



Роспатент

Круглый стол
«Интеллектуальная собственность как потенциал развития
высокотехнологического сектора региональной экономики»

Кемерово
05 / 02 / 2020

2020
ДНИ НАУКИ
В КУЗБАССЕ

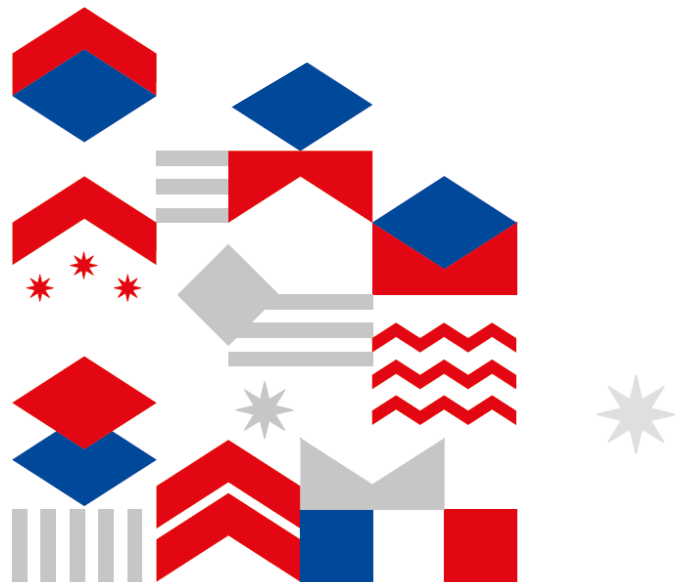
РАЗВИТИЕ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ: ЦИФРЫ, ФАКТЫ. ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

МАРИНА ИВАНОВА
Главный научный сотрудник
Аналитического отдела



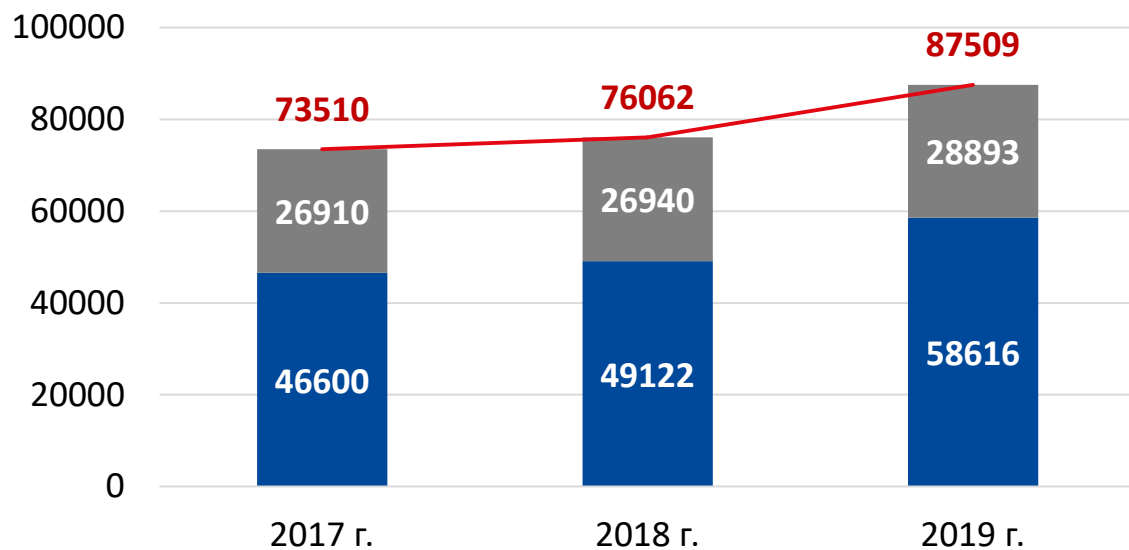


ЦИФРЫ





Количество поданных заявок на ТЗ за период 2017-2019 гг. (ед.)*



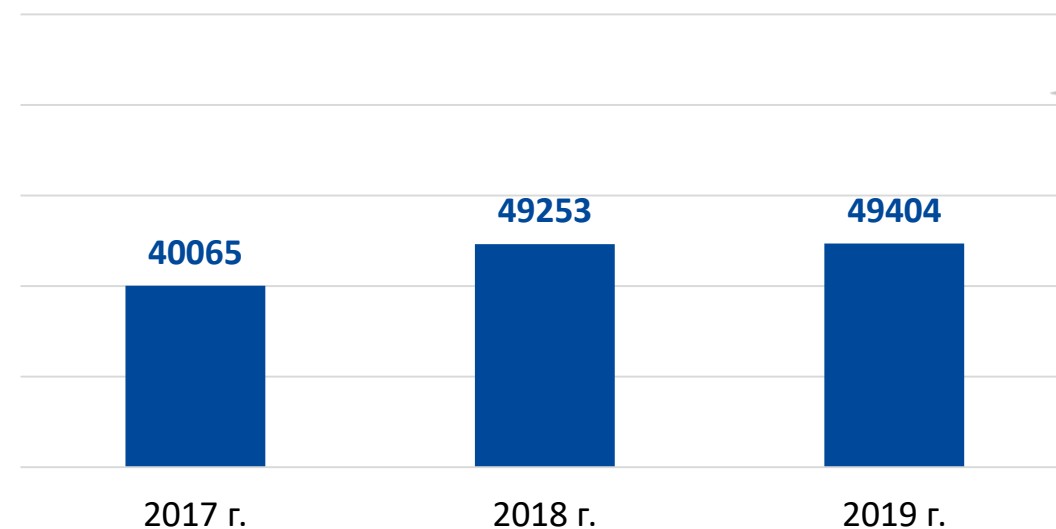
■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

на **15%**

Количество выданных свидетельств на ТЗ за период 2017-2019 гг. (ед.)



на **0,3%**

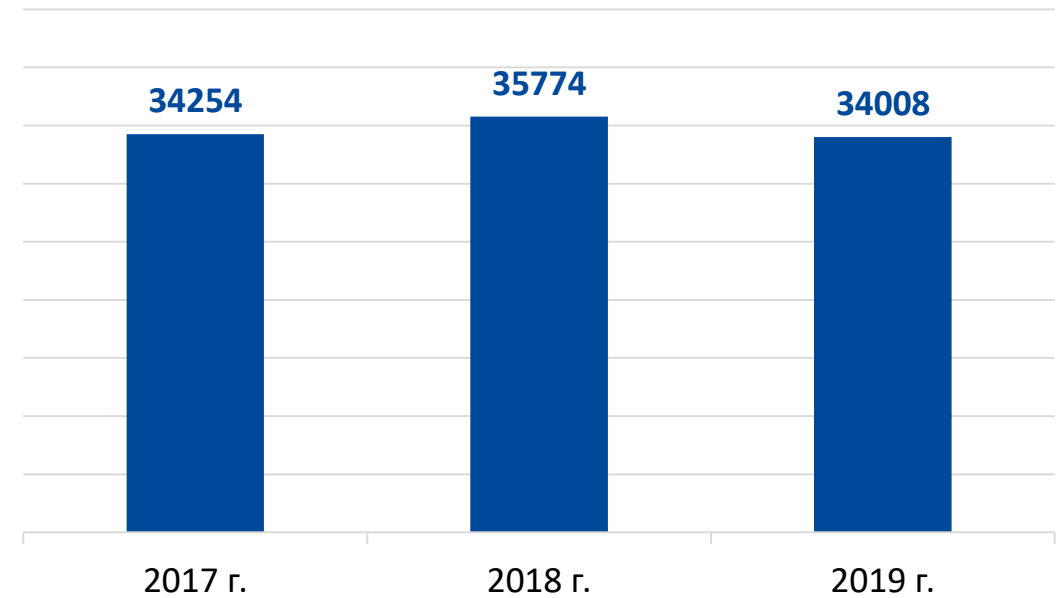
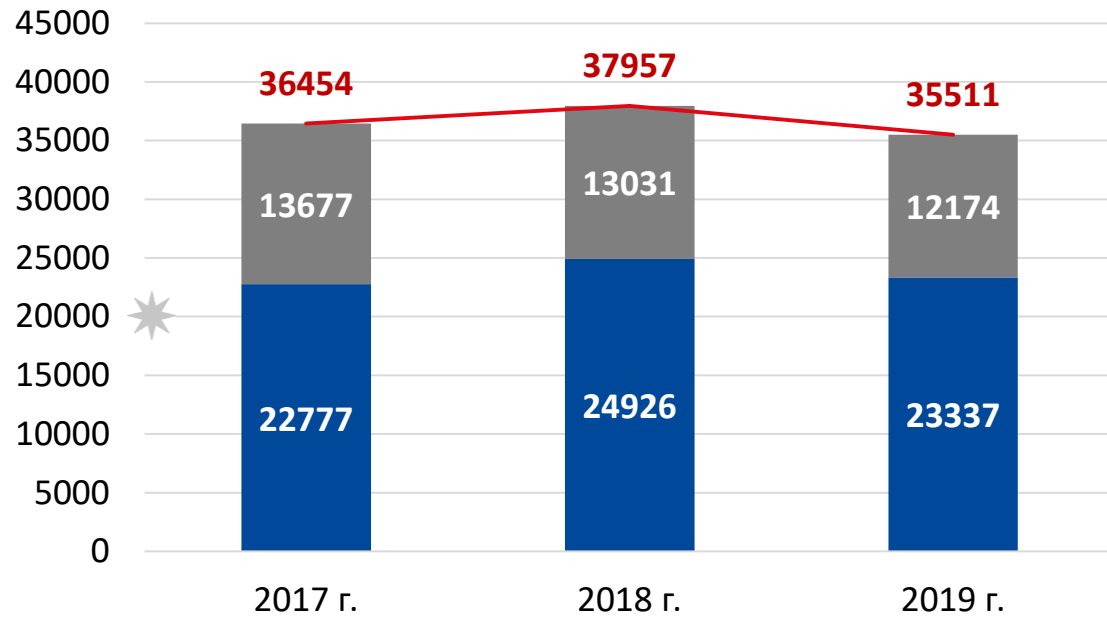
* количество заявок, поданных по национальной и международной процедурам





Количество поданных заявок на ИЗ
за период 2017-2019 гг. (ед.)

Количество выданных патентов на ИЗ
за период 2017-2019 гг. (ед.)



■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

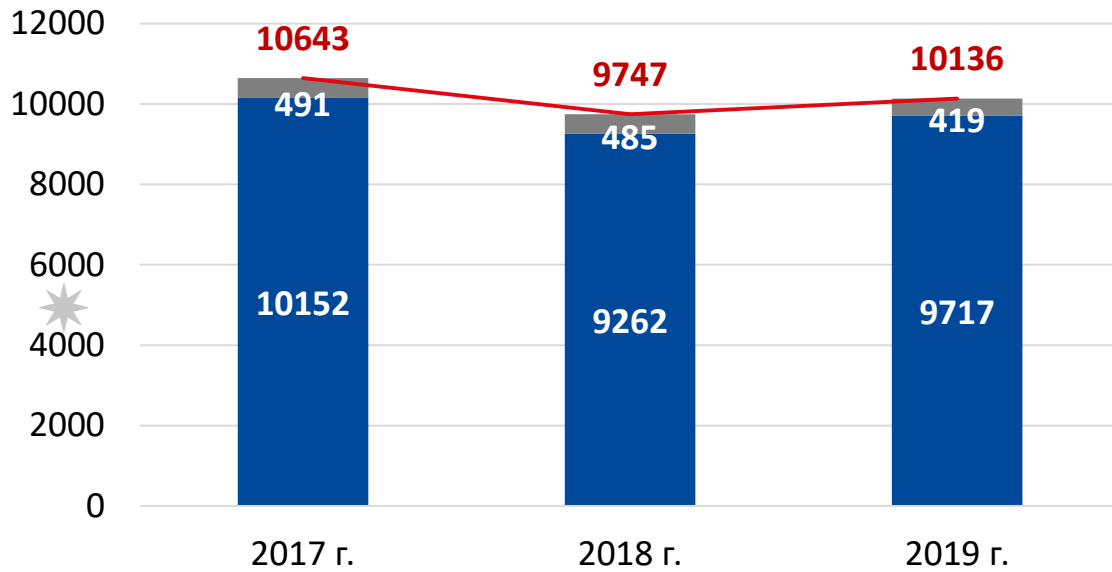
на **6,4%**

на **4,9%**

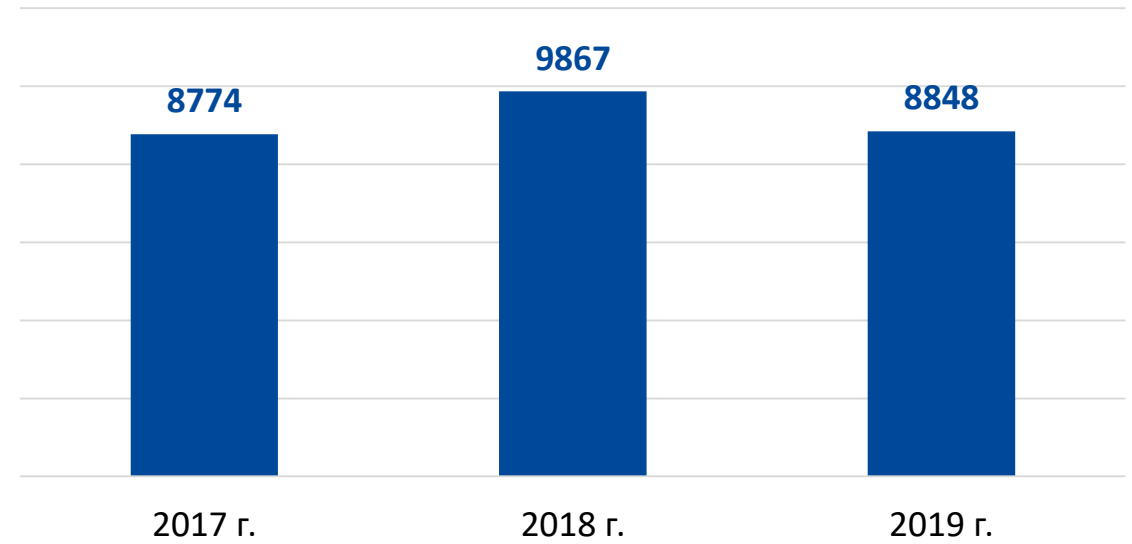




Количество поданных заявок на ПМ за период 2017-2019 гг. (ед.)



Количество выданных патентов на ПМ за период 2017-2019 гг. (ед.)



■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

на **4%**

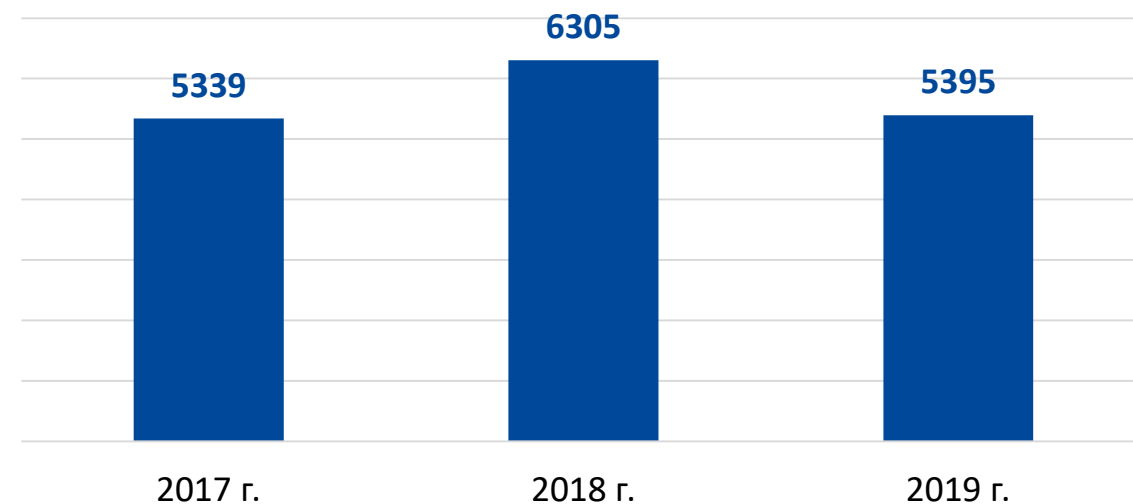
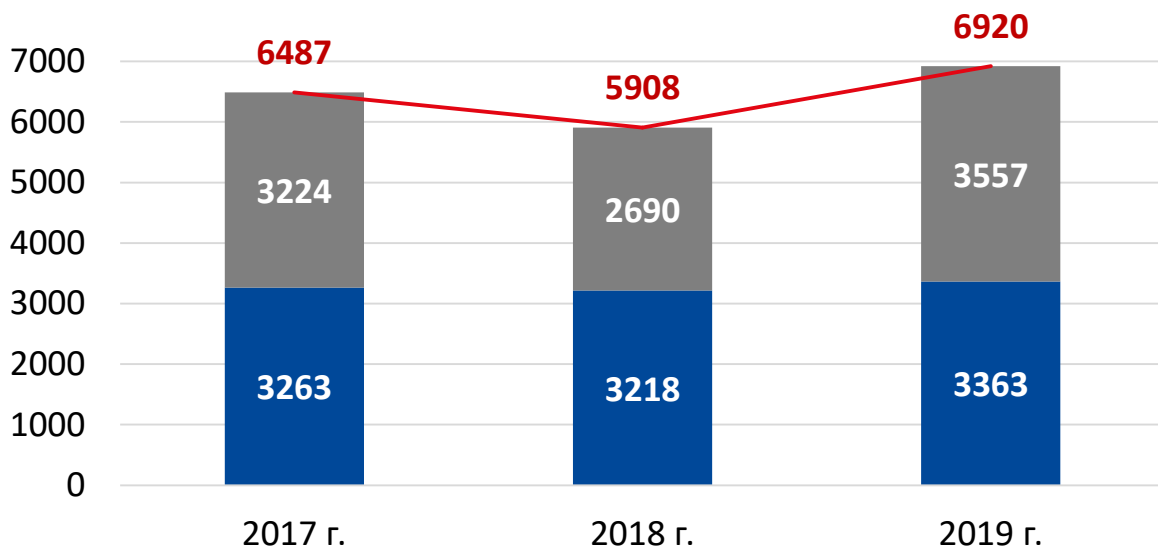
на **10,3%**





Количество поданных заявок на ПО за период 2017-2019 гг. (ед.)**

Количество выданных патентов на ПО за период 2017-2019 гг. (ед.)



■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

на **17,1%**

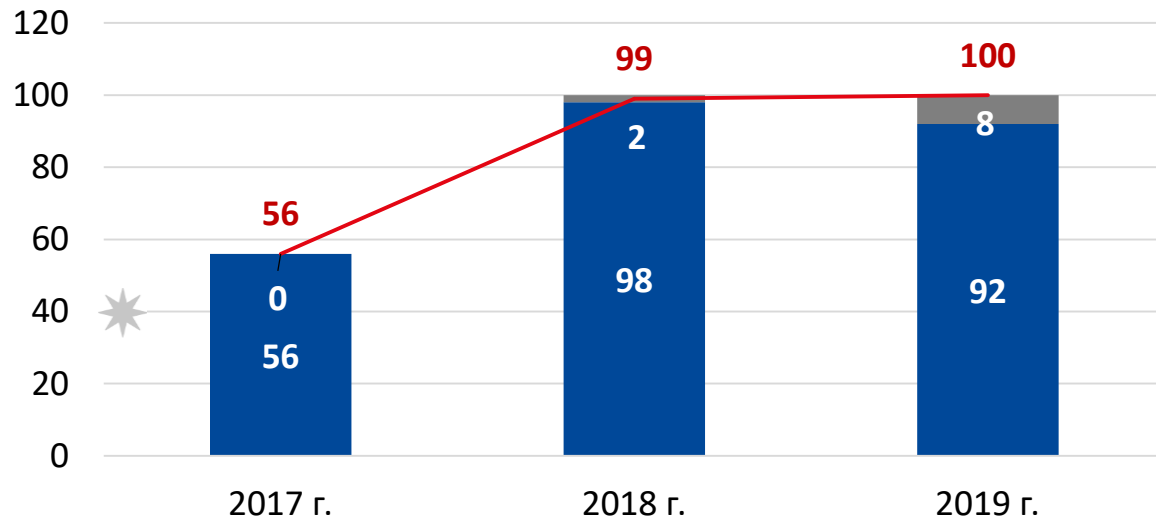
на **14,4%**

**Начиная с 1 полугодия 2019 года фактические показатели по поступлению и завершеному рассмотрению международных заявок на промышленные образцы (Гаагское соглашение) учитываются в общем поступлении и завершеном рассмотрении заявок на промышленные образцы.





Количество поданных заявок на НМПТ за период 2017-2019 гг. (ед.)



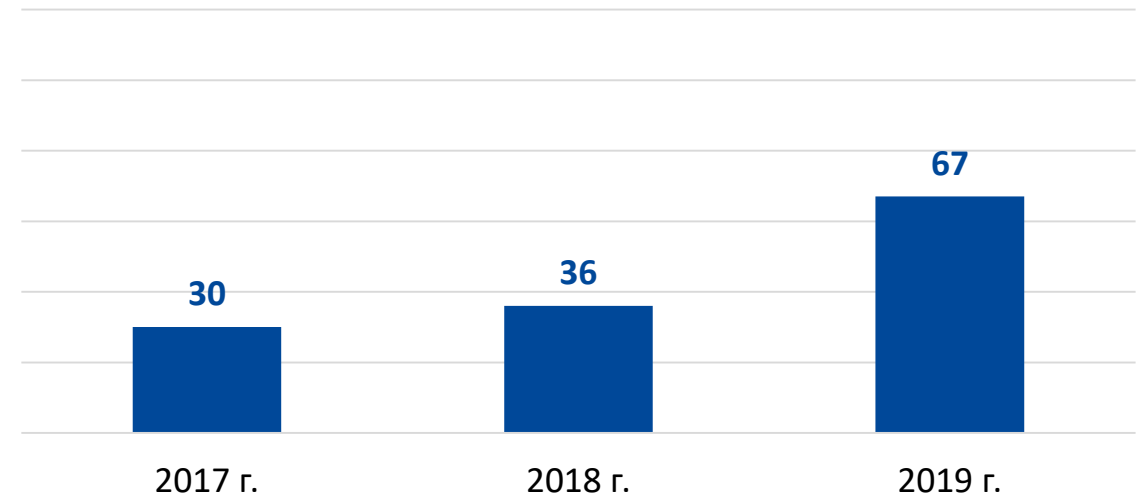
■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

на 1%

Количество выданных свидетельств на НМПТ за период 2017-2019 гг. (ед.)

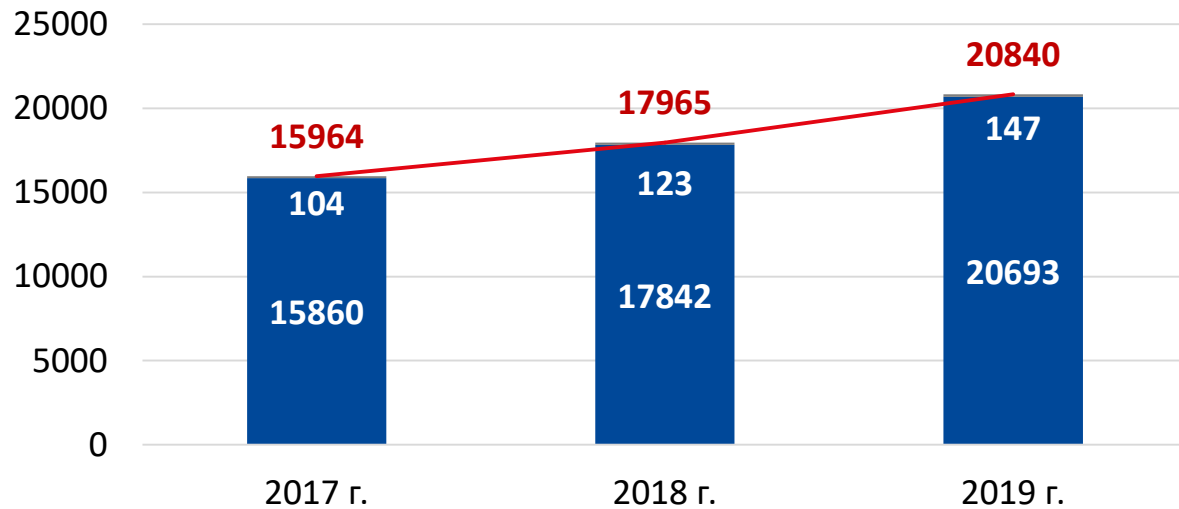


на 86,1%





Количество поданных заявок на ПрЭВМ, БД, ТИМС за период 2017-2019 гг. (ед.)



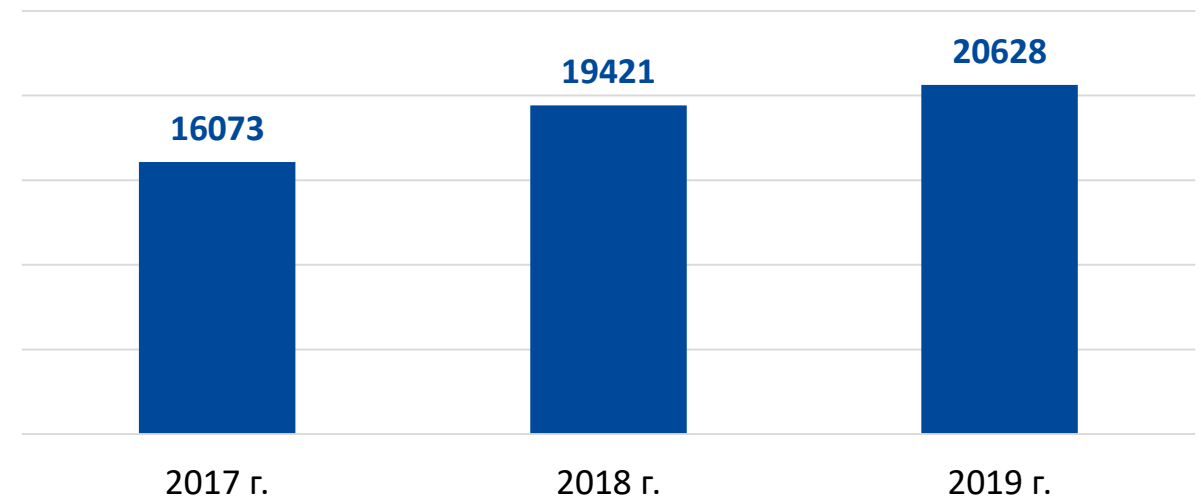
■ Иностранные заявители

■ Российские заявители

— Общее количество поданных заявок

на **16%**

Количество выданных свидетельств на ПрЭВМ, БД, ТИМС за период 2017-2019 гг. (ед.)

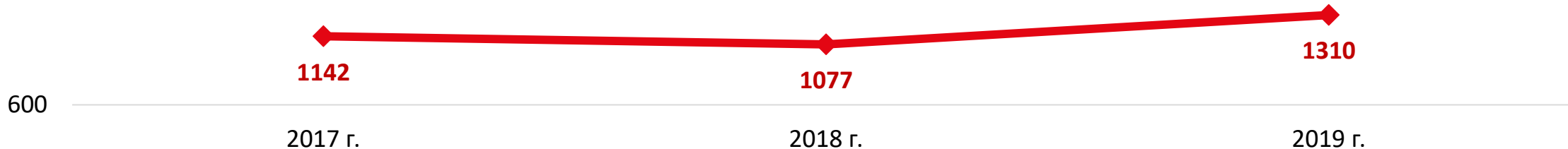


на **6,2%**





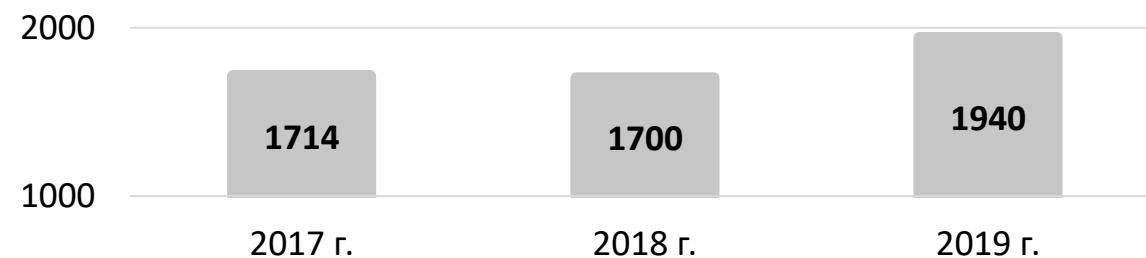
Заявки на изобретения и полезные модели (по процедуре РСТ)



Заявки на товарные знаки (по процедуре Мадридского соглашения или Протокола к Мадридскому соглашению) – только иностранные заявители



Заявки на товарные знаки (по процедуре Мадридского соглашения или Протокола к Мадридскому соглашению) (для пересылки)



Заявки на промышленные образцы (по процедуре Женевского акта к Гаагскому соглашению)



Заявки на промышленные образцы поступившие из ВОИС на рассмотрение с указанием РФ (по процедуре Женевского акта к Гаагскому соглашению)**

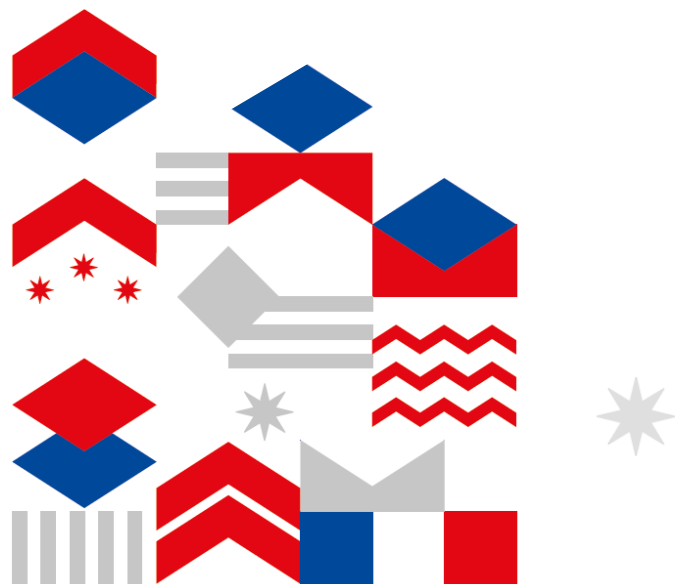


В 2019 г. увеличилось количество заявок по международным процедурам.

**Начиная с 1 полугодия 2019 года фактические показатели по поступлению и завершеному рассмотрению международных заявок на промышленные образцы (Гаагское соглашение) учитываются в общем поступлении и завершеном рассмотрении заявок на промышленные образцы.



ФАКТЫ



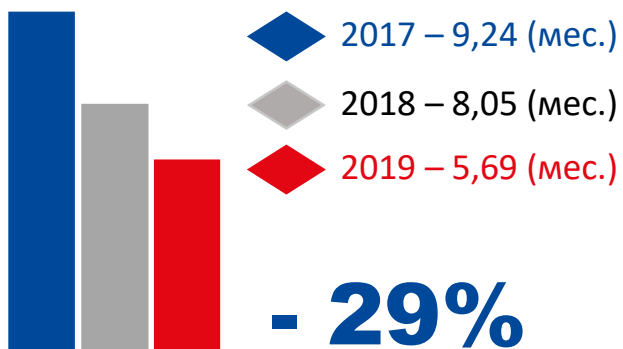


СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ОИС

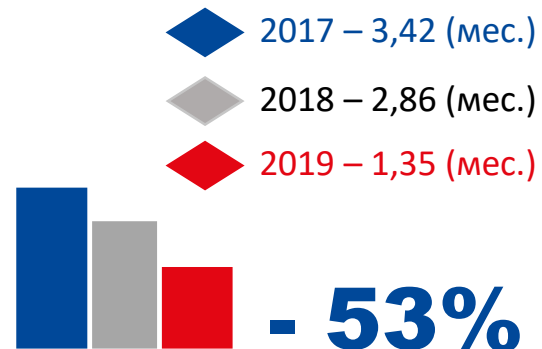


Средний срок рассмотрения заявок

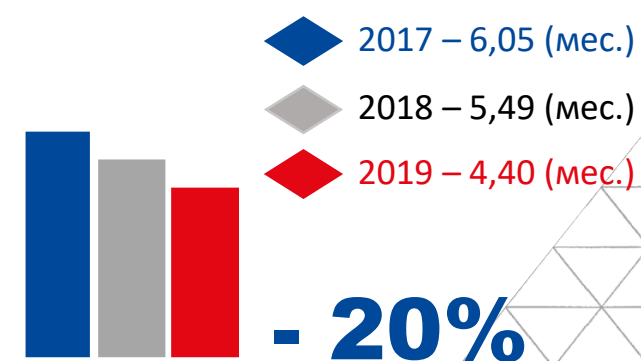
на изобретения



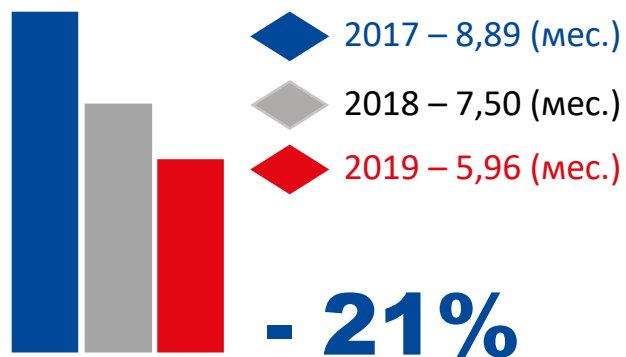
на полезные модели



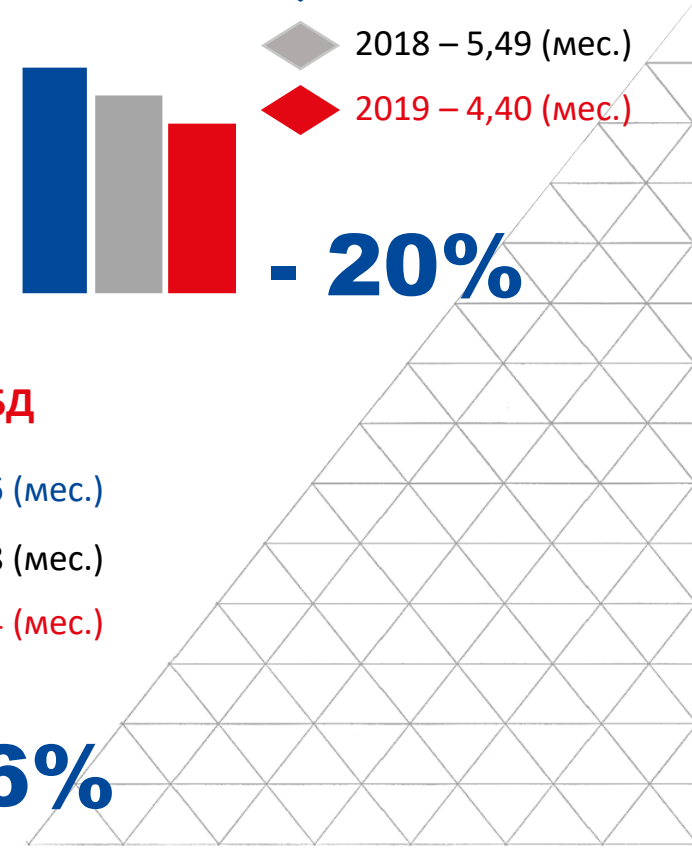
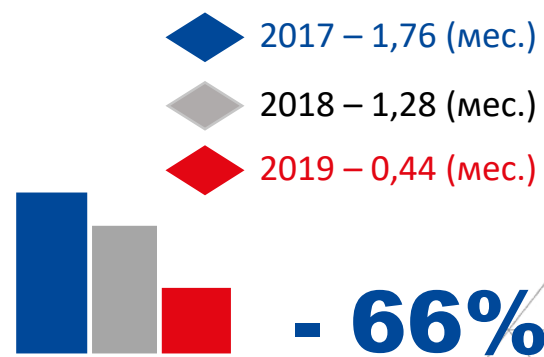
на промышленные образцы



на товарные знаки



на ПрЭВМ и БД





СОЗДАНИЕ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА ЗАЯВОК



на изобретения

доля от
общего
числа
заявок

49%

- 2017 – 12 413
- 2018 – 15 073
- 2019 – 17 271

+15%

на полезные модели

доля от
общего
числа
заявок

29%

- 2017 – 1 327
- 2018 – 2 143
- 2019 – 2 938

+37%

на промышленные образцы

доля от
общего
числа
заявок

58%

- 2017 – 344
- 2018 – 2 545
- 2019 – 3 485

+37%

на товарные знаки

доля от
общего
числа
заявок

81%

- 2017 – 27 180
- 2018 – 41 813
- 2019 – 55 722

+33%

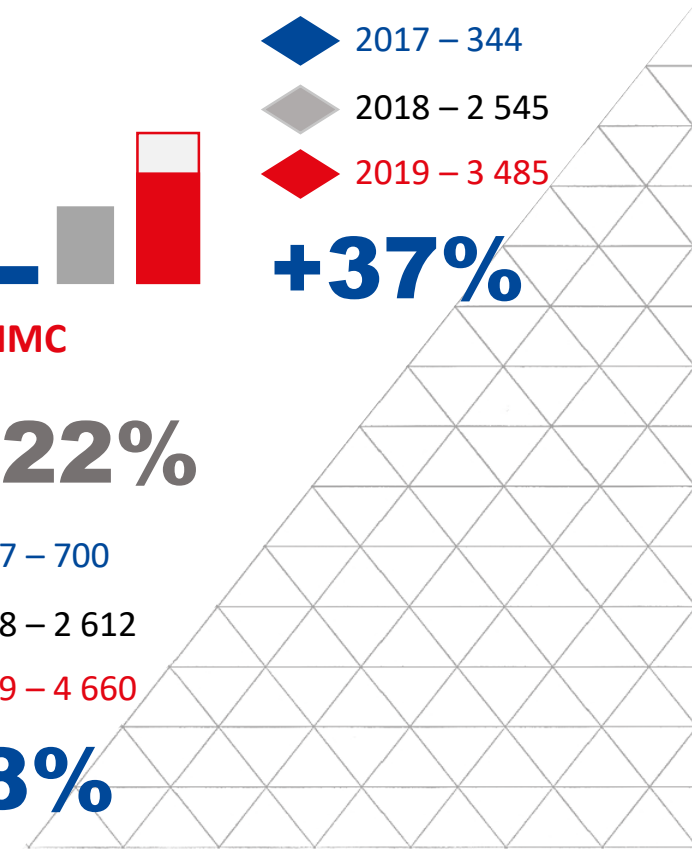
на ПрЭВМ, БД, ТИМС

доля от
общего
числа
заявок

22%

- 2017 – 700
- 2018 – 2 612
- 2019 – 4 660

+78%





ПРИНЯТЫ



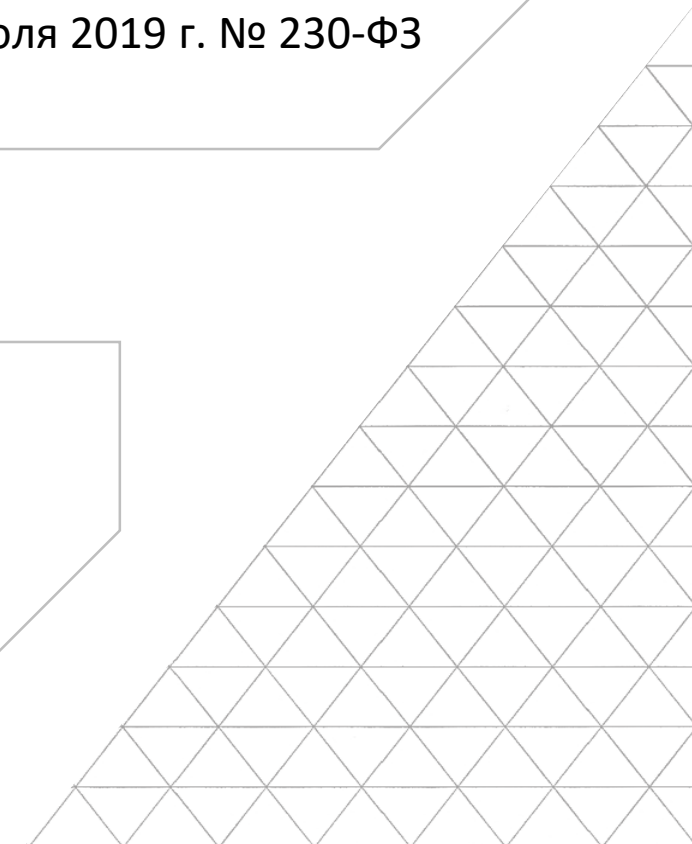
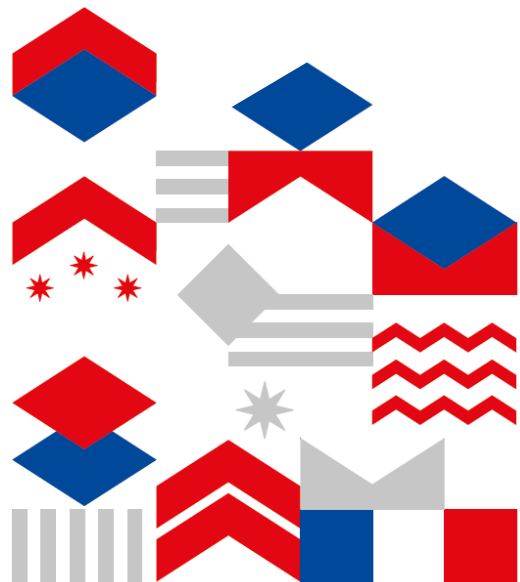
НОРМОТВОРЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ РОСПАТЕНТА

Новый объект интеллектуальной собственности
«географическое указание»
- шаг к Лиссабонской системе -
дополнительная поддержка
российским производителям
для выхода на зарубежные рынки

Закон вводит в ГК РФ
самостоятельный объект
интеллектуальной собственности
(Федеральный закон от 26 июля 2019 г. № 230-ФЗ
вступит в силу с 27.07.2020)

Временная правовая охрана промышленного образца

В соответствии с ФЗ от 27.12.2018 №549-ФЗ
**промышленному образцу будет предоставляться
временная правовая охрана со дня публикации заявки,**
прошедшей формальную экспертизу
(вступил в силу 27.06.2019)





МЕРОПРИЯТИЯ РОСПАТЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



Новая информационно-аналитическая система
анализ по различным индикаторам патентной активности в России и мире

1

Цифровая платформа поиска
патентной информации по мировым полнотекстовым массивам патентных документов

2

Платформа регистрации и распоряжения
правами на объекты ИС

3



4

Возможность прилагать к материалам заявки 3D-модели
внедрение технологий для заявителя

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ИНФОРМАЦИОННАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА»**

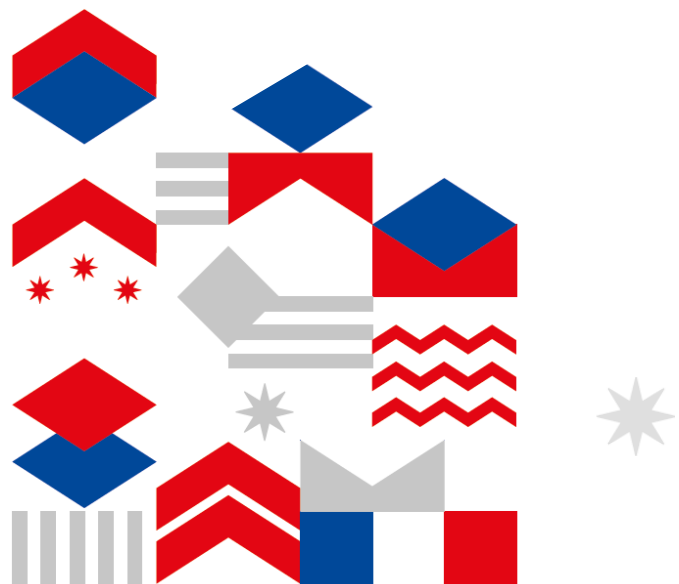
5

Комплекс сервисов по взаимодействию с Роспатентом в электронном виде





ЗАДАЧИ

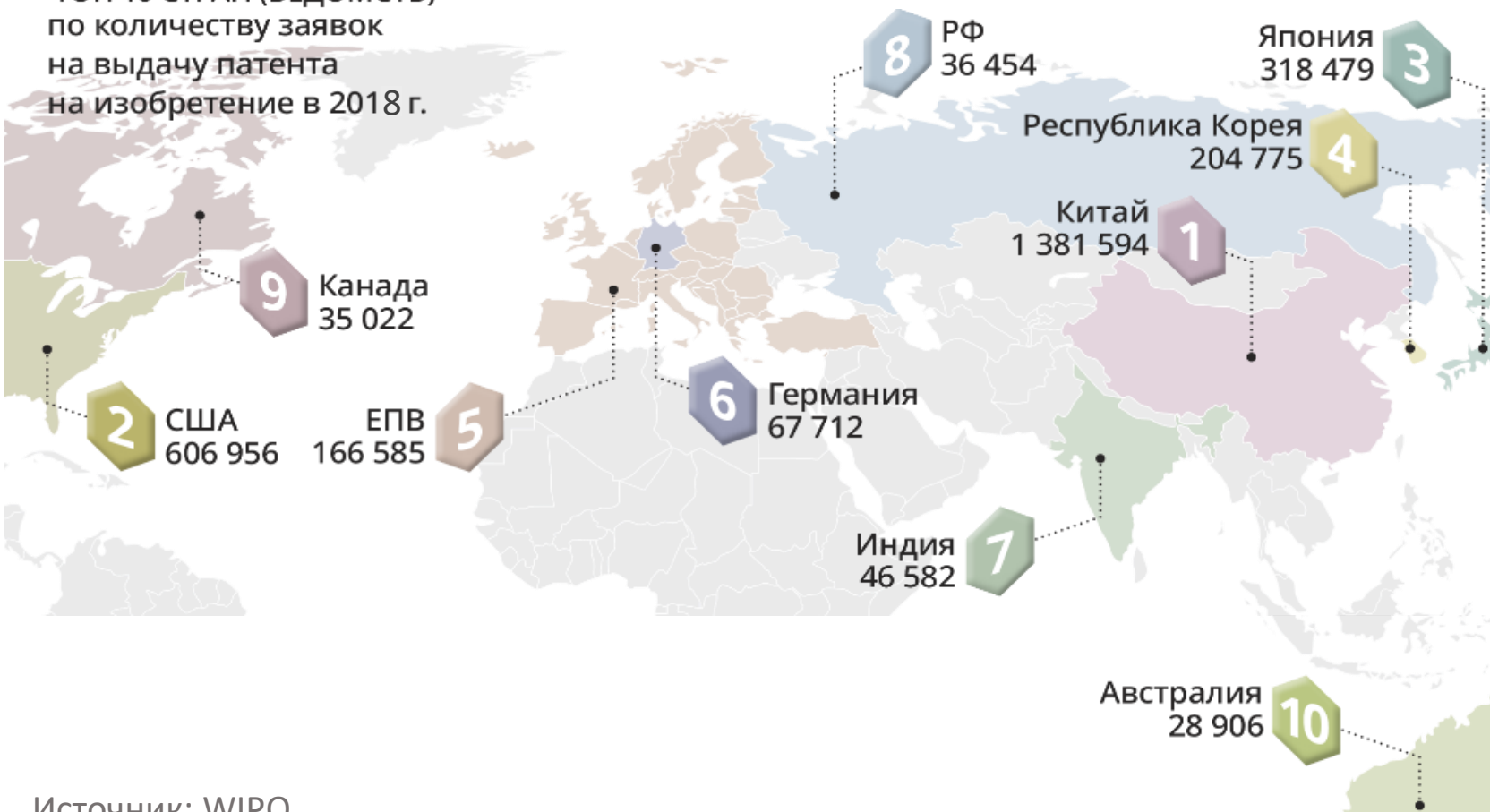




ПОВЫШЕНИЕ ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ В ПРИОРИТЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ НТР

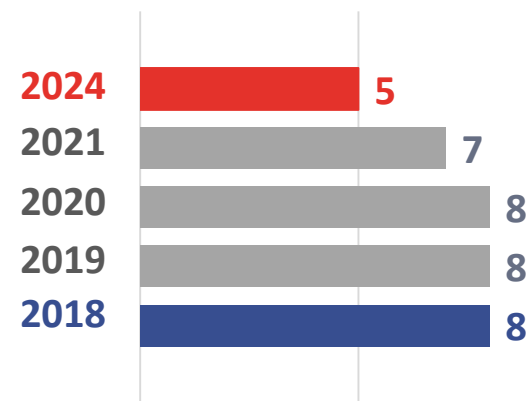


ТОП-10 СТРАН (ВЕДОМСТВ)
по количеству заявок
на выдачу патента
на изобретение в 2018 г.



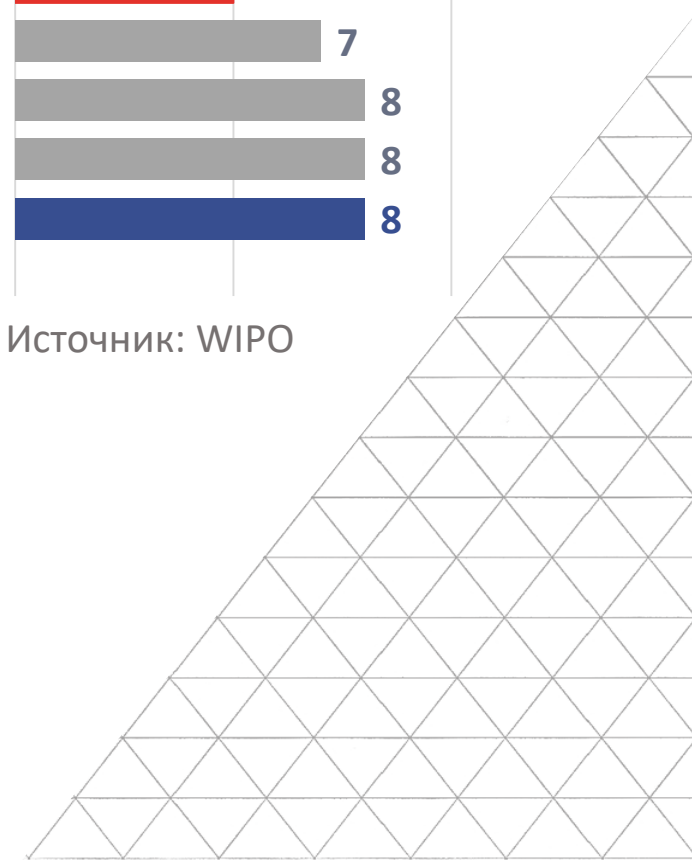
ЗАДАЧА:

Достижение РФ
5-го места в мире



Источник: WIPO

Источник: WIPO

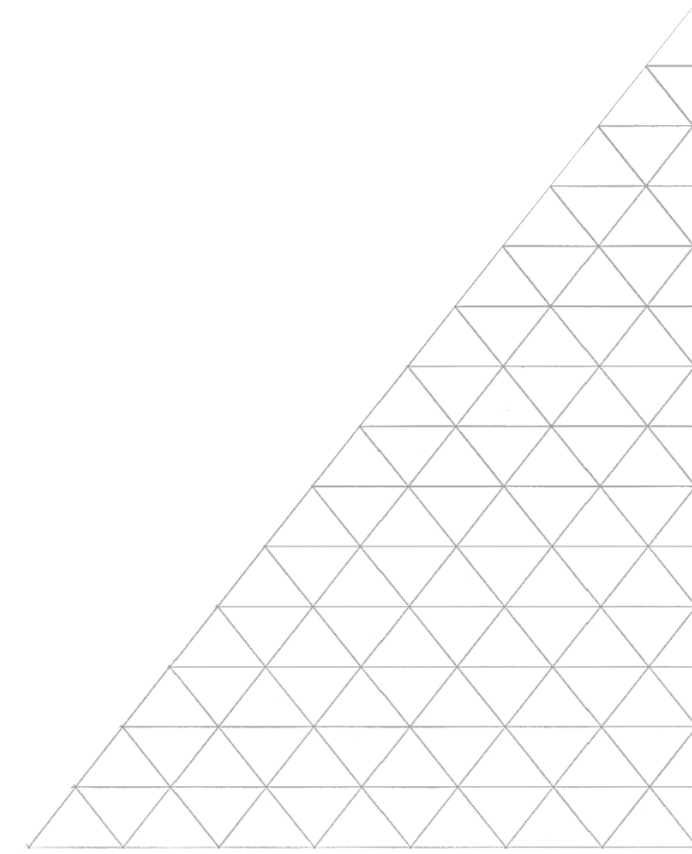
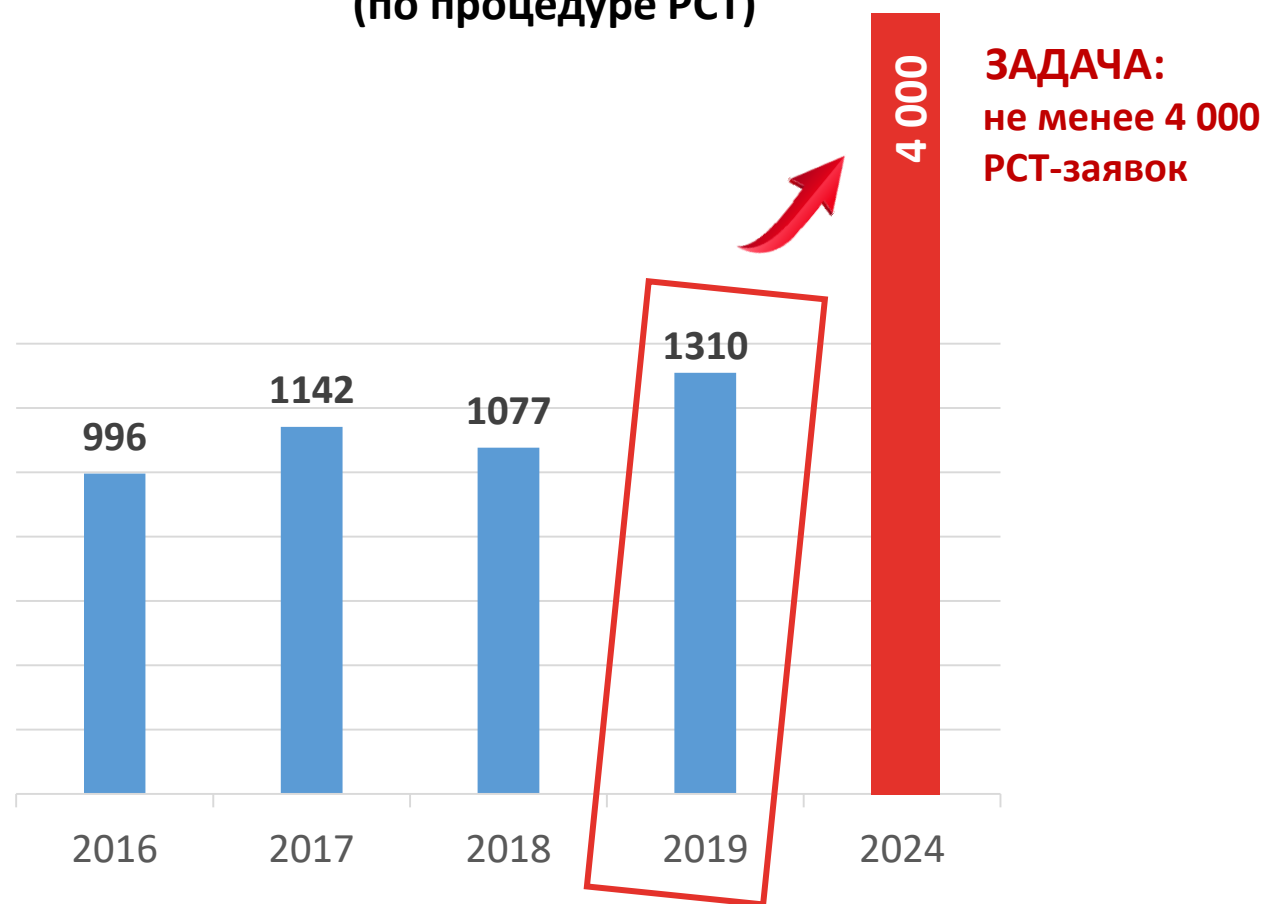




УВЕЛИЧЕНИЕ РОСТА МЕЖДУНАРОДНЫХ ЗАЯВОК ОТ РОССИЙСКИХ ЗАЯВИТЕЛЕЙ



**Динамика подачи в Роспатент
международных заявок на изобретения и полезные модели
(по процедуре РСТ)**





ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ



**Проектный офис-
«Фабрика патентной
аналитики»**

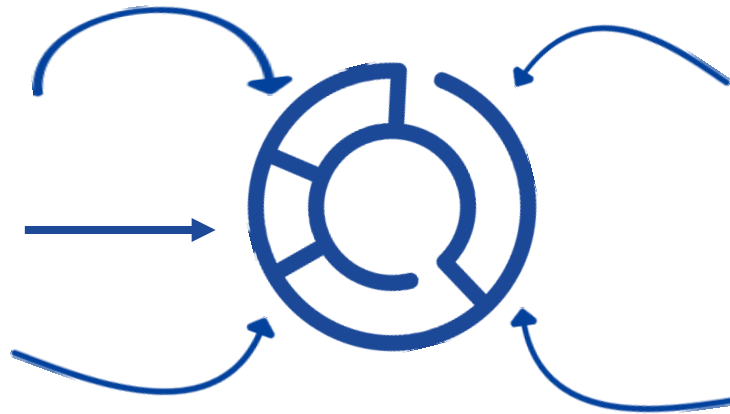


- ✓ Вся мировая патентная информация
- ✓ Научные публикации
- ✓ Интернет

7 самых известных систем патентной аналитики мира

Патентные эксперты

Бизнес-аналитики



Собственная методология технологического и бизнес-консалтинга

Лучшие специалисты по патентному анализу



Аналитические продукты:

patScape.ru

Отраслевой патентный ландшафт

Экспресс-ландшафт

R&D Антураж

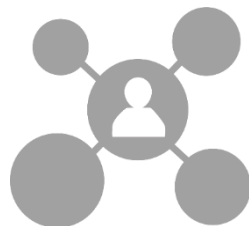




МЕРОПРИЯТИЯ РОСПАТЕНТА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



ВВОД В ОПЫТНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ
МАЙ 2020 ГОДА



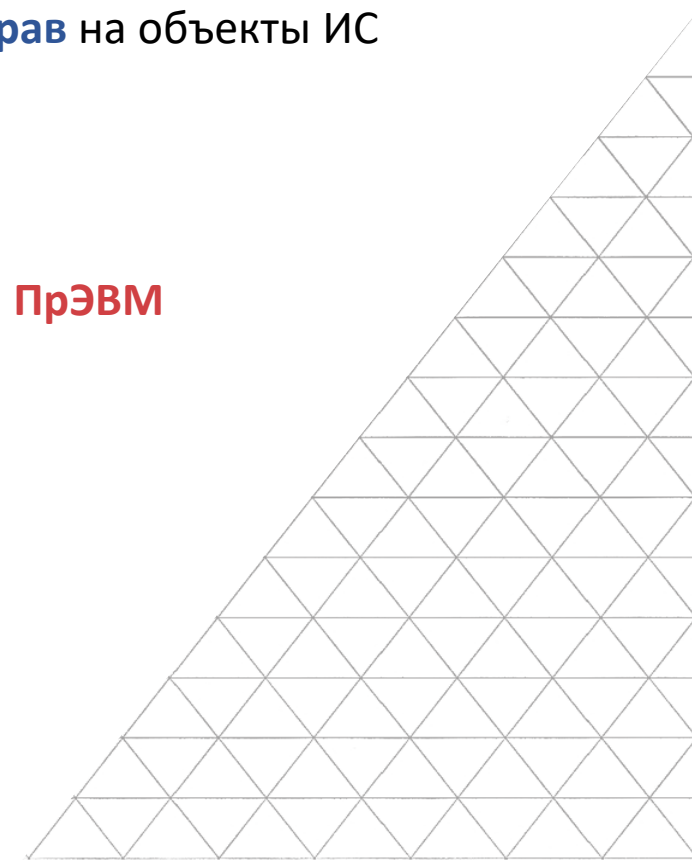
ГИС **Распределение прав** на объекты ИС



Ускоренный порядок рассмотрения **заявок на ПрЭВМ**
через сайт ФИПС



Информационная платформа для поиска
по российским и международным фондам патентной документации





ПОВЫШЕНИЕ ПАТЕНТНОЙ ГРАМОТНОСТИ В СФЕРЕ ОХРАНЫ И КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ИС



Конференции
и семинары
в регионах РФ,
в том числе с
участием ВОИС



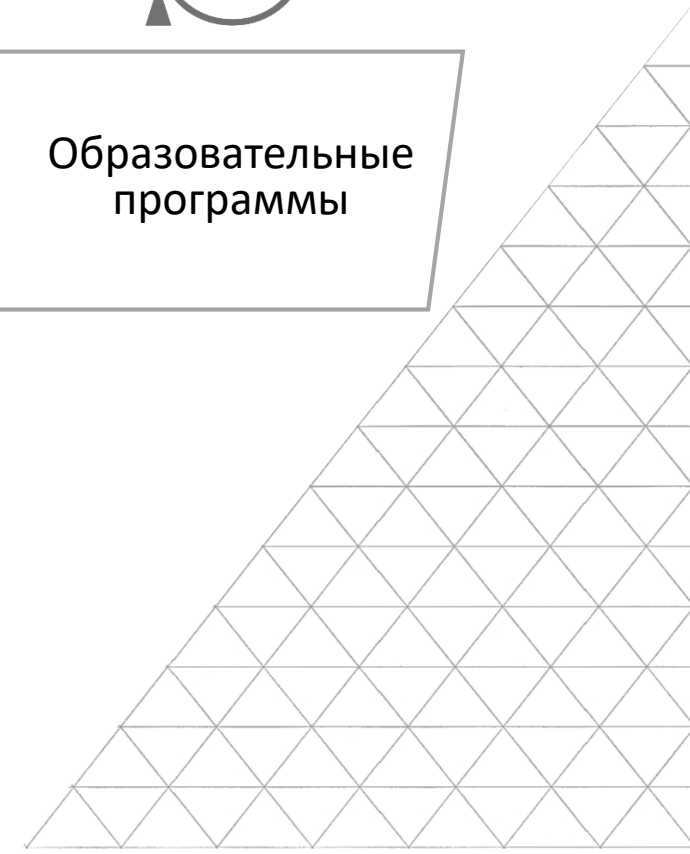
Тематические
встречи
ВПТБ



Развитие сети
Центров поддержки
технологий и
инноваций
(ЦПТИ)



Образовательные
программы





ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ И ОБОРОТА ПРАВ НА РИД



Российская государственная академия интеллектуальной собственности (РГАИС)

разработано

5

направлений подготовки
(бакалавриат, магистратура) + 2
ООП аспирантуры

66

программ
дистанционного
образования

4

научные
школы

Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

25

программ
дистанционного
образования

14

просветительских
проектов ВПТБ

71

мероприятие для
молодежи

20.35
УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Запланировано обучение по программам ДПО
в сфере ИС в рамках мероприятий
Федерального проекта
«Кадры для цифровой экономики»
при участии АНО «Университет НТИ 2035»:
5 Федеральных округов (4 – ФИПС, 1 – РГАИС)
6 400 специалистов (4800 – ФИПС, 1600 – РГАИС)





НОРМОТВОРЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ РОСПАТЕНТА

ЗАКОНОПРОЕКТЫ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ:

О проведении аккредитованными Роспатентом организациями **информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности** для экспертизы заявки по существу при государственной регистрации изобретений и полезных моделей (на рассмотрении в Правительстве РФ)

О включении **трехмерных моделей** объектов интеллектуальной собственности в заявки, подаваемые для целей регистрации (внесено в ГД РФ)

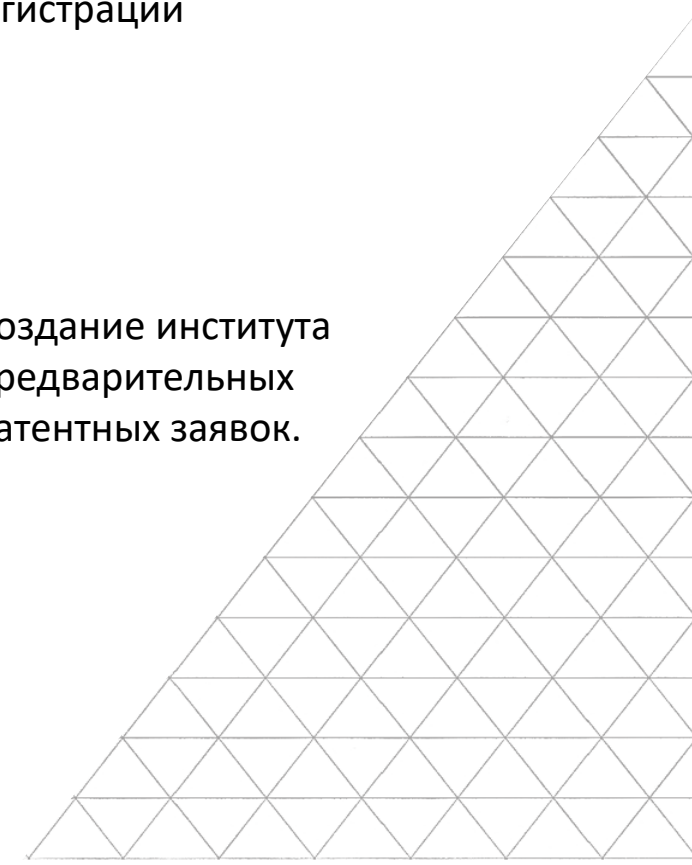
НА СТАДИИ РАЗРАБОТКИ:

Развитие законодательства о **служебных результатах** интеллектуальной деятельности

Подготовка законопроекта, который бы предусматривал установление обязательного **членства патентных поверенных** в профессиональном объединении патентных поверенных

Создание **Единого реестра обладающих фармакологической активностью действующих веществ**, охраняемых патентом на изобретение

Создание института предварительных патентных заявок.





ПОДДЕРЖКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



СОГЛАШЕНИЕ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ В РАМКАХ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СУБЪЕКТЕ РФ

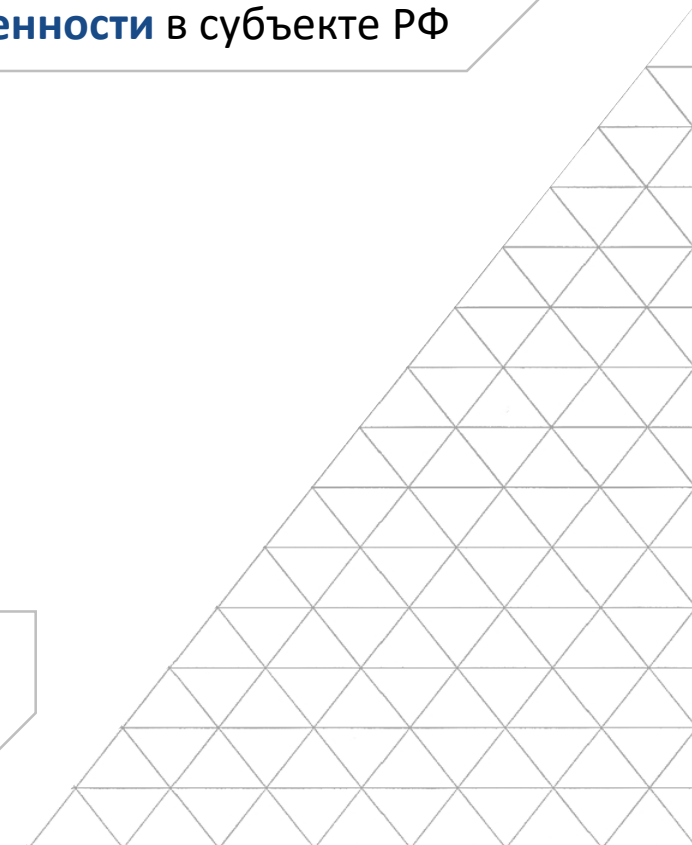
Предмет Соглашения:

Взаимодействие Сторон в рамках **внедрения в практическую деятельность** региона Рекомендаций по управлению правами на РИД и СИ в регионах РФ и оказания содействия в **развитии сферы интеллектуальной собственности** в субъекте РФ

В 2019 году Соглашения заключили:

Вологодская область
Воронежская область
Карачаево-Черкесская республика
Омская область
Республика Татарстан
Тамбовская область
Ульяновская область

Начата разработка стратегических документов
по управлению интеллектуальной собственностью
на уровне регионов





ПОДДЕРЖКА РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



ТОП-10 РЕГИОНОВ ПО КОЭФФИЦИЕНТУ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ

Без учета полезных моделей

1.	5,91	Санкт-Петербург	
2.	4,36	Московская область	
3.	4,20	Москва	
4.	2,67	Томская область	
5.	2,44	Еврейская автономная область	
6.	2,15	Курская область	
7.	1,95	Татарстан Республика	
8.	1,82	Воронежская область	
9.	1,80	Новосибирская область	
10.	1,67	Калужская область	

1,59 РФ

С учетом полезных моделей



1.	8,05	Санкт-Петербург
2.	5,88	Москва
3.	5,25	Московская область
4.	3,54	Томская область
5.	3,03	Татарстан Республика
6.	2,86	Ульяновская область
7.	2,71	Курская область
8.	2,65	Новосибирская область
9.	2,44	Еврейская автономная область
10.	2,41	Воронежская область

2,25 РФ

Коэффициент изобретательской активности по федеральным округам Российской Федерации:
количество поданных заявок на выдачу патентов на изобретения/изобретения и полезные модели
на 10000 человек населения



НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ

Повышение **конкурентоспособности** экономики России и обеспечение роста ВВП, национальной безопасности, технологической независимости в критически важных для государства и общества сферах путем развития системы интеллектуальной собственности

Решением Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на заседании от 15.07.2019 определено:

ЗАДАЧИ СТРАТЕГИИ



Развитие человеческого капитала как основы конкурентоспособной экономики



Стимулирование создания РИД и их правовой охраны



Коммерциализация прав на ИС



Укрепление национальной безопасности и повышение технологической независимости РФ



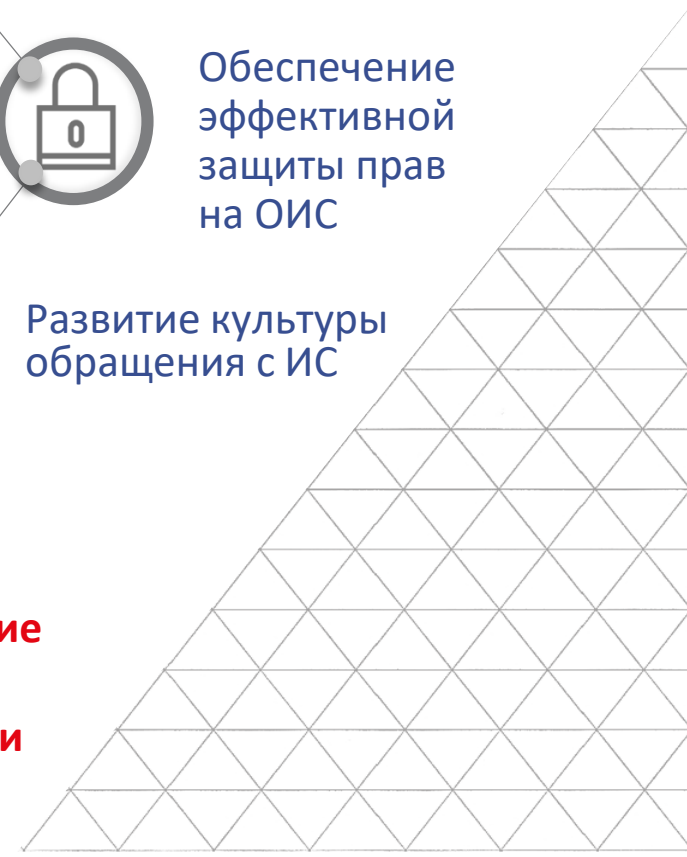
Обеспечение эффективной защиты прав на ОИС



Развитие культуры обращения с ИС



Рекомендовать Правительству Российской Федерации **ускорить разработку и обеспечить принятие Национальной стратегии в области интеллектуальной собственности**





Роспатент

Круглый стол
«Интеллектуальная собственность как потенциал развития
высокотехнологичного сектора региональной экономики»

Кемерово
05 / 02 / 2020

2020

ДНИ НАУКИ
В КУЗБАССЕ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

МАРИНА ИВАНОВА
Главный научный сотрудник
Аналитического отдела

