



■ Летняя школа ВОИС по интеллектуальной собственности

Казахстан
18 июля
2022

Крысанова Ольга
Руководитель программ

Интеллектуальная собственность – что это такое?

- Интеллектуальная собственность (ИС) – это результат творения человеческого разума (<https://www.wipo.int/about-ip/ru/>)
- ИС подразделяется на:
 - Авторское право и смежные права (см. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_909_2016.pdf)
 - Промышленная собственность (см. https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_895_2016.pdf)
 - Изобретения
 - Полезные модели
 - Товарные знаки
 - Промышленные образцы
 - Географические указания
 - Коммерческие тайны

Изобретение

- Изобретение, как правило, это техническое решение, направленное на решение технической проблемы
- Патент удостоверяет приоритет изобретения и авторство, а также предоставляет исключительное право на изобретение
- Владелец патента получает право решать, каким образом и на каких условиях третьи лица могут использовать его изобретение. В обмен на это право патентообладатель раскрывает техническую информацию об изобретении в публикуемом патентном документе (<https://www.wipo.int/patents/ru/>)

Полезная модель

- Обычно охрана с помощью полезных моделей испрашивается для изобретений не столь сложных с технической точки зрения или изобретений, имеющих краткосрочный коммерческий цикл
- Сведения о видах охраны (изобретение и полезные модели) по странам приведены на сайте ВОИС по адресу:
<https://www.wipo.int/pct/en/texts/typesprotection.html>, английский текст)

Что может быть защищено в качестве изобретения, а что в качестве полезной модели?

■ Объекты изобретений, в частности:

- устройства
- способы
- вещество
- штамм микроорганизмов
- культуры клеток растений или животных
- применение устройства, вещества или способа по новому назначению

■ Объекты полезной модели:

- как правило, только устройство
 - но могут быть и другие объекты, относящиеся к изобретениям, если это допускает национальное или региональное законодательство

Срок действия патента

- Срок действия патента на изобретение, как правило, составляет 20 лет с даты подачи заявки. Срок действия патента на полезную модель составляет, как правило, 7-10 лет
 - Срок действия патента не продлевается

Территория действия патента

- Патент действует:
 - на территории той страны**, где он выдан, либо
 - в том регионе**, где была подана заявка на патент и был выдан патент

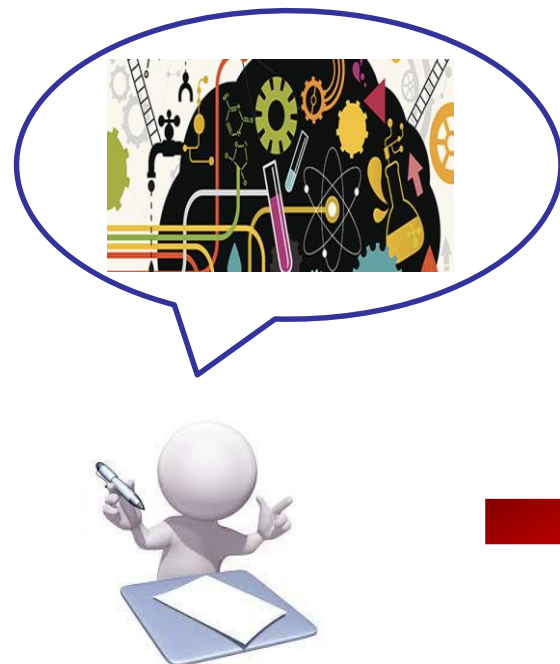
[\(https://www.wipo.int/patents/ru/faq_patents.html\)](https://www.wipo.int/patents/ru/faq_patents.html)

Виды патентов

- **Национальный патент** - выдается Национальным патентным ведомством, например, Национальный институт интеллектуальной собственности Министерства Юстиции Республики Казахстан
- **Региональный патент**, выдается Региональной патентной организацией:
 - Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI)
 - Африканская региональная организация по интеллектуальной собственности (ARIPO)
 - Евразийское патентное ведомство (ЕАПО)
 - Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
 - Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива

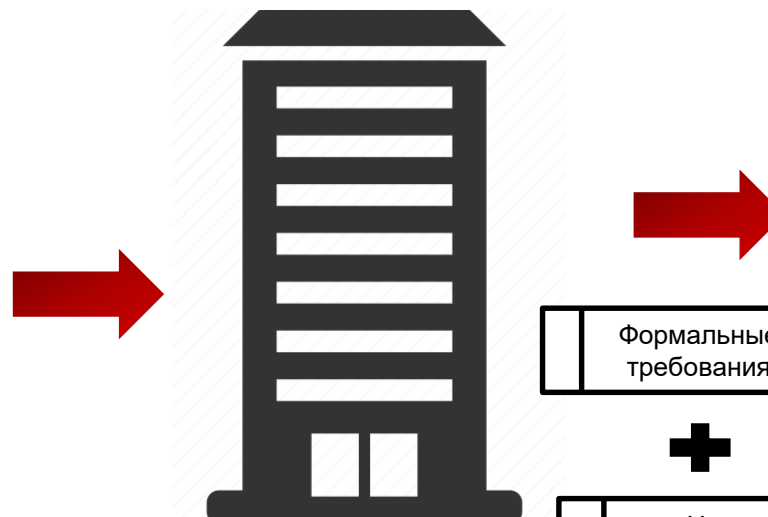
Национальная система патентования

Как получить национальный патент?



Национальное патентное ведомство

Национальный патент



Новизна
Изобретательский
уровень
Промышленная
применимость



WIPO | PCT
The International
Patent System

Территориальное действие национального патента



Региональная система патентования

Региональные организации (1)

Евразийское патентное ведомство (ЕА):

AM Армения
 AZ Азербайджан
 BY Беларусь
 KG Кыргызстан
 KZ Казахстан
 RU Российская Федерация
 TJ Таджикистан
 TM Туркменистан



<https://www.eapo.org/ru/>

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (EP):

AL Албания
 AT Австрия
 BE Бельгия
 BG Болгария
 CH Швейцария
 CY Кипр
 CZ Чехия
 DE Германия
 DK Дания
 EE Эстония
 ES Испания
 FI Финляндия
 FR Франция
 GB Соединенное королевство
 GR Греция
 HR Хорватия
 HU Венгрия
 IE Ирландия

IS Исландия
 IT Италия
 LI Лихтенштейн
 LT Литва
 LU Люксембург
 LV Латвия
 MC Монако
 MK Республика Северная Македония
 MT Мальта
 NL Нидерланды
 NO Норвегия
 PL Польша
 PT Португалия
 RO Румыния
 RS Сербия
 SE Швеция
 SI Словения
 SK Словакия
 SM Сан Марино
 TR Турция



<https://www.epo.org/>

Региональные организации (2)

АР Африканская региональная организация по интеллектуальной собственности (ARIPO):

BW Ботсвана
 GH Гана
 GM Гамбия
 KE Кения
 LR Либерия
 LS Лесото
 MW Малави
 MZ Мозамбик
 NA Намибия
 RW Руанда
 SD Судан
 SL Сьерра-Леоне
 ST Сан-Томе и Принсипи
 SZ Эсватини
 TZ Объединённая республика Танзания
 UG Уганда
 ZM Замбия
 ZW Зимбабве



<https://www.aripo.org>

OA Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI):

BF Буркина Фасо
 BJ Бенин
 CF Центральная Африканская республика
 CG Конго
 CI Кот-д'Ивуар
 CM Камерун
 GA Габон
 GN Гвинея
 GQ Экваториальная Гвинея
 GW Гвинея-Биссау
 KM Коморские острова
 ML Мали
 MR Мавритания
 NE Нигер
 SN Сенегал
 TD Чад
 TG Того



<http://www.oapi.int>

Региональные организации (3)

■ Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива

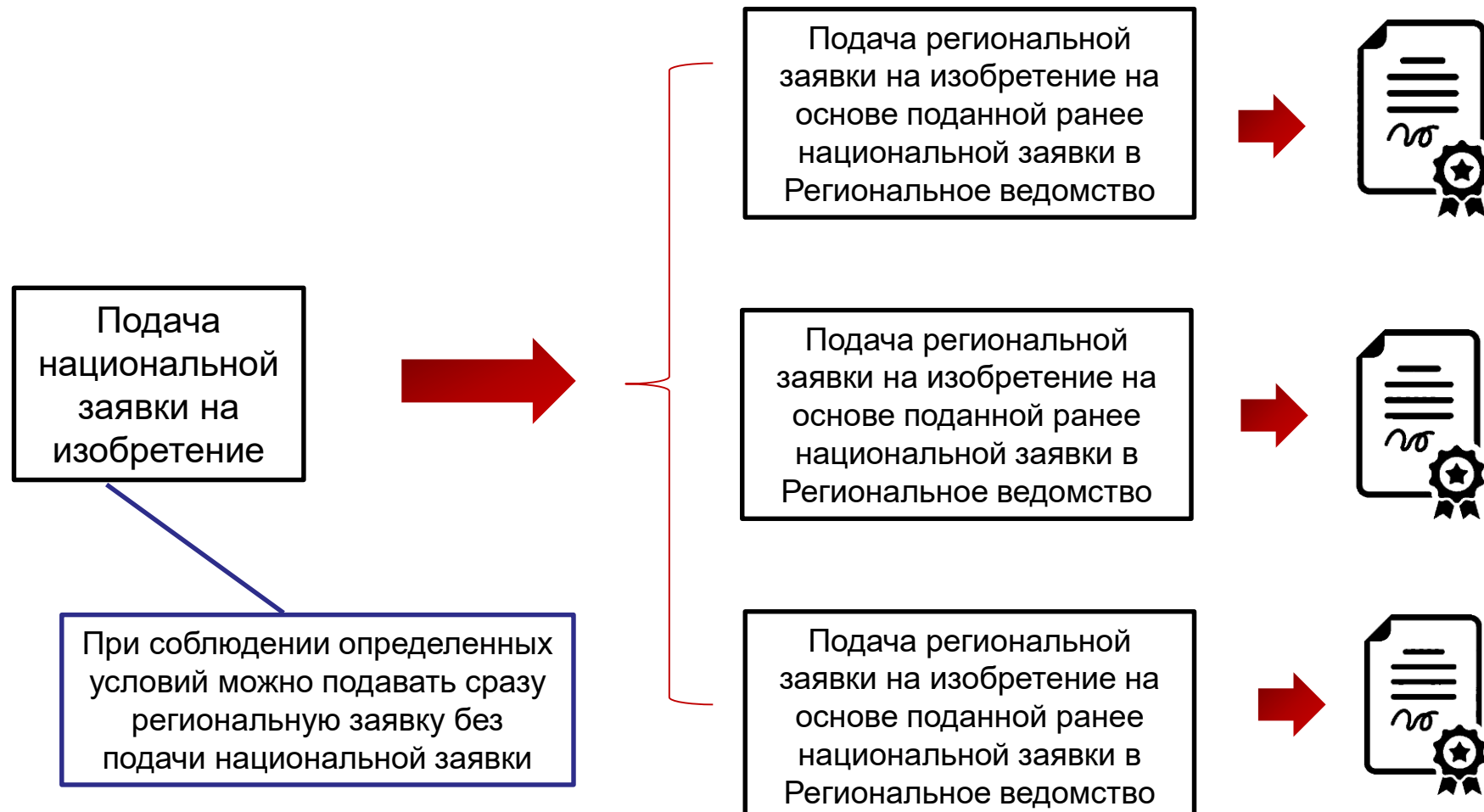
- Бахрейн
- Кувейт
- Оман
- Катар
- Саудовская Аравия
- Объединенные Арабские Эмираты

<https://www.gccpo.org>

Территориальное действие регионального патента



Как можно получить региональный патент?



Преимущества регионального патента

■ Преимущества:

- Подается всего одна заявка (вместо множества национальных заявок)
 - в одно Региональное патентное ведомство (вместо множества Национальных патентных ведомств)
 - на одном языке (вместо множества языков, которые применяются разными Ведомствами)
- Уплачивается один набор пошлин (вместо уплаты пошлин в каждое Национальное ведомство)
- К заявке предъявляется один набор формальных требований и один набор критерий условий патентоспособности

Патенты за рубежом – нужны ли они?

■ Патенты **необходимы**, если:

- ❑ имеется намерение продавать или поставлять за рубеж товар или услуги, производимые в стране своего проживания или местонахождения, в которой подана национальная заявка на патент на изобретение
- ❑ имеется свое собственное производство за рубежом и будет осуществляться продажа товара, производимого на этом производстве

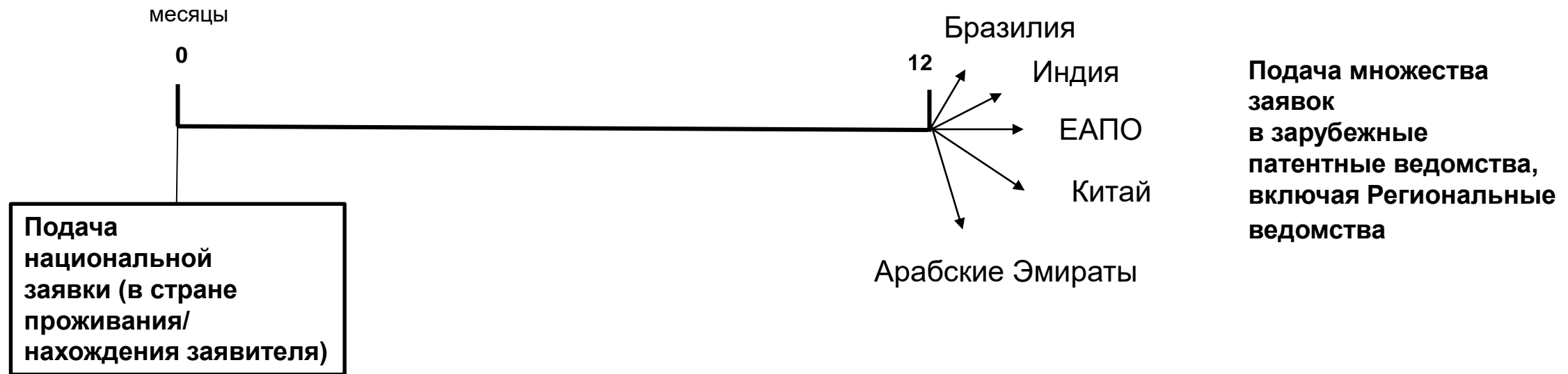


Способы получения патентов за рубежом

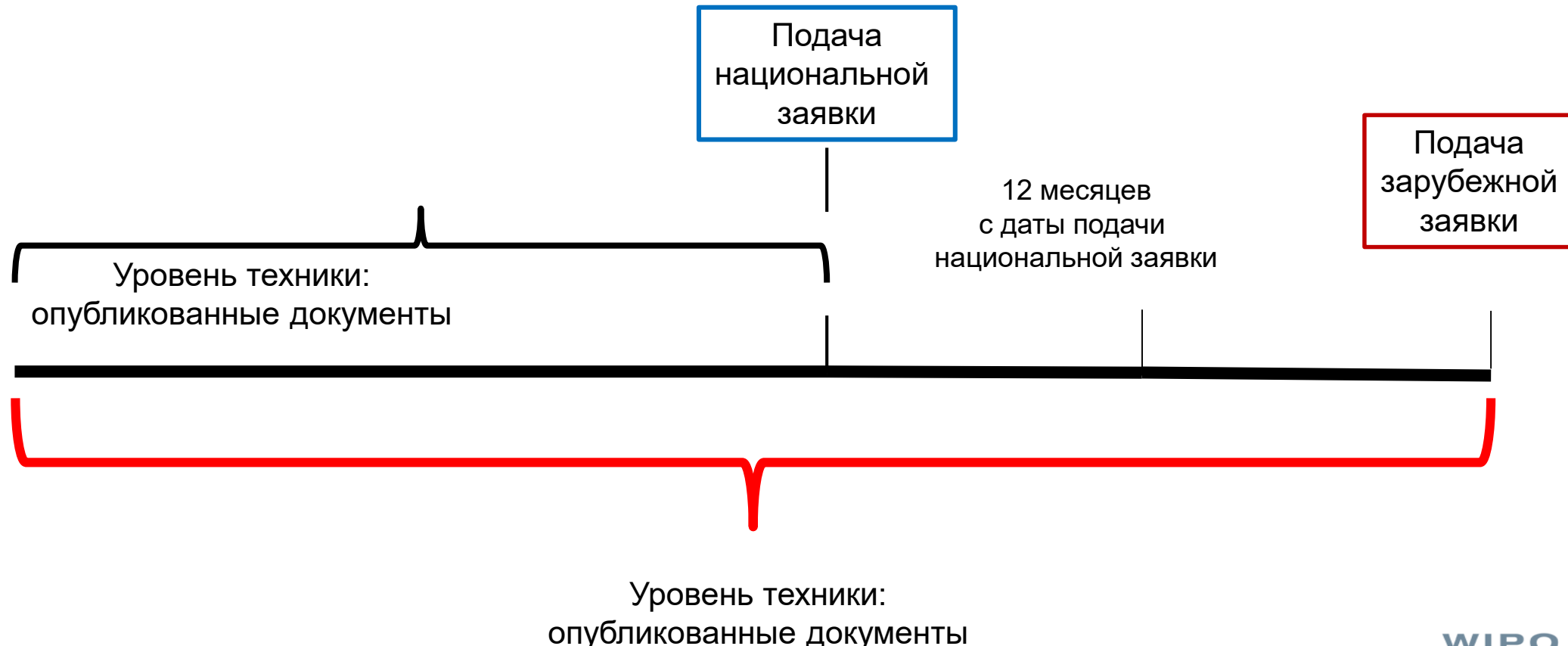
- **Традиционная система патентования - зарубежное патентование в соответствии с Парижской конвенцией**
 - подача напрямую в определенные национальные патентные ведомства за рубежом
 - подача напрямую в Региональные патентные ведомства
- **Система РСТ - зарубежное патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации**
 - подача напрямую в определенные национальные патентные ведомства за рубежом
 - подача напрямую в Региональные патентные ведомства

Традиционная система патентования

Традиционная система патентования (1)



Почему важно успеть подать заявки в 12 месяцев?



Традиционная система патентования (2)

■ Пример подачи заявок по традиционной системе:

- 25 мая 2020 - подается национальная заявка (заявка 1) в Патентное ведомство Казахстана
 - 29 декабря 2020 – подается национальная заявка в **Италию** с испрашиванием приоритета по заявке 1 (заявка составляется на английском языке)
 - 15 января 2021 – подается национальная заявка в **Бразилию** с испрашиванием приоритета по заявке 1 (заявка составляется на португальском языке)
 - 28 февраля 2021 – подается национальная заявка в **Индию** с испрашиванием приоритета по заявке 1 (заявка составляется на английском языке)
 - 24 мая 2021 – подается региональная заявка в **Евразийскую патентную организацию** с испрашиванием приоритета по заявке 1 (заявка составляется на русском языке)
 - 27 июля 2021 – подается региональная заявка в **Европейское патентное ведомство** с испрашиванием приоритета по заявке 1. Заявка составляется на английском языке или немецком или французском языке.
 - **ВНИМАНИЕ! В этом случае конвенционный приоритет не будет установлен по заявке 1, поскольку прошло 12 месяцев с даты подачи заявки 1**

Недостатки традиционной системы патентования

■ Некоторые недостатки:

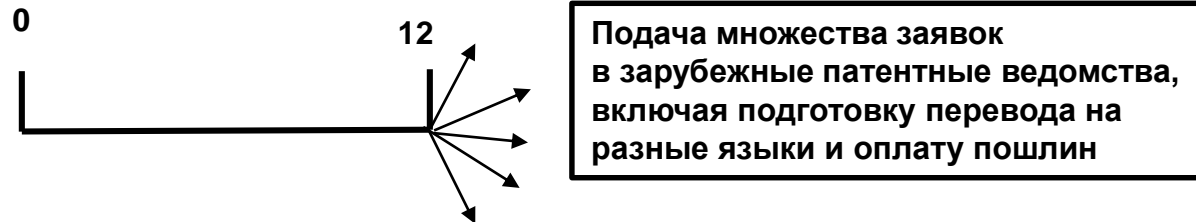
- Нет возможности продления или восстановления 12 месячного срока, если заявитель не успел по определенным причинам подать заявки в этот срок
- Необходимо подготовить и подать **множество заявок в каждое** зарубежное патентное ведомство **в течение 12 месяцев** с даты подачи (даты приоритета) национальной/региональной заявки:
 - по каждой такой заявке должен быть сделан её перевод на национальный язык той страны, в которой предполагается получение патента
 - должны быть учтены все формальные требования, предъявляемые к заявке в каждом патентном ведомстве
 - должны быть уплачены соответствующие патентные пошлины по каждой заявке

■ Исключение: подача заявок в Региональные патентные ведомства. Однако эти ведомства не охватывают многие страны

Система РСТ

Сравнение двух систем патентования

Традиционная система



Система РСТ

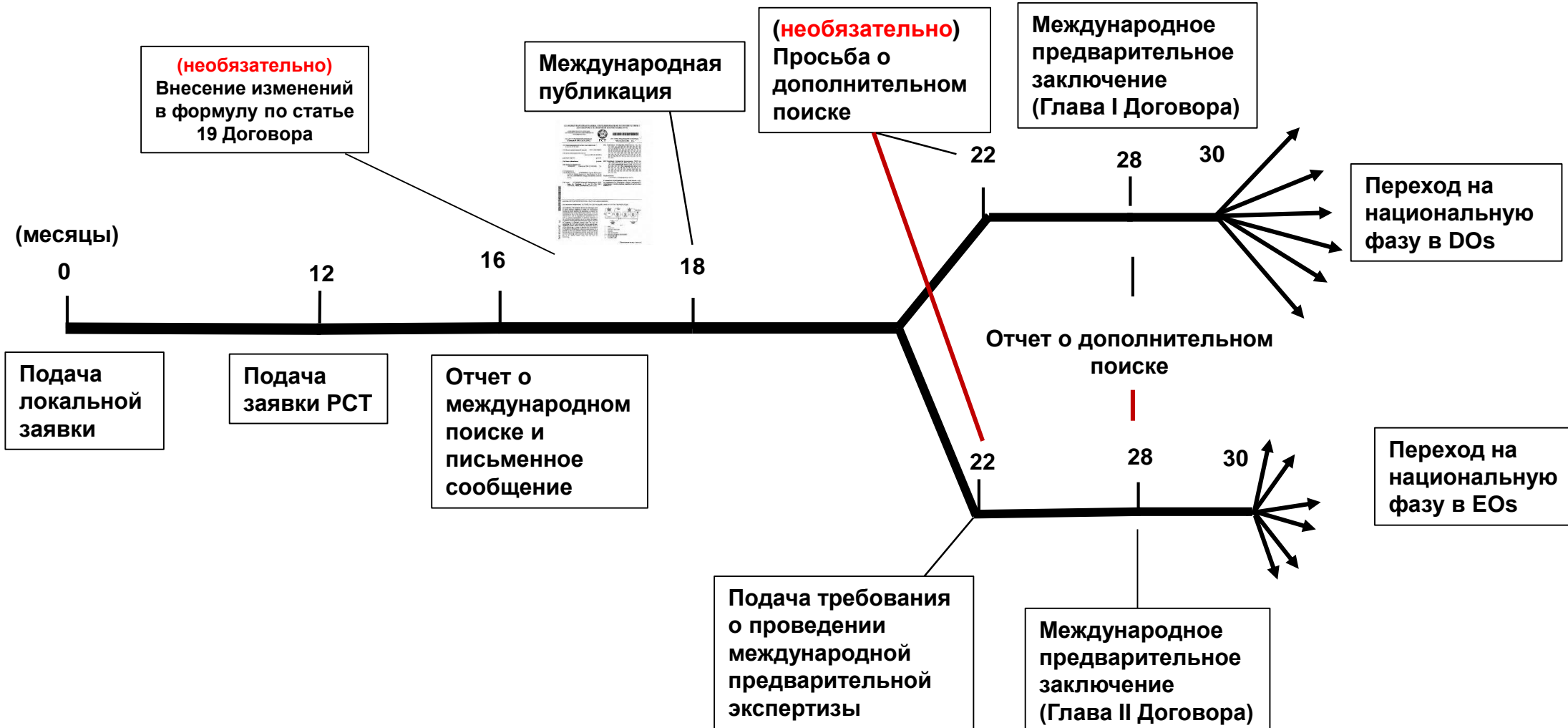


Система РСТ: Основные стадии

■ Система РСТ состоит из двух стадий:

- **Международная фаза**, включающая в себя:
 - подачу заявки РСТ в RO (Получающее ведомство)
 - международный поиск и письменное сообщение, подготовленные ISA (Международный поисковый орган)
 - международную публикацию
 - (необязательно) дополнительный международный поиск, проводимый SISA (Орган, назначенный для проведения дополнительного поиска), и/или
 - (необязательно) международную предварительную экспертизу (IPE), проводимую IPEA (Орган международной предварительной экспертизы)
- **Национальная/региональная фаза в DOs/EOs**
(Указанные/Выбранные ведомства)

Временная шкала основных стадий системы РСТ



Преимущества системы РСТ (1)

- В течение **12 месяцев** с даты подачи (даты приоритета) национальной/региональной заявки подается:
 - одна** международная заявка (заявка РСТ), содержащая указания всех государств (для каждого доступного вида охраны) и притязание (притязания) на приоритет(ы), если таковые испрашиваются,
 - в **одно** Ведомство
 - на **одном** языке
 - к заявке предъявляется **один** набор формальных требований

Преимущества системы РСТ (2)

- Заявка, при условии соблюдения требований, имеет силу правильно оформленной национальной заявки (включая установление даты приоритета) в каждом государстве-участнике системы РСТ (ст. 11(3) Договора о патентной кооперации (далее Договора))
- Дата международной подачи является датой подачи в каждое такое государство (ст. 11(3) Договора)
- Предоставляется отсрочка национальной процедуры на срок до 30 месяцев (в ряде стран до 31 месяца) с даты приоритета
- Позволяет решить вопрос о целесообразности дальнейшего зарубежного патентования на международной фазе

Можно ли получить международный патент?

- Система РСТ является системой “подачи” заявок на патенты, а не системой “выдачи” патентов. «Патенты РСТ» или «Международные патенты» не существуют (https://www.wipo.int/patents/ru/faq_patents.html)
- Решения о выдаче или отказе в выдаче патентов принимаются исключительно Национальными или Региональными патентными ведомствами
- ВОИС выполняет административные функции в рамках Договора РСТ
- С помощью системы РСТ можно получить зарубежную защиту в странах только изобретений и полезных моделей

РСТ охватывает: 156 Государства



=PCT



Австралия (AU)	Греция (GR)	Нигер (NE)	Сент-Винсент и Гренадины (VC)	Центральноафриканская республика (CF)
Австрия (AT)	Грузия (GE)	Нигерия (NG)	Сент-Китс и Невис (KN)	Чад (TD)
Азербайджан (AZ)	Дания (DK)	Нидерланды (NL)	Сент-Люсия (LC)	Чили (CL)
Албания (AL)	Джибути (DJ)	Никарагуа (NI)	Сербия (RS)	Черногория (ME)
Алжир (DZ)	Доминика (DM)	Новая Зеландия (NZ)	Сингапур (SG)	Чехия (CZ)
Ангола (AO)	Доминиканская республика (DO)	Норвегия (NO)	Сирийская Арабская Республика (SY)	Шри-Ланка (LK)
Антигуа и Барбуда (AG)	Египет (EG)	Оман (OM)	Республика (SY)	Швеция (SE)
Армения (AM)	Замбия (ZM)	Объединенные Арабские Эмираты (AE)	Словакия (SK)	Швейцария (CH)
Барбадос (BB)	Зимбабве (ZW)	Объединенная Республика Танзания (TZ)	Словения (SI)	Эквадор (EC)
Бахрейн (BH)	Израиль (IL)	Панама (PA)	Соединенное Королевство (GB)	Экваториальная Гвинея (GQ)
Беларусь (BY)	Индия (IN)	Папуа-Новая Гвинея (PG)	Соединенные Штаты Америки (US)	Эль-Сальвадор (SV)
Белиз (BZ)	Индонезия (ID)	Перу (PE)	Судан (SD)	Эстония (EE)
Бельгия (BE)	Иордания (JO)	Польша (PL)	Сьерра-Леоне (SL)	Эсватини (SZ)
Бенин (BJ)	Иран (Исламская республика) (IR)	Португалия (PT)	Таджикистан (TJ)	Южная Африка (ZA)
Болгария (BG)	Ирландия (IE)	Республика Корея (KR)	Таиланд (TH)	Япония (JP)
Босния и Герцеговина (BA)	Исландия (IS)	Республика Молдова (MD)	Того (TG)	Ямайка (JM) (с 10.02.2022)
Ботсвана (BW)	Испания (ES)	Республика Северная Македония (MK)	Тринидад и Тобаго (TT)	Ирак (IQ) (с 30.04.2022)
Бразилия (BR)	Италия (IT)	Российская Федерация (RU)	Тунис (TN)	Кабо-Верде (CV) (с 06.07.2022)
Бруней-Даруссалам (BN)	Казахстан (KZ)	Руанда RW	Турция (TR)	
Буркина-Фасо (BF)	Камбоджа (KH)	Румыния (RO)	Туркменистан (TM)	
Венгрия (HU)	Камерун (CM)	Самоа (WS)	Уганда (UG)	
Вьетнам (VN)	Канада (CA)	Сан-Марино (SM)	Узбекистан (UZ)	
Габон (GA)	Кения (KE)	Сан-Томе и Принсипи (ST)	Украина (UA)	
Гамбия (GM)	Катар (QA)	Саудовская Аравия (SA)	Филиппины (PH)	
Гана (GH)	Кипр (CY)	Сейшельские Острова (SC)	Финляндия (FI)	
Гватемала (GT)	Китай (CN)	Сенегал (SN)	Франция (FR)	
Гвинея (GN)	Колумбия (CO)		Хорватия (HR)	
Гвинея-Биссау (GW)	Коморские острова (KM)			
Германия (DE)	Конго (CG)			
Гондурас (HN)	Коста-Рика (CR)			
Гренада (GD)	Кот-д'Ивуар (CI)			

Региональные организации, участники системы РСТ (1)

Евразийское патентное ведомство (ЕА):

AM Армения
 AZ Азербайджан
 BY Беларусь
 KG Кыргызстан
 KZ Казахстан
 RU Российская Федерация
 TJ Таджикистан
 TM Туркменистан



* Только региональные патенты

Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (EP):

AL Албания
 AT Австрия
 BE Бельгия*
 BG Болгария
 CH Швейцария
 CY Кипр*
 CZ Чехия
 DE Германия
 DK Дания
 EE Эстония
 ES Испания
 FI Финляндия
 FR Франция*
 GB Соединенное королевство
 GR Греция*
 HR Хорватия
 HU Венгрия
 IE Ирландия*
 IS Исландия
 IT Италия

LI Лихтенштейн
 LT Литва*
 LU Люксембург
 LV Латвия*
 MC Монако*
 MK Республика Северная Македония
 MT Мальта*
 NL Нидерланды*
 NO Норвегия
 PL Польша
 PT Португалия
 RO Румыния
 RS Сербия
 SE Швеция
 SI Словения*
 SK Словакия
 SM Сан Марино
 TR Турция



Региональные организации, участники системы РСТ (2)

АР Африканская региональная организация по интеллектуальной собственности (ARIPO):

BW	Ботсвана
GH	Гана
GM	Гамбия
KE	Кения
LR	Либерия
LS	Лесото
MW	Малави
MZ	Мозамбик
NA	Намибия
RW	Руанда
SD	Судан
SL	Сьерра-Леоне
ST	Сан-Томе и Принсипи
SZ	Эсватини*
TZ	Объединённая республика Танзания
UG	Уганда
ZM	Замбия
ZW	Зимбабве



OA Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI):

BF	Буркина Фасо*
BJ	Бенин*
CF	Центральная Африканская республика*
CG	Конго*
CI	Кот-д'Ивуар*
CM	Камерун*
GA	Габон*
GN	Гвинея*
GQ	Экваториальная Гвинея*
GW	Гвинея-Биссау*
KM	Коморские острова*
ML	Мали*
MR	Мавритания*
NE	Нигер*
SN	Сенегал*
TD	Чад*
TG	Того*



* только региональные патенты

Страны, которые не являются участниками системы РСТ (37 стран)

Афганистан
 Андорра
 Аргентина
 Багамы
 Бангладеш
 Бутан
 Боливия
 Бурунди
 Демократическая
 республика Конго
 Эритрея
 Эфиопия
 Фиджи

Гайана
 Гаити
 Кирибати
 Ливан
 Мальдивы
 Маршалловы острова
 Маврикий (ведется подготовка к
 подписанию договора)
 Микронезия
 Мьянма
 Науру
 Непал
 Пакистан
 Палау

Парагвай
 Соломоновы острова
 Сомали
 Южный Судан
 Суринам
 Восточный Тимор
 Тонга
 Тувалу
 Уругвай
 Вануату
 Венесуэла
 Йемен

Основные документы (1)

- Договор о патентной кооперации (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct.pdf>)
- Инструкция к РСТ (с изменениями от 1 июля 2020) (далее Инструкция) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/pct_regs.pdf)
- Административная инструкция к РСТ (далее Административная Инструкция) (с изменениями от 1 января 2022) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ai.pdf>)
- Руководство РСТ для Получающего Ведомства (с изменениями от 1 июля 2020) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу: <http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ro.pdf>)

Основные документы (2)

- Руководство РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы (с изменениями от 1 июля 2021) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/ru/texts/pdf/ispe.pdf>)
- Руководство РСТ для заявителя (далее Руководство для заявителя) (текст на русском языке размещен на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу:
<http://www.wipo.int/pct/ru/appguide/>), состоит из:
 - Международная фаза;
 - Национальная фаза; и
 - Формы бланков

Приложения (Annex) к Руководству для заявителя только на английском языке представлены на сайте ВОИС по адресу: <https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>

Получающее ведомство (RO)

- Заявка РСТ должна подаваться в Получающее ведомство (RO), которое определяется национальностью или местонахождением заявителя (Правила 18 и 19(1), (2) Инструкции)
- В качестве RO выступают:
 - Национальные патентные ведомства** (Правило 19(1)(a)(i), (ii) Инструкции)
 - Региональные патентные ведомства** (ст. 2(xii) Договора),
 - например, ЕАПО для заявителей из Армении, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Туркменистана
 - IB** (Международное Бюро ВОИС) (для заявителей из любых стран-участниц РСТ) (Правило 19.1(a)(iii) Инструкции)

(Annex C Руководства для заявителя по адресу:
<https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>)

Выбор компетентного RO

- При выборе компетентного RO следует учитывать:
 - языки подачи
 - размер взимаемых пошлин
 - возможность выбора Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы
 - возможность электронной подачи международной заявки
 - возможность восстановления права на приоритет, если заявка подана позже 12-ти месячного срока, и применяемые критерии восстановления

В каком виде подавать международную заявку?

- Заявка РСТ может быть подана:
 - **в электронном виде** (предпочтительно), например, через - ePCT, являющийся частью IP Portal, размещенного на сайте ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int> (Правило 89bis.1(a) Инструкции, раздел 702 Административной Инструкции)
 - **на бумажном носителе** (раздел 702 Административной Инструкции)
 - например, отправлена по обычной почте; сдана в окно приема документов RO

Можно ли подать международную заявку, если прошел срок подачи?

- Да, можно, если **не истекло 2 месяца** с даты истечения 12-ти месячного срока подачи заявки, и имелись **уважительные причины** пропуска срока (Правило 26bis.3(е) Инструкции)
- При подаче заявки заявитель может попросить восстановить право на приоритет **на основании одного из критериев восстановления права на приоритет** (Правило 26bis.3(а) Инструкции)
- При подаче просьбы о восстановлении может потребоваться уплата соответствующей пошлины (Правило 26bis.3(d) Инструкции)

Снижение пошлин для некоторых заявителей

- Международная пошлина за подачу, пошлина за обработку дополнительного поиска и пошлина за обработку уменьшаются на 90%, если международная заявка подана заявителем, являющимся физическим лицом и являющимся гражданином государства и проживающим в этом государстве, которое включено в перечень в качестве государства, валовой внутренний продукт которого на душу населения ниже 25 000 долл. США (согласно публикуемым Организацией Объединенных Наций средним показателям валового внутреннего продукта на душу населения в постоянных ценах 2005 г. в долл. США за последние десять лет) и граждане и постоянные жители которого, являющиеся физическими лицами, подают менее 10 международных заявок в год (в расчете на миллион жителей) или менее 50 международных заявок в год (в абсолютных цифрах), согласно среднегодовым показателям подачи заявок за последние пять лет, публикуемым Международным бюро (Правило 96 Инструкции и Параграф 4(а) Перечня пошлин Инструкции)
- С перечнем стран, заявителям которых предоставляется такая льгота, можно ознакомиться на сайте ВОИС по адресу - https://www.wipo.int/pct/ru/fees/2017_fee.html
- Условия предоставления льготы перечислены на сайте ВОИС по адресу - https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/fees/fee_reduction_january.pdf

Снижение некоторых пошлин при электронной подаче заявки (1)

■ Если:

- заявитель из страны, которая упомянута в перечне стран, заявителям которых предоставляется 90% льгота по уплате пошлин, и
- заявка подается через электронный сервис, например, портал ePCT,

то 90% льгота взимается от разницы, полученной после вычета льготы на уплату пошлины за электронную подачу

Снижение некоторых пошлин при электронной подаче заявки (2)

■ Пример:

Заявитель - физическое лицо из Казахстана, подает заявку через портал ePCT в RO ЕАПО: все документы в XML формате:

1437 \$ (пошлина за подачу международной заявки) – 324 \$ (=300 CHF)
(снижение за электронную подачу) = 1113 \$

1113 \$ (сумма после учета льготы за электронную подачу) – 1001,7 \$
(90% льгота) = 111,3 \$ (пошлина за подачу после учета всех льгот)

Выбор Международного поискового органа (ISA)

- Перечень органов ISAs для заявителей определяется **выбором** соответствующего RO (Правила 35.1 и 35.2 Инструкции, Annex C Руководства для заявителя)
- Для заявителей из Республики Казахстан компетентные ISAs являются:
 - Роспатент
 - ЕПВ

Цель международного поиска

- Цель поиска – выявить соответствующий уровень техники (статья 15(1) Договора), на основании которого будут сделаны предварительные выводы о патентоспособности заявленного решения: новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость
 - на основе полученных результатов заявитель может решить вопрос о целесообразности дальнейшего зарубежного патентования

Дополнительный международный поиск (SIS) (Правило 45*bis* Инструкции) (1)

- Дополнительный международный поиск для заявителей предоставляется десятью Органами:
 - Австрия, ЕПВ, Финляндия, Российская Федерация, Швеция, Сингапур, Турция, Украина, Северный патентный институт и Вышеградский патентный институт
- Заявитель может запросить проведение дополнительного международного поиска любым из этих Органов (Правило 45*bis*.1(a) Инструкции). Выбор такого Органа не ограничивается выбором RO

В каких случаях подают запрос на проведение дополнительного поиска

- Имеется интерес в проведении поиска конкретным SISA
- Имеется интерес в проведении поиска в отношении документов из уровня техники на конкретном языке
- Имеется интерес по конкретному объекту, в отношении которого не проводился основной международный поиск в соответствии со статьей 17(2) Договора

Международная предварительная экспертиза

- Международная предварительная экспертиза является **необязательным** этапом и проводится по **требованию** заявителя (ст. 31(1) Договора)
- Проводится только IPEAs, которые определяются выбором соответствующего RO (Правило 59.1(а) Инструкции)
 - Информацию о компетентных IPEAs можно найти в Annex E Руководства для заявителя, размещенного на сайте ВОИС по адресу: <https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>

Цели международной предварительной экспертизы

- Составление предварительного и необязывающего заключения о том, представляется ли заявленное изобретение новым, соответствующим изобретательскому уровню (неочевидным) и промышленно применимым (ст. 33(1) Договора)
- Получить отсрочку для перехода на национальную фазу в ряде ЕОs (см. Annex “National chapter” Руководства для заявителя)
- Дополнительная возможность добиться положительного вывода о патентоспособности изобретения
- Дополнительная возможность для заявителя внести по собственной инициативе изменения в формулу, описание и чертежи (ст. 34 Договора)

Переход на национальную фазу

- Решение о переходе на национальную фазу принимается самим заявителем
- При переходе на национальную фазу необходимо соблюдать сроки перехода, установленные соответствующими Указанными/Выбранными ведомствами
 - Информация о сроках перехода по каждой стране приведена на сайте ВОИС по адресу: https://www.wipo.int/pct/ru/texts/time_limits.html, а также в Annex «National chapter» Руководства для заявителя, по адресу: <https://www.wipo.int/pct/en/guide/index.html>
- При переходе на национальную фазу необходимо соблюсти ряд национальных требований, которые упомянуты в Правиле 51bis Инструкции, если они не были соблюдены на международной фазе

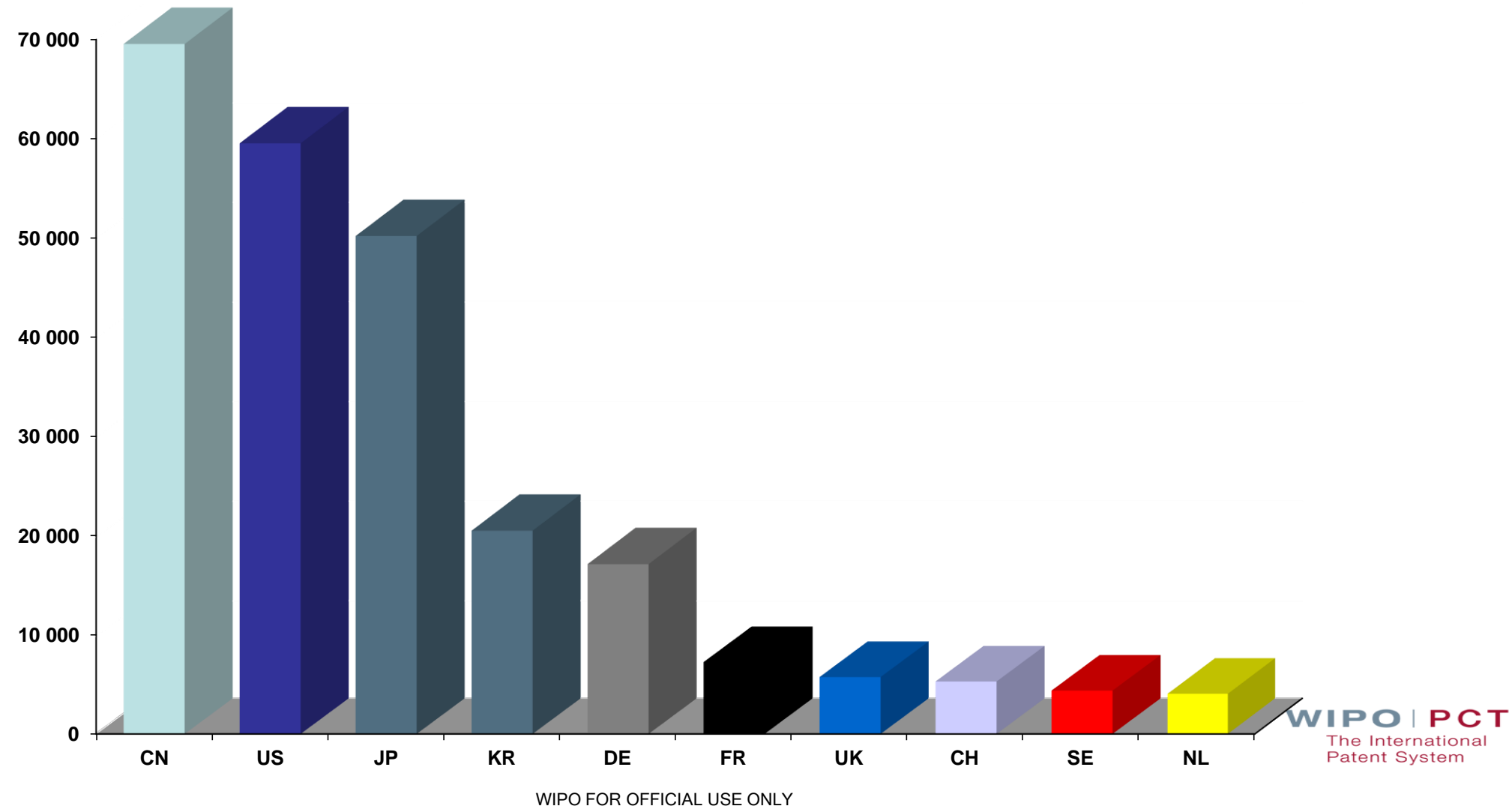
Возможность лицензирования

- Заявители, заинтересованные в заключении лицензионных договоров по международной заявке, могут попросить Международное бюро опубликовать данную информацию в PATENTSCOPE:
 - **Как?** Заявителям следует подать «Просьбу о готовности к лицензированию» в Международное бюро, используя еРСТ «Действие»
 - В качестве альтернативы может быть использована форма РСТ/ІВ/382
 - **Когда?** При подаче или в течение 30 месяцев с даты приоритета
 - **Бесплатно**
 - Заявители могут подавать несколько просьб о готовности к лицензированию или обновлять уже поданные просьбы (в течение **30 месяцев** с даты приоритета)

Статистика подачи РСТ заявок



Рейтинг подачи международных заявок в 2021 году по странам



Рейтинг по областям техники, по которым подано наибольшее количество заявок РСТ в 2021 году

Области техники	Количество поданных заявок
Компьютерные технологии	26 092
Цифровая передача	23 603
Медицинские технологии	18 552
Электрические машины, устройства, энергия	18 224
Измерения	12 152
Фармацевтика	12 147
Аудио-визуальные технологии	10 837
Транспорт	10 110

Рейтинг РСТ заявителей в 2021 по количеству заявок РСТ

1	Huawei Technologies (Китай)	6 952
2	Qualcomm Incorporated (США)	3 931
3	Samsung Electronics Co., LTD (Республика Корея)	3 041
4	LG ELECTRONICS INC. (Республика Корея)	2 885
5	Mitsubishi Electric Corporation (Япония)	2 673
6	OPPO Mobile Telecommunications Corp. , LTD (Китай)	2 208
7	BOE Technology Group (Китай)	1 980
8	Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Швеция)	1 877
9	Sony Corporation (Япония)	1 789
10	Panasonic Intellectual Property Management Co., Ltd. (Япония)	1 741

Рейтинг РСТ заявителей – университеты в 2021 по количеству заявок РСТ

N	Названия Университетов	Количество поданных заявок
1	UNIVERSITY OF CALIFORNIA (США)	551
2	ZHEJIANG UNIVERSITY (Китай)	306
3	MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (США)	227
4	TSINGHUA UNIVERSITY (Китай)	201
5	LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (США)	194
6	BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (США)	177
7	SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (Китай)	169
8	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (Сингапур)	163
9	SUZHOU UNIVERSITY (Китай)	153
10	UNIVERSITY OF TOKYO (Япония)	150

Публикации об успешных РСТ изобретениях и изобретателях на сайте ВОИС

СМИ | Заседания | Контакты | Портал ИС | Русский +

Услуги ИС Политика Сотрудничество Ресурсы Об ИС О ВОИС

Поиск в ВОИС

Стартовая страница > Услуги в области ИС > РСТ

WIPO | РСТ

РСТ – международная патентная система

Обновление в связи с COVID-19 – важная информация для пользователей РСТ

Договор о патентной кооперации (РСТ) помогает заявителям патентовать свои изобретения во многих странах, содействует патентным ведомствам в принятии решений о выдаче патента и облегчает доступ публики к технической информации, касающейся изобретений.

Подавая одну международную патентную заявку по

У вас есть история успеха, связанная с РСТ, которой вы хотели бы поделиться?

РСТ: в поисках патентной охраны без границ

Форму можно заполнить по адресу:

https://www.wipo.int/pct/ru/success_story/success_story.html

Стартовая страница > Услуги в области ИС > РСТ > РСТ: истории успеха

РСТ: истории успеха

Поделитесь с ВОИС и другими пользователями Договора о патентной кооперации (РСТ) своей историей о том, как РСТ помог Вам получить патентную охрану Вашего изобретения. Международное бюро опубликует избранные истории успеха на веб-страницах РСТ и в социальных сетях ВОИС.

Если Ваша история будет выбрана для публикации, коллеги из РСТ свяжутся с Вами.

Предоставление историй успеха РСТ дает ВОИС право публиковать их на своем сайте и в социальных сетях ВОИС. Публикация историй не означает какого-либо одобрения ВОИС лежащего в их основе изобретения или заявителей.

Чтобы поделиться своей историей, введите запрашиваемую информацию ниже.

Номер заявки РСТ (только опубликованные заявки) или номер публикации WO

PCT/XX- - - - - или WO- - - - -

Опишите, как РСТ помог Вам получить патентную охрану Вашего

Ссылки по теме

- PATENTSCOPE
- ePCT (WIPO IP Portal)

Отказ от ответственности:
ВОИС не примет представления в отношении заявок РСТ, которые еще не были опубликованы. ВОИС не несет ответственности за указание в этой форме неопубликованной заявки РСТ.

РСТ
International System

Где получить помощь по решению вопросов, связанных с процедурами системы РСТ (1)

■ ВОИС (ВОИС)

- Ряд ответов на вопросы можно найти непосредственно на сайте ВОИС в разделе «Патенты» по адресу: на русском языке - <https://www.wipo.int/pct/ru/>
 - На этой странице имеется возможность перехода на специальную страницу для тех, кто впервые знакомится с данной системой - <https://www.wipo.int/pct/ru/users/index.html> (новая возможность, появившаяся в 2021 году)
 - Раздел «Часто задаваемые вопросы» по адресу: <https://www.wipo.int/pct/ru/faqs/index.html>
 - непосредственно в Руководстве для заявителя
 - Раздел «Как подавать заявку», содержащем видеоролики на английском языке, по адресу: <http://www.wipo.int/pct/en/training/index.html>
 - в разделе «Дополнительная информация по РСТ. Общая информация»
 - в разделе «Дополнительная информация по РСТ», подраздел «Обучение», подраздел «Семинары» содержатся две презентации по системе РСТ на русском языке, которые размещены по адресу: https://www.wipo.int/pct/ru/seminar/basic_1/index.html

Где получить помощь по решению вопросов, связанных с процедурами системы РСТ (2)

РСТ информационная линия:

Телефон: +41 22 338 83 38

E-mail: pct.infoline@wipo.int

РО/IB (как Получающее ведомство) (вопросы по конкретной заявке РСТ):

Телефон: +41 22 338 92 22

E-mail: ro.ib@wipo.int

Служба поддержки по еРСТ:

Телефон: +41 22 338 95 23

e-mail: pct.eservices@wipo.int

Поиск контактной информации группы, отвечающей за обработку Вашей заявки РСТ:

<https://pct.wipo.int/ePCTExternal/pages/TeamLookup.xhtml>

Спасибо за внимание!

olga.krysanova@wipo.int