

Содержание:

- 1) Наступает время нового интерфейса сервиса Espacenet: идет опрос
- 2) ЕПВ публикует свой первый в истории «Отчет по качеству»
- 3) Редакционная статья
- 4) 100 миллионов документов в Espacenet
- 5) Patent Translate: нейронный машинный перевод для всех 32 языков
- 6) Апелляционные советы и ключевые решения 2017 года
- 7) Улучшенные сервисы поддержки в области интеллектуальной собственности для европейских пользователей
- 8) Где найти документы по Европейским патентам
- 9) PATSTAT – новые цены и новая структура
- 10) Исходные данные: новые цены, которые будут действовать с 2018
- 11) С присоединением Сан-Марино, Монако и Португалии количество стран, поставляющих данные в Federated Register, достигло 21
- 12) Улучшенные сервисы для пользователей и общественности: 10 лет сотрудничеству IP5
- 13) Покрывающая способность базы данных
- 14) Новости из Азии
- 15) Отчеты о поиске по российским патентным заявкам теперь публикуются в официальном бюллетене Роспатента
- 16) Уголок публикаций
- 17) Иные новости

НОВОСТИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Выпуск 3/ 2017 г.



Наступает время нового интерфейса сервиса Espasenet: идет опрос

Работа над полным редизайном Espasenet продолжается. Новый интерфейс, запуск которого состоится в 2018 г., будет отражать современные тенденции в онлайн-поиске и станет лучшим проводником для проводящих поиски. Дизайн еще не полностью закончен, однако с этой целью и идет опрос по существующему интерфейсу Espasenet, чтобы выяснить, какие функции пользователи ценят больше всего и какие хотели бы видеть в будущем.

Улучшенные поиски

Стартовая страница нового New Espasenet будет содержать простую строку поиска — улучшенную версию нынешнего умного поиска (smart search), — чтобы те, кто проводит поиск, могли быстро проверить, выдаются ли по условиям их поискового запроса нужные результаты. Пользователи смогут уточнить свои поисковые запросы посредством составителя запросов, который также предложит помощь по уточнению поисковых полей, операторам близости и т. д. Новые функции визуализации помогут пользователям составлять сложные логические запросы, соответствующие из поисковой стратегии, и понимать их.

Фокусирование на результатах

Логично, что по мере того, как число документов в базе данных увеличивается, увеличивается и число документов в результатах поиска. В некоторых случаях бывает трудно идентифицировать важные документы среди «шума». Поэтому одной из основных областей совершенствования New Espasenet будет представление результатов.

Будет больше опций фильтрации результатов и гораздо более простой доступ к подробной информации. Список результатов сам по себе будет давать больше информации об отдельном документе, такую как фрагменты текста и изображений, будет более гибким и будет предоставлять больше функций экспорта.

Отвечающий потребностям пользователя дизайн

Общее представление тоже улучшится за счет отвечающего требованиям пользователей дизайна, автоматически адаптирующего размер и объем информации, отображаемой на экране устройства пользователя. Это сделает пользование сервисом удобным независимо от того, работает ли пользователь на большом экране, ноутбуке, планшете или смартфоне.

Полнотекстовый поиск

Как анонсировалось в прошлых выпусках «Новостей патентной информации», Espacenet уже предлагает полнотекстовый поиск на английском, французском и немецком языках. По мере поглощения бывших национальных интерфейсов и их данных основной платформой Espacenet, будет добавляться больше языков. Это также увеличит объем доступных полнотекстовых данных. Массовый машинный перевод на английский язык сделает все неанглоязычные документы доступными через поиск по английским ключевым словам.

Долгосрочные планы: поиск по изобретениям в области химии и с учетом семантики

Команда разработчиков Espacenet надеется на то, что в долгосрочной перспективе ей удастся встроить в систему поиск по химической структуре, а также семантический поиск с использованием анализа текста для поиска подходящих документов.

Вводимые пользователем данные в основе всего

С момента запуска New Espacenet будет отражать последние технологические достижения в бесплатных инструментах поиска. Он станет плодом комплексной серии консультаций с пользователями. В 2016 г. состоялись двадцать консультационных сессий, дополненных онлайн-опросами, последний из которых еще идет (Опрос пользователей Espacenet: не упустите свой шанс оставить свой отзыв по адресу <https://www.research.net/r/GLDG5FG> до 02.10.2017 г.).

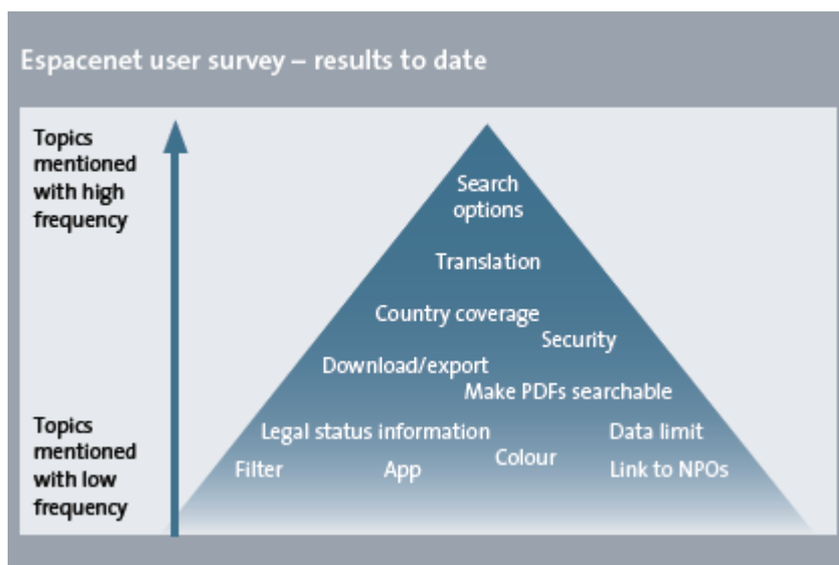




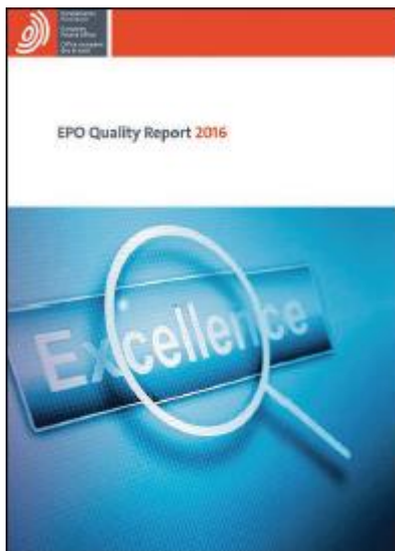
Схема с пирамидой демонстрирует функции, которые пользователи больше всего хотели бы видеть в Espacenet. В ее вершине упомянуты расширенные и лучшие опции поиска, а сразу под ними — инструменты перевода. Пользователи также хотели бы расширения территориального охвата данными и уверенности, что их поисковые запросы конфиденциальны, т. е. что никто не может следить за ними в процессе проведения поиска.

КАЧЕСТВО В ЕПВ

ЕПВ публикует первый в своей истории «Отчет по качеству»

05.07.2017 г. ЕПВ опубликовало свой первый «Отчет по качеству» — новый ежегодный обзор того, как Ведомство осуществляет свою политику по качеству всех своих продуктов и услуг. Цель данного комплексного отчета, характеризующего подробный набор индикаторов качества, — повышение прозрачности относительно эффектов данной политики; также он служит дополнительным инструментом ЕПВ для систематического мониторинга и совершенствования своих мер, относящихся к обеспечению качества.

«На фоне растущего осознания прав интеллектуальной собственности и их использования качество связанных с интеллектуальной собственностью продуктов и услуг приобретает особую важность для компаний, изобретателей и общественности, – заявил президент ЕПВ Бенуа Баттистелли. – Только юридически надежные патенты дают бизнесу необходимую уверенность в защищенности его изобретений. Они гарантируют, что европейская патентная система остается эффективной и надежной платформой для продвижения инноваций. Публикация посвященного данному вопросу отчета демонстрирует стремление администрации и сотруddников ЕПВ к постоянному повышению качества патентов».



Отчет за 2016 г. раскрывает принципы, стоящие за культурой качества ЕПВ, проистекающей из ее основополагающих принципов. Отчет был подкреплён «Стратегией качества и эффективности», введенной в 2011 г. Кроме того, в нем изложены инициативы ЕПВ, нацеленные на вовлечение в контроль качества пользователей и сбор их отзывов, являющихся одним из основных источников информации для совершенствования сервисов и процедур в Ведомстве. Публикация данного отчета является еще одним примером приверженности ЕПВ диалогу со своими пользователями.

Отчет можно загрузить с сайта ЕПВ: epo.org/service-support/publications.html?pubid=133

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

Будущее начинается сегодня

Тема данного номера — захватывающая работа, осуществляемая нами для того, чтобы в течение следующего года предоставить вам абсолютно новый Espacenet. Мы тихо делали нашу повседневную работу в фоновом режиме в течение последних полутора лет, собирая отзывы как можно большего числа

пользователей и заинтересованных сторон, и уверены, что получаем хорошую картину того, как используется сегодняшний Espacenet и как мы можем его улучшить.

В настоящее время мы прилагаем наши последние усилия по сбору отзывов в виде онлайн-опроса, который открывается в новом окне, когда вы используете Espacenet. Пожалуйста, поучаствуйте в нем: вы пользователи Espacenet, поэтому ваше мнение имеет значение.

В последнем выпуске «Новостей патентной информации» мы рассказали об улучшениях в Patent Translate и объяснили, каким образом кардинально повысилось качество нейронного машинного перевода. Я в восторге от того, что в последние несколько месяцев нам удалось перейти на нейронный машинный перевод для всех языков в Patent Translate. Пожалуйста, попробуйте его. Вы можете оставить нам свой отзыв по качеству перевода при помощи соответствующего инструмента.

Я уверен, что благодаря этим усовершенствованиям ЕПВ сохраняет свое место лидирующего мирового поставщика не только патентных данных, но и бесплатных патентно-информационных инструментов.



Рихард Фламмер (Richard Flammer)

Главный директор по патентной информации и Европейской патентной академии

ESPACENRT

100 миллионов документов в Espacenet

В течение лета число доступных для поиска документов в Espacenet превысило 100 млн. Когда Espacenet был запущен в 1998 г., он предлагал всего лишь 20 млн документов, так что данное число увеличилось в пять раз меньше чем за 20 лет.

Этот замечательный рост показывает, как быстро увеличивается число патентов и патентных заявок в мире и какова логистическая операция для ЕПВ собирать все данные для Espacenet, по мере того как они становятся доступны.

Есть, однако, одна оговорка: назвать приблизительное число документов в Espacenet нелегкая задача. Не только потому, что объем данных постоянно меняется, но и потому, что слово «документ» не имеет ясного определения в данном контексте. Число факсимиле патентных документов (т. е. изображений различных страниц в виде документов .pdf), например, составляет примерно 110 млн. Сюда входят множества документов, относящихся к одному изобретению, как в случаях, когда базы данных включают как изначальную патентную заявку, так и выданный патент, или патенты на одно и то же изобретение для многих территорий. Некоторые учитывают коррекционные документы (например, документы ЕПВ А8, А9, В8 и В9); другие считают, что они не должны включаться в общее число.

Однако факсимильные документы недоступны для поиска. Следовательно, выражение «документы, доступные для поиска» нуждается в дальнейшем разъяснении. В дополнение к факсимильным документам базы данных включают доступные для поиска данные, такие как названия и рефераты документов, их классификационные индексы, имена изобретателей и заявителей и различные даты и номера. Часто также доступны для поиска описание и формула изобретения. Данные поступают в ЕПВ разными путями и не всегда полны, особенно для более старых патентов. Чтобы ЕПВ считало запись «доступной для поиска», она должна включать, по крайней мере, номер публикации, номер заявки и, если это применимо, номер приоритета.

Кроме того, в Espacenet можно искать по полному тексту патентных документов с символьным кодированием на английском, французском и немецком языках. Для проведения полнотекстового поиска нужно выбрать в выпадающем меню под «Advanced search» («Расширенный поиск») вкладки «Worldwide EN» («Поиск по всему миру на английском языке»), «Worldwide FR» («Поиск по всему миру на французском языке») или «Worldwide DE» («Поиск по всему миру на немецком языке»).

Объемы различных типов данных, доступных в настоящее время (август 2017 г.) в Espacenet	
Тип данных	Число записей, млн шт.
Доступные для поиска библиографические записи	101
Патентные заявки	80
Патентные заявки с названием на английском языке	58
Патентные заявки с рефератом на английском языке	45
Патентные заявки с индексами МПК	75
Патентные заявки с индексами СРС	47
Факсимиле патентных документов в формате .pdf	110

Полные тексты с символьным кодированием (на всех языках)	75
Доступные для поиска полные тексты с символьным кодированием на английском языке	23
Доступные для поиска полные тексты с символьным кодированием на французском языке	4
Доступные для поиска полные тексты с символьным кодированием на немецком языке	9

Таблица показывает объемы различных типов данных в Espacenet по состоянию на август 2017 г.

Таким образом, хотя ЕПВ отмечает наличие ста млн документов в Espacenet, одни могут сказать, что эта веха была пройдена некоторое время назад, а другие – что она еще не достигнута. Каким бы ни было ваше определение «документа» и каким бы ни был ваш взгляд на то, как считать документы, Espacenet остается наиболее полным бесплатным инструментом патентного поиска в мире и содержит огромный объем данных, продолжающий увеличиваться с каждым днем.

МАШИННЫЙ ПЕРЕВОД

Patent Translate: нейронный машинный перевод для всех 32 языков

Недавно были произведены некоторые существенные улучшения инструмента ЕПВ Patent Translate, доступного через Espacenet и European Publication Server.

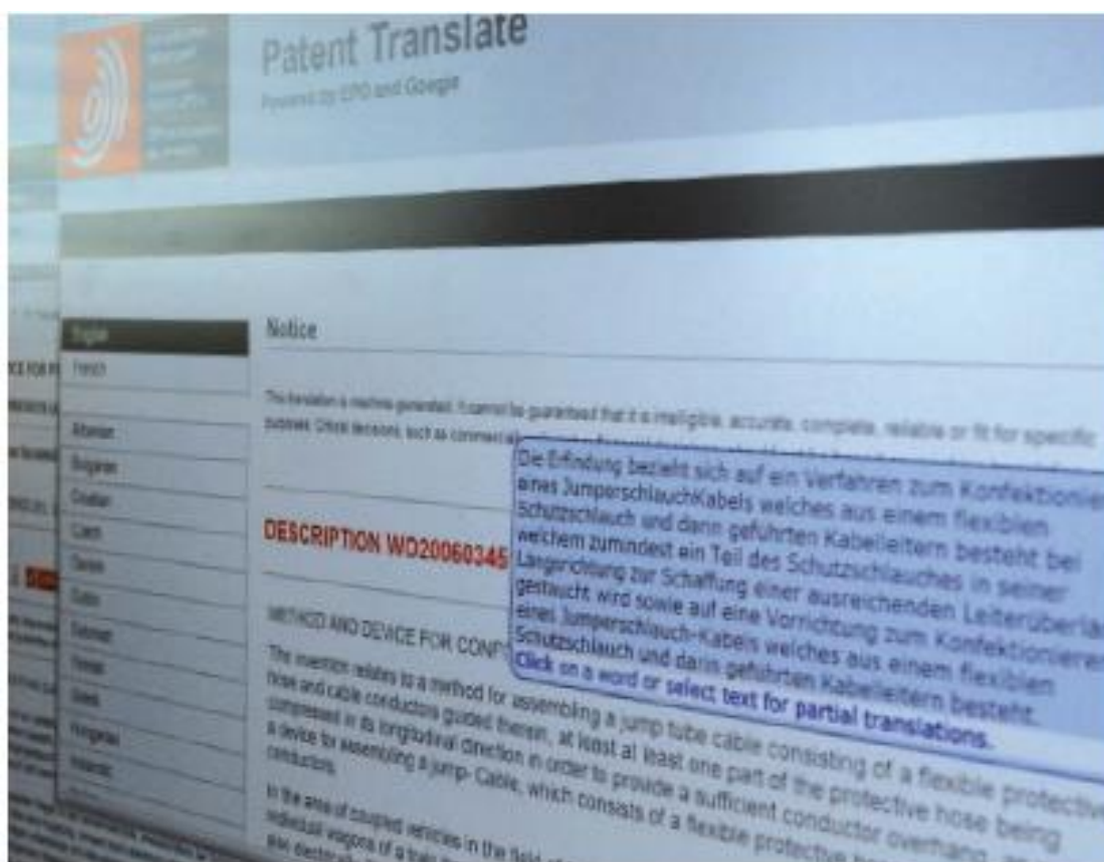
«Новости патентной информации» 2/2017 содержали основную статью, посвященную тому, как технология «нейронного машинного перевода» (NMT) повышает качество автоматизированных переводов. В июне NMT была применена для восьми языков (в дополнение к английскому): китайского, французского, немецкого, японского, корейского, португальского, испанского и турецкого. В настоящее время Patent Translate использует NMT для всех 32 языков в системе.



Нейронные сети

Как было описано в более ранней статье, NMT продвигает машинный перевод на шаг вперед и ставит сотрудничество ЕПВ с компанией Google в авангард технологий машинного перевода. За этими разработками стоит используемая

Google система под названием Attention. С помощью Attention машина путем проб и ошибок находит правильный перевод слов и фраз и прокладывает пути по искусственным нейронам, напоминающие таковые в человеческом мозге. Как следствие, Patent Translate очень точен при распознавании стилей письма, исходя из контекста, и, соответственно, способен давать точные переводы. Программистам больше не нужно объяснять машине, на что смотреть, поскольку система ищет паттерны из примеров в данных и делает выбор независимо от человека. Нейронные сети позволяют компьютерам использовать то, что они выучили для одной пары языков, для совершенствования переводов в другой языковой паре. Имея огромные объемы данных, машина начинает предсказывать, как структурируется язык, как употребляются слова и как составить собственные предложения на другом языке, основываясь на соотношениях в виденных прежде языковых парах.



Как использовать Patent Translate

Изменений в том, как пользователи получают доступ к Patent Translate, не произошло. Как и прежде, вы запрашиваете перевод нажатием на красную кнопку «Patent Translate» в Espacenet на European Publication Server, и перевод на выбранный вами язык будет отображен во всплывающем окне. И что бы это ни был за язык, вы должны заметить улучшение качества по сравнению с прошлыми переводами, и это улучшение будет продолжаться по мере самообучения NMT.

МЕРОПРИЯТИЯ

Апелляционные палаты и ключевые решения 2017 года

Конференция для практикующих юристов в патентной сфере, судей и сотрудников национальных патентных ведомств, 22-23 ноября 2017 г., ЕПВ, Мюнхен

Идет семнадцатый год с тех пор, как конференция «Апелляционные палаты и ключевые решения» предоставляет уникальную возможность взглянуть изнутри на практику ЕПВ.

В этом году в ходе конференции, участниками которой станут новый президент апелляционных палат, ряд председателей и юридически и технически квалифицированных членов, будут обсуждаться такие темы, как право быть услышанным, новое в процедурной и субстантивной областях, а также приоритет.

Программа включает постановочные разборательства в апелляционной палате.

Целевая аудитория

Практикующие юристы в патентной сфере (патентные поверенные, адвокаты, юристы), судьи и сотрудники национальных патентных ведомств.

epo.org/learning-events/events/conferences/boa2017/registration.html

PATLIV

Улучшенные сервисы поддержки в области интеллектуальной собственности для европейских пользователей

Патентно-информационные центры Европы (центры PATLIV) предоставляют консультации и поддержку в области интеллектуальной собственности на локальном уровне в Европе в течение более чем четверти века. Новый проект ЕПВ нацелен на то, чтобы центры PATLIV расширили и улучшили эти сервисы.

Центры PATLIV формируют существенную часть патентно-информационной инфраструктуры в Европе. Наряду с национальными патентными ведомствами они часто оказываются первой точкой контакта для конечных пользователей патентной системы, особенно для малых и средних предприятий, частных изобретателей и работников научной сферы. Центры PATLIV разнообразны: они различаются по размеру, природе своих сервисов и взимаемым пошлинам. Часто они предлагают

значительную добавленную стоимость неопытным пользователям, предлагая услуги, дополняющие предоставляемые национальными патентными ведомствами. Они включают поиски технической информации, статистические анализы патентных данных, анализы конкуренции, разработку стратегии в сфере интеллектуальной собственности и помощь в коммерциализации изобретений. Кроме того, центры часто предоставляют услуги по всем видам охраны промышленной собственности.

Новый проект ЕПВ посвящен повышению доступности высококачественных, ориентированных на пользователя патентно-информационных услуг на региональном уровне и на местном языке.

Семнадцать участников, каждый из которых является сотрудником одного из центров PATLIV в странах Европы, работают с ЕПВ в течение года для того, чтобы со временем увеличивать число высококачественных патентно-информационных услуг и достигать более сбалансированного географического распределения этих сервисов по Европе.

Ключевыми элементами проекта является:

- предоставление возможности участвующим центрам PATLIV стать частью инициативы «превосходного уровня», предполагающей предложение более хороших сервисов с более широким охватом;
- воодушевление центров PATLIV на более тесное сотрудничество друг с другом и с другими сетями поддержки инноваций как на национальном, так и на международном уровне;
- повышение заметности центров PATLIV в рамках сообщества инноваций.

Участники выполняют программу обучения, особое внимание в которой уделяется курсу дистанционного обучения, посвященному разработке и предоставлению сервисов на основе патентного анализа.

Роль национальных патентных ведомств

Этот проект вовлечет не только ЕПВ и центры PATLIV, но и национальные патентные ведомства стран-участниц ЕПВ. Их роль будет заключаться в координировании на национальном уровне с предоставлением релевантных материалов, инструментов и обучения для каждой конкретной страны. Их поддержка также будет ключевой в плане продвижения сети PATLIV на национальном уровне.

Роль ЕПВ

Как центральная движущая сила проекта ЕПВ:

- координирует и финансирует программу обучения;
- размещает у себя эксклюзивный форум для центров PATLIB;
- продвигает сеть PATLIB через свой сайт и другие каналы.

Роль центров PATLIB

Центры PATLIB, участвующие в проекте, взяли на себя обязательство пройти этот путь до конца. Успех предприятия в конечном счете зависит от выполнения этого обязательства. Когда центр PATLIB присоединяется к проекту, он, по сути, соглашается работать над совершенствованием и расширением портфеля своих услуг. Это серьезная инициатива, означающая, что центру PATLIB понадобится соответствующая инфраструктура и сотрудники, желающие достичь поставленных целей.

ЕПВ признает, что для максимального успеха всем участникам придется проявить себя наилучшим образом. Однако оно убеждено, что усилие окупится и что к середине 2018 года значительное число центров PATLIB будут в состоянии предложить новые и высокоценные услуги своим клиентам.

Чтобы найти ближайший центр PATLIB, используйте каталог PATLIB: epo.org/patlib-directory

Проект переориентации PATLIB: центры-участники		
Название центра	Город	Страна
Патентное ведомство Австрии – Академия интеллектуальной собственности (в процессе учреждения; бывшая Библиотека)	Вена	Австрия
ОСВС	Sint-Stevens-Woluwe	Бельгия
Служба интеллектуальной собственности IVACE	Валенсия	Испания
Ведомство по патентам и регистрациям Финляндии, Патентная библиотека	Хельсинки	Финляндия
Информационный центр по интеллектуальной собственности	Загреб	Хорватия
Ufficio Patlib	Триест	Италия
Patlib Sicilia	Калтаниссетта	Италия
Государственное патентное бюро Республики Литвы	Вильнюс	Литва
Центр PATLIB при Национальном центре инноваций и предпринимательства (NIEC)	Каунас	Литва
Центр PATLIB Патентно-технической библиотеки	Рига	Латвия
Ведомство промышленной собственности Норвегии	Осло	Норвегия
Центр PATLIB города Клуж-Напока	Клуж-Напока	Румыния

Центр охраны интеллектуальной собственности	Кильце	Польша
Центр PATLIB GAPI-AIMMAP	Порто	Португалия
Ведомство по патентам и регистрациям Швеции	Стокгольм	Швеция
Центр передачи технологий Хаджеттепе	Бейтепе	Турция
Сельджукский университет – Подразделение патентной информации и документации Selcuk TTO	Сельджуклу / Конья	Турция

ПАТЕНТНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Где найти документы по Европейским патентам

Существует ряд продуктов, предлагающих пользователям информацию по Европейским патентам. Однако они различаются в том, к каким именно документам они предоставляют доступ. Например, European Publication Server включает полностью оснащенный XML-тэгами машиночитаемый текст для всех типов документов, тогда как в Espacenet машиночитаемый текст представлен для более ограниченного набора типов документов. Причины этих различий лежат в целях этих сервисов.

Данная таблица дает широкий обзор основных патентно-информационных продуктов, предоставляемых ЕПВ, и документов, доступных в каждом из них.

Вид документа	Espacenet		OPS		European Patent Register		European Publication Server		Полнотекстовый поиск		Global Patent Index (GPI)		Исходные данные	
	ССТ	PDF	ССТ	PDF	ССТ	PDF	ССТ	CC-PDF	ССТ	CC-PDF	ССТ	CC-PDF	ССТ	CC-PDF
A1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Euro-PCT (*)	■	■	WO/lim.#		■	■	Link to WIPO/lim.#		Link to WIPO/lim.#		WO/lim.#		lim.#	lim.#
A4 (**)	■	partial	■	partial	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B3	partial	■	partial	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B9	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Доступен

■ Недоступен

ССТ- символный текст

CC-PDF- символный текст в формате PDF

WO- доступен с соответствующим номером публикации ВОИС

Lim.#- ограничен повторными публикациями PCT

(*) из соответствующей публикации ВОИС

(**) документы A4 не являются официальными публикациями ЕПВ

Расшифровка кодов документов	
A1	Европейская патентная заявка, опубликованная с отчетом о поиске
A2	Европейская патентная заявка, опубликованная без отчета о поиске (отчет недоступен на момент даты публикации)
A3	Европейский отчет о поиске, опубликованный отдельно
Euro- PCT (**)	Международная заявка PCT, которая вступает в региональную фазу в ЕПВ
A4 (***)	Дополнительный отчет о поиске
A8	Исправленный титульный лист документа с кодом А, то есть, документа с кодом А1 или А2
A9	Полная копия документа с кодом А, то есть, документа с кодом А1, А2 или А3
B1	Описание к европейскому патенту (выданный патент)
B2	Пересмотренное описание к европейскому патенту
B3	Описание к европейскому патенту (после ограничений объема охраны)
B8	Исправленный титульный лист документа с кодом В, то есть, документа с кодом В1 или В2
B9	Полная копия документа с кодом В, то есть, документа с кодом В1, В2 или В3

НОВЫЕ ЦЕНЫ

PATSTAT — новые цены и новая структура

PATSTAT — патентная база данных ЕПВ, предназначенная для проведения статистического анализа. Два года назад ЕПВ запустило PATSTAT Online — сервис предоставляющий пользователям доступ к PATSTAT без необходимости устанавливать полный пакет информации на их компьютеры. Используя опыт, накопленный с момента запуска PATSTAT Online, ЕПВ пересматривает структуру продуктов, связанных с PATSTAT, и цены на них.

PATSTAT Global — новый продукт, представляющий собой сочетание более ранних баз данных PATSTAT Biblio и PATSTAT Legal Status.

Цена на PATSTAT Online существенно ниже по сравнению с прошлыми ценами. Таким образом еще больше клиентов смогут воспользоваться PATSTAT Online.

С более подробной информацией вы можете ознакомиться, перейдя по ссылке epo.org/patstat.

С 1 января 2018 цены будут следующими (см. таблицу ниже):

Продукты, связанные с PATSTAT, и цены на них, действующие с 1 января 2018		
Название продукта	Описание	Цена
PATSTAT Global	Быстрое исследование всемирной библиографической базы данных ЕПВ и мировых баз данных по правовому статусу, публикуется 2 раза в год в формате CSV	
	Годовая подписка (два выпуска)	€1430
	Один выпуск	€ 960
PATSTAT EP Register	Быстрое исследование данных в European Patent Register, публикуется 2 раза в год в формате CSV	
	Годовая подписка (два выпуска)	€ 1430
	Один выпуск	€ 1390
Обращаем ваше внимание на то, что в дополнение ко всему вышеуказанному покупателям данных будет необходимо уплатить пошлину за ежегодное обслуживание в размере €150. Пошлина уплачивается независимо от количества приобретаемых продуктов.		
PATSTAT Online	Веб-ориентированный доступ к базам данных PATSTAT	
	Годовая подписка	€ 740
	Полугодовая подписка ¹	€ 490
	Квартальная подписка ²	€ 250

Исходные данные: новые цены, которые будут действовать с 2018

Новая схема ценообразования для продуктов ЕПВ, связанных с исходными данными, вступает в силу с 1 января 2018. Большинство цен будет снижено, а также будет введена ежегодная оплата обслуживания в размере €150 с пользователя. С более подробной информацией можно ознакомиться в прайсе (at www.epo.org/pricelist-2018).

¹ Подписка начинается 1 января и 1 июля и действительна 6 месяцев.

² Подписка начинается 1 января, 1 апреля, 1 июля и 1 октября и действительна 3 месяца.

С присоединением Сан-Марино, Монако и Португалии количество стран, поставляющих данные в Federated Register, достигло 21

Присоединение к базе данных ЕПВ Federated Register Сан-Марино, Монако и Португалии означает, что в настоящее время она покрывает 21 страну.

Другие 18 — это Австрия, Болгария, Хорватия, Чешская Республика, Финляндия, Бывшая югославская Республика Македония, Греция, Ирландия, Литва, Люксембург, Нидерланды, Польша, Румыния, Сербия, Словения, Испания, Швейцария и Турция.

Доступная в составе European Patent Register (epo.org/register), база данных Federated Register позволяет определить правовой статус выданного Европейского патента момента его вступления в «национальную фазу» в вышеуказанных странах, а также позволяет отобразить все данные в одной таблице.

Информация о контенте, которую предоставляют национальные патентные ведомства стран, включенных в Federated Register, доступна на сайте ЕПВ³.

Конечная цель Federated Register — предложить пользователям доступ к информации о правовом статусе выданных Европейских патентных во всех вышеуказанных странах, а также к информации о продлении и действительности документов. «Новости патентной информации» будут сообщать о присоединении к Federated Register новых стран.

³ epo.org/searching-for-patents/legal/register/documentation/federated-register.html

Federated register: EP2435439

Refine search
 ST36
 Espacenet
 Submit observations
 Report error
 Print

PREPARATION OF NALMEFENE HYDROCHLORIDE FROM NALTREXONE

Application No.	Publication No.	Applicant	IPC
EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	C07D489/08

Only designated contracting states providing the Federated Register Service are listed below.

Status	Application No.	Publication No.	Proprietor	Invalidation date	Not in force since	Renewal fees last paid	Record last updated
➤ <u>AT</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	---
➤ <u>BG</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	27.04.2017 Latest annual fee paid: year 8	21.04.2017
➤ <u>CH</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	31.05.2017
➤ <u>CZ</u> <i>No data provided by the national patent office for this patent</i>							
➤ <u>ES</u> Patent validated	E10720257	ES2564006	H. Lundbeck A/S	---	---	02.06.2017 Latest annual fee paid: 8	---
➤ <u>FI</u> Patent validated	---	2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	09.05.2017	01.09.2017
➤ <u>GR</u> Patent validated	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	12.04.2017	18.04.2017
➤ <u>HR</u> Patent validated	HRP20160110T	HRP20160110	H. Lundbeck A/S	---	---	18.04.2017 Annual fee paid for the 8th year.	25.08.2017
➤ <u>IE</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	10.05.2017	20.05.2016
➤ <u>LT</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	13.04.2017 Latest annual fee paid: 8	21.04.2017
➤ <u>LU</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	08.05.2017	02.06.2017
➤ <u>MC</u> Patent in force	10720257.4	2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	11.04.2017
➤ <u>MK</u> Patent validated	MK201692	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	21.05.2016 Last annual fee paid for year 7	19.10.2016
➤ <u>NL</u> Patent validated	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	12.05.2017	23.06.2017
➤ <u>PL</u> Patent in force	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	01.09.2017
➤ <u>PT</u> Patent in force	EP107202574	EP2435439	H. LUNDBECK A/S	---	---	19.05.2017 Paid for year 8	23.05.2016
➤ <u>RO</u> Patent validated	EP10720257	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	30.05.2016
➤ <u>SI</u> Patent in force	SI201031133	EP2435439	H. Lundbeck A/S	---	---	---	01.09.2017
➤ <u>SM</u> Patent in force	T20160061	SMT20160061	H. LUNDBECK A/S	---	---	06.04.2017 Annual fee for 8th year.	06.04.2017
➤ <u>TR</u> Patent validated	2016/02329	2016 02329	H. LUNDBECK A/S	---	---	21.04.2017 Annual Fee For the 8 th Year	---

Улучшенные сервисы для пользователей и общественности: 10 лет сотрудничеству IP5

В 2017 г. исполнилось 10 лет сотрудничеству IP5 co-operation. Анализируя прошедшие 10 лет, можно сделать вывод о том, что это сотрудничество принесло плоды, важнейшими из которых стали сервисы Common Citation Document и Global Dossier.

В 2007 г., когда пять крупнейших в мире ведомств по интеллектуальной собственности (Европейской патентное ведомство (ЕПВ), Патентное ведомств Японии (JPO), Ведомство по интеллектуальной собственности Кореи (KIPO), Патентное ведомство Китая (SIPO) и Ведомство США по патентам и товарным знакам (USPTO)) приняли решение о создании совместного специализированного рабочего форума, в них поступало около 70% от более чем 1,5 млн патентных заявок со всего мира. Поэтому целью данного сотрудничества было устранение двойной работы, которую проделывали сотрудники этих ведомств, а также повышение качества экспертизы и сокращение ее сроков одновременно с обеспечением стабильности патентных прав.

Спустя 10 лет количество подаваемых по всему миру патентных заявок резко возросло до 2,6 млн (в 2016 г.), и становится ясным, что совместные усилия ведомств IP5 в настоящее время важны, как никогда ранее. Вместе со своими партнерами — ведомствами IP5 — ЕПВ выпустило специальную публикацию, где изложены достижения сотрудничества IP5 и сотрудничества с IP5 Industry. В 2012 г., во время Пятой встречи глав IP5, организованной ЕПВ в Портиччио (Франция), Сообщество пользователей IP5 («IP5 Industry») было привлечено к работе с сотрудничеством IP5. Вклад, вносимый промышленностью, — важный элемент в истории IP5, он помогает ведомствам направлять свои проекты на нужды пользователей.

Ключевыми инициативами и важнейшими результатами 10-летнего сотрудничества IP5 стали:

- Global Dossier: ворота, открывающие заявителям бесплатный доступ к делам по заявкам из ведомств IP5 в режиме онлайн посредством единого портала;
- Common Citation Document: собрание данных о цитировании, касающихся патентных семейств, обрабатываемых ведомствами IP5, данное собрание доступно в режиме онлайн на безвозмездной основе, охватывает 33 страны и включает более 260 млн цитированных документов и 28,5 млн цитирующих документов (отчеты о поиске);

- Ускоренное производство по выдаче патентов в ведомствах IP5 (IP5 Patent Prosecution Highway): схема, позволяющая заявителям ускорять производство по их заявкам, а ведомствам IP5 — повторно использовать доступные результаты работы;
- патентно-информационная политика IP5: рамки, в которых происходит обмен патентной информацией и ее распространение в регионах IP5;
- статистические отчеты IP5: исчерпывающие годовые отчеты, объединяющие статистические данные о патентах с тем, чтобы оценить масштабы изобретательской деятельности и технологических потоков, а также сравнить процедуры различных ведомств.

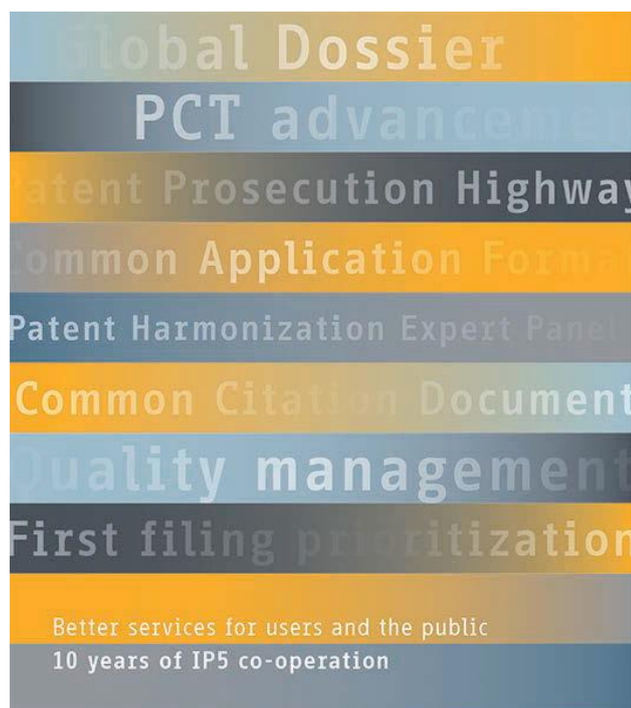


Годовые статистические отчеты IP5 стали регулярным продуктом IP5. Ознакомиться с ними можно по ссылке: fiveipoffices.org/statistics.html.

На Десятой встрече глав ведомств, которую ЕПВ 1 июня 2017 г. провело в Валетте (Мальта), пять патентных ведомств оценили достижения за прошедшие 10 лет и согласовали новую концепцию IP5, которую они определили следующим образом: «Патентная гармонизация процедур и практик, все большее распределение работ, высококачественные результаты экспертизы, выполненной в указанный срок, а также прямой доступ к патентной информации с тем, чтобы продвигать международные патентные ландшафты, экономически выгодные, малозатратные и удобные в использовании».

Таким образом, на 10 последующих лет в центре внимания IP5 окажутся гармонизация и качество международных патентных ландшафтов. Это происходит как ответ на изменение глобальной патентной системы, вызванное приходом новых технологий, ростом количества патентных заявок, перекрестно подаваемых в ведомства IP5, а также изменением нужд пользователей.

Пять вышеуказанных ведомств будут работать над гармонизацией патентных практик и процедур с расчетом на снижение цен и рабочих нагрузок для изобретателей, подающих заявки на одно и то же свое изобретение в разных юрисдикциях. Ведомства нацелены на повышение качества патентных продуктов и услуг за счет концентрации на оптимизации методов контроля качества, а также будут заботиться об усилении РСТ как платформы по распределению работ, включая пробный концепт, так называемый «совместный поиск и экспертизу» – совместный подход к международному поиску согласно РСТ.



«Улучшенные услуги для пользователей и общественности». Для того чтобы отметить 10-летие сотрудничества IP5, ЕПВ совместно с партнерами из Японии, Кореи, Китая и США опубликовало брошюру, подчеркивающую основные виды деятельности и выдающиеся результаты сотрудничества, предоставляющую важные статистические данные и комментарии представителей промышленности об их взаимодействии с ведомствами IP5. Скачать брошюру можно по ссылке: fiveipoffices.org/material/2017brochure.html.

В ходе встречи на Мальте в 2017 г. главы ведомств IP5 еще раз подтвердили важность вовлечения пользователей в будущие проекты IP5 и подчеркнули необходимость продолжения их сотрудничества с ведомствами с тем, чтобы убедиться в том, что усовершенствования в Global Dossier и других проектах IP5 и дальше продолжали бы быть ориентированными на удовлетворение потребностей пользовательского сообщества.

Покрывающая способность базы данных

Данные карты были опубликованы в выпуске 3 «Новостей патентной информации» за 2016 г. В этом выпуске в них были внесены актуальные изменения. На картах показаны покрывающие способности международных баз данных ЕПВ по библиографической информации и правовому статусу. Цветами обозначено, насколько актуальна информация.

Карты составлены на основании краткого обзора баз данных, проведенного в конце июля в 2017 г. Региональные ведомства, такие как ЕПВ и ВОИС, на картах не представлены. Также не представлены на картах организации, на данный момент прекратившие свое существование.

Вы можете встретить изолированные записи в базах данных стран, отмеченных на карте серым цветом. В таких случаях присутствие этих записей в базах данных может объясняться как тем, что патенты, на которые ссылаются в данных записях, были процитированы в отчетах о проведении патентного поиска, так и другими причинами, но регулярное поступление надежной информации (пока) отсутствует. В некоторых других случаях данные временно обрабатывались вручную и не были внесены в базу данных в электронном виде. Результатом является фрагментированность покрывающей способности базы данных, которую невозможно представить на карте.

Карты предоставляют возможность быстрого обзора доступной международной информации. Более подробная информация о покрывающей способности баз данных ЕПВ доступна на сайте ЕПВ.⁴

⁴ epo.org/searching-for-patents/helpful-resources/data/tables/weekly.html



- 1 Покрывающая способность базы данных по правовому статусу
- 2 Покрывающая способность базы данных по библиографической информации

Значение цветов на картах:

- Наиболее актуальные данные за период менее 6 месяцев
- Наиболее актуальные данные за период от 6 месяцев, но менее 2 лет
- Данные недоступны, информация неактуальная или неактуальная

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ АЗИИ

Новости из Азии

Изменения, касающиеся дня публикации в Ведомстве Китайской народной республики по интеллектуальной собственности

Согласно официальному уведомлению, Патентное ведомство Китая (SIPO) изменило сроки публикации патентов, полезных моделей и промышленных образцов: начиная с 06.06.2017 г. выложенные заявки на патенты, выданные патенты, зарегистрированные полезные модели и промышленные образцы публикуются дважды в неделю по вторникам и пятницам. Информация о правовом статусе также публикуется в эти дни. Ранее SIPO публиковало эту информацию раз в неделю, по средам.

Нумерация выпусков официального бюллетеня остается прежней, но теперь к номерам выпусков добавляются «01» или «02» для обозначения дня выхода выпуска (вторник или пятница соответственно). Официальные бюллетени SIPO можно скачать как отдельными файлами формата PDF, так и найти в базах данных на сайте (они будут на китайском языке). ЕПВ предоставляет пошаговые инструкции по получению доступа к данной информации в рамках виртуальной службы поддержки в области патентной информации из стран Азии по адресу epo.org/asia.

Новые функции базы данных Патентного ведомства Южной Кореи (KIPRIS): обратное цитирование и схожие документы

Патентное ведомство Южной Кореи (KIPO) недавно добавило новые функции в свою базу данных KIPRIS (eng.kipris.or.kr/enghome/main.jsp). Данные о цитировании теперь включают в себя не только цитируемые документы («прямое цитирование»), но и цитирующие («обратное цитирование»). Эти данные доступны в разделе «Details» («Детали») и далее «Citation» («Цитирование») в англоязычном интерфейсе. Раздел с цитируемыми документами содержит отсылки как к корейским, так и зарубежным документам, а новый раздел с цитирующими документами – только к корейским.

Более того, после проведения поиска в KIPRIS пользователи могут получить доступ к первой десятке южнокорейских патентов на изобретения и полезные модели, которые имеют наибольшее сходство с документом из списка результатов поиска. Сходные документы представлены отдельным списком и отсортированы согласно степени сходства с документом-образцом. В дополнение к этому доступна отдельная возможность поиска для схожих документов («поиск по предложениям»), с помощью которой можно получить более подробный список схожих патентов на изобретения и полезные модели. Пользователи могут проводить поиск документов-образцов для «поиска по предложениям» по номеру или тексту (то есть, тексту отдельного пункта формулы документа-образца).

Поиск схожих документов в настоящее время доступен только в корейскоязычном интерфейсе KIPRIS. ЕПВ предоставляет пошаговую инструкцию по использованию данных функций для тех, кто не знает корейского языка, по адресу epo.org/asia.

Сингапур создает инструмент для просмотра файлов в Интернете

Согласно официальному уведомлению (ipos.gov.sg/media-events/happenings/ViewDetails/launch-of-patents-open-dossier/), Ведомство Сингапура по интеллектуальной собственности (IPOS) презентовало 24.07.2017 г. сервис Patents Open Dossier (POD). Новый сервис предоставляет пользователям доступ к отчетам о проведении поисков, информации о последних изменениях и

делопроизводстве, а также о реакциях на письменные заключения к опубликованным патентным заявкам, поданным 14.02.2014 г. или после этой даты. Также пользователи могут просматривать интересующие их заявки и отслеживать процесс их рассмотрения. POD доступен широкой публике на IP2SG (ip2.sg) – портале электронных услуг IPOS. Более подробная информация, включая подробное руководство о получении патентной информации с помощью POD, приводится в Директиве № 5/2017, опубликованной на сайте IPOS (ipos.gov.sg/docs/default-source/resources-library/patents/circulars/(2017)-circular-no-5--launch-of-open-dossier-and-patents-formalities-manual.pdf).

Последние изменения в Патентном законе Тайваня

Согласно официальному уведомлению (<http://tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=618069&ctNode=6687&mp=2>), изменения в Патентном законе Тайваня о льготном периоде, касающемся новизны, были обнародованы 18.01.2017 г. Изменения касаются заявок, поданных 01.05.2017 г. или после этой даты. Ключевыми изменениями являются следующие:

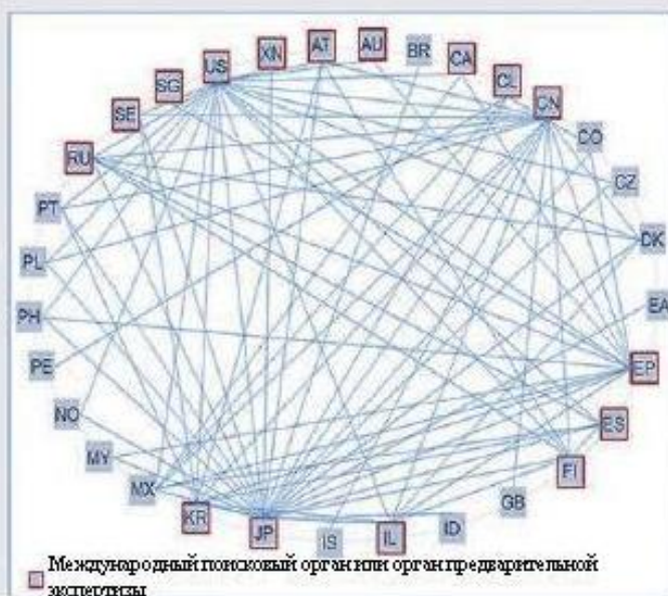
- Льготный период для заявок на изобретения и полезные модели составляет 12, а не 6 месяцев до момента подачи внутри страны; льготный период для заявок на промышленные образцы по-прежнему составляет 6 месяцев.
- Требования к раскрытию сути изобретения для получения льготного периода теперь включают как добровольное, так и недобровольное раскрытие; убраны ограничения для некоторых способов раскрытия.
- Убрано требование, касающееся необходимости подавать запрос о предоставлении льготного периода одновременно с подачей заявки.

Подробная схема всех изменений опубликована по адресу <http://tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=619390&ctNode=7452&mp=1> (только на китайском языке).

Вступает в силу латиноамериканское соглашение о программе ускоренного патентного делопроизводства (РРН)

Новая пилотная программа ускоренного патентного делопроизводства (РРН) в Латинской Америке вступила в силу в июле 2017 г. Ее участницами являются те страны, которые принимают участие в инициативе PROSUR (Объединение стран Южной Америки для продвижения и охраны патентов и товарных знаков), направленной на гармонизацию прав промышленной собственности: Аргентина, Бразилия, Чили, Колумбия, Коста-Рика, Эквадор, Парагвай, Перу и Уругвай. В рамках пилотной программы, получившей название РРН-PROSUR, заявители могут запросить ускоренную процедуру рассмотрения патентных заявок и заявок на полезные модели, поданных в рамках Парижской конвенции или Договора о патентной кооперации (РСТ). Пилотная программа будет действовать до 31.07.2018 г.

Пилотная программа ускоренного патентного делопроизводства в рамках РСТ (РСТ-РРН)



Узнайте больше об инициативах в области совместной работы по [исключенной ссылке](#)

РСТ-РРН - одна из многих инициатив в области совместной работы

Международными ведомствами было подписано несколько двусторонних соглашений для продвижения совместной работы и предоставления заявителям возможности запрашивать ускоренную процедуру рассмотрения патентных заявок в национальной фазе, в ходе которой эксперты могут использовать результаты работы других ведомств. Данные результаты могут включать:

- письменное заключение Международного поискового органа,
- письменное заключение Международного органа предварительной экспертизы, или
- с некоторыми оговорками, отчет о международной предварительной экспертизе, опубликованный в рамках Договора РСТ.

Обычно после запроса о рассмотрении заявок в рамках данных соглашений заявители могут получить окончательное решение от участвующих ведомств быстрее.

Повторное использование результатов поиска и экспертизы способствует ведению дела по заявке. Однако решение о выдаче патента все также принимается национальными или региональными ведомствами.

Подробная информация обо всех соглашениях РРН, включая РРН-ПРОСУР, доступна на сайте ВОИС по следующему адресу wipo.int/pct/en/filing/pct_pph.html.

Если вы хотите узнать больше новостей из стран Азии, посетите раздел Updates («Новости») на сайте ЕПВ по адресу epo.org/asia.

РОССИЯ

Отчеты о поиске по российским патентным заявкам теперь публикуются в официальном бюллетене Роспатента

В течение второго квартала 2017 г. Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) публиковала отчеты о поиске. В настоящее время публикуются отчеты только для патентных заявок на изобретения (код вида документа А3). Отчеты представлены в официальном бюллетене «Изобретения. Полезные модели»¹ в разделе «Отчеты об информационных поисках». Бюллетени выходят 10-го, 20-го и 27-го числа каждого месяца.

Помимо цитируемых документов и индексов МПК, отчеты о поиске содержат список использованных экспертом баз данных и информацию о единстве

¹ http://www1.fips.ru/wps/portal/ofic_pub_en/#page=bulletin&type=IZPM

изобретения. Недавние изменения в законодательстве, касающиеся системы интеллектуальной собственности в целом и Гражданского кодекса Российской Федерации, представленные в 2014 г. и в 2015 г. соответственно, создали законодательную базу для подготовки и публикации отчета о поиске вместе с патентной заявкой. Поиск по официальному бюллетеню и просмотр его содержания можно проводить с помощью англоязычного интерфейса, но отчеты о поиске пока доступны только на русском языке.

Пример отчета о поиске приведен ниже.

The image shows a search report from the Federal Scientific Center of Intellectual Property (FNIPI). The report is titled "ОТЧЕТ О ПОИСКЕ" (Search Report) and is associated with patent application RU 2016147335 A3, published on 21.07.2017. The report includes a table of search results, a list of cited documents, and a section for the examiner's conclusions. The following table summarizes the search results shown in the document:

№	Классификация	Наименование документа	Индикаторы
A	SU 582376 A, ПРИНУЖКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	РАБОТЫ 22.11.1977	
A	SU 941535 A, ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТНОМУ ПРАВУ	15.11.1988	
A	SU 1407489 A1, ИИИ И ОИИ ВУРО	15.11.1988	
A	SU 1549661 A3, ВАЛДЕРИК, ЗИИ, ИИИ		
A	RU 2187945 C2, ИСРОСНИСНИИ	СОВЕРШЕННОГО СВЯЗИ И 28.07.01.2003	
A	RU 2549032 C2, ИОАО "ЗАВОД	ОСВОБОДИВАННИ", 10.06.2014	
A	RU 2549030 C2, ИООО "ЗАВОД	ОСВОБОДИВАННИ", 27.04.2013	

The report also includes a section for cited documents, with the following table summarizing the information provided:

№ документа	Наименование документа с указанием частей, относящихся к поиску	Пункт формулы №
1	Над. рел. проф. Е.А. КОЗЛОВСКОГО, Сервисный, для поиска на буровом промысловых скважинах. Том 1, М., Недра, 1984г.	1

Key annotations on the document include:

- Номер и дата публикации, код вида документа:** RU 2016147335 A3, 21.07.2017
- Номер заявки, дата подачи:** 09.12.2016
- Дата приоритета:** 09.12.2016
- Название:** [Blank]
- Заявитель:** [Blank]
- Единство:** [Blank]
- Формула (все пункты или отдельные пункты):** [Blank]
- Индекс МПК:** G21B 1/00 (2006-01), G21B 1/0042 (2006-01)
- Объем поиска:** [Blank]
- Использованные БД:** [Blank]
- Категория:** [Blank]
- Название документа с указанием частей, относящихся к поиску:** [Blank]
- Пункт формулы №:** [Blank]
- Вид цитируемых документов:** [Blank]
- Поиск охоточек:** [Blank]
- Эксперт:** [Blank]

УГОЛОК ПУБЛИКАЦИЙ

В разделе «Уголок публикаций» (Publication corner) представлены последние 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: описания к Европейским патентам

EP-B2: пересмотренные описания к Европейским патентам

Примечание: Таблица не включает статистику по Европейским патентным заявкам, поданным по Договору РСТ (заявки Euro-RST). Они публикуются ВОИС, и ЕПВ не предоставляет к ним доступ, если их язык не английский, французский или немецкий. В настоящее время около 60% всех Европейских патентных заявок подаются по процедуре Euro-RST.

Публикация Европейских патентов в январе-сентябре 2017 г.			
	В среднем в неделю в 2017 г.	Всего в январе-сентябре 2017 г.	Изменение по сравнению с 2016 г.
Документы EP-A			
EP-A1	1400	54612	7,7%
EP-A2	72	2818	-17,9%
Всего EP-A1+A2	1473	57430	6,1%
Доля EP-A1 от A1+A2		95,1%	1,4%
EP-A3	222	8654	-1,4%
Документы EP-B			
EP-B1+B2	2033	79273	8,9%

ИНЫЕ НОВОСТИ

Конференция по патентной информации ЕПВ 2017

Регистрация закрывается 9 октября 2017 г.

В этом году регистрация на Конференцию по патентной информации ЕПВ закрывается 9 октября.

Она будет проходить 7-9 ноября в Sofia Balkan Hotel в центре Софии. Конференция снова станет самым большим собранием специалистов по патентной информации в Европе.

Ключевыми аспектами конференции этого года станут:

- в центре внимания будут последние усовершенствования в области патентной информации;

- сессии, посвященные машинному переводу, патентному анализу, поиску на патентную чистоту и многому другому;
- дискуссии с целью всестороннего обсуждения конкретных вопросов;
- 6 и 9 ноября пройдут тренинги по таким вопросам, как патентная информация из стран-участниц Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (ASEAN), информационно-аналитическая работа с патентными заявками и сервис Espacenet;
- обычные презентации с практической частью от опытных специалистов по патентному поиску.



Успейте зарегистрироваться!
epo.org/pi-conference.

Восток встречает Запад 2018

Форум, посвященный патентной информации из стран Азии, пройдет 19–20 апреля 2018 г.

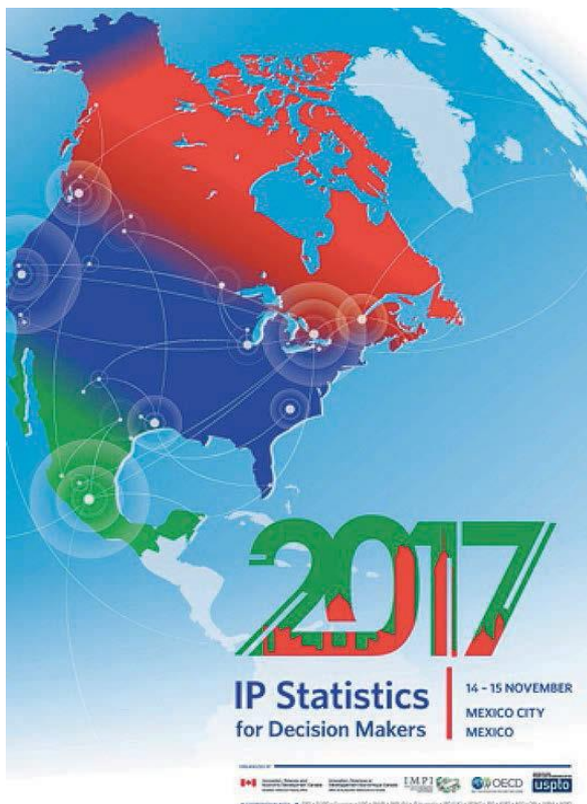
«Восток встречает Запад» — ежегодный форум ЕПВ, посвященный патентной информации из стран Азии. Данный форум служит регулярной площадкой для встреч пользователей патентной информации из разных стран мира, где они могут обсуждать свои нужды, связанные с азиатской патентной информацией.

Дополнительные сведения будут опубликованы в конце 2017 г. За более подробной информацией обращайтесь в Патентно-информационный центр стран Азии в ЕПВ по электронной почте asiainfo@epo.org.

Конференция «Статистика в области интеллектуальной собственности для руководителей»

Мехико, 14-15 ноября 2017

Не пропустите!



Конференция «Статистика в области интеллектуальной собственности для руководителей» — лидер среди мировых мероприятий для обсуждения анализа данных об интеллектуальной собственности в процессе принятия решений. Конференция в этом году пройдет 14-15 ноября в г. Мехико.

В дополнение к основной программе 13 ноября ЕПВ проведет день пользователя PATSTAT и воркшоп по PATSTAT.

www.ipsdm2017.com