



**WIPO | PCT**  
The International  
Patent System

■ **Региональный вебинар по системе PCT  
для студентов из Университетов стран  
Кавказского региона, Центральной Азии  
и Восточной Европы (САСЕЕС)**

**Женева  
21 апреля  
2022**

Крысанова Ольга  
Руководитель программ

# Использование платформы GoToWebinar

The screenshot displays the GoToWebinar interface with the following elements and annotations:

- Audio Section:** Includes a microphone icon (1), a red arrow pointing up, and selection options for **Computer audio** (2), Phone call, and No audio. A **MUTED** status is shown below.
- Handouts Section:** Labeled with a red arrow and box 3, showing a document icon.
- Questions Section:** Labeled with a red arrow and box 4, containing a text input field with the placeholder *[Enter a question for staff]*. A callout box points to this field with the text "Поле для ввода вопросов организаторам".
- Bottom Section:** Displays the webinar title "Введение в систему PCT и последние изм...", the ID "Webinar ID: 571-804-403", and the GoToWebinar logo.

# 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](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](https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_895_2016.pdf))
    - Изобретения
    - Полезные модели
    - Товарные знаки
    - Промышленные образцы
    - Географические указания
    - Коммерческие тайны

# Авторское право

- Авторское право – это юридический термин, используемый для описания прав, которыми обладают авторы на свои литературные и художественные произведения (<https://www.wipo.int/copyright/ru/>)
- Авторское право распространяется на определенную форму выражения, а не идеи, процессы, методы функционирования или математические концепции как таковые

# Объекты авторского права

- В мировой практике авторское право традиционно распространяется на следующие произведения:
  - литературные произведения, такие как романы, стихи, пьесы, справочные издания, газетные статьи;
  - компьютерные программы, базы данных;
  - фильмы, музыкальные произведения и хореографию;
  - художественные произведения, такие как рисунки, картины, фотографии и скульптуры;
  - архитектурные сооружения; и
  - рекламные объявления, карты и технические чертежи

# Товарный знак

- Товарный знак – это отличительное обозначение, призванное проводить различие между товарами или услугами одного предприятия от товаров или услуг других предприятий. Товарные знаки существовали еще в древние времена, когда ремесленники ставили свою подпись или «клеймо» на своих изделиях (<https://www.wipo.int/trademarks/ru/>)



# Географическое указание

- Географические указания и наименования мест происхождения – это обозначения, используемые для характеристики товаров, которые имеют определенное место происхождения и обладают свойствами, репутацией или характерными особенностями, обусловленными преимущественно этим местом происхождения. Чаще всего географическое указание включает название места происхождения товара ([https://www.wipo.int/geo\\_indications/ru/](https://www.wipo.int/geo_indications/ru/))

# Коммерческая тайна

- Коммерческие тайны — это права интеллектуальной собственности на конфиденциальную информацию. Они могут продаваться или передаваться по лицензии. Несанкционированное получение, использование или раскрытие подобной информации другими лицами способом, противоречащим честной коммерческой практике, считается недобросовестной практикой и нарушением прав на коммерческую тайну (<https://www.wipo.int/tradesecrets/ru/>)

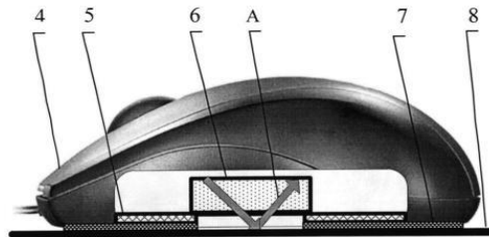
# Промышленный образец

- Промышленный образец – это художественно-эстетическое решение изделия. Образец может быть трехмерным, т.е. иметь форму, или объем, и двухмерным и иметь такие характеристики, как рисунок, линии или цвет (<https://www.wipo.int/designs/ru/>)



# 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/>)



Фиг. 3

# 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

# Есть ли перечень объектов, на которые нельзя получить патент? (1)

- Перечень таких объектов зависит от национального или регионального законодательства. С более подробной информацией о таком перечне объектов можно ознакомиться на сайте ВОИС по адресу: [https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/exclusions.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/exclusions.pdf) (английский текст)
- К числу таких объектов могут относиться, в частности, следующее:
  - открытия;
  - научные теории и математические методы
  - решения, касающиеся только внешнего вида изделий и направленные на удовлетворение эстетических потребностей;
  - правила и методы игр, интеллектуальной или хозяйственной деятельности;
  - программы для ЭВМ;
  - решения, заключающиеся только в представлении информации
  - методы медицинского лечения или диагностики людей или животных**

# Есть ли перечень объектов, на которые нельзя получить патент? (2)

- Перечень объектов (продолжение):
  - сортам растений, породам животных и биологическим способам их получения;
  - топологиям интегральных микросхем
  - способы клонирования человека и его клон
  - способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека;
  - использование человеческих эмбрионов в промышленных и коммерческих целях;
  - любые решения, которые противоречат общественным интересам, принципам гуманности и морали

# При каких условиях можно получить патент на изобретения?

- Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является:
  - ❑ **новым** (критерий «новизна»),
  - ❑ **имеет изобретательский уровень** (критерий «изобретательский уровень»)
  - ❑ **промышленно применимо** (критерий «промышленная применимость»)
  - ❑ **изобретение должно быть раскрыто в заявке достаточно ясным и полным образом**, чтобы позволить его воспроизведение лицом с обычным уровнем знаний в соответствующей технической области (критерий достаточность раскрытия). Информацию о трактовке достаточности раскрытия можно найти на сайте ВОИС по адресу:  
[https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/disclosure.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/disclosure.pdf)  
(английский текст)

# При каких условиях можно получить патент на полезную модель?

- Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является, в частности:
  - **новой** (критерий «новизна») и
  - **промышленно применимой** (критерий «промышленная применимость»)
    - ✓ в некоторых странах применяется критерий «**изобретательский уровень**»

# Условия патентоспособности

- **Изобретение (полезная модель) является новым, если оно не известно из уровня техники**
  - информация о толковании термина новизны в разных странах размещена на сайте ВОИС по адресу: [https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/novelty.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/novelty.pdf) (английский текст)
- **Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники**
  - информация о толковании термина «изобретательский уровень в разных странах размещена на сайте ВОИС по адресу: [https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/inventive.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/inventive.pdf) (английский текст)
- Термин «**уровень техники**» зависит от национального или регионального законодательства
  - информация относительно толкования такого термина в разных странах можно найти на сайте ВОИС по адресу: [https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national\\_laws/prior\\_art.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/scp/en/national_laws/prior_art.pdf) (английский текст)
- Термин «дата приоритета» - применяется для обозначения даты первого раскрытия заявляемого решения. Как правило, датой приоритета является дата подачи заявки на изобретение или полезную модель в соответствующее Патентное ведомство
- **Изобретение должно быть промышленно применимым, что означает возможность его применения в промышленности**

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

# Виды патентов

- **Национальный патент**, выдается Национальным патентным ведомством
  
- **Региональный патент**, выдается Региональной патентной организацией:
  - ❑ Африканское организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)
  - ❑ Африканская региональная организация по интеллектуальной собственности (ARIPO)
  - ❑ Евразийское патентное ведомство (ЕАПО)
  - ❑ Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
  - ❑ Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива

# Патенты за рубежом – нужны ли они?

## ■ Патенты **необходимы**, если:

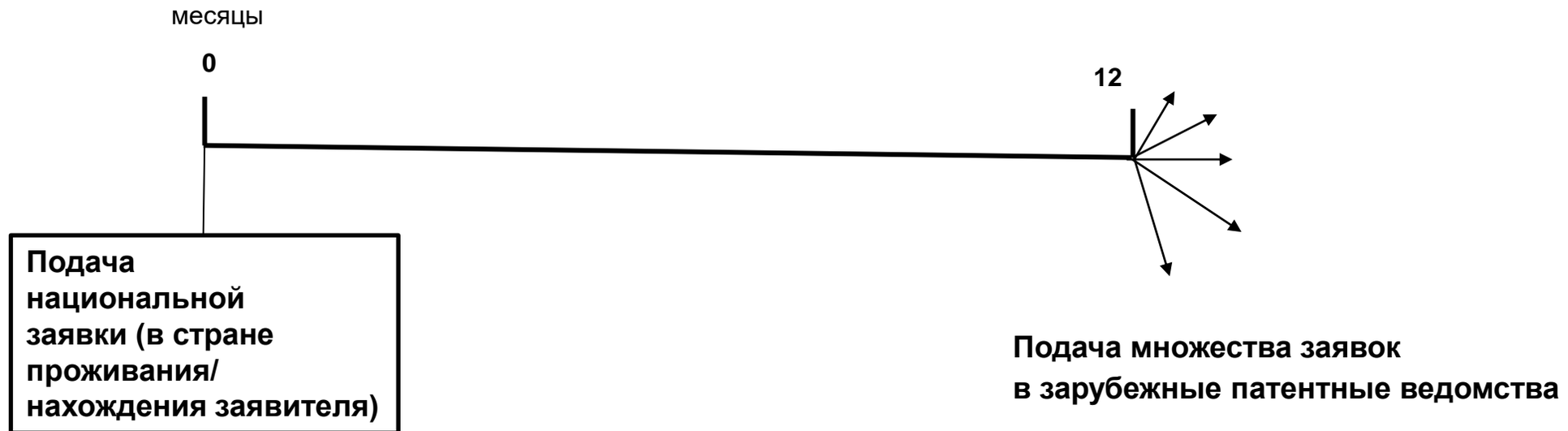
- имеется намерение продавать или поставлять за рубежом товар или услуги, производимые в стране своего проживания или местонахождения, в которой подана национальная заявка на патент на изобретение
- имеется свое собственное производство за рубежом и будет осуществляться продажа товара, производимого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

# Способы получения патентов за рубежом

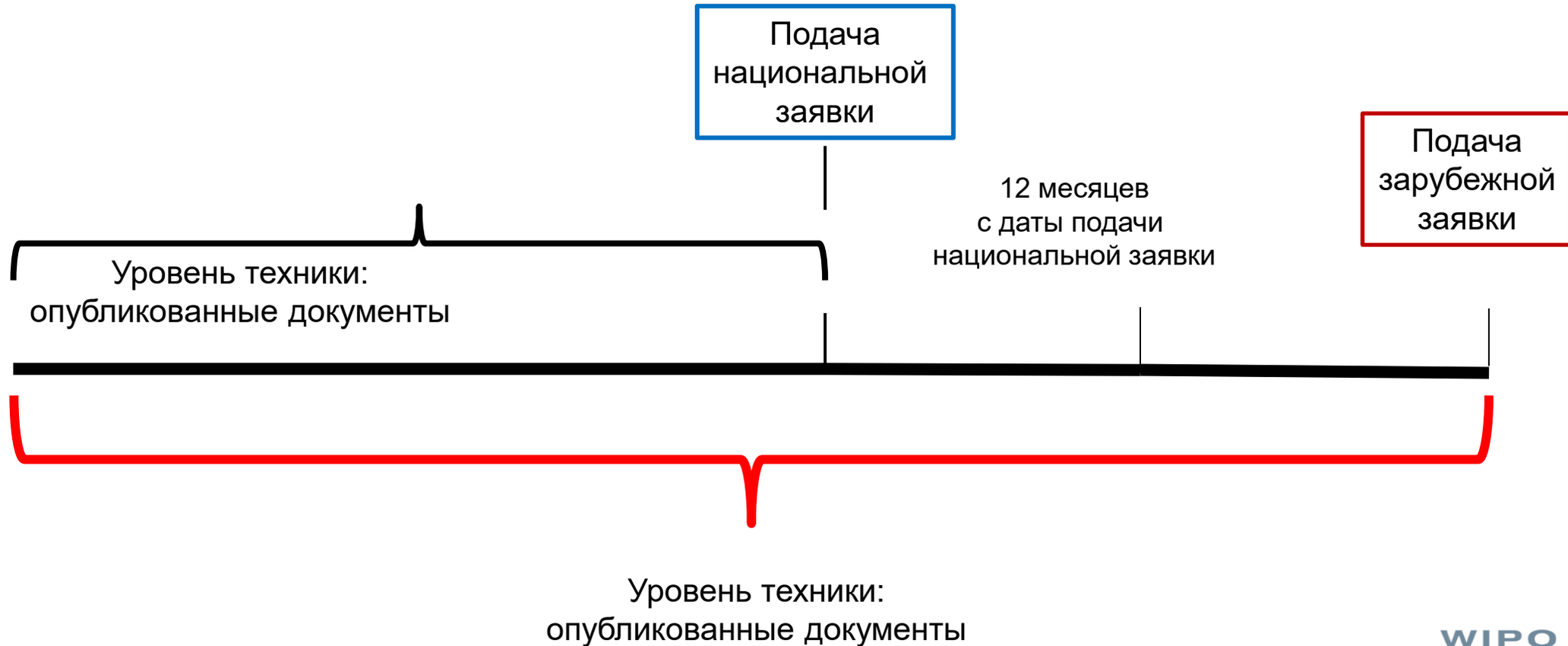
- Традиционная система патентования - зарубежное патентование в соответствии с Парижской конвенцией
- Система PCT - зарубежное патентование в соответствии с Договором о патентной кооперации

# 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 Роспатент
  - 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 система 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

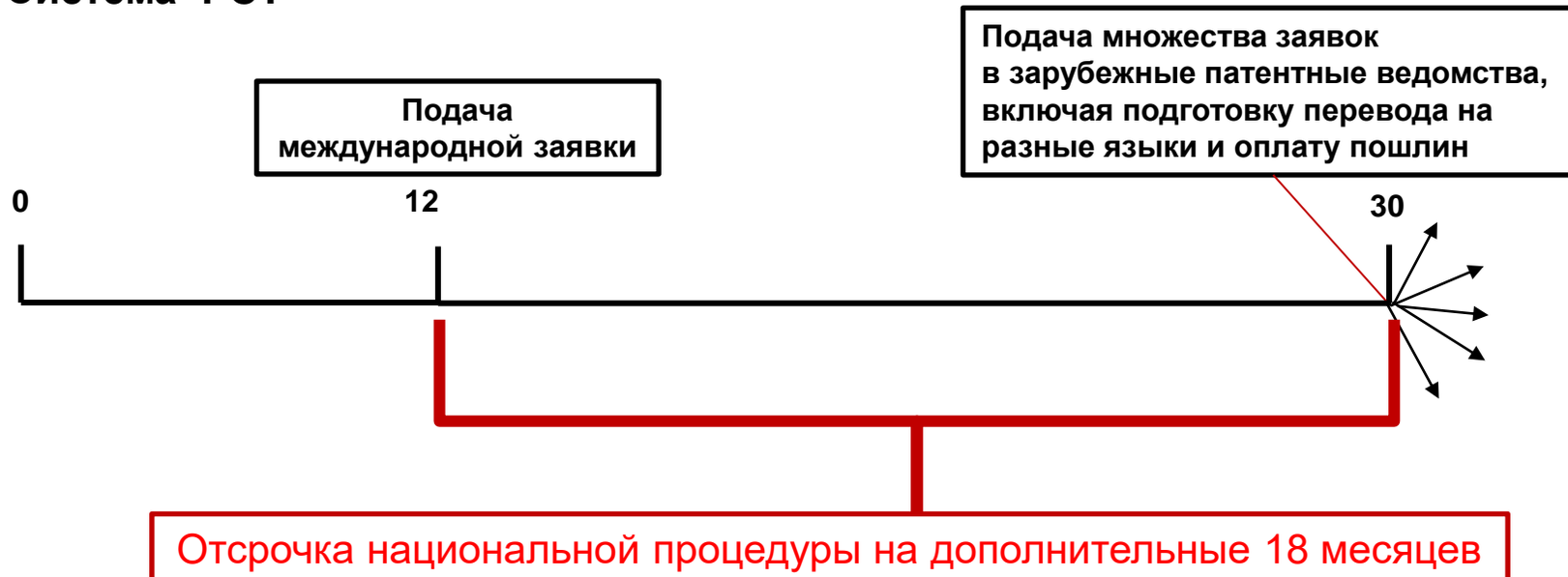
# Система РСТ

# Сравнение двух систем патентования

## Традиционная система



## Система PCT



# 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

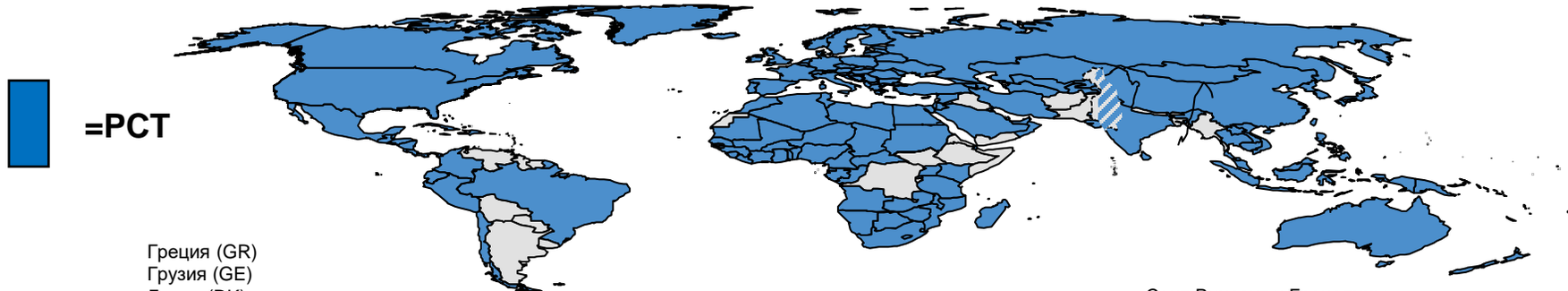
## Преимущества системы РСТ (2)

- 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 PCT является системой “подачи” заявок на патенты, а не системой “выдачи” патентов. «Патенты PCT» или «Международные патенты» не существуют
- Решения о выдаче или отказе в выдаче патентов принимаются исключительно национальными или региональными патентными ведомствами
- ВОИС выполняет административные функции в рамках Договора PCT
- С помощью системы PCT можно получить зарубежную защиту в странах только изобретений и полезных моделей

# PCT охватывает: **156** Государства



Австралия (AU)  
Австрия (AT)  
Азербайджан (AZ)  
Албания (AL)  
Алжир (DZ)  
Ангола (AO)  
Антигуа и Барбуда (AG)  
Армения (AM)  
Барбадос (BB)  
Бахрейн (BH)  
Беларусь (BY)  
Белиз (BZ)  
Бельгия (BE)  
Бенин (BJ)  
Болгария (BG)  
Босния и Герцеговина (BA)  
Ботсвана (BW)  
Бразилия (BR)  
Бруней-Даруссалам (BN)  
Буркина-Фасо (BF)  
Венгрия (HU)  
Вьетнам (VN)  
Габон (GA)  
Гамбия (GM)  
Гана (GH)  
Гватемала (GT)  
Гвинея (GN)  
Гвинея-Биссау (GW)  
Германия (DE)  
Гондурас (HN)  
Гренада (GD)

Греция (GR)  
Грузия (GE)  
Дания (DK)  
Джибути (DJ)  
Доминика (DM)  
Доминиканская республика (DO)  
Египет (EG)  
Замбия (ZM)  
Зимбабве (ZW)  
Израиль (IL)  
Индия (IN)  
Индонезия (ID)  
Иордания (JO)  
Иран (Исламская республика) (IR)  
Ирландия (IE)  
Исландия (IS)  
Испания (ES)  
Италия (IT)  
Казахстан (KZ)  
Камбоджа (KH)  
Камерун (CM)  
Канада (CA)  
Кения (KE)  
Катар (QA)  
Кипр (CY)  
Китай (CN)  
Колумбия (CO)  
Коморские острова (KM)  
Конго (CG)  
Коста-Рика (CR)  
Кот-д'Ивуар (CI)

Корейская народно-демократическая республика (KP)  
Куба (CU)  
Кыргызстан (KG)  
Кувейт (KW)  
Лаосская Народная Демократическая Республика (LA)  
Латвия (LV)  
Лесото (LS)  
Либерия (LR)  
Ливия (LY)  
Литва (LT)  
Лихтенштейн (LI)  
Люксембург (LU)  
Мавритания (MR)  
Мадагаскар (MG)  
Малави (MW)  
Малайзия (MY)  
Мали (ML)  
Мальта (MT)  
Марокко (MA)  
Мексика (MX)  
Мозамбик (MZ)  
Монако (MC)  
Монголия (MN)  
Намибия (NA)

Нигер (NE)  
Нигерия (NG)  
Нидерланды (NL)  
Никарагуа (NI)  
Новая Зеландия (NZ)  
Норвегия (NO)  
Оман (OM)  
Объединенные Арабские Эмираты (AE)  
Объединенная Республика Танзания (TZ)  
Панама (PA)  
Папуа-Новая Гвинея (PG)  
Перу (PE)  
Польша (PL)  
Португалия (PT)  
Республика Корея (KR)  
Республика Молдова (MD)  
Республика Северная Македония (MK)  
Российская Федерация (RU)  
Руанда (RW)  
Румыния (RO)  
Самоа (WS)  
Сан-Марино (SM)  
Сан-Томе и Принсипи (ST)  
Саудовская Аравия (SA)  
Сейшельские Острова (SC)  
Сенегал (SN)

Сент-Винсент и Гренадины (VC)  
Сент-Китс и Невис (KN)  
Сент-Люсия (LC)  
Сербия (RS)  
Сингапур (SG)  
Сирийская Арабская Республика (SY)  
Словакия (SK)  
Словения (SI)  
Соединенное Королевство (GB)  
Соединенные Штаты Америки (US)  
Судан (SD)  
Сьерра-Леоне (SL)  
Таджикистан (TJ)  
Таиланд (TH)  
Того (TG)  
Тринидад и Тобаго (TT)  
Тунис (TN)  
Турция (TR)  
Туркменистан (TM)  
Уганда (UG)  
Узбекистан (UZ)  
Украина (UA)  
Филиппины (PH)  
Финляндия (FI)  
Франция (FR)  
Хорватия (HR)

Центральноафриканская республика (CF)  
Чад (TD)  
Чили (CL)  
Черногория (ME)  
Чехия (CZ)  
Шри-Ланка (LK)  
Швеция (SE)  
Швейцария (CH)  
Эквадор (EC)  
Экваториальная Гвинея (GQ)  
Эль-Сальвадор (SV)  
Эстония (EE)  
Эсватини (SZ)  
Южная Африка (ZA)  
Япония (JP)

**Ямайка (JM) (с 10.02.2022)**  
**Ирак (IQ) (с 30.04.2022)**  
**Кабо-Верде (CV) (с 06.07.2022)**

# 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) (ЕР):

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



## ОА Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI)

BF	Буркина Фасо*
VJ	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](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 - eРСТ, являющийся частью IP Portal, размещенного на сайте ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int> (Правило 89*bis*.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

# Электронная подача через портал ePCT

- Пользовательский интерфейс доступен на разных языках, в том числе на русском языке
- Заявители, IB, ROs, ISAs и IPEA имеют доступ к заявкам PCT на основе своих защищенных учетных записей в ePCT
- Портал обеспечивает безопасную передачу и хранение данных
- Уже при подаче проводится формальная проверка заявки PCT
- Снижается размер пошлины за подачу заявки PCT: 200 или 300 швейцарских франка в зависимости от формата подаваемых документов (Правило 15.2 и пункт 4 Перечня пошлин Инструкции, а также раздел «Пошлины» на сайте ВОИС по адресу: <https://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/fees.pdf>)

# Декларации

- Цель деклараций – ещё на международной стадии соблюсти требования, которые предъявляются DOs/EOs на национальной фазе (Правила 4.17 и 51 *bis*.3 Инструкции)
- Декларации могут прикладываться:
  - к заявлению при подаче заявки РСТ (Правило 4.17 Инструкции) или
  - подаваться позднее (Правило 51 *bis*.3(a) Инструкции)

# 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 26*bis*.3(e) Инструкции)
- При подаче заявки заявитель может попросить восстановить право на приоритет **на основании одного из критериев восстановления права на приоритет** (Правило 26*bis*.3(a) Инструкции)
- При подаче просьбы о восстановлении может потребоваться уплата соответствующей пошлины (Правило 26*bis*.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](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](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 суммы, полученной после вычета льготы на уплату пошлины за электронную подачу

# Снижение некоторых пошлин при электронной подаче заявки (2)

## ■ Пример:

Заявитель - физическое лицо из Армении, 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 стран САСЕЕС 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(a) 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](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 51 *bis* Инструкции, если они не были соблюдены на международной фазе

# Возможность лицензирования (1)

- 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 ePCT «Действие»
    - В качестве альтернативы может быть использована форма PCT/IB/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)

## Возможность лицензирования (2)

- Сведения о готовности к лицензированию будут:
  - общедоступны после международной публикации заявки
  - отражаться в PATENTSCOPE во вкладке «*Библиографические данные*» со ссылкой на самую поданную просьбу о готовности к лицензированию
- Международные заявки, содержащие сведения о готовности к лицензированию, могут быть найдены в PATENTSCOPE
- Сведения о готовности к лицензированию, отраженные во вкладке «*Библиографические данные*», могут быть отозваны заявителем в любой момент, то есть также после истечения 30 месяцев с даты приоритета

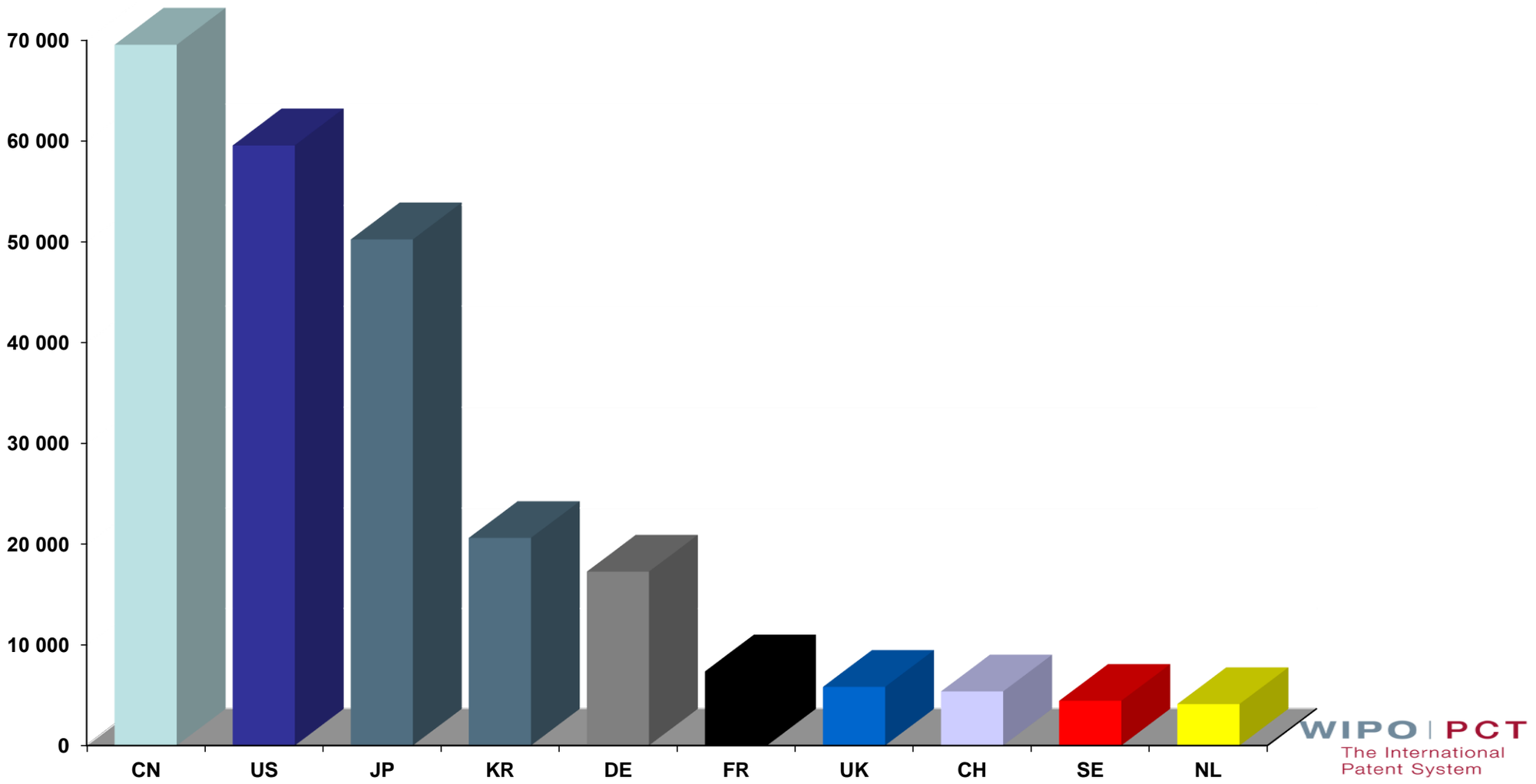
# Возражения третьих лиц

- Разрешается третьим лицам подавать возражения по опубликованным международным заявкам только в отношении новизны и изобретательского уровня
- Для подачи возражения могут использоваться ePCT или PATENTSCOPE
- **Бесплатно**
- Подача возможна до истечения **28 месяцев** с даты приоритета
- Заявители могут представить в ответ комментарии до истечения **30 месяцев** с даты приоритета
- Возможно анонимное представление замечаний третьих лиц
- Предоставленные документы третьих лиц не будут доступны через PATENTSCOPE, но будут доступны Международным органам и национальным ведомствам

# Статистика подачи РСТ заявок

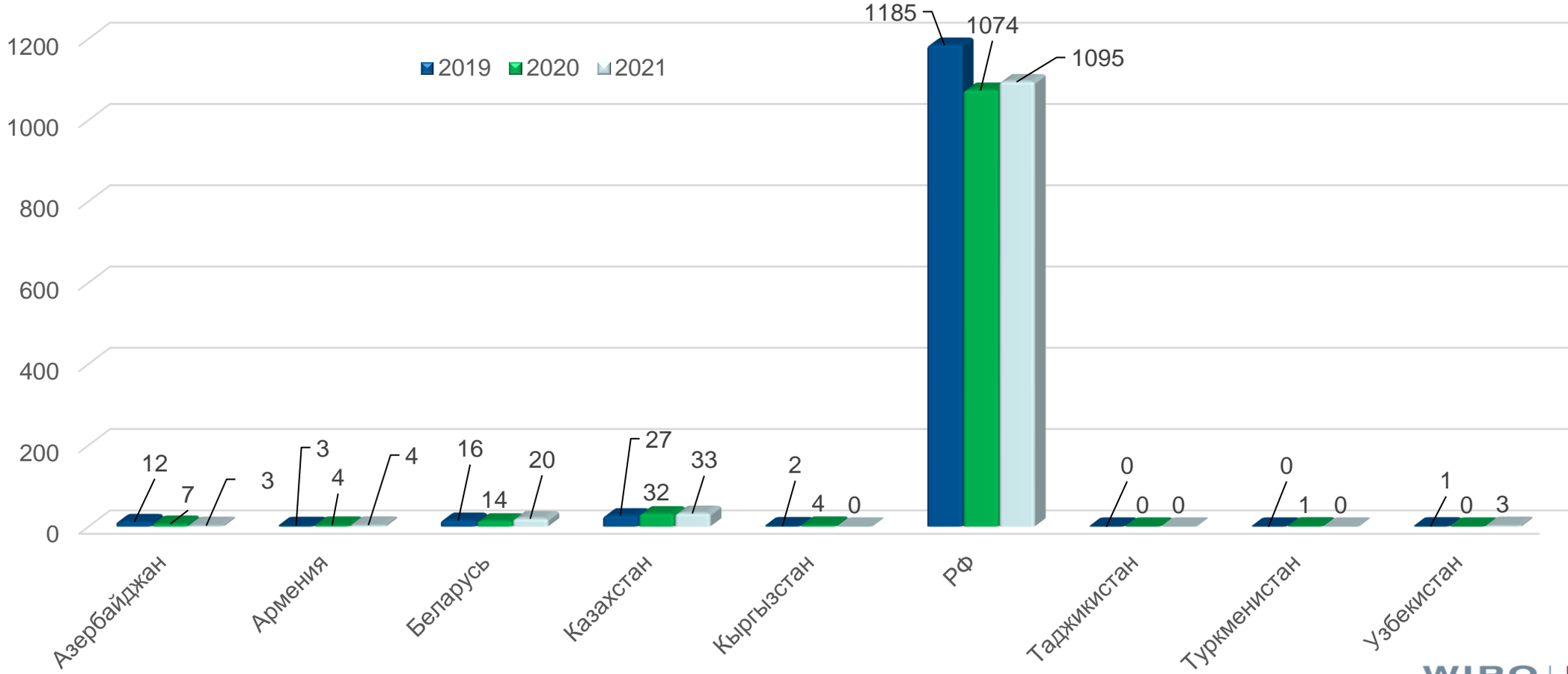


# Рейтинг подачи международных заявок в 2021 году по странам



WIPO FOR OFFICIAL USE ONLY

# Динамика подачи международных заявок в 2019, 2020 и 2021 годах среди стран САСЕЕС



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

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

# Рейтинг РСТ заявителей в 2021 по количеству заявок РСТ

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

# Рейтинг РСТ заявителей – университеты в 2021 по количеству заявок РСТ

<b>N</b>	<b>Названия Университетов</b>	<b>Количество поданных заявок</b>
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 -

WIPO  
ВОСНОВИТЕЛЬСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

Услуги ИС | Политика | Сотрудничество | Ресурсы | Об ИС | О ВОИС

Поиск в ВОИС

Стартовая страница > Услуги в области ИС > РСТ

**WIPO | PCT**  
**PCT – 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.

Подаявая 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](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.

**PCT**  
tional  
em

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

## ■ IB (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](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](mailto:pct.infoline@wipo.int)

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

Телефон: +41 22 338 92 22

E-mail: [ro.ib@wipo.int](mailto:ro.ib@wipo.int)

Служба поддержки по eРСТ:

Телефон: +41 22 338 95 23

e-mail: [pct.eservices@wipo.int](mailto: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](mailto:olga.krysanova@wipo.int)**