

PCT/CTC/33/24
ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ
ДАТА: 19 ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

Договор о патентной кооперации (РСТ) **Комитет по техническому сотрудничеству**

Тридцать третья сессия
Женева, 2–6 февраля 2026 года

**ПРОДЛЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ ВЕДОМСТВА СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ АМЕРИКИ
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ 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 2027 года. До истечения этого срока 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/CTC/33/INF/1.

2. 24 ноября 2025 года Ведомство Соединенных Штатов Америки по патентам и товарным знакам подало заявление о продлении своего назначения, которое воспроизводится в приложении к настоящему документу.

3. *Комитету предлагается
высказать свое мнение по данному
вопросу.*

[Приложение следует]

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРОДЛЕНИИ НАЗНАЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО
ПОИСКОВОГО ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ РСТ

1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

(a) Название ведомства или межправительственной организации:

Ведомство Соединенных Штатов Америки по патентам и товарным знакам

(b) Имя и контактная информация должностного лица, к которому можно обратиться с любыми вопросами по поводу настоящего заявления:

Майкл Нэас

и.о. директора правового управления международного патентования

Ведомство Соединенных Штатов Америки по патентам и товарным знакам

+1-571-272-3289

michael.neas@uspto.gov

(c) Дата получения Генеральным директором заявления о продлении назначения:

24 ноября 2025 года

2 – МИНИМУМ ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ

В дополнение к ежегодному отчету ведомства или организации о системе управления качеством за 2025 год («отчет о системе УК» <https://www.wipo.int/en/web/pct-system/quality/authorities#US>), подготовленному в соответствии с пунктами 21.31 и 21.32 Руководства по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы («Руководство»), Орган предоставляет следующую информацию.

2.1 – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКА И ЭКСПЕРТИЗЫ

Правила 36.1(i) и 63.1(i). Национальное ведомство или межправительственная организация должны иметь по крайней мере 100 сотрудников, занятых полную рабочую неделю и обладающих достаточной технической квалификацией для проведения поиска и экспертизы.

Отчет о системе УК содержит предоставленную Органом информацию об имеющейся инфраструктуре для обеспечения достаточного количества обладающих технической квалификацией сотрудников в соответствии с пунктом 21.15(i) Руководства, а также о программах обучения и повышения квалификации сотрудников, участвующих в процессе поиска и экспертизы, в соответствии с пунктом 21.15(vi). Орган также указывает следующую информацию о количестве сотрудников, обладающих квалификацией для проведения поиска и экспертизы.

Количество сотрудников, обладающих квалификацией для проведения поиска и экспертизы:

Область техники	Число сотрудников (в пересчете на полную занятость)	Средний стаж в качестве эксперта (в годах)	Профессиональная специализация
Механика	2643	12	См. ниже
Электричество/электронные устройства	4086	14	См. ниже
Химия	983	13	См. ниже
Биотехнологии	812	11	См. ниже
<i>Итого</i>	<i>8524</i>		

Прочая информация, помимо отчета о системе УК и приведенной выше таблицы (необязательно):

Источник данных: [tclevelandashboard.xlsx](#)

Помимо ресурсов, указанных выше, ВПТЗ США привлекает на договорной основе дополнительные кадры для проведения международного поиска в соответствии с главой I РСТ, как отмечено в отчете Ведомства о системе УК.

Профессиональная специализация

Ниже приводятся базовые требования к основной квалификации. Нужно отметить, что при наборе кадров ВПТЗ США нередко целенаправленно отдает предпочтение более специфичным областям техники, и к квалификации этих специалистов могут применяться более специфичные требования. Ниже приводится ряд примеров, включая область информатики и вычислительной техники.

В общем плане

либо

- А) успешное прохождение полного четырехлетнего курса обучения в признанном университетском колледже или другом высшем учебном заведении с получением диплома бакалавра или более высокой степени в области инженерного дела ИЛИ сочетание образования требуемого профиля и опыта работы; ИЛИ
- В) сочетание образования и опыта работы. Сочетание высшего образования, профессиональной подготовки и/или специального опыта должно обеспечить глубокие знания в области физико-математических наук, лежащих в основе профессиональной инженерной деятельности, и полноценное понимание технических наук и инженерных средств и методов, а также их применения в профессиональной деятельности как в теоретической, так и в практической плоскости.

Химия

либо

- А) Диплом не ниже бакалавра в области естественных наук, наук о жизни или инженерного дела по программе, насчитывающей 30 семестровых (зачетных) часов по химии, а также курсы по математике с изучением дифференциального и интегрального исчисления и не менее 6 семестровых часов по физике; ИЛИ
- В) сочетание образования и опыта: курсы, эквивалентные изучению профилирующей дисциплины, указанной в подпункте А выше, включая не менее 30 семестровых часов по химии, а также изучение математики на уровне дифференциального и интегрального исчисления и не менее 6 семестровых часов по физике, помимо соответствующего опыта или дополнительного образования.

Информатика и вычислительная техника

либо

- А) диплом бакалавра в области информатики и вычислительной техники; ИЛИ

В) диплом бакалавра по программе, насчитывающей 30 семестровых часов по математике, статистике и информатике и вычислительной технике в сочетании. Не менее 15 из 30 семестровых часов должны представлять собой сочетание статистики и математики с изучением дифференциального и интегрального исчисления. Все дипломы о высшем образовании и курсы должны быть получены или пройдены в признанных или предварительно аккредитованных учебных заведениях.

2.2 – МИНИМУМ ДОКУМЕНТАЦИИ – ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Правила 36.1(ii) и 63.1(ii). Это Ведомство или организация должны в рамках минимума документации, упомянутого в правиле 34, предоставлять для ознакомления любой патент и любую патентную заявку, выданные или опубликованные ими и, если применимо, их правопреемником(-ами), в соответствии с требованиями, установленными Административной инструкцией.

Требования, указанные в Административной инструкции, изложены в [циркуляре С. РСТ 1672](#) от 19 июня 2024 года.

О предоставлении для ознакомления любого патента и любой патентной заявки, выданных или опубликованных ведомством либо, если применимо, ведомствами, являющимися членами межправительственной организации, в рамках минимума документации, упомянутого в правиле 34, в соответствии с договоренностью, принятой Ассамблеей РСТ в пункте 8 документа РСТ/A/55/2, сообщается следующее:

Либо

☒ «Целевая группа по минимуму документации РСТ проверила наличие фондов патентной документации в период до 1 ноября 2025 года и подтверждает, что требования соблюдены. Информация об объеме и формате документов, которые были предоставлены Органом для ознакомления, опубликована в Бюллетене РСТ 30 октября 2025 года по адресу: <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=216>.

Либо:

☐ «Орган сообщает о предоставлении доступа к своему фонду патентной документации, с указанием сроков, в которые Целевая группа по минимуму документации РСТ может подтвердить проведение проверки и предоставление полного доступа (см. ниже). Просьба предоставить подробную информацию о вашем ведомственном досье с любыми соответствующими ссылками».

2.3 – МИНИМУМ ДОКУМЕНТАЦИИ – ДОСТУП

Правила 36.1(iii) и 63.1(iii). Это ведомство или организация должны иметь в своем распоряжении или постоянно обеспечивать доступ, по крайней мере, к минимуму документации, упомянутому в правиле 34, для целей поиска в соответствии с Административной инструкцией.

В отчет о системе УК входит предоставляемая Органом информация об имеющейся инфраструктуре, обеспечивающей наличие, доступность, надлежащее расположение и хранение, по крайней мере, минимума документации, указанной в правиле 34, для целей поиска и экспертизы в соответствии с пунктом 21.15(iv) Руководства.

Прочая информация, помимо отчета о системе УК (необязательно):

2.4 – УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Правила 36.1(iv) и 63.1(iv). Это ведомство или организация должны иметь систему управления качеством и механизмы внутреннего контроля в соответствии с общими правилами международного поиска.

В отчет о системе УК включаются предоставляемые Органом сведения о действующей системе управления качеством в соответствии с главой 21 Руководства и предусмотренный пунктом 21.09 отчет о механизмах внутреннего контроля, которые более подробно описаны в пунктах 21.27–21.30 Руководства.

Прочая информация, помимо отчета о системе УК (необязательно):

3 – СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(a) Сфера деятельности в текущий период

С информацией о получающих ведомствах, для которых данное ведомство или межправительственная организация являются компетентным Международным поисковым органом и Органом международной предварительной экспертизы, языке (языках), на котором (которых) предлагаются услуги, и другими сведениями о сфере деятельности можно ознакомиться в Руководстве PCT для заявителя по следующим ссылкам: <https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=US&doc-lang=en#ISA> и <https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=US&doc-lang=en#IPEA>.

(b) Планируемые изменения в сфере деятельности Органа, такие как принимающие ведомства, для которых Орган является компетентным, и предлагаемые языки (при наличии таковых):

4 – ПРОЧЕЕ

Любая дополнительная информация, имеющая отношение к продлению назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы.

[Конец приложения и документа]