

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 РСТ 16(3)(е) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе РСТ/СТС/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 РСТ 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			
<i>Всего</i>	<i>порядка 10 000¹</i>		

Программы профессиональной подготовки

SIPO предлагает экспертам РСТ 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.

¹ По состоянию на декабрь 2016 г. включительно с учетом специалистов Патентного ведомства и Центра по вопросам сотрудничества при проведении патентной экспертизы.

Таблица 1. Перечень курсов PCT для начального уровня подготовки

№	Курс	Продолжительность (дни)
1	Система Договора о патентной кооперации и процедура подачи международных заявок PCT: 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 PCT 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 PCT	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 PCT	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 PCT	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 PCT, и это стремительное увеличение стало важнейшим фактором роста общего числа заявок PCT 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 PCT, ведь они смогут оперативно получать поддержку и будут иметь возможность лучше понять специфику системы. Продление назначения SIPO в качестве МПО/ОМПЭ расширит преимущества системы с точки зрения поиска китайских документов и предоставит пользователям PCT,

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

Область техники \ Год	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

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

Количество международных заявок, полученных в качестве ПВ

Область техники \ Год	2012	2013	2014	2015	2016
Механика					
Электричество/электронные устройства					
Химия					
Биотехнология					
Всего²	19 926	22 924	26 169	30 548	44 992

² Включая изобретения и полезные модели.

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

7 – НЕОБХОДИМАЯ ПОДДЕРЖКА

Неприменимо

8 – ДРУГОЕ

Неприменимо

9 – ОЦЕНКА ДРУГИМИ ОРГАНАМИ

Неприменимо

[Конец приложения и документа]

³ По состоянию на декабрь 2016 г. включительно.