с просьбой проверить и подтвердить свою регистрацию. В связи с тем, что работа на форумах становится все активнее, обратная связь с пользователями будет продолжать играть важную роль. Просьба присылать комментарии на patentinformation@epo.org или использовать форум «Suggestions from the Patent Information Community» («Предложения от сообщества патентной информации») для обмена мнениями с другими пользователями.



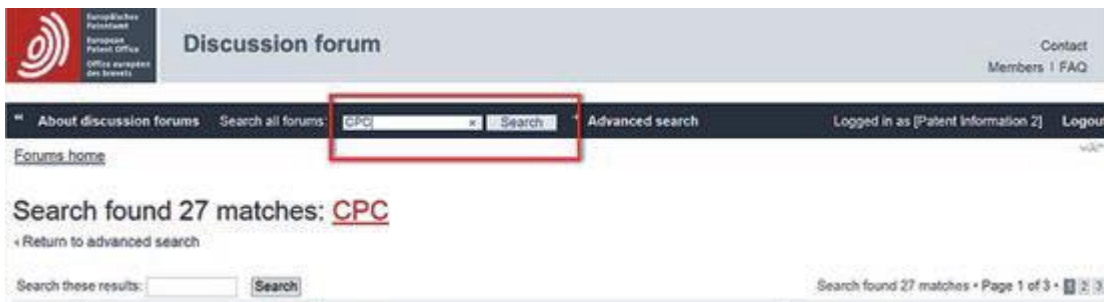
Здесь вы можете оставлять комментарии по поводу продуктов и услуг ЕПВ в сфере патентной информации, а также предложения по улучшениям качества. Как пользоваться форумами? Если вы не являетесь зарегистрированным пользователем, то следует нажать на иконку «Register» и следовать инструкции.



Зачем регистрация? В то время, как форумы доступны каждому для чтения, только зарегистрированные пользователи могут отправлять и отвечать на сообщения или подписываться на получение e-mail рассылок об изменениях в конкретной теме.



Еще одним элементом форумов является инструмент для поиска. Система ищет совпадения с заданным ключевым словом по всем форумам. Для перехода к подходящему пункту следует нажать на иконку «Jump to post» для каждого результата в списке в правой части экрана.



ПУБЛИКАЦИИ

С 2016 г. «Новости патентной информации» будут выходить только в электронном виде

В течение 23 лет в марте и сентябре ЕПВ отправляло по почте «Новости патентной информации» 20 000 подписчикам по всему миру. Правда, все чаще люди просят о возможности получения e-mail оповещения со ссылкой на электронную версию вместо ожидания выхода печатного издания.

В связи со сложившейся ситуацией и ценой печатной публикации ЕПВ планирует с 2016 г. отказаться от печатной версии «Новостей патентной информации».

Регистрация на получение e-mail оповещений о выходе нового издания «Новостей патентной информации» на www.epo.org/service-support/publications.html.

Publications

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>	<p>Download</p> <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) 	

ПУБЛИКАЦИИ

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

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

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

EP-A3: европейские отчеты о поиске

EP-B1: европейские патентные описания

EP-B2: пересмотренные европейские патентные описания

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

Европейские публикации патентов

Январь-март 2015 г.

	В среднем за неделю в 2015 г.	Всего за январь- сентябрь 2015 г.	Изменение по сравнению с 2014 г.
Документы EP-A			
EP-A1	1 138	14 800	7,4%
EP-A2	181	2 350	-36,4%
Всего EP-A1+A2	1 319	17 150	-1,8%
Процент EP-A1 от суммы A1+A2		86,3 %	
EP-A3	322	4 185	-10,1%
Документы EP-B			
EP-B1+B2	1 249	16 239	-0,5%

ДРУГИЕ НОВОСТИ

Обман европейских патентных заявителей

Недавнее происшествие показало, что не каждое использование патентной информации является правильным. Создается впечатление, что некоторые недобросовестные лица используют данные ЕПВ для отбора определенных заявителей. Они используют данную информацию для отправки ложных счетов данным заявителям, требуя оплату пошлин.

ЕПВ советует тщательно изучать содержание любого предложения совершить операцию по оплате касаясь ваших заявок и патентов. В особенности, ведомство строго рекомендует проверять предмет платежа и номер банковского счета, который отображается в счете-фактуре.

В случае возникновения сомнений в законности какого-либо предложения или полученного счета-фактуры, просьба связаться с вашим законным

представителем: ЕПВ в Мюнхене (+49 89 2399-5116 или patentlaw@epo.org) или ВОИС (+41 22 338-8338 или pct.infoline@wipo.int).

Более подробная информация на www.epo.org/warning.

Данный случай только усугубляет переговоры по включению адресных данных в патентные базы данных.

Спасение данных – конференция ЕПВ по патентной информации 2015

Конференция ЕПВ по патентной информации пройдет этой осенью для тех, кто имеет дело с патентными данными на работе. Она пройдет в Копенгагене 10-12 ноября 2015 г (учебные курсы 9 ноября).

Конференция ЕПВ по патентной информации 2015 будет организована в сотрудничестве с Бюро по регистрации патентов и товарных знаков Дании.

25 июня будут доступны полная программа конференции, информация о регистрации и т.д.

Зарегистрироваться на получение e-mail оповещений о данном событии можно на www.epo.org/pi-conference.



© Mariusz Prusaczyk–Fotolia.com

Обновлена программа тренинга Patent Information Tour

В недавно улучшенную программу Patent Information Tour («Экскурсия по патентной информации») входит живое, интерактивное введение в тему патентной информации. Если вы не знакомы с этим таинственным миром или у вас есть коллега, работающий в данной области, то вам стоит посетить данный тренинг. Он доступен на английском, французском и немецком языках. Сайт: www.epo.org/pi-tour.