|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | WIPO-R-BW | **R** |
| PCT/CTC/30/8 |
| 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 государственного ведомства интеллектуальной собственности китайской народной республики 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 PCT 16(3)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе PCT/CTC/30/INF/1.
2. Государственное ведомство интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики подало заявление о продлении своего назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT 1 марта 2017 г. Данное заявление воспроизводится в приложении к настоящему документу.
3. *Комитету предлагается высказать свое мнение по данному вопросу.*

[Приложение следует]

ЗАЯВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕДОМСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ О ПРОДЛЕНИИ ЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ РСТ

1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Название ведомства или межправительственной организации:**

Государственное ведомство интеллектуальной собственности Китайской Народной Республики

**Дата получения Генеральным директором заявления о назначении:**

1 марта 2017 г.

**Сессия Ассамблеи, на которой будет рассмотрен вопрос о назначении:** 49-я сессия

**Предположительная дата начала функционирования ведомства в качестве МПО/ОМПЭ:**

Дата окончания действующего в настоящее время соглашения.

**Действующий (-е) МПО/ОМПЭ, оказывающий (-ие) помощь в оценке соответствия Ведомства установленным критериям:** неприменимо

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.***

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Область техники** | **Количество (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)** | **Средний опыт работы экспертом (по числу лет)** | **В разбивке по специализации** |
| Механика |  |  |  |
| Электричество/электронные устройства |  |  |  |
| Химия |  |  |  |
| Биотехнология |  |  |  |
| *Всего* | *порядка 10 000[[1]](#footnote-2)* |  |  |

**Программы профессиональной подготовки**

SIPO предлагает экспертам PCT ряд обучающих курсов по международному поиску и предварительной экспертизе по процедуре РСТ. Эти курсы рассчитаны на начальный и продвинутый уровень подготовки. Ниже приводится информация о данных курсах и их продолжительности.

 *Таблица 1. Перечень курсов РСТ для начального уровня подготовки*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Курс | Продолжительность (дни) |
| 1 | Система Договора о патентной кооперации и процедура подачи международных заявок РСТ: обзор | 0,5 |
| 2 | Классификации международных заявок | 0,25 |
| 3 | Международный поиск | 0,25 |
| 4 | Исключение из области международного поиска и предварительной экспертизы по процедуре РСТ и ограничение этой области: мнения | 0,5 |
| 5 | Единство и право на приоритет | 0,25 |
| 6 | Основные трудности при проведении международного поиска и предварительной экспертизы по процедуре РСТ | 0,25 |
| 7 | Составление патентных заявок, внесение в них исправлений и изменений | 0,5 |
| 8 | Известный уровень техники, новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость | 0,5 |
| 9 | Составление сообщений на английском языке в рамках экспертизы на международной фазе РСТ | 0,25 |
| 10 | Принятый в ВОИС стандарт качества перевода документов PCT | 0,25 |
| 11 | Заполнение бланков запроса на проведение экспертизы на международной фазе PCT | 0,25 |
| 12 | Практические занятия | 1 |
|  | Всего | 4,75 |

*Таблица 2: Перечень курсов PCT для продвинутого уровня подготовки*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Курс | Продолжительность (дни) |
| 1 | Практические методы работы в рамках PCT и распространенные ошибки при заполнении бланков запроса на проведение экспертизы РСТ | 0,5 |

***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:**

( √ ) полный доступ

**Поисковые системы**

1. Система «S system» для патентного поиска.

2. Платформа поиска по интернет-ресурсам и режим «полного доступа» для поиска непатентной литературы с интегрированными широко используемыми базами непатентной литературы, а также базами, востребованными нашими экспертами.

3. система «Epoque».

***Правила 36.1(iii) и 63.1(iii): <Э>то ведомство или организация должна иметь штат, который способен проводить поиск и экспертизу 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:**

китайский

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

английский

**Услуги (сервисы) для содействия в проведении поиска или понимании известного уровня техники на других языках:**

Система «S system» предусматривает возможность подключения функции машинного перевода и использование словарей (например, двуязычного словаря).

2.2 – СИСТЕМА управления качествоМ

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

**Система управления качеством:**

Годовые отчеты о системах управления качеством за 2006–2016 гг. размещены на веб-сайте ВОИС по адресу: http://www.wipo.int/pct/en/quality/authorities.html

3 – планируемая сфера деятельности

**Язык (-и), на котором (-ых) будут предоставляться услуги:** китайский и английский

**Государство (-а) или получающее (-ие) ведомство (-а), для которого Орган будет выступать в качестве компетентного органа:** Ангола, Гана, Индия, Иран (Исламская Республика), Кения, Либерия, Таиланд, Турция, Зимбабве

**Ограничения сферы деятельности:** неприменимо

4 – ОБОСНОВАНИЕ ЗАЯВления

SIPO – одно из крупнейших ведомств ИС в мире, имеющее в своем распоряжении самый большой штат патентных экспертов, богатый архив документации и новейшие системы ИТ. В 2015 г. SIPO заняло третье место в мире по числу полученных за год заявок РСТ, и это стремительное увеличение стало важнейшим фактором роста общего числа заявок РСТ в мире. Заявление SIPO о продлении его назначения в качестве МПО/ОМПЭ станет для Китая стимулом еще более активно участвовать в развитии системы PCT и вносить свою лепту в функционирование самой востребованной международной структуры. Назначение не только позволит Ведомству делиться своим опытом в профильной области, но и обеспечит преимущества китайским пользователям РСТ, ведь они смогут оперативно получать поддержку и будут иметь возможность лучше понять специфику системы. Продление назначения SIPO в качестве МПО/ОМПЭ расширить преимущества системы с точки зрения поиска китайских документов и предоставит пользователям РСТ, особенно в Китае, возможность получить качественное обслуживание при сравнительно невысоких затратах.

5 – государства-заявители

**Численность населения:** 1,339 млрд

**ВВП на душу населения:** 49 992 юаней (RMB) на 2015 г.

**Оценка национальных расходов на НИОКР (доля в % от ВВП)**: 2,1% на 2015 г.

6 – характерИСТИКА ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год****Область техники** | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Механика |  |  |  |  |  |
| Электричество/электронные устройства |  |  |  |  |  |
| Химия |  |  |  |  |  |
| Биотехнология |  |  |  |  |  |
| *Всего* | 652 777 | 825 136 | 928 177 | 1 101 864 | 1 338 503 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год****Процедура подачи** | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Первая национальная подача/внутренний приоритет |  |  |  |  |  |
| Приоритет по Парижской конвенции |  |  |  |  |  |
| Переход на национальную фазу PCT | 70 221 | 73 583 | 80 601 | 82 965 | 82 109 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Год****Область техники** | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Механика |  |  |  |  |  |
| Электричество/электронные устройства |  |  |  |  |  |
| Химия |  |  |  |  |  |
| Биотехнология |  |  |  |  |  |
| *Всего[[2]](#footnote-3)* | 19 926 | 22 924 | 26 169 | 30 548 | 44 992 |

**Средний срок обработки национальной патентной заявки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Измеряется с** | **Сроки (в месяцах)** |
| Поиск |  |  |
| Первая экспертиза |  |  |
| Выдача патента | фактическая дата проведения экспертизы по существу | 22,0[[3]](#footnote-4) |

7 – необходимая поддержка

*Неприменимо*

8 – другое

*Неприменимо*

9 – Оценка другими органами

*Неприменимо*

[Конец приложения и документа]

1. По состоянию на декабрь 2016 г. включительно с учетом специалистов Патентного ведомства и Центра по вопросам сотрудничества при проведении патентной экспертизы. [↑](#footnote-ref-2)
2. Включая изобретения и полезные модели. [↑](#footnote-ref-3)
3. По состоянию на декабрь 2016 г. включительно. [↑](#footnote-ref-4)