

РОСПАТЕНТ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

www.rupto.ru

Анализ ситуации в сфере интеллектуальной собственности в России по итогам деятельности Роспатента в 2016 году

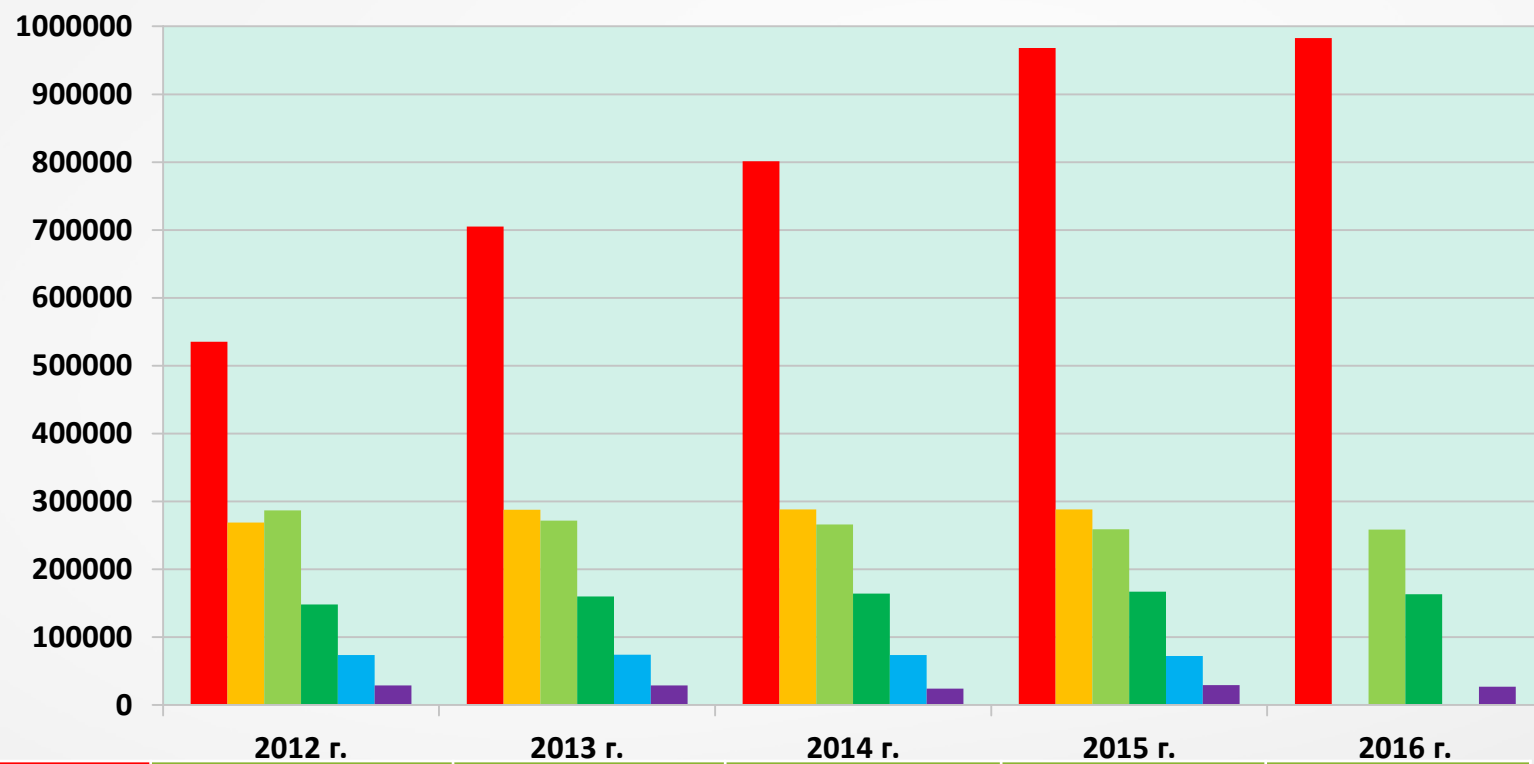


РУКОВОДИТЕЛЬ

Григорий Ивлиев

**Международный форум
«Интеллектуальная собственность – XXI век»**

Динамика подачи заявок на получение патентов на изобретения национальными заявителями инновационно ведущих зарубежных стран и России



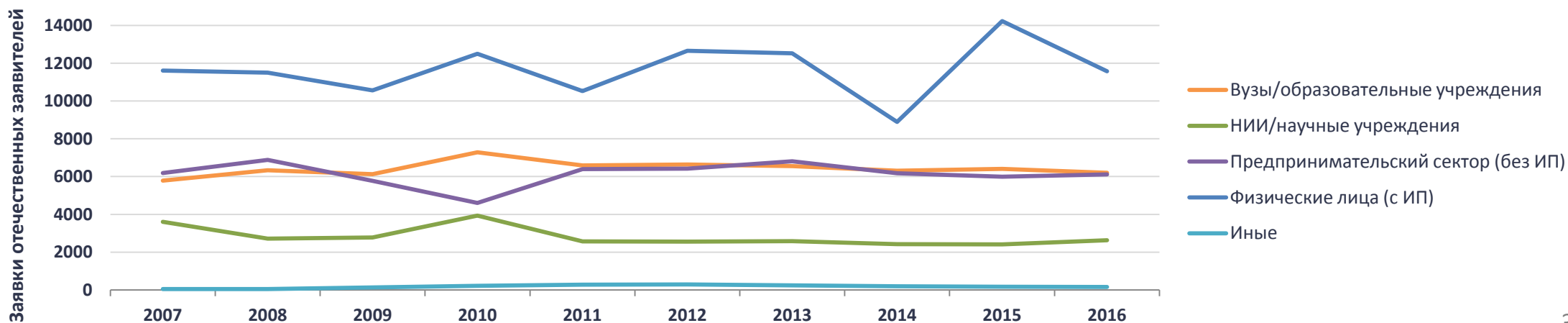
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Китай	535313	704936	801135	968252	982971
США	268782	287831	288441	288335	-
Япония	287013	271731	265959	258839	258488
Республика Корея	148136	159978	164069	167275	163424
Германия	73905	73929	73765	72217	-
Россия	28701	28765	24072	29269	26795

Основные показатели, характеризующие деятельность стран по зарубежному патентованию по процедуре РСТ

№ пп.	Страна	Количество опубликованных заявок			
		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	Соединенные Штаты Америки	57441	61476	57385	56 595
2	Япония	43441	42380	44235	45 239
3	Китай	21514	25548	29846	43 168
4	Германия	17913	17983	18072	18 315
5	Республика Корея	12381	13117	14626	15 560
6	Индия	1320	1428	1423	1 529
7	Российская Федерация	1191	949	876	851
8	Бразилия	657	580	548	568
9	Южно-Африканская Республика	351	313	313	287

Патентная активность (заявки на патенты на изобретения) по категориям хозяйствующих субъектов в России

Хозяйствующие субъекты	Заявки отечественных заявителей											Заявки по процедуре РСТ	
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Доля в 2016 г.	2016	Доля в 2016 г.
Вузы/ обр. учреждения	5782	6340	6131	7279	6589	6641	6559	6313	6409	6199	23%	14	1,4%
НИИ/ научные учреждения	3602	2716	2778	3939	2568	2561	2579	2424	2414	2634	10%	24	2,4%
Предприниматели (без ИП)	6185	6877	5777	4610	6391	6415	6805	6180	5992	6111	23%	454	45,6%
Физические лица (с ИП)	11607	11495	10557	12500	10524	12651	12516	8889	14223	11570	43%	504	50,6%
Иные	50	52	130	220	275	299	242	194	170	157	1%	-	-
Всего	27226	27480	25373	28548	26347	28567	28701	24000	29208	26671	100%	996	100%



ЗАЯВКИ на товарные знаки: 2015-2016 гг.

Количество заявок	2015 г.	2015 г./2014 г., %	2016 г.	2016 г./2015 г., %
Всего	61477	+0,4%	64762	+5,3%
- российскими заявителями	34304	+0,4%	41523	+21,0%
- иностранными заявителями	27173	+0,6%	23239	-14,5%

ЗАЯВКИ на изобретения: 2015-2016 гг.

Количество заявок	2015 г.	2015 г./2014 г., %	2016 г.	2016 г./2015 г., %
Всего	45517	+12,9%	41587	-8,6%
- российскими заявителями	29269	+21,6%	26795	-8,5%
- иностранными заявителями	16248	+0%	14792	-9,0%

ДИНАМИКА объемных показателей по изобретениям, полезным моделям и промышленным образцам за 2014-2016 гг.

ИЗОБРЕТЕНИЯ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. / 2015 г., %
Подано заявок	40308	45517	41587	- 8,6 %
Завершено рассмотрение	43340	42459	46206	+ 8,8 %
Выдано патентов	33950	34706	33536	- 3,4 %

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. / 2015 г., %
Подано заявок	13952	11906	11112	- 6,7 %
Завершено рассмотрение	14204	11215	10044	- 10,4 %
Выдано патентов	13080	9008	8875	- 1,5 %

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	2014	2015	2016	2016 г. / 2015 г., %
Подано заявок	5184	4929	5464	+ 10,9 %
Завершено рассмотрение	5466	5009	5312	+ 6,0 %
Выдано патентов	3742	5459	4455	- 18,4 %

Динамика коэффициента изобретательской активности

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2,85	2,75	2,94	2,95	2,53	2,78	2,56

СРЕДНЯЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК в 2015-2016 гг. (мес.)

СОКРАЩЕНИЕ СРЕДНЕГО СРОКА РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК

✓ ПО **ИЗОБРЕТЕНИЯМ** – с 10,5 мес. (2015 г.) до **10,3** мес. (2016 г.)

✓ ПО **ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

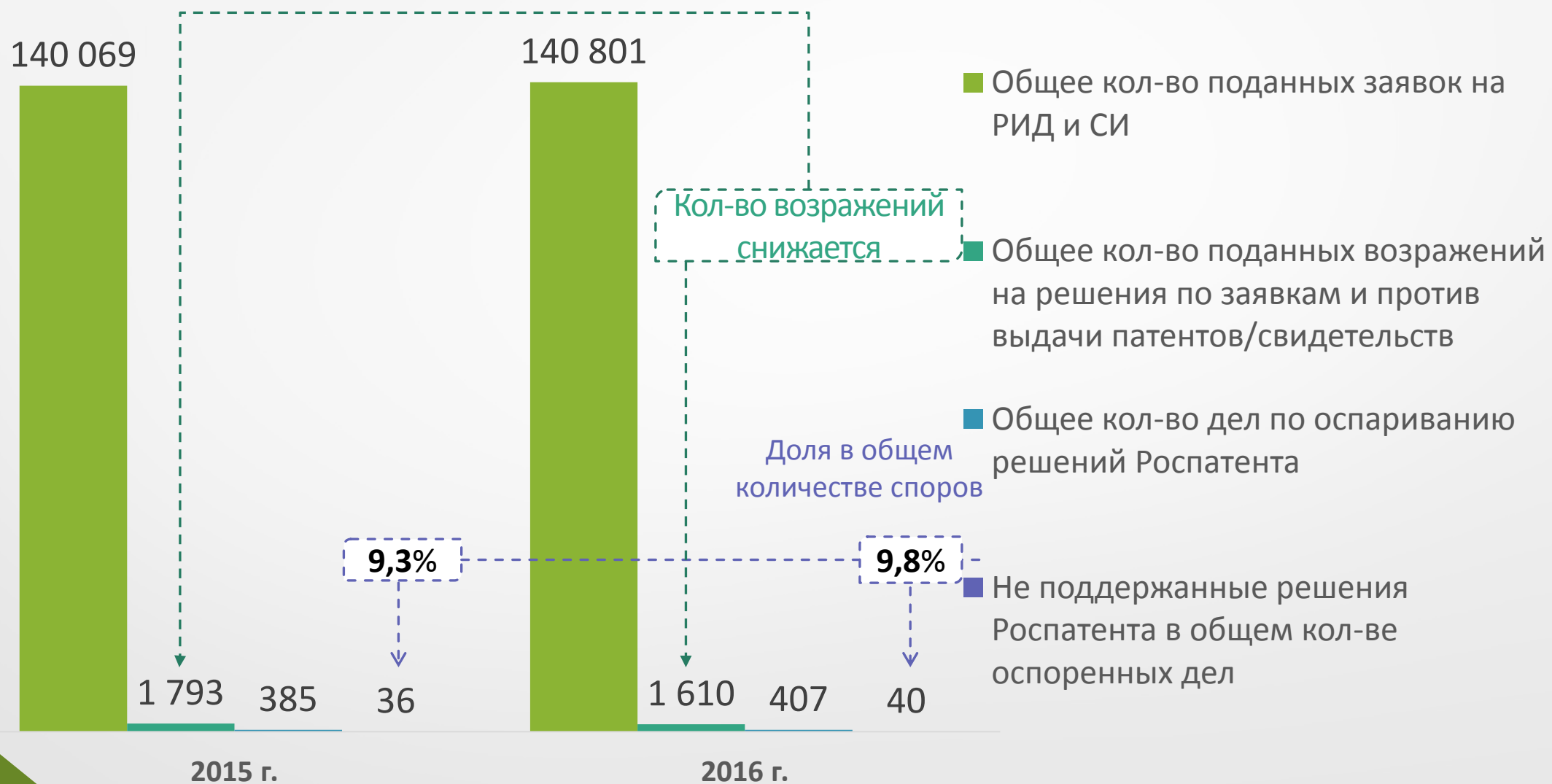
○ по нац. и межд. процедурам – с 12,0 мес. (2015 г.) до **11,2** мес. (2016 г.)

○ по нац. процедуре - в декабре 2016 г. не более **10** мес. (при среднем значении за год – 11,5)



	2015	2016
1	2	3
ИЗОБРЕТЕНИЯ (ИЗ)	10,5	10,3
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ (ПМ)	3,78	2,87
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ (ПО)	6,7	6,8
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ (ТЗ)	12,0	11,2
ПРЭВМ, БД	1,73	1,77
ТИМС	1,74	1,76

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПРИНИМАЕМЫХ РОСПАТЕНТОМ РЕШЕНИЙ



ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА ЗАЯВОК

Динамика | % | поданных в электронном виде заявок по изобретениям и товарным знакам

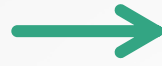


Доля запросов в **электронном виде** по всем видам государственных услуг составляет в 2016 г. в среднем **15,02%** от их общего количества

ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РОСПАТЕНТА

КЛЮЧЕВЫЕ И УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**
по более, чем 50 ключевым аспектам
(способы производства, варианты внедрения в производстве и пр.)
- ✓ **УГЛУБЛЕННАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ ЭКСПЕРТНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ** результатов анализа
(бизнес-аналитики, отраслевые патентные эксперты ФИПС, внешние высококвалифицированные эксперты)
- ✓ **СОБСТВЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ** и программные средства интеллектуального анализа больших объемов патентных данных
- ✓ **МНОГООБРАЗИЕ ИСТОЧНИКОВ** информации
(соглашения об информационном обмене более чем с 70 национальными патентными ведомствами)

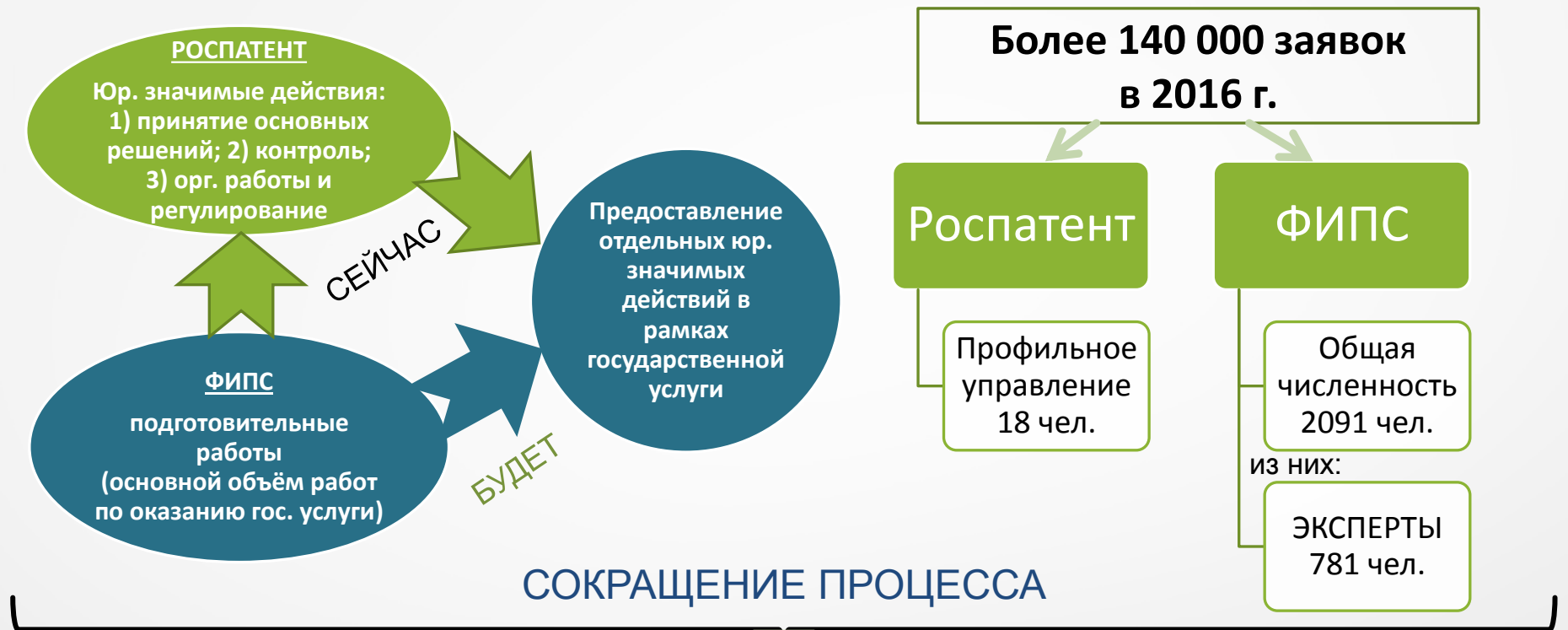


ОСНОВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ИНСТИТУТАМ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

- ✓ **ОПРЕДЕЛЕНИЕ** инновационного потенциала и барьеры патентования в разных странах
- ✓ **ОЦЕНКА** уровня кооперационных связей между странами/компаниями
- ✓ **ИССЛЕДОВАНИЕ** направлений реализации экспортных товаров в отраслях с высокой добавленной стоимостью
- ✓ **СТРАТЕГИИ** патентования технологий на рынках зарубежных стран
- ✓ **ОПРЕДЕЛЕНИЕ** новых областей применения технологий
- ✓ **ВЫБОРКА** и анализ экспортного потенциала российских организаций, обладающих технологиями



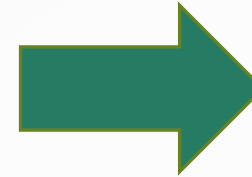
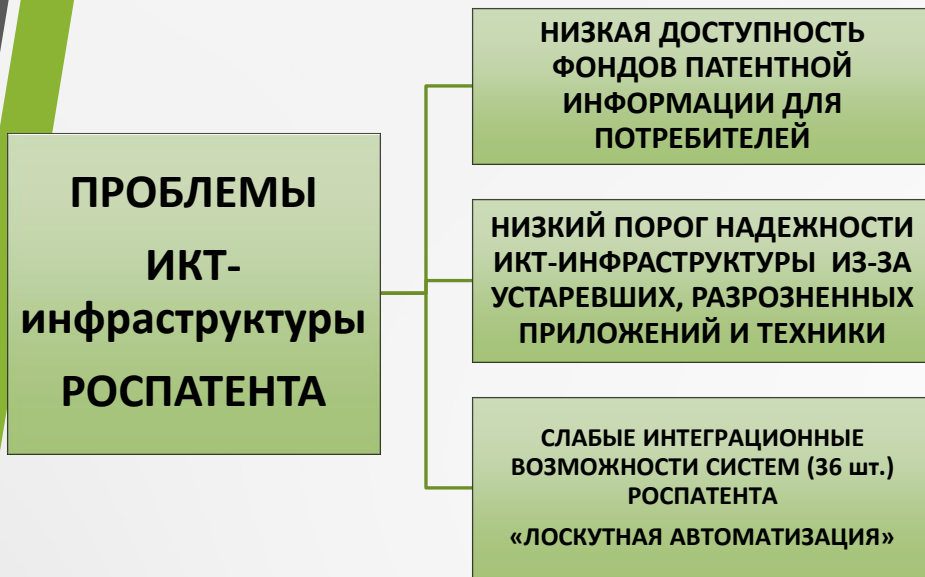
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РОСПАТЕНТОМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ



ФИПС ОСУЩЕСТВЛЯЕТ БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ
Роспатент принимает окончательные решения, контролирует качество работы ФИПС, повышает удобство заявителей

ЗАКОНОПРОЕКТ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГК РФ,
которым предусмотрена возможность осуществления полномочий Роспатента по его решению подведомственными ему учреждениями

Информатизация Роспатента в интересах бизнеса



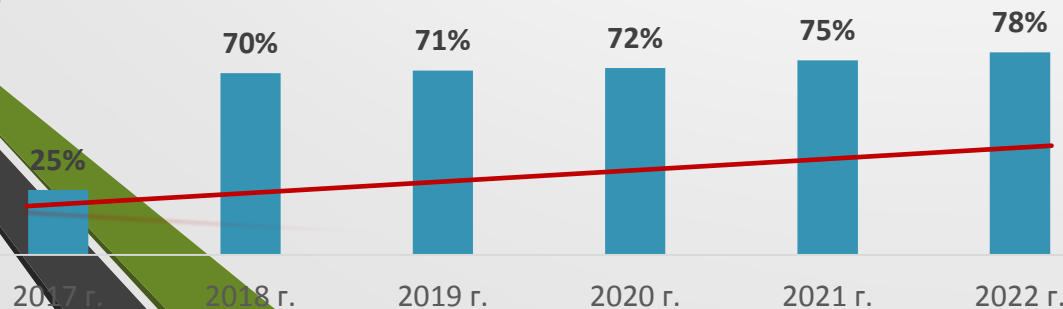
Программа внедрения современных информационно-телекоммуникационных технологий в деятельность Роспатента (2017–2021 гг.)

(Согласована Минкомсвязью России 27.09.2016)

Ожидаемые результаты Программы

- **СОКРАЩЕНИЕ** сроков и повышение качества предоставления государственных услуг Роспатента
- **ПОВЫШЕНИЕ** производительности экспертов ФИПС и уровня удовлетворенности заявителей
- **ПОВЫШЕНИЕ** доступности и актуальности информации Роспатента

Доля заявок, подаваемых в Роспатент в электронном виде



Без выделения финансирования – 40% к 2022 г.

Доля фондов ВПТБ, переведенных в цифровой вид



Без выделения финансирования – 75% к 2022 г.



АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ФУНКЦИИ РОСПАТЕНТА

	Количество РИД	
	2015 г.	2016 г.
Вовлечение в гражданско-правовой оборот прав на РИД, принадлежащих РФ	не выявлены	11
Рост количества РИД, поставленных на бухучет в качестве НМА	160	648



ПРОБЛЕМЫ:

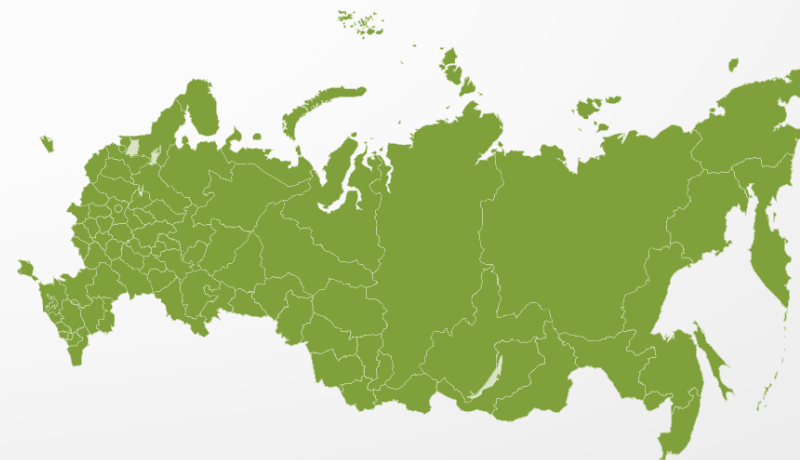
- ✓ **НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИД, СОЗДАННЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА**
Количество госконтрактов на выполнение НИОКТР и производство продукции, по результатам которых созданные РИД вовлечены в гражданско-правовой оборот – 1,15 %.
- ✓ **НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ ПОСТАНОВКИ ПРАВ НА РИД НА БУХГАЛТЕРСКИЙ (БЮДЖЕТНЫЙ) УЧЕТ В КАЧЕСТВЕ НМА**
Стоимость прав на РИД, поставленных на бухгалтерский (бюджетный) учет, по данным проверок Роспатента составляет 1,79 % от суммы бюджетных средств, затраченных на выполнение НИОКТР, в ходе которых эти РИД получены.



ИНДИКАТОРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

ИНСТРУМЕНТ объективной оценки – **2 ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ОБОБЩЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯ**, приемлемых для всего спектра возможных направлений программных разработок

- ✓ **ДОЛЯ ЗАТРАТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ НА НИОКТР**, в рамках которых созданы или использованы патентоспособные ключевые технические решения (НИОКТР с инновационным потенциалом)
- ✓ **ДОЛЯ НИОКТР С ИННОВАЦИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ**, результаты которых внедрены в производство финальной продукции в рамках инвестиционного блока программы



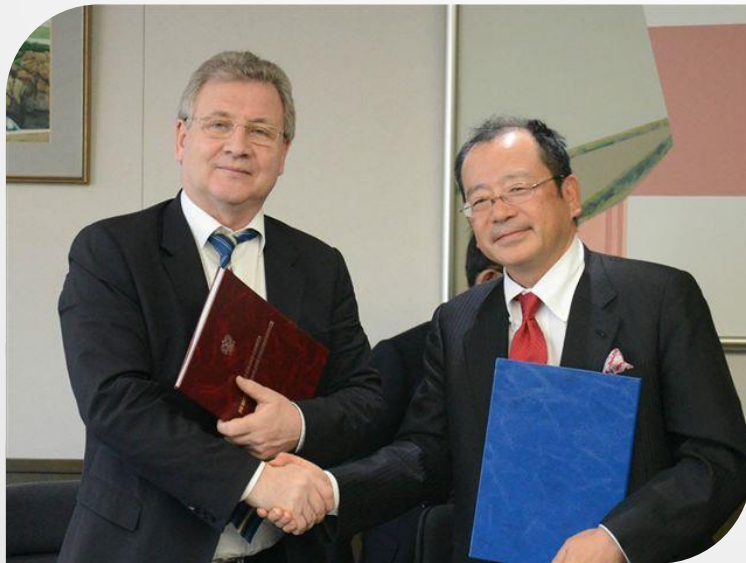
Использование показателей позволит постепенно освоить практику создания инновационной продукции (в рамках программы), а также сформировать источники дальнейшего роста технологического и инновационного потенциала в соответствующей отрасли

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПАТЕНТА ПО ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ГОСУДАРСТВА *в отношении РИД военного, специального и двойного назначения*



- ✓ **УТВЕРЖДЕН** постановлением Правительства РФ от 02.06.2016 № 498 порядок урегулирования государственными заказчиками с Роспатентом вопросов правовой защиты интересов государства
- ✓ **УТВЕРЖДЕНЫ** постановлением Правительства РФ от 31.08.2016 № 866 положения о наделении ФГБУ «ФАПРИД» полномочиями по заключению дополнительных соглашений к ранее заключенным учреждением лицензионным договорам
- ✓ **ПОДПИСАНО** Положение о совместной рабочей подгруппе по реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Чешской Республики о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества
- ✓ **ДОСТИГНУТЫ** договоренности о взаимной охране интеллектуальной собственности в ходе двустороннего военно-технического сотрудничества между РФ и КНР, между РФ и Республикой Беларусь
- ✓ **ОСУЩЕСТВЛЕНО** тесное взаимодействие Роспатента с Госкорпорацией «Росатом», Минпромторгом России
- ✓ **ПРОВЕДЕНА** экспертиза в отношении 154 контрактов (*проектов контрактов*) на поставку продукции военного назначения, заключаемых с иностранными заказчиками

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



ВЫПОЛНЕНИЕ СИСТЕМОЙ РОСПАТЕНТА НОВЫХ ФУНКЦИЙ

ФИПС

ФАПРИД

РГАИС

Н О В Ы Е З А Д А Ч И

**ПРОЕКТНЫЙ
ОФИС**

**ЦЕНТР
ОЦЕНКИ ИС**

**ЦЕНТР
МЕДИАЦИИ**

Р Е З У Л Ь Т А Т Ы

- ✓ Анализ для поддержки принятия решений
- ✓ Оценка фактического воздействия решений
- ✓ Патентные ландшафты

- ✓ Оценка ИС, созданной за счет гос. бюджета, включая стоимость права ее использования
- ✓ Создание аналитического центра по контрольно-надзорной деятельности Роспатента

- ✓ Снижение стоимости урегулирования споров
- ✓ «Разгрузка» Суда по интеллектуальным правам и других судов

РОСПАТЕНТ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

www.rupto.ru

Спасибо за внимание!

www.rupto.ru

**Международный форум
«Интеллектуальная собственность – XXI век»**