



РСТ/СТС/33/16  
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 МИНИСТЕРСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ) 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. 26 ноября 2025 года Министерство интеллектуальной собственности (МОИР) Республики Корея 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:**

Министерство интеллектуальной собственности (MOIP), Республика Корея

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

Г-н Вон Гю Ко

Заместитель директора, Отдел юридического администрирования патентов

Адрес электронной почты: [wkkoh@korea.kr](mailto:wkkoh@korea.kr)

Тел: +82-42-481-5741

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

26 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#KR>), 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	Количество экспертов (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)	Средний стаж в качестве эксперта (по числу лет)	В разбивке по уровням квалификации
Механика	457	20,5	
Электричество / электронные устройства	351	14,8	
Химия	257	13,2	
Всего	1 065	15,7	свидетельство о сдаче экзамена в области гражданской службы (12,5 %), ученая степень (PhD) (31,5 %), патентный поверенный (2,0 %), другие (54,0 %)

Прочая информация, помимо отчета о системе УК и приведенной выше таблицы (необязательно): В Министерстве ежегодно проводится в общей сложности 36 курсов, в частности, 7 общих курсов (проведены 13 раз), 16 курсов по законодательству (21 раз), 6 курсов по практике экспертизы (12 раз), 6 курсов по наращиванию потенциала (10 раз), курсы по уровню техники (76 раз); действует система поэтапного обучения, направленная на повышение квалификации и укрепление потенциала экспертов и судебных экспертов.

---

## 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 соблюдены. Информация об объеме и формате документов, которые были предоставлены Органом для ознакомления, была опубликована в Бюллетеине РСТ 23 октября 2025 года по ссылке: <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=200>.».

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): MOIP обеспечивает доступ к полному минимуму документации РСТ посредством внутренних баз данных и внешних подпунктов (например, Derwent).

Список непатентной литературы в распоряжении MOIP:

№ по РСТ	Название	Формат	Примечание
1	Journal of the Acoustical Society of America	Печатное издание (1998 год) Электронное издание (с 2010 года)	
3	Acta Chemica Scandinavica	Печатное издание (01.1993 – 02.1999)	Более не издается
5	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry	Печатное издание (1993 год)	
7	Journal of the American Ceramic society	Печатное издание (1993–2009 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
8	Journal of the American Chemical Society	Печатное издание (1980–2008 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
10	Analytical Chemistry	Печатное издание (1993–2008 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
11	Angewandte Chemie	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
13	Applied Optics	Печатное издание (1993–2015 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
14	Applied Physics Letters	Печатное издание (1993–2016 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
17	Automobiltechnische Zeitschrift(ATZ)	Печатное издание (с 1994 года)	
20	Aviation Week & Space Technology	Печатное издание (с 1993 года)	
27	Chemical & Engineering News	Печатное издание (с 1980 года) Электронное издание (с 2019 года)	

28	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	Печатное издание (с 1986 года) Электронное издание (с 2022 года)	
29	Chemical Engineering	Печатное издание (с 1980 года)	
31	Chemical Reviews	Печатное издание (1982–1990 годы, 1999–2008 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
32	Chemical Society J. ; Chem. Communications; Dalton transactions; physical chemistry chemical physics; Organic & Biomolecular Chemistry	Печатное издание (1982–1990 годы, 1993–2012 годы.) Электронное издание (с 2013 года)	
33	Bulletin of the Chemical Society of Japan	Печатное издание (1985–1986 годы, 1993–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
35	Chemie-Ingenieur Technik	Печатное издание (1998–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
38	Chemistry and Industry	Печатное издание (1983–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
41	Collection of Czechoslovak Chemical Communications	Печатное издание (1998–2009 годы)	Более не издается
45	Control Engineering	Печатное издание (с 1984 года)	
48	Journal of the Electrochemical Society	Печатное издание (1997–2015 года) Электронное издание (с 2016 года)	
49	Electronic Design	Печатное издание (с 1980 года) Электронное издание (с 2025 года)	
50	Electronic Engineering Design	Печатное издание (1997–2002 годы)	Более не издается
62	IBM Journal of Research & Development	Печатное издание (1997–2008 годы) Электронное издание (с 2009 года)	
64	IEEE Journal of Quantum Electronics	Электронное издание (с 1988 года)	
65	IEEE Journal of Solid-State Circuits	Электронное издание (с 1988 года)	

66	Proceedings of the IEEE	Электронное издание (с 1988 года)	
67	IEEE Spectrum	Электронное издание (с 1988 года)	
68	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	Электронное издание (с 1988 года)	
69	IEEE Transactions on Signal Processing	Электронное издание (с 1988 года)	
71	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	Электронное издание (с 1988 года)	
72	IEEE Transactions on Consumer Electronics	Электронное издание (с 1988 года)	
73	IEEE Transactions on Communications	Электронное издание (с 1988 года)	
74	IEEE Transactions on Computers	Электронное издание (с 1988 года)	
75	IEEE Transactions on Electron Devices	Электронное издание (с 1988 года)	
77	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	Электронное издание (с 1988 года)	
78	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	Электронное издание (с 1988 года)	
79	IEEE Transactions on Components and Packaging Technology; IEEE Transactions on Advanced Packaging; IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing	Электронное издание (с 1988 года)	
81	IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control	Электронное издание (с 1988 года)	
83	Industrial & Engineering Chemistry Research	Печатное издание (1987–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
85	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Science; IEICE Transactions on Communications; IEICE Transactions on Electronics ; IEICE Transactions on Information and Systems	Печатное издание (1971–2013 годы) Электронное издание (с 2014 года)	
90	Japanese Journal of Applied Physics	Печатное издание (1993–2004 годы) Электронное издание (с 2005 года)	
91	Kobunshi Ronbunshu (Japanese Journal of Polymer Science & Engineering)	Печатное издание (с 1983 года)	Более не издается (с 2019 года)
92	J. of Agricultural and Food Chemistry	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
95	Журнал прикладной химии	Печатное издание (1993–2007 годы)	

		Электронное издание (с 2008 года)	
96	Journal of Applied Physics	Печатное издание (1983–2009 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
97	Journal of Applied Polymer Science	Печатное издание (1983–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
98	Journal of Chromatography B., Analytical Technologies in the Biomedical & Life Sciences	Электронное издание (с 2002 года)	
100	Журнал общей химии	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
102	JOM (Journal of Metals)	Печатное издание (1983–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
103	Journal of Organic Chemistry	Печатное издание (1986–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
104	Journal of Organometallic Chemistry	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
106	Measurement Science and Technology	Печатное издание (1993–2016 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
	Journal of Polymer Science; Polymer Chemistry	Печатное издание (1985–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
	Journal of Polymer Science; Polymer Physics	Печатное издание (1980–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
108	European Journal of Organic Chemistry	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
110	Kunststoffe	Печатное издание (с 1994 года)	
112	Machine Design	Печатное издание (с 1983 года) Электронное издание (с 1988 года)	
122	Modern Plastics International	Печатное издание (1983–2011 годы)	Более не издается

126	Journal of Optical Society of America: Optics, Image Science & Vision	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
	Journal of Optical Society of America: Optical Physics	Печатное издание (1995–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
127	Optics and Spectroscopy	Печатное издание (1998–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
131	Physical Review and Physical Review Letters Index; Physical Review. B. Condensed Matter and Materials Physics; Physical Review. C. Nuclear Physics; Physical Review. D. Particles	Печатное издание (1993–2016 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
132	Plastverarbeiter	Печатное издание (с 1994 года)	
134	Polymer Science Series A, Series B	Печатное издание (1998–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
135	Power	Печатное издание (с 1983 года)	
139	Review of Scientific Instrument	Печатное издание (1993–2016 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
141	Rubber Chemistry and Technology	Печатное издание (с 1997 года)	
144	Automotive Engineering International	Печатное издание (с 1986 года)	
145	Scientific American	Печатное издание (с 1993 года)	
147	SMPTE Journal	Печатное издание (с 1998 года)	
148	Coloration Technology	Печатное издание (1983–2016 годы) Электронное издание (с 2010 года)	
149	Solid State Electronics	Печатное издание (1983–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
150	Solid State Technology	Печатное издание (с 1994 года)	Более не издается (с 2019 года)
156	Stahl and Eisen	Печатное издание (с 1997 года)	
157	Steroids: Structure, Function and Regulation	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	

158	TAPPI Journal	Печатное издание (1957 год, 1982–2008 годы) Электронное издание (с 2009 года)	
159	Tetrahedron	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
160	Tetrahedron Letters	Печатное издание (1996–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
163	Textile Research Journal	Печатное издание (1980–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
164	VDI-Z Integrierte Produktion	Печатное издание (с 1994 года)	
165	Water Environment Research	Печатное издание (1983 год, 1994–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
168	Electronics World	Печатное издание (с 1995 года)	
171	REE. Revue de l'Electricite et de l'Electronique	Печатное издание (с 1994 года)	
177	Journal of Crystal Growth	Печатное издание (1983–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
178	Журнал органической химии	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
180	Optics Communications	Печатное издание (1992–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
181	RFE	Печатное издание (с 1998 года)	Более не издается (с 2021 года)
183	Semiconductors	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
185	Technical Physics Letters	Печатное издание (1993–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
189	Xerox Disclosure Journal	Печатное издание (1976–1999 годы)	Более не издается

195	Nature	Печатное издание (1986–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
196	Proceedings of the National Academic of Science, U.S.A	Печатное издание (1986–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
197	Gene	Печатное издание (1986–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
198	Nucleic Acids Research	Печатное издание (1993–2010 годы) Электронное издание (с 2011 года)	
199	Science	Печатное издание (1986–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
202	Electronics Letters	Печатное издание (с 1994 года)	
204	Elektronik	Печатное издание (с 1997 года)	
205	IEEE Transactions on Device Letters	Электронное издание (с 1988 года)	
206	Thin Solid Films	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
208	IEEE Transactions on Nuclear Science	Электронное издание (с 1988 года)	
209	Journal of Biological Chemistry	Печатное издание (1993–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
210	BBA Biochimica et Biophysica ACTA	Печатное издание (1998–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
211	Biochemistry	Печатное издание (1994–2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
212	Cancer Research	Печатное издание (1993–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
213	Methods in Enzymology	Печатное издание (с 2001 года)	
214	Biochemical & Biophysical Research Communications	Печатное издание (1993–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	

215	Clinical Chemistry	Печатное издание (с 1993 года) Электронное издание (с 1988 года)	
216	Journal of Immunology	Печатное издание (с 1993 года) Электронное издание (с 1988 года)	
217	EMBO Journal	Печатное издание (1993– 2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
218	Cell	Печатное издание (с 1996 года)	
219	Popular Science	Печатное издание (с 1984 года)	Более не издается (с 2024 года)
220	Popular Mechanics	Печатное издание (с 1995 года)	
223	Plant Physiology	Печатное издание (1993– 2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
224	TR Transfer	Печатное издание (с 1998 года)	
225	MPA – Messen, Pruefen, Automatisieren	Печатное издание (1996–1997 годы)	Более не издает ся
226	VDI-Nachrichten	Печатное издание (с 1998 года)	
227	Konstruktion	Печатное издание (1994–1999 годы, 2006 год)	
228	Elektor	Печатное издание (с 1998 года)	
229	Derwent Biotechnology Abstracts	Печатное издание (1995 год, 1998– 2005 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
230	EDN	Печатное издание (1997–2013 годы)	Более не издает ся
231	Bell Labs Technical Journal	Печатное издание (1998– 2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	Более не издается (с 2015 года)
232	European Journal of Inorganic Chemistry	Печатное издание (1998– 2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
233	Nature Biotechnology	Печатное издание (1993– 2007 годы)	

		Электронное издание (с 2008 года)	
234	Research Disclosure	Печатное издание (с 1971 года)	
235	Acta Pharmaceutica	Печатное издание (с 2006 года)	
236	Economic Botany	Печатное издание (2005–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
237	Journal of Chinese Medicine	Печатное издание (с 2005 года)	
238	Journal of Ethnopharmacology	Электронное издание (с 2002 года)	
239	Pharmaceutical Biology	Печатное издание (2005–2011 годы) Электронное издание (с 2012 года)	
240	Fitoterapia	Электронное издание (с 2002 года)	
241	Journal of Natural Products	Печатное издание (1997–2002 годы) Электронное издание (с 2006 года)	
242	Journal of Nutrition	Печатное издание (с 2006 года) Электронные журналы (с 1988 года)	
243	Phytochemistry	Печатное издание (1997–2005 годы) Электронное издание (с 2002 года)	
244	Phytotherapy Research	Печатное издание (2006–2007 годы) Электронное издание (с 2008 года)	
245	Planta Medica	Печатное издание (с 1996 года)	
246	Indian Journal of Traditional Knowledge	Печатное издание (с 2006 года)	
247	Medicinal and Aromatic Plants Abstracts	Печатное издание (с 2006 года)	Более не издается (с 2025 года)
248	Korean Journal of Traditional Knowledge	Электронное издание (с 2009 года)	

#### 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):

---

### **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 РСТ для заявителя по следующим ссылкам:  
<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=KR&doc-lang=en#ISA> и  
<https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc-code=KR&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):**

МОИР продолжает прилагать усилия по расширению своей компетенции в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы для дополнительных получающих ведомств во взаимодействии с ВОИС.

---

### **4 – ПРОЧЕЕ**

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

МОИР сохраняет приверженность развитию сотрудничества с другими международными органами за счет обмена данными и обучения экспертов.

---

[Конец приложения и документа]