

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

**Тридцатая сессия**  
**Женева, 8–12 мая 2017 г.**

**ПРОДЛЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯ КОРЕЙСКОГО ВЕДОМСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ 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. Следовательно, в 2017 г. Ассамблея должна будет принять решение о продлении назначения каждого из действующих международных органов, который пожелает продлить срок своего назначения, для чего 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. Корейское ведомство интеллектуальной собственности подало заявление о продлении своего назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках РСТ 7 марта 2017 г. Данное заявление воспроизводится в Приложении к настоящему документу.

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

[Приложение следует]

ЗАЯВЛЕНИЕ КОРЕЙСКОГО ВЕДОМСТВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ О  
ПРОДЛЕНИИ ЕГО НАЗНАЧЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО  
ОРГАНА И ОРГАНА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В РАМКАХ  
РСТ

---

## 1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

---

**Название национального ведомства или межправительственной организации:**  
Корейское ведомство интеллектуальной собственности (КИПО)

**Дата получения заявления о назначении Генеральным директором:** 7 марта 2017 г.

**Сессия Ассамблеи, на которой будет рассмотрен вопрос о повторном назначении:**  
Союз РСТ, 2017 г.

**Предполагаемая дата начала деятельности в качестве МПО/ОМПЭ:**  
КИПО может немедленно приступить к работе в качестве МПО/ОМПЭ

**Действующее(ие) МПО/ОМПЭ, оказывающее(ие) содействие в оценке степени выполнения критериев.**

КИПО не получает содействия от других органов. Государства-члены РСТ/ЗМО сняли требование о том, что в процессе повторного назначения ведомству должны содействовать два других органа, которые проводят оценку его соответствия критериям.

---

## 2. –ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ: МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ

---

В КИПО действует внутренняя система поиска, известная как «Корейская многофункциональная система патентного поиска» (КОМПАСС). По состоянию на конец ноября 2016 г. в системе КОМПАСС был проводить поиск в отношении следующего объема патентной литературы: поиск по 4 119 991 корейскому патенту, 3 305 136 европейским патентам, 10 344 952 патентам США, 16 737 482 японским патентам и 8 135 955 китайским патентам. КИПО располагает патентной литературой в объеме, соответствующем минимуму документации, предусмотренному положениями правила 34 Инструкции к РСТ, в электронном формате. Ведомство регулярно осуществляет электронный обмен патентной литературой с USPTO, ЕПВ, ЯПВ и SIPO.

КИПО имеет право на поиск и загрузку непатентной литературы (НПЛ) в рамках минимума документации по РСТ из таких платных источников, как Библиотека Национальной Ассамблеи Кореи, Национальная цифровая научная библиотека (НЦНБ), Science Direct и т.д. Договоры ежегодно продлеваются, что позволяет сохранять соответствующие разрешения в силе.

## 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.

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

(по состоянию на 31 декабря 2016 г.)

Область техники	Количество сотрудников (в пересчете на занятых полную рабочую неделю)	Средний опыт работы в качестве экспертов (годы)	Разбивка по квалификации
Механика	227	6,7	свидетельство о сдаче экзамена в области гражданской службы (18,6%), кандидатская степень (Ph.D.) (44,4%), патентный поверенный (2,7%), другие (34,3%)
Электричество/электронные устройства	344	8,2	
Химия	251	6,3	
<i>Всего</i>	822	7,2	

### Учебные программы

В КИПО ежегодно проводится в общей сложности 51 курс, в частности, четыре общих курса (проведены 5 раз), 17 курсов по законодательству (17 раз), 15 курсов по практике экспертизы (15 раз), 14 курсов по наращиванию потенциала (14 раз), курсы по последним достижениям науки и техники (67 раз). Действует система поэтапного обучения, направленная на повышение квалификации и укрепление потенциала экспертов и судебных экспертов.

Для экспертов КИПО действует «Система практического обучения». Проводятся общие курсы для младших экспертов; кроме того, патентные эксперты изучают правовые и технические дисциплины (курсы для экспертов первой инстанции, курс по судебной системе и курс для судебных экспертов). В рамках общего курса младшие эксперты получают базовые знания по патентной экспертизе. Двадцатидневная программа посвящена таким темам, как Закон о патентах, Международный договор о патентной кооперации (РСТ), патентные требования (например, новизна и неочевидность) и конкретные случаи проведения экспертизы. В конце курса участники проходят тесты по трем программам (Закон о патентах, оценка новизны и оценка изобретательского уровня). По окончании курсов младшие эксперты направляются в отделы экспертизы, где проходят стажировку на рабочем месте продолжительностью в два года под руководством куратора. После этого они получают полное право подписи и могут подписывать все оформляемые ими документы (например, решения об одобрении или отказе) без рассмотрения и утверждения куратором.

Курсы для экспертов первой инстанции проводятся в форме углубленных семидневных программ. Они предназначены для лиц, чей опыт в сфере экспертизы превышает один год, и в основном посвящены таким вопросам, как исследование и анализ последних заявок, по которым проводилась экспертиза/разбирательство, и обсуждение Закона о патентах Руководству по проведению экспертизы. По окончании курса для подтверждения его прохождения эксперты должны пройти тест по анализу судебных прецедентов.

Курс, посвященный судебной системе, направлен на экспертов с двухлетним опытом экспертизы, прошедших курс для экспертов первой инстанции. Как правило он охватывает судебные процессы и апелляционное производство. Продолжительность этого курса составляет семь дней.

На семидневных курсах судебной экспертизы, которые могут посещать эксперты, имеющих трехлетний опыт проведения экспертизы и прошедшие курсы для экспертов первой инстанции (требование, которому должны удовлетворять лица, желающие стать судебными экспертами), проводится подготовка по таким темам, как Закон о патентах/система экспертизы, судебные процессы и апелляционное производство, судебные прецеденты и практика подготовки судебного решения. Обучение анализу судебных прецедентов продолжается один месяц и проводится на рабочем месте, после чего слушатели сдают тест.

Обучение начинается с основ теории законов и норм в сфере ПИС (Закон о патентах, Закон о товарных знаках, Закон об охране промышленных образцов и Закон о гражданском судопроизводстве) применительно к экспертизе и судебным процессам. В целом курсы по вопросам законодательства представляют собой пошаговые углубленные программы для экспертов; в частности, на занятиях рассматриваются подходы к оспариванию возникающих вопросов и прецедентов, новых тем и соответствующих обсуждений. Кроме того, изучаются вопросы гражданского права, предотвращения недобросовестной конкуренции, Закон об охране коммерческой тайны и Закон об авторском праве.

Курсы по практике экспертизы направлены на повышение потенциала экспертов и судебных экспертов. Они охватывают темы, связанные с патентной экспертизой, в частности, рассмотрение конкретных случаев экспертизы (базовый/интенсивный курс), экспертизу по процедуре РСТ (базовый/интенсивный), экспертиза/поиск по классификации СПК, поиск по известному уровню техники, толкование объема притязаний и описаний к патентам.

С учетом последних тенденций сближения и интеграции подходов в области науки и техники, ежегодно проводятся около 70 соответствующих курсов. Они продолжаются 2–5 дней и призваны дать экспертам и судебным экспертам представление о последних тенденциях в области техники.

Эксперты должны пройти обучение по вышеупомянутым программам продолжительностью более 90 часов в год; для присвоения статуса старшего эксперта, эксперта первой инстанции и эксперта первой инстанции – наставника, они должны пройти один или несколько курсов по выбору, а также один или несколько обязательных курсов.

*<Таблица 1. Подробный учебный план КИПО на 2016 г.>*

Курсы		Соискатели	Продолжительность (дни)	Количество раз	Участники (чел./РСМСТ/16 Приложение, стр. 4)
Общие курсы	4 курса		41	5	240
	Младшие эксперты	Новые сотрудники, нанятые в качестве экспертов (выше уровня G5 и претенденты на присвоение G5)	20	2	70
	Эксперты первой инстанции	Специалисты уровня G4, посещающие курсы для младших экспертов Специалисты уровня G5 с опытом проведения экспертизы более одного года	7	1	70
	Судебная система	Специалисты уровня G4, посещающие курсы для экспертов первой инстанции Специалисты уровня G5 с опытом проведения экспертизы более двух лет	7	1	50
	Судебные эксперты	Специалисты уровня G4, посещающие курсы по судебной системе Специалисты уровня G5 с опытом проведения экспертизы более трех лет	7	1	50
Практика экспертизы	15 курсов		33	15	420
	Изучение конкретных случаев (базовый уровень)	Эксперты, посещающие курсы для экспертов первой инстанции	3	1	30
	Изучение конкретных случаев (интенсивный курс)	Эксперты, посещающие курсы для экспертов первой инстанции	3	1	30
	Курс для наставников	Эксперты, посещающие курсы для экспертов первой инстанции	2	1	30
	Заключения по результатам экспертизы/ изучение судебных прецедентов	Эксперты, посещающие курсы по судебной системе	3	1	30
	Интерпретация описания к патентам и объема притязаний	Эксперты, проводящие патентную экспертизу/экспертизу полезных моделей	2	1	30
	Специалисты-практики по ПИС	Ниже уровня G6	3	1	30
	Поиск по известному уровню техники	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
	Экспертиза по процедуре РСТ (базовый курс)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	30

	Экспертиза по процедуре РСТ (интенсивный курс)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	30
	Международные товарные знаки	Государственные служащие (КИПО)	1	1	20
	Международные промышленные образцы	Государственные служащие (КИПО)	1	1	20
	Укрепление потенциала экспертов, отвечающих за формальную экспертизу	Ниже уровня G6	4	1	20
	Экспертиза по классификации СПК	Эксперты, проводящие патентную экспертизу/экспертизу полезных моделей	1	1	30
	Поиск по классификации СПК	Эксперты, проводящие патентную экспертизу/экспертизу полезных моделей	1	1	30
	Поиск по базам STN	Эксперты, проводящие патентную экспертизу/экспертизу полезных моделей	2	1	30
Курсы по вопросам права	17 курсов		56	17	690
	Закон о патентах (теория)	Государственные служащие (КИПО)	5	1	70
	Закон о патентах (спорные вопросы и примеры)	Государственные служащие (КИПО)	3	1	50
	Закон о патентах (проблемы и обсуждение спорных вопросов)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	40
	Закон о товарных знаках (теория)	Государственные служащие (КИПО)	5	1	50
	Закон о товарных знаках (спорные вопросы и примеры)	Государственные служащие (КИПО)	3	1	40

Закон о товарных знаках (проблемы и обсуждение спорных вопросов)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	40
Закон об охране промышленны х образцов (теория)	Государственные служащие (КИПО)	5	1	50
Закон об охране промышленны х образцов (спорные вопросы и примеры)	Государственные служащие (КИПО)	3	1	40
Закон об охране промышленны х образцов (проблемы и обсуждение спорных вопросов)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	40
Принципы гражданского права	Государственные служащие (КИПО)	5	1	40
Гражданское право в сфере патентов	Государственные служащие (КИПО)	3	1	40
Гражданское право (базовый курс)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	40
Закон о гражданском судопроизводс тве (теория)	Государственные служащие (КИПО)	5	1	30
Закон о гражданском судопроизводс тве (спорные вопросы и примеры)	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
Закон о гражданском судопроизводс тве (проблемы и обсуждение спорных вопросов)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	30

	Предотвращение недобросовестной конкуренции и охрана коммерческой тайны	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
	Закон об авторском праве	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
Работа патентного поверенного	14 курсов		-	14	340
	Новые ПИС	Государственные служащие (КИПО и соответствующие правительственные ведомства/департаменты)	2	1	30
	Система ПИС в зарубежных странах	Государственные служащие (КИПО и соответствующие правительственные ведомства/департаменты)	3	1	30
	Курсы по обучению преподавателей (ПИС)	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
	Коммерциализация технологий (ПИС)	Государственные служащие (КИПО)	2	1	30
	Обучение на рабочем месте для младших экспертов	Вновь нанятые и переведенные из других подразделений государственные служащие	5	1	20
	Укрепление потенциала в сфере прав собственности	Государственные служащие (КИПО)	2	1	20
	Укрепление потенциала по составлению документов	Государственные служащие (КИПО)	3	1	20
	Составление официальных документов	Государственные служащие (КИПО)	2	1	20
	Курс по социальным сетям	Государственные служащие (КИПО)	2	1	20
	Использование цифровых камер и программы Photoshop	Государственные служащие (КИПО)	2	1	20
	Производство и использование фильмов	Государственные служащие (КИПО)	3	1	20
	PowerPoint	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30
	Excel	Государственные служащие (КИПО)	3	1	30



	HANGUL*	Государственные служащие (КИПО)	3	1	20
Состояние развития техники (67 курсов)		Эксперты (КИПО)	1~5 (в процессе обсуждения)	67	25

▷ HANGUL\*: текстовый процессор, специализированное приложение для обработки текстов

**Правила 36.1(ii) и 63.1(ii).** *Это ведомство или организация должны иметь в своем распоряжении или иметь в доступности по крайней мере минимум документации, упомянутый в правиле 34 и подобранный соответствующим образом для целей поиска, на бумаге, в микроформах или на электронных носителях.*

#### **Доступ к минимуму документации для целей поиска**

(X) Полный доступ

КИПО располагает минимумом документации согласно PCT в соответствии с Правилем 34 Инструкции к PCT и пользуется соответствующими документами при проведении международного поиска и международной предварительной экспертизы.

**Патентная литература.** В базе данных с возможностью поиска по ключевым словам хранится около 63 млн патентных документов двух органов власти и 11 стран в форматах SGML, XML и TIFF, что обеспечивает электронный доступ к ним. Это документы, опубликованные в официальных патентных бюллетенях или бюллетенях полезных моделей.

Для обеспечения безопасности доступа к патентным документам (включая неопубликованные документы) КИПО использует собственную базу данных – «Корейскую многофункциональную систему патентного поиска (KOMPASS)». Доступ в систему предоставляется только лицам, имеющим соответствующие полномочия, то есть патентным экспертам. Для обеспечения максимальной безопасности КИПО перенесло KOMPASS во внутреннюю облачную компьютерную систему без доступа к Интернету; для входа в нее требуется отдельная регистрация (с января 2012 г.). В KOMPASS обеспечивается машинный перевод для английского, японского и китайского языков и внедрена служба поиска по опубликованным заявкам на патенты/полезные модели, предоставленным 13 странами и соответствующими органами. В состав KOMPASS входят программы, работающие с форматом FASTA (текстовый формат для представления нуклеотидных или пептидных последовательностей) и алгоритмом BLAST (алгоритм сопоставления информации о первичных биологических последовательностях). Они обеспечивают поддержку поиска по внутренним спискам последовательностей КИПО.

<Таблица 2. Список патентной литературы в распоряжении КИПО>  
(по состоянию на 30 ноября 2016 г., единица: дело)

Подразделение		Приобретено	База данных литературы	Дела (Оглавление)	Примечание
Корея	Нераскрытая информация	КИПО	С 1948 г.	222 446	Реферат(ы), пункт(ы) формулы изобретения <sup>1)</sup>
	Раскрытая информация			3 897 545	Полный текст <sup>1)</sup>
	Всего (корейская патентная литература)			4 119 991	-
Япония		ЯПВ	С 1971 г.	16 737 482	Полный текст <sup>1)</sup>
США		ВПТЗ США	С 1920 г.	10 344 952	Полный текст <sup>1)</sup>
ЕР		ЕПО	С 1978 г.	3 305 136	Полный текст <sup>1)</sup>
WO		ВОИС	С 1978 г.	2 925 971	Полный текст <sup>1)</sup>
Соединенное королевство		Ведомство интеллектуальной собственности Соединенного Королевства	С 1979 г.	284 343	Полный текст <sup>2)</sup>
Канада		Канадское ведомство интеллектуальной собственности	С 1869 г.	2 093 347	Полный текст <sup>3)</sup>
Австралия		Ведомство ИС Австралии	С 1980 г.	1 973 672	Полный текст <sup>2)</sup>
Тайвань		Тайваньское ведомство интеллектуальной собственности	С 2000 г.	879 064	Рефераты <sup>1)</sup>
Китай		SIPO	С 1985 г.	8 135 955	Полный текст <sup>1)</sup>
Германия		DocDB (ЕПО) и полный текст (патентные ведомства трех стран)	С 1977 г.	7 443 030	Полный текст (DOCDB – рефераты + полный текст, изображения)
Франция			С 1937 г.	3 095 213	
Россия			С 1975 г.	1 151 785	
Всего (корейская патентная литература)				58 369 950	
Всего (корейская и зарубежная патентная литература)				62 489 941	

<sup>1)</sup> Данные хранятся в форматах XML или SGML, поэтому все сведения могут быть получены путем поиска по ключевым словам.

<sup>2)</sup> В базе данных хранится полный документ, но библиографические сведения хранятся только в текстовом формате, поэтому их можно получить только через поиск по ключевым словам.

<sup>3)</sup> В базе данных хранится полный документ, но библиографические сведения и реферат хранятся только в текстовом формате, поэтому их можно получить только через поиск по ключевым словам.

**Непатентная литература (NPL):** вся НПЛ и 145 журналов (восемь из них более не издаются), перечисленные в таблице ниже [Справочник по промышленной информации и документации], могут использоваться специалистами КИПО для международного поиска

и экспертизы. Из 145 журналов, перечисленных в «Справочнике», 44 являются печатными изданиями, 93 – электронными, восемь более не издаются. В 44 журналах из 145 (восемь более не издаются), перечисленных в следующей таблице [Справочник по промышленной информации и документации], являются печатными изданиями; кроме того, в нее вошли 93 электронных журнала; полнотекстовый поиск возможен начиная с года, указанного в таблице 3.

В тех случаях, когда экзаменаторы КИПО получают доступ к веб-странице электронных журналов непатентной литературы в локальной сети, они могут проводить поиск рефератов и скачивать полный текст без отдельной регистрации<sup>4)</sup> (в отличие от внутренней облачной компьютерной системы, локальная сеть подключена к Интернету)

<sup>4)</sup> КИПО имеет разрешение на проведение полнотекстового поиска при условии ежегодного продления договора с соответствующим журналом.

<Таблица 3. Список непатентной литературы в распоряжении КИПО>

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

27	Chemical & Engineering News	Печатное издание (с 1980 г.)	
28	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	Печатное издание (с 1986 г.)	
29	Chemical Engineering	Печатное издание (с 1980 г.)	
31	Chemical Reviews	Печатное издание (1982–1990 гг., 1999–2008 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
32	Chemical Society Journal ; Chemical Communications; Dalton transactions; Physical Chemistry Chemical Physics; Organic & Biomolecular Chemistry	Печатное издание (1982–1990 гг., 1993–2012 гг.) Электронное издание (с 2013 г.)	
33	Bulletin of the Chemical Society of Japan (Бюллетень Японского химического общества)	Печатное издание (1985–1986 гг., 1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
35	Chemie-Ingenieur Technik	Печатное издание (1998–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
38	Chemistry and Industry	Печатное издание (1983–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
41	Collection of Czechoslovak Chemical Communications (Сборник новостей химии Чехословакии)	Печатное издание (1998–2009 гг.)	Более не издается
45	Control Engineering	Печатное издание (с 1984 г.)	
47	Alcatel Telecommunications Review	Печатное издание (1983–2009 гг.) Электронное издание (с 2010 г.)	
48	Journal of the Electrochemical Society	Печатное издание (1997–2015 гг.) Электронное издание (с 2016 г.)	
49	Electronic Design	Печатное издание (с 1980 г.)	
50	Electronic Engineering Design	Печатное издание (1997–2002 гг.)	Более не издается
62	IBM Journal of Research & Development	Печатное издание (1997–2008 гг.) Электронное издание (с 2009 г.)	
64	IEEE Journal of Quantum Electronics	Электронное издание (с 1988 г.)	
65	IEEE Journal of Solid State Circuits	Электронное издание (с 1988 г.)	

66	Proceedings of the IEEE (Сборник материалов Института инженеров электротехники и электроники)	Электронное издание (с 1988 г.)	
67	IEEE Spectrum	Электронное издание (с 1988 г.)	
68	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	Электронное издание (с 1988 г.)	
69	IEEE Transactions on Signal Processing	Электронное издание (с 1988 г.)	
71	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	Электронное издание (с 1988 г.)	
72	IEEE Transactions on Consumer Electronics	Электронное издание (с 1988 г.)	
73	IEEE Transactions on Communications	Электронное издание (с 1988 г.)	
74	IEEE Transactions on Computers	Электронное издание (с 1988 г.)	
75	IEEE Transactions on Electron Devices	Электронное издание (с 1988 г.)	
77	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	Электронное издание (с 1988 г.)	
78	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	Электронное издание (с 1988 г.)	
79	IEEE Transactions on Components and Packaging Technology; IEEE Transactions on Advanced Packaging; IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing	Электронные журналы (с 1988 г.)	
81	IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control	Электронное издание (с 1988 г.)	
83	Industrial & Engineering Chemistry Research	Печатное издание (1987–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
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	Печатные журналы (1971–2013 гг.) Электронные журналы (с 2014 г.)	
90	Japanese Journal of Applied Physics	Печатное издание (1993–2004 гг.) Электронное издание (с 2005 г.)	
91	Kobunshi Ronbunshu (Japanese Journal of Polymer Science & Engineering)	Печатное издание (с 1983 г.)	
92	J. of Agricultural and Food Chemistry	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	

95	Журнал прикладной химии	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
96	Journal of Applied Physics	Печатное издание (1983–2009 гг.) Электронное издание (с 2010 г.)	
97	Journal of Applied Polymer Science	Печатное издание (1983–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
98	Journal of Chromatography B: Analytical Technologies in the Biomedical & Life Sciences	Электронное издание (с 2002 г.)	
100	Журнал общей химии	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
102	JOM (Journal of Metals)	Печатное издание (1983–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
103	Journal of Organic Chemistry	Печатное издание (1986–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
104	Journal of Organometallic Chemistry	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
106	Measurement Science and Technology	Печатное издание (1993–2016 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
107	Journal of Polymer Science ; Polymer Chemistry	Печатное издание (1985–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
	Journal of Polymer Science ; Polymer Physics	Печатное издание (1980–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
108	European Journal of Organic Chemistry	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
110	Kunststoffe	Печатное издание (с 1994 г.)	
112	Machine Design	Печатное издание (с 1983 г.)	
117	Metal Finishing	Печатное издание (1983–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	

122	Modern Plastics International	Печатное издание (1983–2011 гг.)	Более не издается
126	Journal of Optical Society of America: Optics, Image Science & Vision	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
	Journal of Optical Society of America: Optical Physics	Печатное издание (1995–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
127	Optics and Spectroscopy	Печатное издание (1998–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
129	Philips Journal of Research	Печатное издание (1995–1996 гг., 1998–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
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 гг.) Электронное издание (с 2010 г.)	
132	Plastverarbeiter	Печатное издание (с 1994 г.)	
133	Playthings	Печатное издание (с 1998 г.)	
134	Polymer Science Series A, Series B	Печатное издание (1998–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
135	Power	Печатное издание (с 1983 г.)	
139	Review of Scientific Instrument	Печатное издание (1993–2016 гг.) Электронное издание (с 2010 г.)	
141	Rubber Chemistry and Technology	Печатное издание (с 1997 г.)	
144	Automotive Engineering International	Печатное издание (с 1986 г.)	
145	Scientific American	Печатное издание (с 1993 г.)	
147	SMPTE Journal	Печатное издание (с 1998 г.)	
148	Coloration Technology	Печатное издание (1983–2016 гг.) Электронное издание (с 2010 г.)	
149	Solid State Electronics	Печатное издание (1983–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
150	Solid State Technology	Печатное издание (с 1994 г.)	

156	Stahl and Eisen	Печатное издание (с 1997 г.)	
157	Steroids: Structure, Function and Regulation	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
158	TAPPI Journal	Печатное издание (1957 г., 1982–2008 гг.) Электронное издание (с 2009 г.)	
159	Tetrahedron	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
160	Tetrahedron Letters	Печатное издание (1996–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
163	Textile Research Journal	Печатное издание (1980–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
164	VDI-Z Integrierte Produktion	Печатное издание (с 1994 г.)	
165	Water Environment Research	Печатное издание (1983 г., 1994–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
168	Electronics World	Печатное издание (с 1995 г.)	
169	Chemical Abstracts	Печатное издание (1908–1999 гг.) CD (2000–2011), электронный журнал (с 2012 г.)	
171	REE. Revue de l'Electricite et de l'Electronique	Печатное издание (с 1994 г.)	
177	Journal of Crystal Growth	Печатное издание (1983–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
178	Журнал органической химии	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
180	Optics Communications	Печатное издание (1992–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
181	RFE	Печатное издание (с 1998 г.)	
183	Semiconductors	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	



185	Technical Physics Letters	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
189	Xerox Disclosure Journal	Печатное издание (1976–1999 гг.)	Более не издается
195	Nature	Печатное издание (1986–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
196	Proceedings of the National Academic of Science, U.S.A	Печатное издание (1986–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
197	Gene	Печатное издание (1986–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
198	Nucleic Acids Research	Печатное издание (1993–2010 гг.) Электронное издание (с 2011 г.)	
199	Science	Печатное издание (1986–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
202	Electronics Letters	Печатное издание (с 1994 г.)	
204	Elektronik	Печатное издание (с 1997 г.)	
205	IEEE Transactions on Device Letters	Электронное издание (с 1988 г.)	
206	Thin Solid Films	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
207	WESCON Conference Proceedings (Материалы конференций WESCON)	Отсутствуют	Более не издается
208	IEEE Transactions on Nuclear Science	Электронное издание (с 1988 г.)	
209	Journal of Biological Chemistry	Печатное издание (1993–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
210	BBA Biochemica et Biophysica ACTA	Печатное издание (1998–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
211	Biochemistry	Печатное издание (1994–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	

212	Cancer Research	Печатное издание (1993–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
213	Methods in Enzymology	Печатное издание (с 2001 г.)	
214	Biochemical & Biophysical Research Communications	Печатное издание (1993–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
215	Clinical Chemistry	Печатное издание (с 1993 г.)	
216	Journal of Immunology	Печатное издание (с 1993 г.)	
217	EMBO Journal	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
218	Cell	Печатное издание (с 1996 г.)	
219	Popular Science	Печатное издание (с 1984 г.)	
220	Popular Mechanics	Печатное издание (с 1995 г.)	
221	Byte	Печатное издание (1995–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
223	Plant Physiology	Печатное издание (1993–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
224	TR Transfer	Печатное издание (с 1998 г.)	
225	MPA – Messen, Pruefen, Automatisieren	Печатное издание (1996–1997 гг.)	Более не издается
226	VDI-Nachrichten	Печатное издание (с 1998 г.)	
227	Konstruktion	Печатное издание (1994–1999 гг., 2006 г.)	
228	Elektor	Печатное издание (с 1998 г.)	
229	Derwent Biotechnology Abstracts	Печатное издание (1995 г., 1998–2005 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
230	EDN	Печатное издание (1997–2013 гг.)	Более не издается
231	Bell Labs Technical Journal	Печатное издание (1998–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	

232	European Journal of Inorganic Chemistry	Печатное издание (1998–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
233	Nature Biotechnology	Печатное издание (1993–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
234	Research Disclosure	Печатное издание (с 1971 г.)	
235	Acta Pharmaceutica	Печатное издание (с 2006 г.)	
236	Economic Botany	Печатное издание (2005–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
237	Journal of Chinese Medicine	Печатное издание (2005 г.)	
238	Journal of Ethnopharmacology	Электронное издание (с 2002 г.)	
239	Pharmaceutical Biology	Печатное издание (2005–2011 гг.) Электронное издание (с 2012 г.)	
240	Fitoterapia	Электронное издание (с 2002 г.)	
241	Journal of Natural Products	Печатное издание (1997–2002 гг.) Электронное издание (с 2006 г.)	
242	Journal of Nutrition	Печатное издание (с 2006 г.)	
243	Phytochemistry	Печатное издание (1997–2005 гг.) Электронное издание (с 2002 г.)	
244	Phytotherapy Research	Печатное издание (2006–2007 гг.) Электронное издание (с 2008 г.)	
245	Planta Medica	Печатное издание (с 1996 г.)	
246	Indian Journal of Traditional Knowledge	Печатное издание (с 2006 г.)	
247	Medicinal and Aromatic Plants Abstracts	Печатное издание (с 2006 г.)	
248	Korean Journal of Traditional Knowledge	Электронное издание (с 2009 г.)	

#### Поисковые системы:

Корейская многофункциональная система патентного поиска (KOMPASS) представляет собой механизм поиска информации, предназначенный исключительно для экспертов и обеспечивающий им быстроту, точность и удобство при поиске информации об иностранных и отечественных патентах, товарных знаках, образцах, судебных решениях

и непатентной литературе. Систему используют эксперты КИПО, административные судьи, рассматривающие дела, связанные с патентами, и занимающиеся поиском по известному уровню техники учреждения, действующие под наблюдением КИПО. Система предусматривает различные стратегии поиска, например, поиск по номеру патента, названию изобретения, содержанию изобретения и информации по патентной классификации. Кроме того, система снабжена такими удобными для пользователя функциями, как сведение в таблицы сведений о цитировании для сопоставления, перевод иностранных патентных бюллетеней, предоставление информации о семействах патентов-аналогов и т.д. С момента разработки системы поиска в 1999 г. КИПО постоянно наращивает объемы информации по ИС в целях поддержания высокого качества международного поиска и совершенствует систему с учетом потребностей пользователей.

***Правила 36.1(iii) и 63.1(iii). Это ведомство или эта организация должны иметь штат, который способен проводить поиск 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**  
Национальные заявки могут подаваться и обрабатываться на корейском и английском языках, а заявки по процедуре PCT – на корейском, японском или английском языках.

**Другие языки, которыми владеет большое число экспертов**

Большинство экспертов владеют английским и японским языками. Некоторые эксперты владеют китайским, немецким, французским, испанским и русским языками.

**Услуги, предоставляемые для содействия в проведении поиска или понимании известного уровня техники на других языках**

Для выполнения поиска по известному уровню техники и обеспечения его понимания в КИПО имеются службы машинного перевода.

---

## **2.2. – УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ**

---

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

**Система управления качеством национального и международного уровней**

Годовой отчет по системе управления качеством опубликован на веб-сайте ВОИС:  
<http://www.wipo.int/pct/en/quality/authorities.html>.

В число сотрудников КИПО входят около 822 экспертов по процедуре PCT (сотрудники КИПО) и около 200 сотрудников, осуществляющих поиск по процедуре PCT (услуги оказывают сотрудники компаний-подрядчиков). Все эксперты по PCT и специалисты, осуществляющие поиск по процедуре PCT, должны обладать знаниями и опытом в области естественных наук и инженерного дела. КИПО не только стремится принимать на работу экспертов, обладающих необходимыми навыками, но и предоставляет уже работающим экспертам возможности для непрерывного образования, такие как специализированные лекции и семинары, помогая им расширять знания и наращивать опыт.

Эксперты по РСТ и специалисты по поиску, которые выполняют международный поиск и предварительную экспертизу, также на высоком уровне владеют языками, в частности, английским. Эти навыки необходимы для понимания иностранных документов в рамках РСТ и подготовки ОМП/ЗМПЭ. КИПО стремится содействовать сотрудникам в совершенствовании их языковых навыков и преодолении возможных языковых барьеров, для чего призывает экспертов посещать занятия в рамках предлагаемых Ведомством программ обучения языкам. Предлагаются занятия по английскому, японскому, китайскому, испанскому, немецкому, французскому и русскому языкам. В качестве альтернативы эксперты могут посещать курсы иностранных языков в различных университетах, с которыми КИПО заключает договоры. Не ограничиваясь этим, КИПО встроило в разработанную Ведомством внутреннюю поисковую систему, Корейскую многофункциональную систему патентного поиска (КОМПАСС), программное обеспечение для машинного перевода. В настоящее время возможен перевод патентных документов в следующих языковых парах: японский-корейский, английский-корейский и китайский-корейский.

Для обеспечения надлежащего качества подготовленный экспертом проект ОМП/ЗМПЭ проверяется сначала руководителем группы, а затем начальником Отдела. Кроме того, отрывок подготовленного ОМП/ЗМПЭ сверяется со стандартами, устанавливаемыми Отделом контроля качества экспертизы. Руководителя группы и начальник Отдела несут ответственность за итоговую проверку подготовленных экспертами ОМП/ЗМПЭ на соответствие требованиям качества, установленным положениями Руководства РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы, так эти они отвечают за утверждение вышеуказанных документов. Они отдают указание об устранении выявленных недостатков в ОМП/ЗМПЭ, после чего принимаются необходимые меры для предотвращения таких недостатков в будущем.

ОМП по РСТ и письменные заключения, подготовленные I и II Отделами международного поиска и предварительной экспертизы по РСТ, проверяются с помощью трехуровневого механизма контроля качества. Первая проверка проводится во внешнем учреждении-подрядчике; затем документы проходят проверку в Отделе международного поиска и предварительной экспертизы по РСТ и наконец в Отделе обеспечения качества экспертизы. В учреждениях-подрядчиках действует внутренняя двухуровневая процедура обеспечения качества, которая реализуется с участием наставника и руководителя группы. Отчеты и заключения, которые готовят сотрудники Отдела международного поиска и предварительной экспертизы по РСТ, проверяются по очереди самими экспертами, руководителями групп и начальником Отдела. КИПО привлекает англоязычных редакторов, которые дают лингвистические консультации по формулировкам, грамматическим конструкциям и лексике, часто используемым в ОМП/ЗМПЭ, и исправляют ошибки или неудачные формулировки.

---

### **3. – ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ СФЕРА ОХВАТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

---

**Язык(и), на котором (которых) будут предлагаться услуги**  
Английский и корейский языки

**Государство(а) или получающее ведомство (получающие ведомства), в отношении которого (которых) Орган планирует быть компетентным**

Корейское ведомство интеллектуальной собственности (КИПО), Ведомство интеллектуальной собственности Филиппин (IPOPHL), Национальное ведомство интеллектуальной собственности Вьетнама (NOIP), Патентное ведомство Индонезии, Ведомство интеллектуальной собственности Монголии, Ведомство интеллектуальной собственности Сингапура, Ведомство интеллектуальной собственности Новой Зеландии, Ведомство США по патентам и товарным знакам (ВПТЗ США), Корпорация

интеллектуальной собственности Малайзии, Национальное ведомство интеллектуальной собственности Шри-Ланки, Ведомство ИС Австралии, Патентное ведомство Таиланда, Патентное ведомство Чили, Патентное ведомство Перу, Патентное ведомство Саудовской Аравии, Мексиканское патентное ведомство.

#### **Ограничения охвата деятельности**

Ограничений нет

---

#### **4. – ОБОСНОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ**

---

КИПО присоединилось к РСТ в 1984 г. и было утверждено в качестве международного органа в 1997 г. За прошедшие 30 лет Корея и КИПО достигли многого в рамках РСТ:

в 2009 г. корейский язык был выбран в качестве языка публикаций по РСТ, а в 2007 г. база корейских традиционных знаний была включена в минимум документации по РСТ.

В 2015 г. КИПО получило 14 626 международных заявок (Ведомство находится на 5-м месте в мире по этому показателю) и провело международный поиск по 29 285 заявкам в рамках РСТ (4-е место в мире). По состоянию на декабрь 2016 г. КИПО выполнило международный поиск по заявкам в рамках РСТ, поданных примерно 16 странами, включая Соединенные Штаты Америки, Австралию, Саудовскую Аравию и Мексику и сотрудничало с ведущими пятью ведомствами ИС (ИС-5), РСТ/ЗМО и ВОИС в целях содействия развитию РСТ. Это достигалось за счет внедрения электронной поисковой системы и осуществления проекта совместного поиска и экспертизы по патентным заявкам, поданным по процедуре РСТ (СПиЭ), а также укрепления взаимосвязи между международной и национальной фазами.

В процессе назначения Турецкого ведомства по патентам и товарным знакам двадцать вторым международным органом в 2016 г. КИПО оказывало Ведомству поддержку и консультировала его по конкретным условиям получения статуса международного органа, включая наличие системы управления качеством, которая должна отвечать определенным требованиям; кроме того, КИПО передавало экспертам Турецкого ведомства по патентам и товарным знакам уникальный опыт работы по международному поиску, накопленный экспертами Ведомства за последние 20 лет.

При КИПО действует Корейский целевой фонд (КЦФ), и начиная с 2017 г. Ведомство планирует передавать уникальный опыт и знания в области международного поиска и предварительной экспертизы по РСТ экспертам в развивающихся странах.

К декабрю 2016 года КИПО оказало финансовую поддержку в объеме 10,8 млн корейских вон (около 8,94 млн долл. США, по обменному курсу на декабрь 2016 г.) проекту №13. Это было сделано после заключения МОВ с ВОИС по учреждению целевых фондов в 2004 г.; в сентябре 2011 г. КИПО подписало МОВ по учреждению КЦФ ВОИС в области образования и с 2017 г. планирует за счет средств Фонда проводить обучение патентных экспертов в развивающихся странах, передавая им опыт и знания по международному поиску/международной предварительной экспертизе в рамках РСТ.

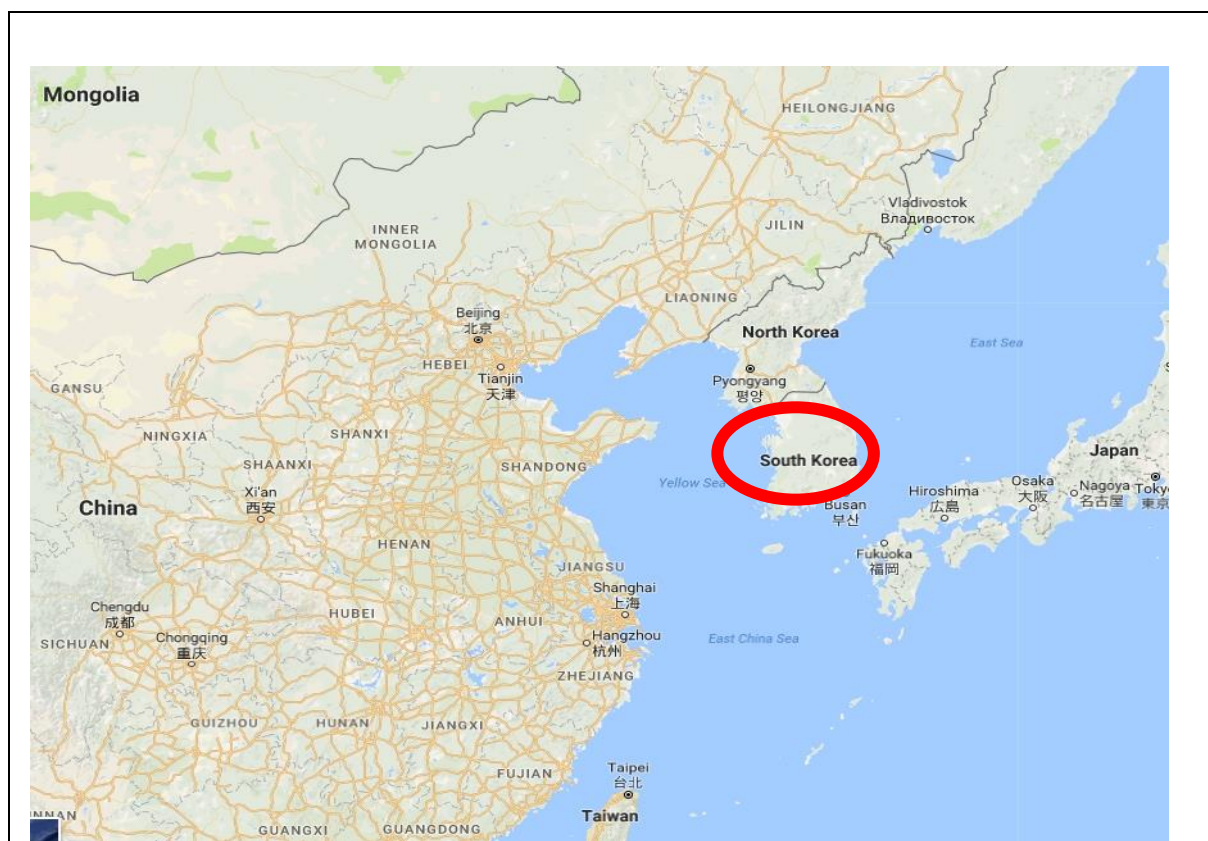
Таким образом, КИПО непрерывно прилагает усилия к обеспечению развития международного рынка ПИС в надлежащем направлении и, пользуясь накопленным опытом в данной области, с помощью устоявшейся инфраструктуры содействует патентным заявителям в Корее в получении ПИС на зарубежных рынках. Важность физических границ в нашем мире постепенно снижается, и, согласно прогнозам, сотрудничество между странами и согласование норм в области ПИС станут движущей силой роста в будущем обществе.

КИПО надеется, что в 2017 году оно будет повторно назначено в качестве международного органа, и обязуется более активно работать над развитием системы РСТ и содействовать ему.

## 5. – ГОСУДАРСТВО-ЗАЯВИТЕЛЬ (ГОСУДАРСТВА-ЗАЯВИТЕЛИ)

### Географическое положение региона

Южная Корея занимает южную часть Корейского полуострова. С востока полуостров омывается Японским морем, по которому проходит граница с Японией; на западе находится Желтое море и проходит граница с Китаем. Военная демаркационная линия (ВДЛ), которую иногда называют «линией перемирия», делит полуостров на две страны – Южную Корею и Северную Корею. Общая площадь страны составляет около 99 720 квадратных километров. Ее название – Южная Корея или (официально) Республика Корея.



Карта с изображением государства и соседних государств

**Членство в региональных организациях.** Диалог по сотрудничеству в Азии (ДСА), Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество (АТЭС), Форум «Азия — Европа» (АСЕМ), Саммит стран Восточной Азии (ЕАС), Форум по сотрудничеству «Восточная Азия – Латинская Америка» (ФЕАЛАК), Группа двадцати, Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН), Трехстороннее сотрудничество Корея – Япония – Китай и др. (источник: Министерство иностранных дел, по состоянию на январь 2017 г.).

**Численность населения.** 51 696 216 человек (по данным Министерства внутренних дел, по состоянию на декабрь 2016 г.)

**ВВП на душу населения.** 27 633 долл. США (источник: МВФ, 2016 г.)

**Оценка национальных расходов на НИОКР (доля в % от ВВП).** 19 трлн 100 млрд корейских вон (согласно Национальному годовому бюджету на 2016 г.)

**Число университетов, где ведется научно-исследовательская деятельность**

По состоянию на 1 апреля 2016 г. в стране насчитывалось 432 высших учебных заведения, в том числе 189 университетов или колледжей, 46 учреждений последиplomного образования, 138 колледжей начального уровня и 59 других вузов. Источник статистических данных: Корейская статистическая служба по вопросам образования (<http://kess.kess.kedi.re.kr>).

**Ведущие отрасли промышленности страны**

Источник: <http://stat.kita.net/stat/kts/ktsMain.screen>

Статистика: 1 января 2016 г. – 30 ноября 2016 г.

(единица измерения: долл. США)

Товар	Экспорт
Полупроводники	56 364
Автомобили	36 070
Судовые и морские конструкции/комплектующие	32 095
Коммуникационное оборудование	27 127
Нефтепродукты	23 912

**Основные страны/районы – торговые партнеры**

Источник: <http://stat.kita.net/stat/kts/ktsMain.screen>

Статистика: 1 января 2016 г. – 30 ноября 2016 г.

(единица измерения: долл. США)

Торговые партнеры	Экспорт	Импорт
Китай	112 402	79 016
Соединенные Штаты Америки	60 732	39 016
Специальный административный район Гонконг	29 519	1471
Вьетнам	29 438	11 473
Япония	22 138	42 931

**6. – ХАРАКТЕРИСТИКА ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК**

**Количество полученных национальных заявок в разбивке по областям техники**

Область техники \ Год	2012	2013	2014	2015	2016
Механика	61 126	66 135	65 098	65 015	56 494
Электричество/электронные устройства	81 646	84 075	86 122	85 108	73 974
Химия	55 849	58 985	61 592	63 521	57 995
Разное	2 718	6 362	6 664	8 761	28 134
<b>Всего</b>	<b>201 339</b>	<b>215 557</b>	<b>219 476</b>	<b>222 405</b>	<b>216 597</b>

Источник: внутренние статистические данные КИПО



**Количество полученных национальных заявок в разбивке по процедурам подачи**

Год	2012	2013	2014	2015	2016
Процедура подачи					
Первая национальная подача/внутренний приоритет	155 934	169 679	171 939	174 669	169 693
Приоритет по Парижской конвенции	11 011	10 657	10 363	10 510	9 746
Переход на национальную фазу РСТ	34 394	35 221	37 174	37 226	37 158

Источник: внутренние статистические данные КИПО

**Количество международных заявок, полученных в качестве ПВ**

Год	2012	2013	2014	2015	2016
Область техники					
Всего	11 869	12 349	13 138	14 594	15 595

Источник: внутренние статистические данные КИПО

Заявке по процедуре РСТ присваивается обозначение по МПК после передачи заявки получающим ведомством в Международный поисковый орган. Поэтому получающему ведомству сложно классифицировать все заявки по РСТ по принадлежности к техническим областям (по МПК) и используется количество заявок по РСТ.

**Средний срок обработки национальной патентной заявки**

Источник: внутренние статистические данные КИПО

Показатель	Отправная точка измерения	Время (в месяцах)
До поиска	Ходатайство об экспертизе <sup>5)</sup>	10,6
На первую экспертизу	Ходатайство об экспертизе	10,6
До выдачи	Ходатайство об экспертизе	16,2

<sup>5)</sup> Заявитель должен подать ходатайство об экспертизе в КИПО в течение 3 лет с даты подачи заявки, после чего эксперт КИПО приступает к осуществлению процедуры начнется с пункта четыре.

**Нагрузка по национальным заявкам:**

Мера	Число заявок
Все заявки на рассмотрении	541 132 <sup>6)</sup>
Заявки в очереди на проведение первой экспертизы (в случаях, когда уплачены соответствующие сборы)	160 246 <sup>7)</sup>

Источник: внутренние статистические данные КИПО

<sup>6)</sup> Национальные заявки, по которым окончательное решение (например, одобрение или отказ) еще не принято. В их число входят национальные заявки, по которым не поданы ходатайства об экспертизе, национальные заявки, по которым такие ходатайства поданы, однако решение ведомства первой подачи еще не вынесено, и национальные заявки, по которым решение ведомства первой подачи принято, но окончательное распоряжение еще не вынесено.

<sup>7)</sup> Национальные заявки, по которым запрашивается экспертиза, однако решение ведомства первой подачи еще не принято.

---

**7. – НЕОБХОДИМАЯ ПОДДЕРЖКА**

---

*Неприменимо*

---

**8. – ПРОЧЕЕ**

---

*Неприменимо*

---

**9. – ОЦЕНКА ДРУГИМИ ОРГАНАМИ**

---

*Неприменимо*

[Конец приложения и документа]