

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 РСТ**

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 РСТ 16(3)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе РСТ/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 РСТ 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 РСТ

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:
РСТ/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 PCT, 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

Процедура подачи \ Год	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 РСТ	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
А – 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
В – Различные технологические процессы; транспортирование; разделение; смешивание	12,2	13,2	13,9	11,1	14,1
С – Химия; металлургия	15	13,5	14	19,2	16,5
D – Текстиль; бумага	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6
Е – 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]