

## **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)(е) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе РСТ/CTC/33/INF/1.

2. 26 ноября 2025 года Министерство интеллектуальной собственности (MOIP) 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: [wkcoh@korea.kr](mailto:wkcoh@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  | свидетельство о сдаче экзамена в области гражданской службы (12,5 %),<br>ученая степень (PhD) (31,5 %),<br>патентный поверенный (2,0 %),<br>другие (54,0 %) |
| Электричество / электронные устройства | 351   | 14,8  |   |
| Химия                                  | 257   | 13,2  |   |
| <i>Всего</i>                           | <i>1 065</i>  | <i>15,7</i>                                     |   |

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 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, была опубликована в Бюллетене 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 PCT посредством внутренних баз данных и внешних подписок (например, Derwent).

Список непатентной литературы в распоряжении MOIP:

| № по PCT | Название                                     | Формат   | Примечание        |
|----------|--|--|-------------------|
| 1        | Journal of the Acoustical Society of America | Печатное издание (1998 год)<br>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)<br>Электронное издание (с 2010 года) |                   |
| 8        | Journal of the American Chemical Society     | Печатное издание (1980–2008 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                   |
| 10       | Analytical Chemistry                         | Печатное издание (1993–2008 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                   |
| 11       | Angewandte Chemie                            | Печатное издание (1993–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
| 13       | Applied Optics                               | Печатное издание (1993–2015 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                   |
| 14       | Applied Physics Letters                      | Печатное издание (1993–2016 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2019 года)    |                   |

|    |  |   |                   |
|----|--|---|-------------------|
| 28 | Chemical & Pharmaceutical Bulletin   | Печатное издание (с 1986 года)<br>Электронное издание (с 2022 года)                     |                   |
| 29 | Chemical Engineering   | Печатное издание (с 1980 года)  |                   |
| 31 | Chemical Reviews   | Печатное издание (1982–1990 годы, 1999–2008 годы)<br>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.)<br>Электронное издание (с 2013 года) |                   |
| 33 | Bulletin of the Chemical Society of Japan  | Печатное издание (1985–1986 годы, 1993–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года)  |                   |
| 35 | Chemie-Ingenieur Technik   | Печатное издание (1998–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года)                  |                   |
| 38 | Chemistry and Industry   | Печатное издание (1983–2011 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2016 года)                  |                   |
| 49 | Electronic Design  | Печатное издание (с 1980 года)<br>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)<br>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<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 67 | IEEE Spectrum   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 68 | IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 69 | IEEE Transactions on Signal Processing  | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 71 | IEEE Transactions on Biomedical Engineering   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 72 | IEEE Transactions on Consumer Electronics   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 73 | IEEE Transactions on Communications   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 74 | IEEE Transactions on Computers  | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 75 | IEEE Transactions on Electron Devices   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 77 | IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement  | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 78 | IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques  | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 79 | IEEE Transactions on Components and Packaging Technology; IEEE Transactions on Advanced Packaging; IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing   | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 81 | IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control  | Электронное издание<br>(с 1988 года)                                   |                                 |
| 83 | Industrial & Engineering Chemistry Research   | Печатное издание (1987–2005 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2014 года) |                                 |
| 90 | Japanese Journal of Applied Physics   | Печатное издание (1993–2004 годы)<br>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)<br>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)<br>Электронное издание (с 2010 года) |                   |
| 97  | Journal of Applied Polymer Science  | Печатное издание (1983–2007 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
| 102 | JOM (Journal of Metals)   | Печатное издание (1983–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
| 103 | Journal of Organic Chemistry  | Печатное издание (1986–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                   |
| 104 | Journal of Organometallic Chemistry   | Печатное издание (1993–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2002 года) |                   |
| 106 | Measurement Science and Technology  | Печатное издание (1993–2016 годы)<br>Электронное издание (с 2012 года) |                   |
|     | Journal of Polymer Science; Polymer Chemistry   | Печатное издание (1985–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
|     | Journal of Polymer Science; Polymer Physics   | Печатное издание (1980–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
| 108 | European Journal of Organic Chemistry   | Печатное издание (1993–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                   |
| 110 | Kunststoffe   | Печатное издание (с 1994 года)   |                   |
| 112 | Machine Design  | Печатное издание (с 1983 года)<br>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)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                                 |
|     | Journal of Optical Society of America: Optical Physics  | Печатное издание (1995–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                                 |
| 127 | Optics and Spectroscopy   | Печатное издание (1998–2007 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2010 года) |                                 |
| 132 | Plastverarbeiter  | Печатное издание (с 1994 года)   |                                 |
| 134 | Polymer Science Series A, Series B  | Печатное издание (1998–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |                                 |
| 135 | Power   | Печатное издание (с 1983 года)   |                                 |
| 139 | Review of Scientific Instrument   | Печатное издание (1993–2016 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2010 года) |                                 |
| 149 | Solid State Electronics   | Печатное издание (1983–2005 годы)<br>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)<br>Электронное издание (с 2002 года) |                                 |

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

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 195 | Nature   | Печатное издание (1986–2007 годы)<br>Электронное издание (с 2008 года) |  |
| 196 | Proceedings of the National Academic of Science, U.S.A | Печатное издание (1986–2011 годы)<br>Электронное издание (с 2012 года) |  |
| 197 | Gene   | Печатное издание (1986–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2002 года) |  |
| 198 | Nucleic Acids Research                                 | Печатное издание (1993–2010 годы)<br>Электронное издание (с 2011 года) |  |
| 199 | Science  | Печатное издание (1986–2007 годы)<br>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)<br>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)<br>Электронное издание (с 2012 года) |  |
| 210 | BBA Biochemica et Biophysica ACTA                      | Печатное издание (1998–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2002 года) |  |
| 211 | Biochemistry   | Печатное издание (1994–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |  |
| 212 | Cancer Research  | Печатное издание (1993–2011 годы)<br>Электронное издание (с 2012 года) |  |
| 213 | Methods in Enzymology                                  | Печатное издание (с 2001 года)   |  |
| 214 | Biochemical & Biophysical Research Communications      | Печатное издание (1993–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2002 года) |  |

|     |  |  |                                       |
|-----|--|--|---------------------------------------|
| 215 | Clinical Chemistry                         | Печатное издание<br>(с 1993 года)<br>Электронное издание<br>(с 1988 года)                  |                                       |
| 216 | Journal of Immunology                      | Печатное издание<br>(с 1993 года)<br>Электронное издание<br>(с 1988 года)                  |                                       |
| 217 | EMBO Journal                               | Печатное издание (1993–<br>2007 годы)<br>Электронное издание (с<br>2008 года)              |                                       |
| 218 | Cell                                       | Печатное издание (с<br>1996 года)  |                                       |
| 219 | Popular Science                            | Печатное издание (с<br>1984 года)  | Более не<br>издается (с<br>2024 года) |
| 220 | Popular Mechanics                          | Печатное издание (с<br>1995 года)  |                                       |
| 223 | Plant Physiology                           | Печатное издание (1993–<br>2011 годы)<br>Электронное издание (с<br>2012 года)              |                                       |
| 224 | TR Transfer                                | Печатное издание (с<br>1998 года)  |                                       |
| 225 | MPA – Messen, Pruefen,<br>Automatisieren   | Печатное издание<br>(1996–1997 годы)   | Более не<br>издае<br>тся              |
| 226 | VDI-Nachrichten                            | Печатное издание (с<br>1998 года)  |                                       |
| 227 | Konstruktion                               | Печатное издание<br>(1994–1999 годы,<br>2006 год)  |                                       |
| 228 | Elektor                                    | Печатное издание (с<br>1998 года)  |                                       |
| 229 | Derwent Biotechnology Abstracts            | Печатное издание<br>(1995 год, 1998–<br>2005 годы)<br>Электронное издание (с<br>2006 года) |                                       |
| 230 | EDN  | Печатное издание<br>(1997–2013 годы)   | Более не<br>издае<br>тся              |
| 231 | Bell Labs Technical Journal                | Печатное издание (1998–<br>2007 годы)<br>Электронное издание (с<br>2008 года)              | Более не<br>издается (с<br>2015 года) |
| 232 | European Journal of Inorganic<br>Chemistry | Печатное издание (1998–<br>2007 годы)<br>Электронное издание (с<br>2008 года)              |                                       |
| 233 | Nature Biotechnology                       | Печатное издание (1993–<br>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)<br>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)<br>Электронное издание (с 2012 года) |                                 |
| 240 | Fitoterapia                             | Электронное издание (с 2002 года)                                      |                                 |
| 241 | Journal of Natural Products             | Печатное издание (1997–2002 годы)<br>Электронное издание (с 2006 года) |                                 |
| 242 | Journal of Nutrition                    | Печатное издание (с 2006 года)<br>Электронные журналы (с 1988 года)    |                                 |
| 243 | Phytochemistry                          | Печатное издание (1997–2005 годы)<br>Электронное издание (с 2002 года) |                                 |
| 244 | Phytotherapy Research                   | Печатное издание (2006–2007 годы)<br>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**

#### **(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=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]