|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | WIPO-R-BW | **R** |
| PCT/CTC/30/14 | | |
| 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 Индийского патентного ведомства 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. 8 марта 2017 г. Индийское патентное ведомство подало заявление о продлении своего назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT. Данное заявление воспроизводится в приложении к настоящему документу.
3. *Комитету предлагается высказать свое мнение по данному вопросу.*

[Приложение следует]

ЗАЯВЛЕНИЕ Индийского патентного ведомства о ПРОДЛЕНИИ ЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ PCT

1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Название национального ведомства или межправительственной организации:**

Индийское патентное ведомство (ИПВ)

**Дата получения Генеральным директором заявления о назначении:** 8 марта 2017 года

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

сентябрь/октябрь 2017 года, сорок девятая сессия Ассамблеи PCT (Женева, Швейцария)

**Предполагаемая дата возможного начала деятельности в качестве МПО/ОМПЭ:** продолжение функционирования без перерыва

**Существующий (существующие) МПО/ОМПЭ, помогающий (помогающие) оценить степень соответствия требованиям:** неприменимо

2 – ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ: минимум требований ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ

ИПВ по-прежнему полностью отвечает минимальным требованиям, о чем говорится ниже.

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 экспертизы.***

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Область техники** | **Количество сотрудников (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)** | **Средний стаж работы экспертов** | **Профессиональная специализация** |
| Механика | 165 | 30 (4 года) + 135 (1 год) | Механика (133), гражданское строительство(9), текстиль(11), металлургия(12) |
| Электричество/  электроника | 212 | 57 (4 года) + 155 (1 год) | Электричество(43), электроника и связь(67), физика(49), биомедицина(21), компьютерная техника(32) |
| Химия | 111 | 31 (4 года) + 80 (1 год) | Химия (94), полимеры(17) |
| Биотехнология | 40 | 11 (4 года) + 29 (1 год) | Биотехнология (29), биохимия(6), продукты питания(5) |
| *Всего* | *528* | | |

**Учебные программы**

Все нанятые на работу эксперты в течение трех месяцев проходят курс первоначальной подготовки в Национальном институте управления интеллектуальной собственностью им. Раджива Ганди (НИУИСРГ), расположенном в Нагпуре. За этой первоначальной подготовкой следуют восьмимесячное обучение без отрыва от производства, а затем еще один месяц профессионального обучения в НИУИСРГ. На втором году работы сотрудники на своем рабочем месте в течение месяца проходят курс повышения профессиональной подготовки. В связи с выполнением Ведомством функции МПО/ОМПЭ его сотрудники посещают специализированные занятия, посвященные вопросам обеспечения качества согласно Руководству по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы. К осуществлению этих учебных программ привлекаются как инструкторы, входящие в штат Ведомства, так и инструкторы из других патентных ведомств, что позволяет добиваться более четкого понимания международных процедур и перенимать передовой опыт, накопленный в других структурах. Непрерывный процесс обучения включает в себя осуществление учебных программ силами ВОИС и других патентных ведомств, и такие учебные мероприятия время от времени проводятся как в самой Индии, так и за ее пределами. ИПВ не только ведет деятельность по обучению, но и осуществляет программы обмена экспертами с участием других патентных ведомств.

***Правила 36.1 (ii) и 63.1 (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:**

Для проведения поиска используются следующие ИТ-системы:

Patseer (ПЛ и НПЛ)

STN (ПЛ, НПЛ и перечень последовательностей)

InPASS (ПЛ-Индия)

Reprint Desk - для поиска и отбора документов из категории непатентной литературы

Индийская цифровая библиотека традиционных знаний – для НПЛ

Бесплатный поиск в системах Google, Google Patents, Google Scholar (НПЛ), NCBI (НПЛ и поиск по перечням последовательностей) and Patentlens (поиск по перечням последовательностей).

***Правила 36.1 (iii) и 63.1 (ii): 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:**

английский и хинди

**Другие языки, которыми владеет большое число экспертов:** неприменимо

**Доступные услуги для содействия в проведении поиска или понимании известного уровня техники на других языках:** базы данных, используемые для поиска, позволяют осуществлять машинный перевод; база данных Patseer позволяет осуществлять полнотекстовый машинный перевод на базе английского языка в отношении японских, южнокорейских, китайских, французских, немецких, датских, финляндских, российских, бельгийских, нидерландских и люксембургских патентов, а система STN предоставляет возможность для перевода многих материалов из категории непатентной литературы и для перевода на английский язык патентной литературы, существующих на других языках. Эксперты могут также использовать автономные системы общего машинного перевода, которые помогают им понять содержание текстов, найденных в источниках, не имеющих встроенных инструментов машинного перевода.

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.**

**Национальная система управления качеством**

В ИПВ существует система управления качеством, которая полностью отвечает требованиям, изложенным в главе 21 Руководства РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы. Ежегодные отчеты, которые ИПВ представило в отношении 2013 - 2016 годов, размещены на следующем веб-сайте ВОИС: <http://www.wipo.int/pct/en/quality/authorities.html>.

Появилась новая информация в отношении Портала обеспечения качества (QAP), который, как было упомянуто в пункте 21.12, раздел «Обеспечение качества», отчета о СУК за 2016 год, на тот момент находился на стадии разработки. К настоящему моменту его разработка завершена; доступ к нему обеспечивает внутренняя компьютерная сеть Ведомства, а сам портал служит эффективным инструментом коммуникации по вопросам, касающимся политики и целей в отношении качества, и средством для обмена передовым опытом.

3 – Предполагаемая сфера деятельности

**Язык(и), на котором(ых) предполагается предоставлять услуги:** английский.

**Государство(а) или получающее(ие) ведомство(а), которому(ым) Орган мог бы оказывать услуги:** любое государство из числа Договаривающихся государств РСТ.

**Ограничения в отношении сферы деятельности:** никаких особых ограничений.

4 – ИЗЛОЖЕНИЕ МОТИВОВ

Индийское патентное ведомство действует в качестве МПО/ОМПЭ с 15 октября 2013 года, а также было признано в этом качестве Получающим ведомством Исламской Республики Иран. В принципе ИПВ готово оказывать свои услуги получающим ведомствам других государств, в особенности – но не только – государствам этого региона.

Индийское патентное ведомство, выступая в своей роли получающего ведомства, признает также шесть других ведомств (ЕПВ, Австралия, Австрия, Швеция, Китай, США), которые заявители из Индии могут выбрать в качестве МПО/ОМПЭ. Однако 50 процентов заявителей выбирают ИПВ в качестве МПО, что свидетельствует о том доверии, с которым местные заявители относятся к качеству и ценности услуг, предоставляемых этим ведомством.

Продление назначения Индийского патентного ведомства в качестве МПО/ОМПЭ может оказаться выгодным для заявителей из всех получающих ведомств, которые могут рекомендовать Индийское патентное ведомство в качестве МПО/ОМПЭ своим заявителям, предпочитающим обслуживание на английском языке. Располагая большим контингентом талантливых ученых и инженеров, отлично владеющих английским языком, Индия может предоставить заявителям доступные и качественные услуги по проведению поиска известного уровня техники, благодаря чему заявители смогут принять своевременные и правильные решения относительно возможности извлечь коммерческую прибыль из своих изобретений.

Кроме того, деятельность ИПВ в качестве МПО/ОМПЭ способствует не только более эффективному использованию системы РСТ индийскими заявителями, но и лучшему пониманию и знанию системы РСТ экспертами и самим Ведомством, что позволяет ему играть более эффективную роль в развитии системы в целом.

5 – государство-ЗАЯВИТЕЛЬ (государства-ЗАЯВИТЕЛИ)

**Местоположение в регионе**



*Карта, на которой обозначены соответствующее государство и соседние государства*

**Членство в региональных организациях:** Индия является членом многих организаций, таких как Региональный форум Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (ARF), Встреча «Азия-Европа» (ASEM), Совещание по взаимодействию и мерам доверия в Азии (CICA), Восточноазиатский саммит, Группа двадцати (G20), БРИКС, Содружество, Ассоциация стран Индоокеанского кольца по региональному сотрудничеству (IORARC), Сотрудничество в освоении бассейнов Меконга и Ганга (MGC). Индия также тесно взаимодействует со многими другими организациями и оказывает им поддержку, даже не являясь их членом.

**Численность населения:**

1,02 миллиарда человек по данным переписи 2011 года

**ВВП на душу населения:**

1583 долл. США

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

0,9 процента

**Количество научно-исследовательских организаций:**

более 700

**Краткая характеристика национальной системы патентной информации (например, патентные библиотеки, центры поддержки технологий и инноваций):** Индийское патентное ведомство предлагает на веб-сайте инструмент бесплатного патентного поиска под названием inPASS, который облегчает поиск по всем опубликованным заявкам и выданным патентам. В стране действует несколько центров поддержки инноваций и прав интеллектуальной собственности. Совет по содействию исследованиям в сфере биотехнологии (BIRAC), Совет по технической информации, прогнозированию и оценке (TIFAC), Национальная корпорация по развитию исследований (NRDC) и Национальный фонд инноваций (NIF) – это организации, созданные правительством Индии для поддержки инноваций и содействия защите прав интеллектуальной собственности. Такие инициативы, как Start-up India и Atal Innovation Mission (AIM), предпринятые правительством Индии с целью создать простейшие лаборатории в школах и центры по генерированию идей, позволили сформировать обстановку, способствующую инновациям и предпринимательству. «Творческая Индия, инновационная Индия» - вот призыв, пронизывающий национальную политику в отношении прав интеллектуальной собственности, начало которой было положено в 2016 году и которая предусматривает создание специальных групп, призванных помочь владельцам интеллектуальной собственности всех видов извлечь коммерческую прибыль из их ИС-активов.

**Ведущие национальные отрасли промышленности:** текстильная, пищевая, химическая, цементная, сталелитейная, ИТ и ИТ-услуги, горнодобывающая и нефтяная

**Основные страны/районы - торговые партнеры:** Китайская Народная Республика, Соединенные Штаты Америки, Объединенные Арабские Эмираты, Саудовская Аравия, Гонконг, Германия, Швейцария, Республика Корея, Индонезия, Сингапур, Малайзия и Япония

**Другая важная информация:** разработка Национальной политики в отношении прав интеллектуальной собственности является огромным шагом, предпринятым правительством Индии в целях поощрения творчества и стимулирования новаторства. В этом документе содержится «дорожная карта», касающаяся будущего прав интеллектуальной собственности в Индии и отражающая следующее видение: «Индия, в которой интеллектуальная собственность способствует развитию творчества и новаторства на благо всех людей; Индия, в которой интеллектуальная собственность способствует развитию науки и техники, искусства и культуры, традиционных знаний и биологического разнообразия; Индия, в которой знания служат движущей силой развития, а знания, выступающие в качестве собственности, превращаются в знания, являющиеся общим достоянием». С Национальной политикой в отношении прав интеллектуальной собственности можно ознакомиться на веб-сайте Департамента промышленной политики и развития по адресу: ‎dipp.nic.in/English/Schemes/Intellectual\_Property\_Rights/National\_IPR\_Policy\_08.08.2016.pdf

6 – характерИСТИКА ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год**  **Область техники** | **2011-12** | **2012-13** | **2013-14** | **2014-15** | **2015-16** |
| Механика | 12 184 | 13 757 | 14 218 | 13 108 | 13 399 |
| Электричество/  электроника | 16 427 | 15 801 | 15 662 | 16 894 | 20 291 |
| Химия | 11 153 | 11 677 | 10 748 | 10 571 | 11 138 |
| Биотехнология | 3 433 | 2 439 | 2 323 | 2 190 | 2 076 |
| *Всего* | *43 197* | *43 674* | *42 951* | *42 763* | *46 904* |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год**  **Процедура** | **2011-12** | **2012-13** | **2013-14** | **2014-15** | **2015-16** |
| Первая национальная подача/внутренний приоритет | 8 678 | 9 911 | 10 941 | 12 071 | 13 066 |
| Приоритет по Парижской конвенции | 4 295 | 4 215 | 3 704 | 3 174 | 3 675 |
| Переход на национальную фазу PCT | 28 965 | 28 435 | 27 078 | 26 057 | 28 248 |

**Количество международных заявок, полученных в качестве ПВ** (количество международных заявок, поданных заявителями, являющимися гражданами/жителями Индии, в ПВ/Ин и ПВ/МБ)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  Область техники | **2011-12**  Ин/МБ | **2012-13**  Ин/МБ | **2013-14**  Ин/МБ | **2014-15**  Ин/МБ | **2015-16**  Ин/МБ |
| Механика | Данных в разбивке по областям техники нет, поскольку рубрики МПК не присваиваются в ПВ | | | | |
| Электричество/  электроника |
| Химия |
| Биотехнология |
| *Всего* | *873 / 697* | *1042 / 632* | *816 / 561* | *801 / 614* | *693 / 711* |

**Средний срок обработки национальной патентной заявки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Исчисляется с даты подачи заявки на зкспертизу** | **Срок (месяцы) \*** |
| Поиск | Отчеты о поиске отдельно не составляются. Указывается период времени до составления отчетов о первоначальной экспертизе. | 60 месяцев |
| Проведение первоначальной экспертизы |
| Выдача |  | 70 месяцев |

**\***Этот срок в ближайшие годы будет значительно сокращен благодаря тому, что в 2016 году было принято на работу более 400 экспертов. ИПВ с мая 2016 года проводит ускоренный поиск, и в случае проведения такого поиска срок, исчисляемый с даты подачи заявки, составляет 1 месяц до составления отчета о первоначальной экспертизе и 6 месяцев до выдачи.

**Национальный портфель нерассмотренных заявок ведомства**

|  |  |
| --- | --- |
| **Операция** | **Количество заявок** |
| Все заявки, ожидающие рассмотрения | В отношении 249 106 заявок никаких мер не было принято |
| Заявки в ожидании поиска (когда соответствующие пошлины уплачены) | Из этого общего количества 209 055 заявок находятся на стадии ожидания составления заключения первоначальной экспертизы |
| Заявки в ожидании первоначальной экспертизы (когда соответствующие пошлины уплачены) |

7 – Требуемая поддержка

Не требуется.

8 – Прочее

Индийское патентное ведомство действует в качестве МПО/ОМПЭ с октября 2013 года. За период с этого момента и по 31 января 2017 года им было получено 2 126 копий для поиска. Окончательные отчеты были составлены в отношении 1 947 заявок. ОМПЭ за тот же период получил 59 запросов, и международные предварительные заключения о патентоспособности были составлены в отношении 39 заявок.

Индийское патентное ведомство разработало свое собственное программное обеспечение для электронной обработки в целях его использования в контексте работы МПО/ОМПЭ, а также с помощью PCT-EDI создало канал защищенной связи для обмена документами с Международным бюро. В настоящее время проходит испытание программа электронной обработки для Получающего ведомства, которая облегчит подачу заявок из четырех мест и оплату пошлины. Индийское патентное ведомство использует систему еРСТ в своем качестве Получающего ведомства, Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы. Заявители, являющиеся гражданами/жителями Индии, могут использовать для электронной подачи заявки в ПВ/Ин сервер ВОИС, работающий с ePCT. Система eSearchCopy уже используется для пересылки копий для поиска в Австралию, Австрию и Швецию.

9 – Оценка другими органами

Неприменимо

[Конец приложения и документа]