



ПАТЕНТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ

КРАСНОЯРСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2017 Г.

РУКОВОДИТЕЛЬ РОСПАТЕНТА
ГРИГОРИЙ ИВЛИЕВ

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 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





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)

Завершена разработка и введена в эксплуатацию система официальной публикации на сайте ФИПС. **СРОК РАЗМЕЩЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ** о регистрации объектов интеллектуальной собственности **СОКРАЩАЕТСЯ ДО 5 ДНЕЙ** с момента внесения записи в государственный реестр *(ранее 25 дней)*



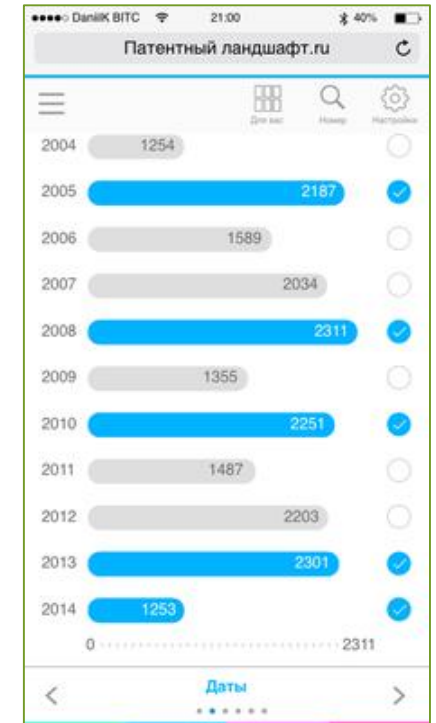
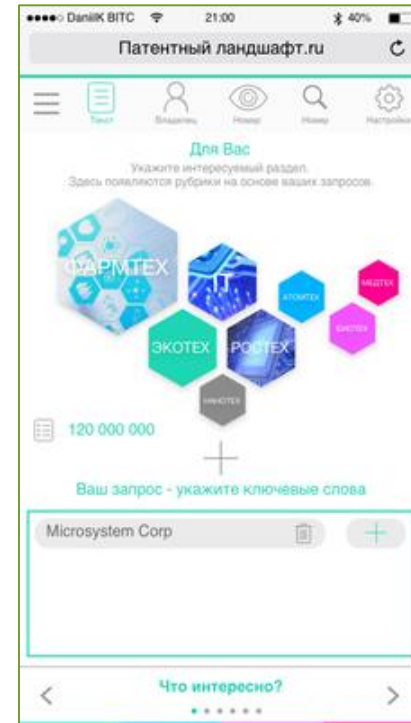
	2015 г.	2016 г.
ИЗОБРЕТЕНИЯ	10,5	10,3
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	3,78	2,87
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	6,7	6,8
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	12,0	11,2
ПРЭВМ, БД	1,73	1,77
ТИМС	1,74	1,76

ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА PATSCAPE.RU

Система **PATSCAPE.RU** разработана Федеральным институтом промышленной собственности по поручению Министерства образования и науки РФ



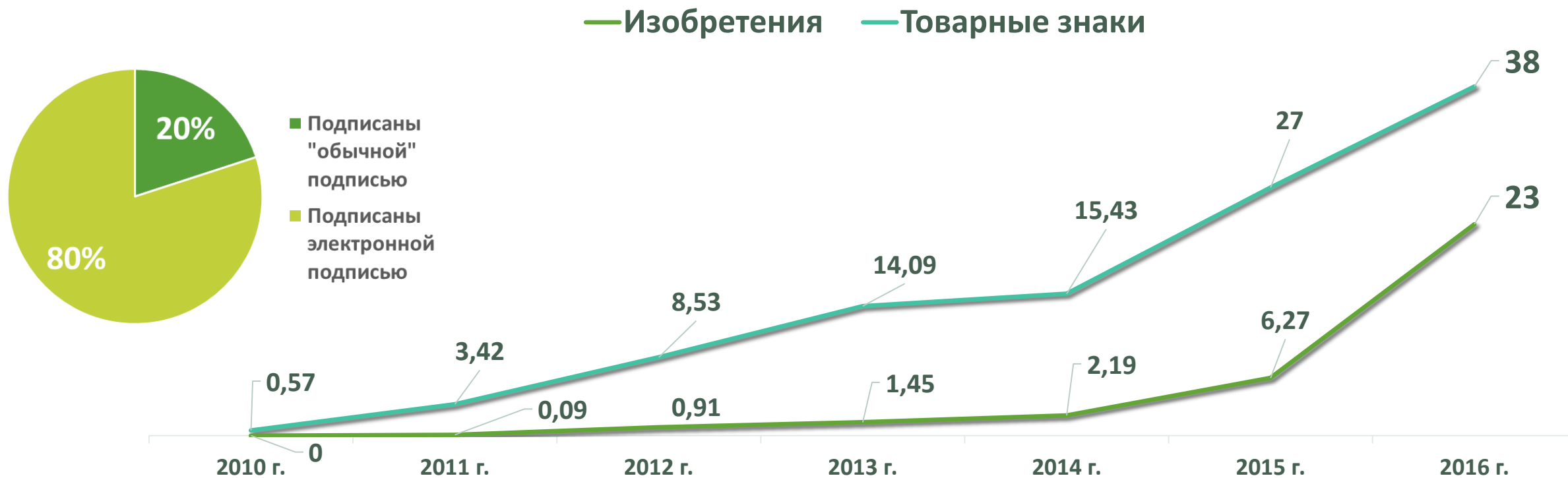
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ -
определение и уточнение научно-технологических и исследовательских приоритетов для научных и образовательных организаций России



Будучи реализованной в виде поисково-аналитической системы для работы с патентной информацией, **patscape.ru** рекомендован к использованию в подразделениях, занимающихся вопросами стратегического планирования, инновационного развития и технологических разработок

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





ИНДИКАТОРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ



В качестве одного из инструментов государственной политики в области инновационного развития Роспатентом предлагается **ВВЕДЕНИЕ** в систему целевых индикаторов государственных программ, федеральных целевых программ **ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НИОКТР**, финансирование которых предусматривается в рамках данных программ

При этом результативность НИОКТР Роспатентом предлагается рассматривать с точки зрения **создания и внедрения в производство продукции ключевых технических решений**, удовлетворяющих критериям охраноспособности

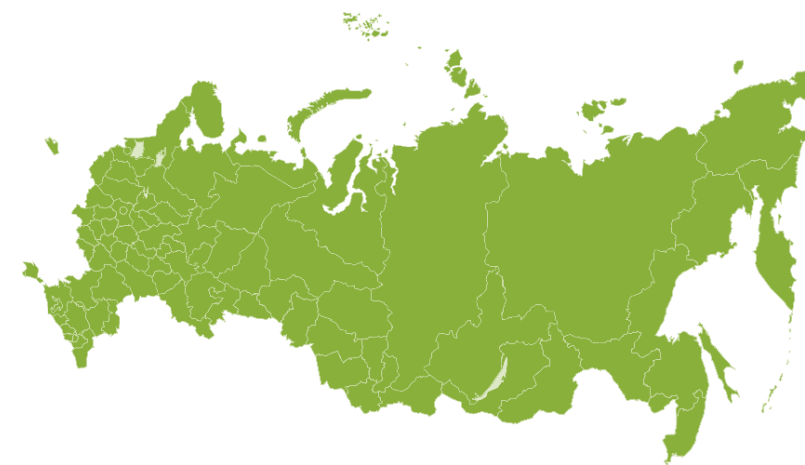
Под ключевыми техническими решениями понимаются технические (научно-технические) решения, играющие принципиально важную (ключевую) роль в достижении нового качества (улучшении качества) продукции, более высокого уровня конкурентоспособности, улучшении ее технических (тактико-технических) характеристик и/или снижении затрат на ее производство, решении технической (научно-технической) проблемы, в том числе возникшей в ходе выполнения работ, достижении иного значимого для целей исследования (разработки) результата



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
- ✓ **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



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

КРАСНОЯРСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2017 Г.