



РСТ/СТС/33/17  
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 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ ФИЛИППИН 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)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе РСТ/СТС/33/INF/1.

2. 22 октября 2025 года Ведомство интеллектуальной собственности Филиппин 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**

**(а) Название ведомства или межправительственной организации:**

Ведомство интеллектуальной собственности Филиппин (IPOPHL)

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

Мария Кристина П. ДЕ ГУЗМАН, исполняющая обязанности руководителя Патентного бюро, IPOPHL

[cristina.dequzman@ipophl.gov.ph](mailto:cristina.dequzman@ipophl.gov.ph)

**(с) Дата получения Генеральным директором заявления о продлении назначения:**

22 октября 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#PH>), 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.

*IPOPHL отвечает критериям для назначения в качестве МПО/ОМПЭ с точки зрения числа сотрудников, занятых полную рабочую неделю и обладающих достаточной технической квалификацией для выполнения задач поиска и экспертизы. В настоящее время в ведомстве работают 122 патентных эксперта, имеющих высшее образование в различных областях инженерного дела*

и естественных наук и обладающих значительным опытом в области патентного поиска и экспертизы.

В целях обеспечения устойчивого кадрового резерва квалифицированных специалистов IPOPHL на постоянной основе осуществляет набор новых патентных экспертов в рамках своей стратегии по наращиванию потенциала. Все вновь принятые сотрудники проходят Программу обучения навыкам патентной экспертизы (*Skills Training for the Examination of Patents, STEP*) — структурированную, комплексную и основанную на компетенциях учебную программу, предназначенную для формирования необходимых навыков и знаний в области патентного поиска и экспертизы. Кроме того, IPOPHL демонстрирует устойчивую приверженность принципам непрерывного профессионального развития. Все патентные эксперты регулярно участвуют как во внутренних, так и во внешних учебных программах, направленных на дальнейшее повышение их технической квалификации, а также совершенствование навыков патентного поиска и экспертизы.

Согласно требованиям, установленным Комиссией по государственной службе Филиппин, эксперты IPOPHL имеют дипломы о высшем образовании по техническим, естественнонаучным, медицинским и иным смежным специальностям. Кроме того, эксперты обязаны сдать соответствующий профессиональный лицензионный экзамен, проводимый Комиссией по профессиональному регулированию, и/или эквивалентный профессиональный экзамен государственной службы, проводимый Комиссией по государственной службе.

Значительная часть патентных экспертов имеет дипломы более высокого уровня либо проходит обучение в аспирантуре при полной институциональной поддержке со стороны ведомства. В целях дальнейшего укрепления технической экспертизы IPOPHL установило партнерские отношения с двумя ведущими университетами страны в области науки и инженерного дела — Университетом Мапуа и Университетом Де Ла Саль — для реализации специализированных программ магистратуры. Эти программы направлены на формирование у экспертов необходимых технических компетенций для рассмотрения патентных заявок в высокоспециализированных и новых областях техники.

В рамках указанных партнерств ряд экспертов успешно завершили обучение по программе магистратуры в области биологической инженерии. Несколько групп экспертов в настоящее время проходят обучение по программам магистратуры по направлениям подготовки, включающим микроэлектронику, биологию и медицинскую инженерию. Кроме того, другие эксперты обучаются по программам магистратуры в иных престижных университетах Филиппин или проходят обучение в области права с целью дальнейшего расширения своей компетенции в сфере интеллектуальной собственности и смежных дисциплин.

Все патентные эксперты IPOPHL работают с высококвалифицированными и опытными руководителями и проходят двухуровневую проверку в процессе подготовки всех отчетов по патентному поиску и экспертизе. Руководители подразделений имеют высшее образование в технических либо управленческих областях на уровне магистратуры и выше, либо находятся на завершающем этапе обучения по соответствующим программам, а также обладают значительным опытом в области патентного поиска и экспертизы, составляющим в среднем более 23 лет службы. В целях обеспечения постоянного высокого уровня технической подготовки руководители регулярно участвуют как

во внутренних, так и в международных учебных программах, посвященных вопросам контроля качества патентов, наставничества и сопровождения, что способствует дальнейшему повышению общего качества и эффективности экспертной деятельности ведомства.

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

Область техники	Количество экспертов (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)	Средний стаж в качестве эксперта (по числу лет)	В разбивке по уровням квалификации
Машиностроение, гражданское строительство и инженерные дисциплины общего профиля	29	12	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диплом бакалавра (специализация в технической области).</li><li>• Степень магистра</li><li>• Наличие профессиональной лицензии</li><li>• Сертификат соответствия квалификационным требованиям</li><li>• Установленное количество часов подготовки в соответствующей области</li></ul>
Электричество/электроника и интегральные схемы	35	11	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диплом бакалавра (специализация в технической области).</li><li>• Степень магистра</li><li>• Наличие профессиональной лицензии</li><li>• Сертификат соответствия квалификационным требованиям</li><li>• Установленное количество часов подготовки в соответствующей области</li></ul>

<b>Область техники</b>	<b>Количество экспертов (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)</b>	<b>Средний стаж в качестве эксперта (по числу лет)</b>	<b>В разбивке по уровням квалификации</b>
Химия и химические технологии	30	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Диплом бакалавра (специализация в технической области).</li> <li>•Степень магистра</li> <li>•Наличие профессиональной лицензии</li> <li>•Сертификат соответствия квалификационным требованиям</li> <li>•Установленное количество часов подготовки в соответствующей области</li> </ul>
Биотехнологии — фармацевтика, сельское хозяйство	28	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Диплом бакалавра (специализация в технической области).</li> <li>•Степень магистра</li> <li>•Наличие профессиональной лицензии</li> <li>•Сертификат соответствия квалификационным требованиям</li> <li>•Установленное количество часов подготовки в соответствующей области</li> </ul>
<b>Всего</b>	<b>122</b>		

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

*Что касается требований в отношении знания языков, содержащихся в правилах 36.1(iii) и 63.1(iii) Инструкции к РСТ, согласно которым эксперты обязаны иметь языковую подготовку, позволяющую им понимать по крайней мере те языки, на которых составляется или на которые переводится документация, составляющая минимум документации, упоминаемый в правиле 34, эксперты IPOPHL показывают прекрасное знание и понимание английского языка.*

*Все эксперты IPOPHL хорошо владеют устным и письменным филиппинским и английским языками. Все эксперты обладают высоким уровнем владения английским языком и необходимым уровнем технического понимания, что имеет существенное значение, поскольку английский язык является одним из основных*

языков, используемых в заявках по процедуре РСТ. На Филиппинах английский язык имеет статус официального и широко применяется в государственной работе, деловом общении и системе образования, что позволяет экспертам осуществлять поиск, экспертизу и подготовку отчетов на английском языке с должной точностью и ясностью.

---

## 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 правопредшественником(-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 соблюdenы. Информация об объеме и формате документов, которые были предоставлены Органом для ознакомления, была опубликована в Бюллетене РСТ 23 октября 2025 года, исправление было опубликовано в Бюллетене РСТ 27 ноября 2025 года по ссылке: <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=201> и <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=247>».

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, выходящая за рамки отчета о системе УК (необязательно):

*IPOPHL стремится идти в ногу с последними достижениями в области информационных технологий, чтобы обеспечивать своих экспертов необходимыми средствами проведения поиска и экспертизы, например, современными серверами и средствами сетевой инфраструктуры. Кроме того, для эффективного выполнения процессов, связанных с поиском и экспертизой, используется специализированное программное обеспечение.*

*Что касается сетевой инфраструктуры, IPOPHL внедрило комплексную и интегрированную программу обеспечения безопасности, начиная с программно-аппаратного брандмауэра с системой предотвращения вторжений с антивирусным модулем и средствами борьбы с ботами и спамом и внутренней виртуальной сетью IPSec для защищенной связи типа сеть-сеть. Основное сетевое коммутационное устройство опирается на два активных интернет-узла с достаточным диапазоном частот для обеспечения нужд всей сети и возможностью работы в резервном режиме при отказе одного из узлов. Осуществляется виртуализация серверов, которая обеспечивает более быстрое резервирование и ввод в действие прикладных систем при одновременном обеспечении их более высокой готовности и доступности. IPOPHL имеет договоры на оказание услуг по облачному резервированию данных, процедуры резервирования данных и тестирования систем выполняются регулярно.*

*В настоящее время эксперты IPOPHL пользуются доступом к нижеперечисленным базам данных патентной и непатентной литературы.*

- a. Базы данных с открытым доступом: (i) OPSIN (Открытый парсер систематической номенклатуры ИЮПАК); (ii) NCBI (Национальный центр биотехнологической информации); (iii) EMBL-EBI (Европейская лаборатория молекулярной биологии — Европейский институт биоинформатики) для поиска перечней последовательностей; (iv) 3GPP (технологии связи); (v) WIPO CASE; и (vi) PATENTSCOPE;
- b. Базы данных типа PubMed, содержащие статьи непатентного характера в области химии, молекулярной биологии и других доклинических дисциплин, и The Lens (для комплексного поиска последовательностей ДНК и белковых последовательностей);
- c. Цифровая библиотека материалов по промышленной собственности и внутренняя база данных автоматизированной системы промышленной собственности самого ведомства;
- d. ЦБТЗ (Цифровая библиотека традиционных знаний) на основании соглашения о доступе с Советом по науке и промышленным исследованиям;

- e. Национальные патентные базы других ведомств ИС, таких как ВПТЗ США, J-PATPLAT, AUSPAT, Espacenet и AIPN;
- f. EPOQUENet, STNext, IEEE Digital Xplore, Scopus и Science Direct; и
- g. Коммерческая поисковая платформа Thomson Innovation, обеспечивающая доступ к Derwent World Patent Index (DWPI).

## 2.4 – СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ 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):

*IPORHL поддерживает соответствие своей системы управления качеством (УК) требованиям сертификации Международной организации по стандартизации ISO 9001:2015, которая в основном охватывает процессы выдачи патентов и иных услуг по регистрации объектов ИС. В соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 и в отношении всех рабочих процессов два раза в год проходят аудиты, выполняемые подразделением внутреннего аудита качества (основной и проверочный), а также осуществляется ежегодный аудит третьей стороной (внешний аудит). Результаты аудитов доводятся до сведения высшего руководства IPORHL в рамках проверки со стороны руководства для их оценки.*

*Кроме того, подразделение по управлению качеством внедряет в рамках Патентного бюро систему проверки качества патентов и оценивает ее эффективность. Цели в области качества служат для формирования четкого понимания содержания понятия качества и создания основы, в рамках которой Бюро применяет стандарты качества и определяет направления дальнейшего развития практики экспертизы. Оценка системы проходит каждые шесть месяцев и включает результаты контроля качества процедур поиска и экспертизы, вопросы, возникающие в ходе проведения экспертизы и процедуры контроля качества, а также комментарии или предложения заявителей или экспертов. По результатам такой оценки на рассмотрение и одобрение Комитета по управлению качеством вносятся предложения о корректирующих и предупреждающих мерах, а также о поправках к стандартам или политике системы проверки качества патентов. Руководитель подразделения по управлению качеством подчиняется помощнику директора Бюро и/или директору Бюро.*

*На уровне Бюро подразделение готовит ежемесячный отчет о результатах работы системы проверки качества патентов, который представляется на ежемесячном совещании Управляющего комитета и относится к документам, подпадающим под ежегодный внутренний и внешний аудит. Отчет содержит выводы по итогам анализа качества всех отчетов и заключений, включая отчеты о поиске и экспертные заключения, выполненного с применением процедуры случайной выборки системы проверки качества патентов. В нем также выявляются пробелы и иные проблемные аспекты процесса поиска и экспертизы, а также приводятся рекомендации по устранению указанных пробелов. Заседания Комитета по управлению качеством проводятся на ежеквартальной основе либо, при необходимости, в иные сроки и посвящены детальному рассмотрению вопросов соблюдения и несоблюдения установленных стандартов.*

---

### 3 – СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### (а) 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 РСТ для заявителя по следующим ссылкам:

<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=PH&doc-lang=en#МПО> и  
<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=PH&doc-lang=en#ОМПЭ>.

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

*В рамках своей неизменной приверженности вкладу в развитие глобальной патентной системы ведомство также изучает возможности для получения дополнительных назначений и укрепления сотрудничества с другими национальными и региональными патентными ведомствами с целью расширения спектра предоставляемых услуг и укрепления международного сотрудничества.*

---

### 4 – ПРОЧЕЕ

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

---

[Конец приложения и документа]