|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | WIPO-R-BW | **R** |
| PCT/CTC/30/17 | | |
| оригинал: английский | | |
| дата: 16 марта 2017 г. | | |

**Договор о патентной кооперации (РСТ)**

**Комитет по техническому сотрудничеству**

**Тридцатая сессия**

**Женева, 8 – 12 мая 2017 г.**

ПРОДЛЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ Российской федеральной службы по интеллектуальной собственности в качестве МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ PCT

*Документ подготовлен Международным бюро*

1. Все действующие международные органы были назначены Ассамблеей РСТ на срок, заканчивающийся 31 декабря 2017 г. Как следствие, в 2017 г. Ассамблея должна будет принять решение о продлении назначения каждого из действующих международных органов, который пожелает получить продление срока своего назначения, и для этого предварительно запросить мнение Комитета (см. статьи PCT 16(3)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе PCT/CTC/30/INF/1.
2. Российская федеральная служба по интеллектуальной собственности подала заявление о продлении своего назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT 7 марта 2017 г. Данное заявление воспроизводится в приложении к настоящему документу.
3. *Комитету предлагается высказать свое мнение по данному вопросу.*

[Приложение следует]

ЗАЯВЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ о ПРОДЛЕНИИ ЕЕ НАЗНАЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ PCT

1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Название национального ведомства или межправительственной организации:**

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

**Сессия Ассамблеи, на которой будет рассмотрен вопрос о повторном назначении:**

PCT/A/49

**Информация о выполнении функций МПО/ОМПЭ:**

начиная с 1978 г.

2 – ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ: минимум требований ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ

2.1 – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКА И ЭКСПЕРТИЗЫ

***Правила 36.1(i) и 63.1(i): Национальное ведомство или межправительственная организация должна иметь, по крайней мере, 100 сотрудников, занятых полную рабочую неделю и обладающих достаточной технической квалификацией для проведения поиска и экспертизы.***

Роспатент имеет достаточный штат квалифицированных экспертов для проведения поиска и экспертизы, а также достаточное количество вакантных должностей для увеличения числа экспертов при изменении объема работы и характера объектов охраны в заявках.

Все эксперты имеют высшее образование (наличие ученой степени считается преимуществом при приеме на работу).

По состоянию на конец 2016 г. число экспертов, выполняющих функции, связанные с поведением международного поиска и международной предварительной экспертизы, составило 489 человек*.*

Контроль за проведением международного поиска и международной предварительной экспертизы и за качеством отчетов и заключений осуществляет Отдел международной патентной кооперации (12 штатных сотрудников)*.*

**Количество сотрудников, обладающих квалификацией для проведения поиска и экспертизы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Область техники** | **Количество сотрудников (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)** |
| Механика (двигатели, станки, транспорт, гражданское строительство и т.д.) | 179 |
| Электричество, электронные устройства, измерительные приборы | 98 |
| Химия, материалы, металлургия | 122 |
| Медицинские технологии, фармацевтическая продукция, биотехнология | 90 |
| Другие | 12 |
| *Всего* | 501 |

***Правило 36.1 (ii): Это ведомство или организация должна иметь в своем распоряжении или иметь доступ, по крайней мере, к минимуму документации, упомянутому в правиле 34 и подобранному соответствующим образом для целей поиска, на бумаге, в микроформах или на электронных носителях.***

**Доступ к минимуму документации для целей поиска:**

(X) Полный доступ

**Поисковые системы:**

*[Просьба указать ИВС и фонды документов на бумажных носителях, используемые для поиска по известному уровню техники*

Всем экспертам обеспечен неограниченный доступ с их рабочих станций к внутренней поисковой системе PatSearch. В эту систему загружены полные тексты всех патентных документов СССР и России начиная с 1924 г., патентные документы стран СНГ, патентные документы иностранных государств и международных организаций, входящие в минимум документов РСТ, и документы из базы данных DWPI. Посредством системы PatSearch эксперты также имеют доступ к Научной электронной библиотеке eLibrary.ru., поисковой системе ЕПВ Espacenet и Европейскому банку данных генетических последовательностей EMBL.

Эксперты имеют доступ в режиме онлайн к постоянно обновляемым поисковым ресурсам, включая веб-сайты иностранных патентных ведомств (ЕПВ, США, Японии, Кореи, ВОИС, Германии и т.д.). Они также имеют доступ к веб-сайтам, содержащим непатентную информацию, в частности многопрофильной базе данных Science Direct, и веб-сайтам в области медицины, фармацевтики, химии и биотехнологии (например, базе данных MEDLINE, базам данных по биотехнологии Национальной медицинской библиотеки США и Европейского института биоинформатики).

Помимо вышеуказанных общедоступных баз данных, эксперты имеют доступ к платным базам данных патентной и непатентной литературы, предоставляемых сетью STN International, и реферативной базе данных «RZ VINITI».

При необходимости автоматизированный поиск может быть дополнен традиционным поиском по фондам патентных документов на бумажных носителях или оптических дисках в хранилище Всероссийской патентно-технической библиотеки. В рамках системы межбиблиотечной подписки и электронной доставки документов эксперты могут получать необходимые материалы по непатентной документации из восьми крупнейших библиотек Москвы.

***Правило 36.1 (iii): Это ведомство или организация должна иметь штат, который способен проводить поиск в необходимых областях техники и который обладает достаточными языковыми знаниями для понимания, по крайней мере, тех языков, на которых написан или на которые переведен минимум документации, упомянутый в правиле 34.***

**Язык(и), на котором(ых) могут подаваться и обрабатываться национальные заявки:**

русский

**Другие языки, которыми владеет большое число экспертов/на которых предоставляются услуги для содействия в проведении поиска или понимании известного уровня техники на других языках:**

Все эксперты обладают достаточными языковыми знаниями для проведения поиска и экспертизы, прежде всего на английском языке. Экспертам предоставлен доступ к системе машинного перевода (PROMT Professional 11.0). В ведомстве работает группа переводчиков с европейских языков, которые могут оказать помощь экспертам в понимании извлеченных документов. Кроме того, Роспатент пользуется услугами подрядчиков для перевода письменных сообщений на английский язык.

2.2 – СИСТЕМА управления качествоМ

**Правила 36.1(iv) и 63.1(iv): это ведомство или организация должна иметь систему управления качеством и механизмы внутреннего контроля в соответствии с общими правилами международного поиска.**

Отчет Роспатента о системе управления качеством за 2016 г. был передан в ВОИС и размещен на веб-сайте <http://www.wipo.int/pct/en/quality/authorities.html>.

3 – Оценка другими органами

Возможность проведения оценок другими органами изучается.

4 – ОБОСНОВАНИЕ ЗАЯВления

Роспатент был назначен компетентным МПО/ОМПЭ тридцатью двумя получающими ведомствами договаривающихся сторон и организаций (один из наивысших показателей среди всех МПО/ОМПЭ). Орган принимает документы на двух языках – английском и русском. Наибольшее число международных заявок поступает из Соединенных Штатов Америки (на английском языке) и Российской Федерации (на русском языке).

Общее число международных заявок, по которым были подготовлены отчеты о международном поиске (ОМП) в 2012-2016 гг., показано в следующей таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Количество ОМП | 1 904 | 2 980 | 3 006 | 2 447 | 2 903 |

5 – государство-ЗАЯВИТЕЛЬ (государства-ЗАЯВИТЕЛИ)

Российская Федерация

**Численность населения:**

146 838 993 чел. (по состоянию на 2016 г.)

**ВВП на душу населения:**

8 058,26 долл. США (по состоянию на 2016 г.); 8 447,42 долл. США (по состоянию на 2015 г.)

**Оценка национальных расходов на НИОКР (доля в % от ВВП):**

0,54 (по состоянию на 2015 г.)

**Количество научно-исследовательских организаций:**

1 040 организация

**Краткая характеристика национальной системы патентной информации (например, патентные библиотеки, центры поддержки технологий и инноваций):**

По состоянию на конец 2016 г. в 65 регионах Российской Федерации было создано 140 центров поддержки технологий и инноваций.

**Ведущие национальные отрасли промышленности:**

В настоящее время промышленный сектор Российской Федерации включает следующие высококонкурентные отрасли: нефтегазовая промышленность, добыча и переработка драгоценных камней и металлов, авиастроение, производство ракетно-космической техники, атомная промышленность, производство оружия и военной техники, электротехника, целлюлозно-бумажная промышленность, автомобилестроение, транспорт, дорожная и сельскохозяйственная техника, легкая промышленность, пищевая промышленность, машиностроительный комплекс, химическая и нефтехимическая промышленность, топливно-энергетический комплекс, металлургический комплекс, агропромышленный комплекс.

**Основные страны-торговые партнеры:**

Российская Федерация является членом Всемирной торговой организации с 22 августа 2013 г. Российская Федерация также участвует в Соглашении о зоне свободной торговли СНГ, Таможенном союзе Евразийского экономического союза и Евразийском экономическом союзе.

Страны, не являющиеся членами СНГ: Германия, Италия, Китай, Нидерланды, Соединенные Штаты Америки, Соединенное Королевство, Польша, Франция, Финляндия, Турция, Япония, Бразилия, Индия, Южная Африка.

Страны-члены СНГ: Беларусь, Казахстан.

6 – характерИСТИКА ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК

**Количество полученных национальных заявок в разбивке по процедурам подачи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год**  **Процедура  подачи** | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Первая национальная подача/внутренний приоритет | 28 646 | 28 682 | 23 984 | 29 194 | 26 909 |
| Приоритет по Парижской конвенции | 2 971 | 3 117 | 2 873 | 3 372 | 2 966 |
| Переход на национальную фазу PCT | 12 594 | 13 115 | 13 451 | 12 951 | 11 712 |

**Количество полученных национальных заявок в разбивке по областям техники**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классификация национальных заявок по восьми разделам МПК (доля в % от общего числа заявок) | Год | | | | |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| A – Удовлетворение жизненных потребностей человека (сельское хозяйство, пищевые продукты, предметы личного и домашнего обихода, здоровье, спасательная служба, развлечение) | 24,5 | 27,1 | 22,1 | 17,4 | 22,1 |
| |  |  | | --- | --- | | B – Различные технологические процессы; транспортирование; разделение; смешивание |  | | 12,2 | 13,2 | 13,9 | 11,1 | 14,1 |
| C – Химия; металлургия | 15 | 13,5 | 14 | 19,2 | 16,5 |
| D – Текстиль; бумага | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 |
| E – Строительство (строительство, бурение грунта или горных пород, горное дело) | 4,7 | 4,9 | 5,5 | 4,7 | 5,6 |
| F – Машиностроение, освещение; отопление; оружие и боеприпасы; взрывные работы | 9,4 | 9,5 | 10,1 | 8,1 | 10,4 |
| G – Физика; приборы; ядерная физика | 11,7 | 11,5 | 13 | 9,7 | 13,6 |
| H - Электричество | 8,5 | 7,4 | 8,1 | 6,4 | 7,7 |
| Другие (относящиеся к нескольким областям техники) | 13,4 | 12,2 | 12,5 | 22,9 | 9,4 |

**Количество международных заявок, полученных в качестве ПВ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год** | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| **Всего** | 1 150 | 1 190 | 994 | 950 | 996 |

Основные ведомства/государства, в которых притязания на приоритет основываются на национальных заявках:

Соединенные Штаты Америки, Европейское патентное ведомство, Япония, Китай, Германия.

**Средний срок обработки национальной патентной заявки**

10,3 месяца – с даты рассмотрения ходатайства о проведении поиска и экспертизы по существу до принятия окончательного решения по заявке, не считая время, предоставляемое заявителю для ответа на запрос эксперта.

**Нагрузка ведомства:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Операция** | **Количество заявок** |
| Общее число заявок в работе, в отношении которых по состоянию на конец 2016 г. поданы ходатайства о проведении поиска и экспертизы по существу, включая: | 45 941 |
| Заявки, в отношении которых вынесено решение ведомства первой подачи | 10 085 |
| Заявки, ожидающие проведения поиска и экспертизы | 35 856 |

[Конец приложения и документа]