

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 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. 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 РСТ. 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 РСТ

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 РСТ (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 PCT 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

Процедура \ Год	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 РСТ	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)

Область техники \ Год	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 экспертизу	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 РСТ-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 eРСТ 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 eРСТ. Система eSearchCore уже используется для пересылки копий для поиска в Австралию, Австрию и Швецию.

9 – ОЦЕНКА ДРУГИМИ ОРГАНАМИ

Неприменимо

[Конец приложения и документа]