

Международное Патентование

Описание процедуры патентования изобретений и полезных моделей за рубежом, способы, условия, критерии.

Презентация Сервиса интеллектуальной
Собственности Prilan

www.prilan.ru



Международное патентование

Содержание:

1. Международное патентование - это?
2. Объекты для международного патентования

Патент на изобретение

Что защищает патент на изобретение
Экспертиза изобретений за рубежом

Патент на полезную модель

Что защищает патент на полезную модель
Экспертиза полезной модели за рубежом
Страны для патентования полезной модели

3. Способы международного патентования
4. Патентование по региональной системе
5. Страны входящие в региональные сообщества
6. Национальное патентование за рубежом
7. Патентование через систему РСТ
8. Процедура патентования через систему РСТ



Международное патентование - это?

Международное патентование – это процесс получения исключительных прав на территории какого-либо государства, путём подачи заявки в национальное патентное ведомство или региональные патентные ведомства объединёнными межправительственными соглашениями.

Международное патентование, предусматривает защиту технических решений в виде патента на изобретение, и в ограниченном количестве стран, патента на полезную модель, при условии регистрации прав в каждом отдельном государстве.

Патентование в других государствах, позволяет получить защиту исключительных прав на изобретение, сроком на 20 лет и полезную модель, в зависимости от страны, сроком от 5 до 15 лет действия.

[Услуга международного патентования](#) *



Объекты для международного патентования

Патент на изобретение

Патентом на изобретения защищают технологии, составы, устройства, лекарственные препараты, вещества и т.д



Условия, при которых возможно получение патента на изобретение:

- Мировая новизна
- Промышленная применимость
- Изобретательский уровень

Не подлежат патентованию в качестве изобретения:

- Идеи бизнеса, не связанные с техническим решением
- Теории
- Научные открытия (однако, есть варианты защиты способов их применения)
- Способы клонирования человека
- Математические методы
- Правила
- Обучающие программы
- Социальные и маркетинговые методики

Что защищает патент на изобретение

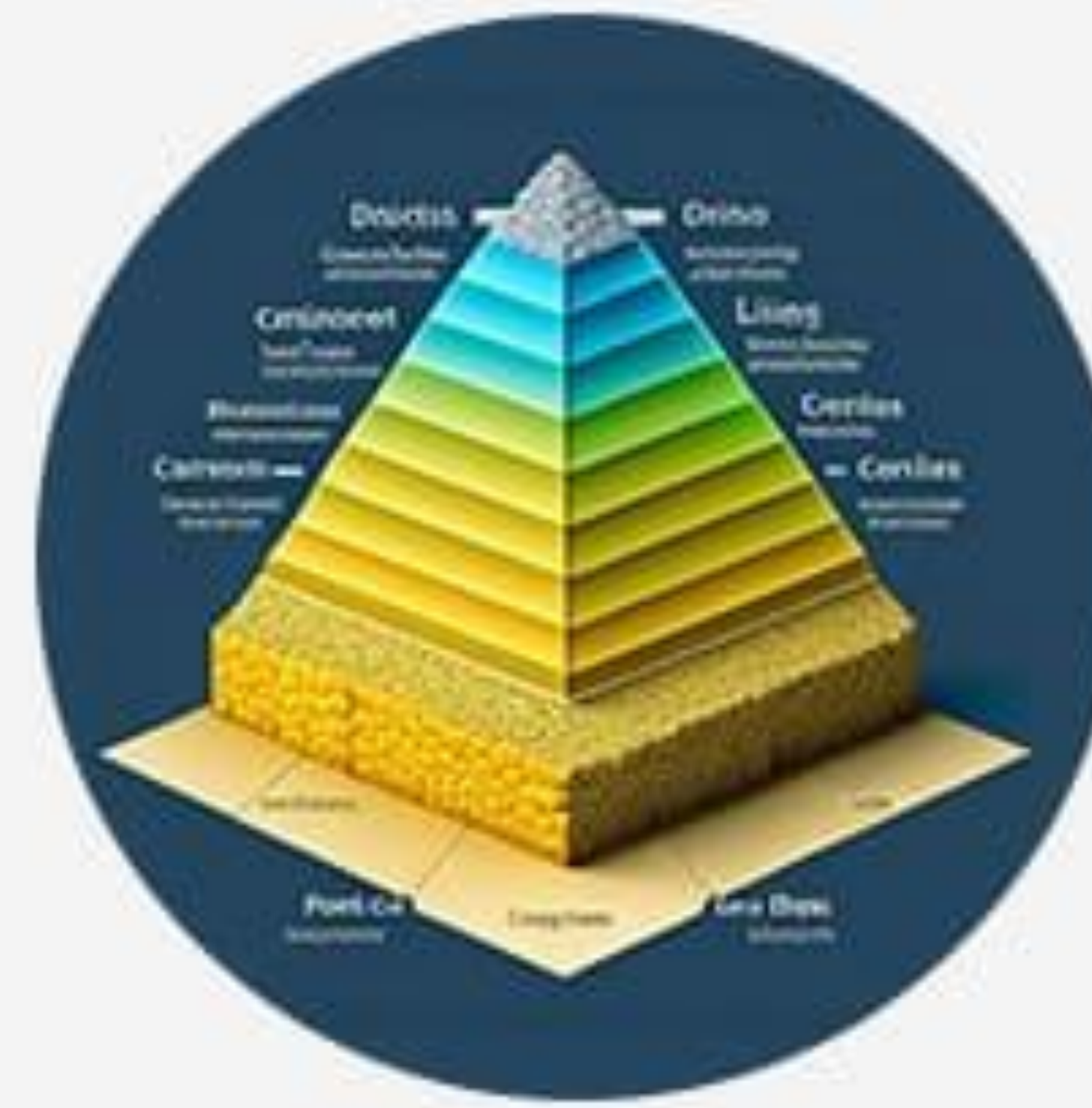
Что можно запатентовать в качестве изобретения



Устройство
в целом



Устройство
в виде детали



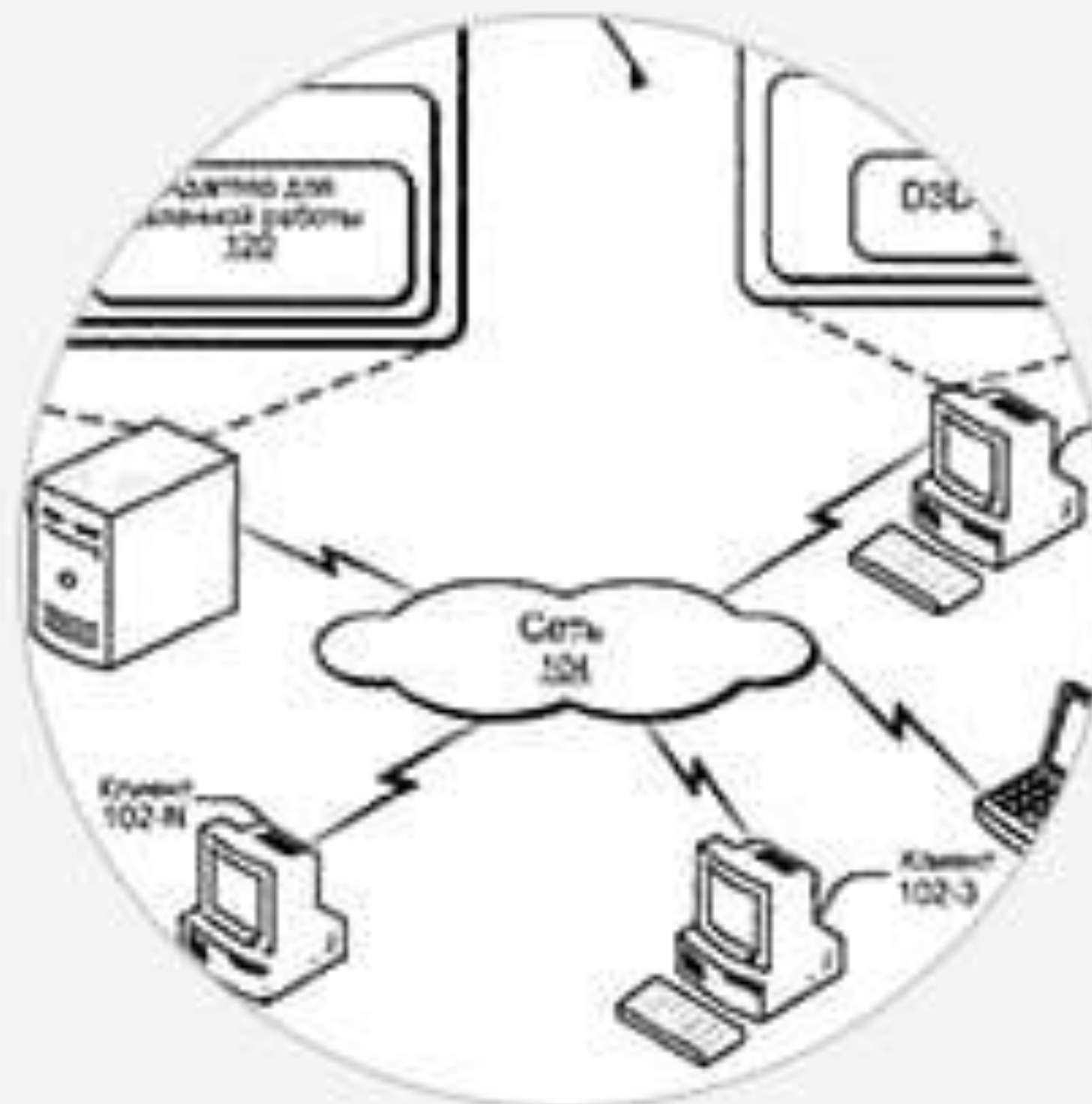
Состав,
композиция, смесь



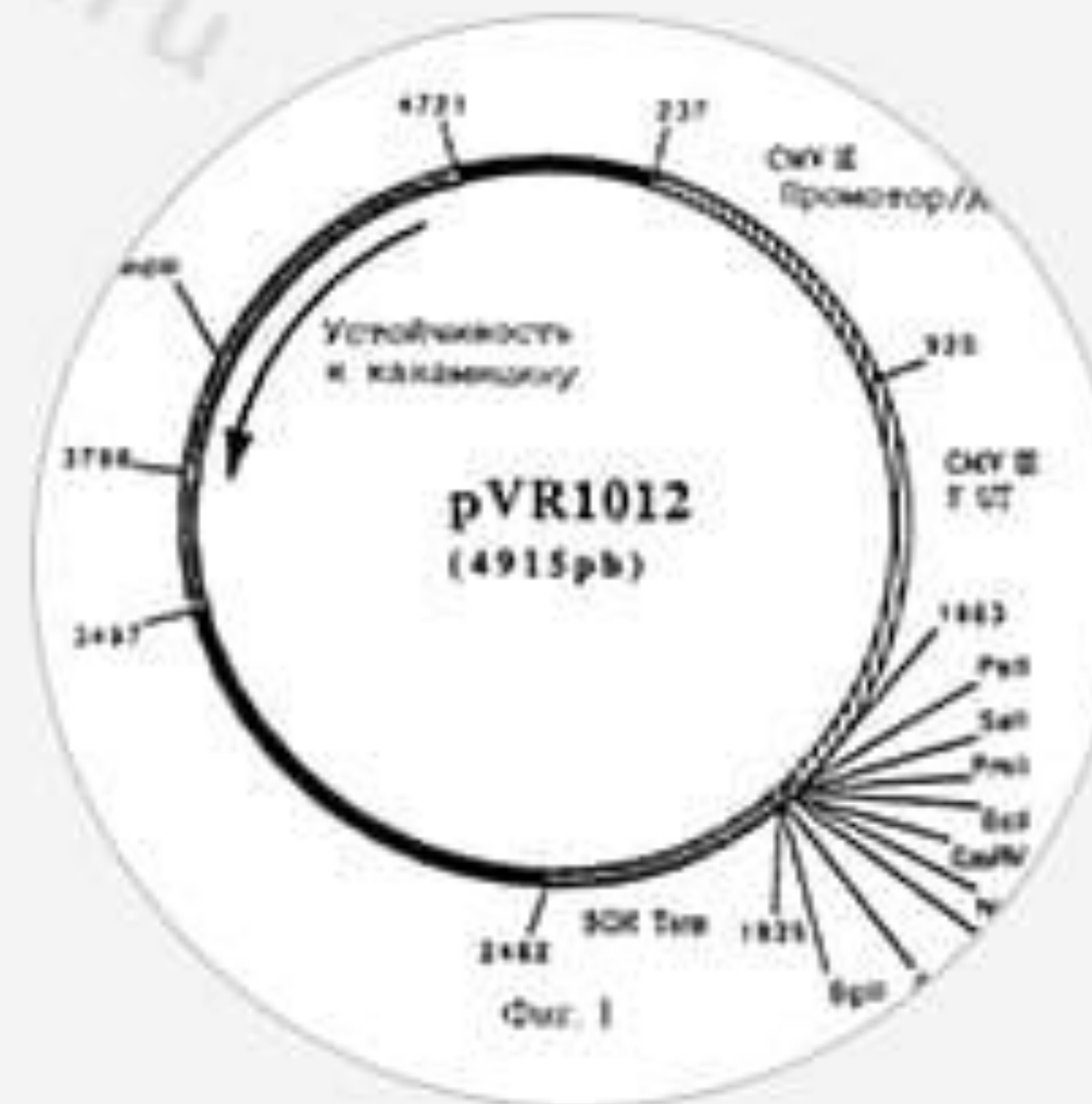
Технологический
процесс



Программно-аппаратный
комплекс



Архитектура
программы



Формула
лекарственного препарата



Способ
лечения

Экспертиза изобретений за рубежом

Формальная экспертиза проводит проверку:



- уплаты пошлины;
- наличие документов для выдачи патента;
- правильности классификации изобретения;
- правильности испрашивания приоритета.

КАКИЕ СРОКИ?

Срок экспертиз длится 8-72 месяца, в зависимости от страны

[Услуга международного патентования изобретений](#) *



Экспертиза по существу:



- проверка достаточности раскрытия сущности изобретения;
- проведение информационного поиска для определения уровня техники;
- проверка промышленной применимости, новизны и изобретательского уровня;
- вынесение решения по результатам.

Патент на полезную модель

Патентом на полезную модель, защищают доработки технических решений, которые не проходят под критерии патента на изобретение

Условия получения патента на полезную модель

- Мировая новизна
- Промышленная применимость

Объекты не подлежащие защите патентом на полезную модель

- Идеи
- Системы
- Методы
- Способы (исключение в некоторых странах)
- Вещества (исключение в некоторых странах)
- Теории
- Открытия



Что защищает патент на полезную модель

Что можно запатентовать в качестве полезной модели



Устройство
в целом



Устройство
в виде детали



Конструктивная
часть упаковки



Развивающая
игрушка

Экспертиза полезной модели за рубежом

Патентование полезной модели проводится только в ограниченном перечне государств в отличие от процедуры получения патента на изобретение

В среднем срок патентования полезной модели (2 – 6 месяцев) и значительно ниже, чем сроки патентования изобретения

В некоторых странах процесс патентования полезной модели не предусматривает проведения экспертизы по существу, а допускает только правильное оформление заявки по формальным требованиям.

В ряде стран, процедура патентования носит явочный характер или экспертиза по существу проводится за дополнительную плату по желанию заявителя.

Процедура подачи заявок через региональные патентные ведомства не предусматривает получение патента на полезную модель, за исключением стран входящих в Андонское региональное сообщество стран латинской Америки

[Услуга международного патентования полезной модели *](#)



Страны для патентования полезной модели

Австралия
Албания
Антигуа
Аргентина
Армения
Барбуда
Беларусь
Белиз
Болгария
Ботсвана
Бразилия
Венгрия
Вьетнам
Гана
Гватемала
Германия
Гондурас
Греция
Грузия

Дания
Доминика
Доминиканская Республика
Египет
Индонезия
Ирландия
Испания
Италия
Казахстан
Кения
Китай
Корея
Коста-Рика
Кыргызстан
Лаосская Народно-
Демократическая
Республика
Малайзия
Мексика
Мозамбик

Молдова
Намибия
Никарагуа
Объединенные Арабские
Эмираты
Оман
Панама
Парагвай
Перу
Польша
Португалия
Российская Федерация
Румыния
Сальвадор
Сербия
Словакия
Словения
Таиланд
Танзания

Тринидад и Тобаго
Турция
Уганда
Узбекистан
Украина
Уругвай
Филиппины
Финляндия
Франция
Хорватия
Чешская Республика
Чили
Эсватини (Свазиленд)
Эстония
Эфиопия
Япония
ARIPO и OAPI (африканские
региональные организации)
Андское сообщество

Способы международного патентования

01

Получение патента через региональные патентные ведомства

Региональное патентование, предусматривает получение одного патента с распространением действия на одно или несколько государств входящее в межгосударственное соглашение

02

Национальное патентование через подачу международной заявки РСТ

Система международного патентования РСТ (Patent Cooperation Treaty) облегчает процесс получения патента в 158 государствах, используя единую процедуру путём подачи одной заявки.

03

Получение патента через национальное патентное ведомство каждого государства

Прямое обращение в патентное ведомство зарубежного государства ускоряет процесс защиты прав на изобретение в интересующей стране, в том случае, если нет законодательных ограничений в стране резидента.

Патентование по региональной системе



Евразийское патентное ведомство

Евразийская региональная система патентования изобретения - это система, которая была создана для упрощения процесса получения прав на интеллектуальную собственность между странами Евразийского сообщества



Европейское патентное ведомство

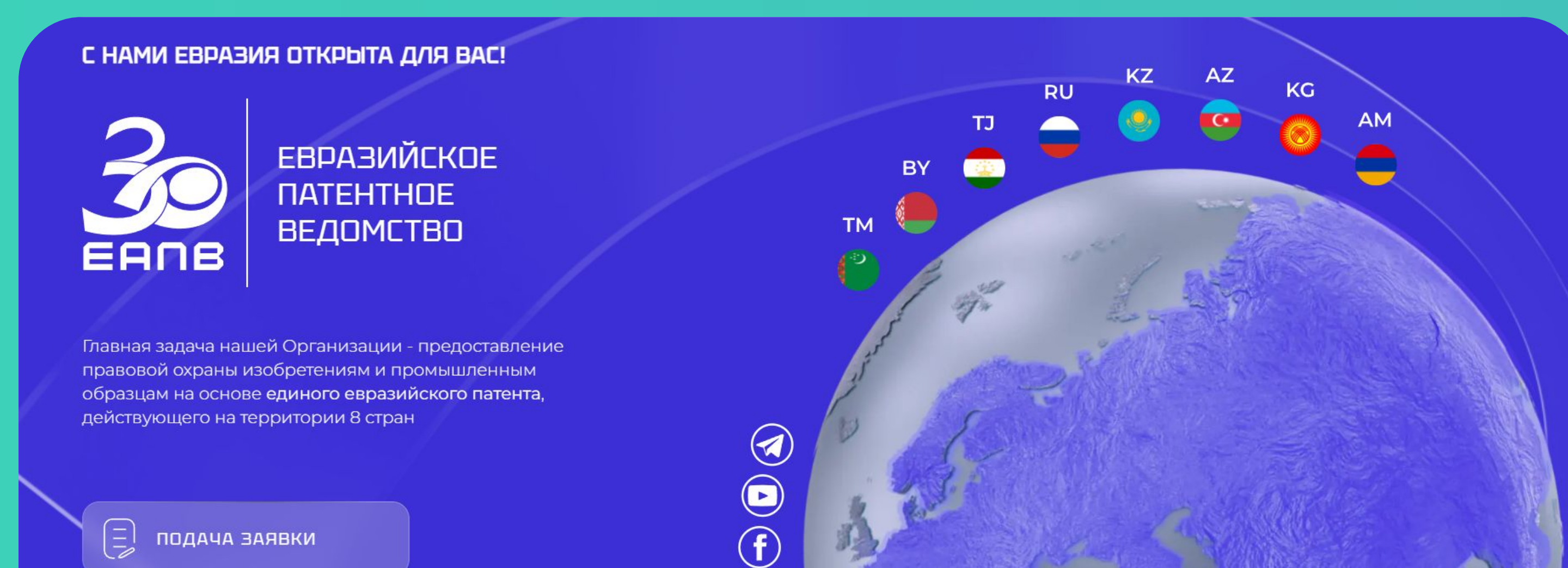
Европейская региональная система была создана в 1973 году Конвенцией о предоставлении европейских патентов. С тех пор количество стран-участников выросло до 40, включая все страны ЕС. Кроме того, система охватывает не только европейские страны, но и другие страны, такие как Турция, Хорватия и Норвегия.



Африканское сообщество ARIPO, OAPI

ARIPO – Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (African Regional Intellectual Property Organisation), объединяющая, в основном, страны англоговорящей Африки. **OAPI** - Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (Organisation Africaine de la Propriete Intellectuelle), объединяющая страны франкоговорящей Африки.

Страны входящие в региональные сообщества



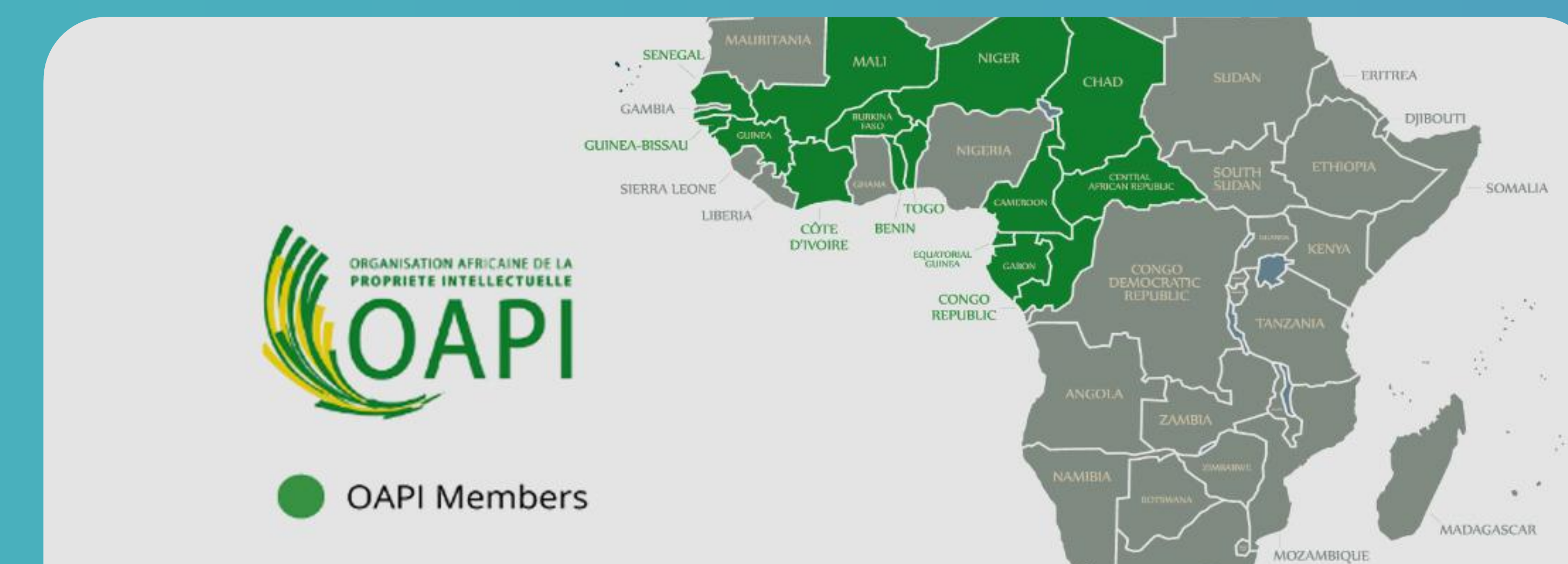
Евразийское сообщество

РФ, Азербайджан, Киргизия, Армения, Республика Беларусь, Казахстан, Таджикистан, Туркменистан



Европейское сообщество

Австрия, Албания, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Северная Македония, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Объединенное Королевство, Польша, Португалия, Румыния, Сан-Марино, Сербия, Словакия, Словения, Турция, Финляндия, Франция, Хорватия, Черногория, Чехия, Швейцария, Швеция, Эстония



Африканское сообщество

ARIPO - Ботсвана, Гамбия, Гана, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Кения, Лесото, Либерия, Маврикий, Малави, Мозамбик, Намибия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Сейшельские Острова, Сомали, Судан, Сьерра-Леоне, Танзания, Уганда, Эсватини

OAPI - Буркина-Фасо, Бенин, Габон, Гвинея, Гвинея-Биссау, Камерун, Коморы, Конго, Кот-д'Ивуар, Мавритания, Мали, Нигер, Сенегал, Того, Чад, Центрально-Африканская Республика, Экваториальная Гвинея

Патентование через систему РСТ



РСТ - ЭТО?

Заявка РСТ (Договор о патентной кооперации) подаётся путём подачи через национальное ведомство каждого государства или международное патентное ведомство (ВОИС)



ВОЗМОЖНОСТИ?

1. Подача заявки на получение патента в одной из стран списка РСТ – 158 государств) НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ.
2. Планируемое распределение расходов на патентование без потери приоритета



КОГДА?

Подать заявку можно в течение 12-и месяцев с даты приоритета указанной в национальной заявке, либо прямым обращением в качестве первичной заявки



КАКИЕ СРОКИ?

Перейти к национальному патентованию можно в течение 18-30 месяцев (31-32 месяца в ограниченном перечне стран) с даты приоритета (даты подачи заявки)

[Услуга международного патентования](#) *



Процедура патентования через систему РСТ



Процедура международного патентования изобретения



Национальное патентование за рубежом



КОГДА?

Подать заявку можно в течение, но не позднее 12-и месяцев с даты приоритета по первичной национальной заявке (даты подачи заявки) в РФ



ЦЕНА?

Средняя стоимость патентования в каждой (одной) зарубежной стране – 2-5 тысяч евро (в зависимости от страны, с учётом стоимости пошлин, услуг и перевода)



КАКИЕ СТРАНЫ?

Подача заявки предусмотрена в во все национальные патентные ведомства любого государства

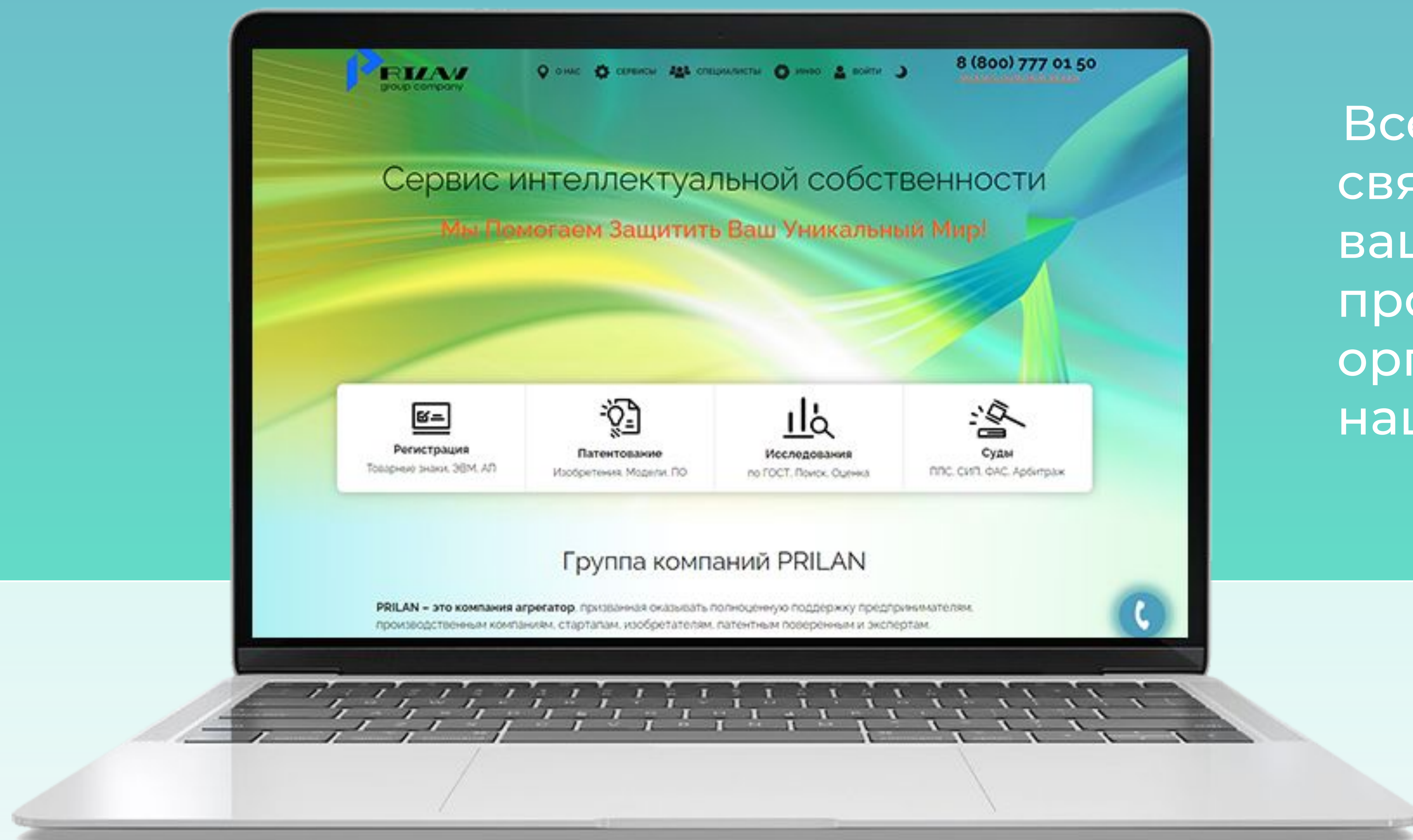


КАКИЕ СРОКИ?

Средние сроки патентования 8-72 месяцев, в зависимости от страны

[Услуга международного патентования](#) *





Все из перечисленных выше действий, связанных с предоставлением защиты вашим интеллектуальным активам профессионально и в срок, готовы организовать и провести сотрудники нашей компании

С полным спектром предоставляемых нашей компанией услуг можно ознакомиться у нас на сайте www.prilan.ru