



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В 2017 ГОДУ

План мероприятий по реализации СНТР

Распоряжение Правительства РФ от 24 июня 2017 года 1325-р

Проект ГП «Научно-технологическое развитие
Российской Федерации»

Выполнение Указа Президента
РФ о з/п научных работников

Региональные научно-
образовательные математические
центры (+6)

Национальная подписка к
зарубежным научным
информационным ресурсам
(более 1300 организаций)

Открытый доступ к патентной
информации
(<http://patscape.ru>)

Открытая экспертиза проектов
РАН (более 3000)

Положено начало государственной
поддержке центров Национальной
технологической инициативы

1

Стратегия и
приоритеты

Финальная стадия формирования
советов по приоритетным направлениям
научно-технологического развития РФ

2

Повышение
престижа
ученого

Стипендии Президента РФ молодым ученым и
аспирантам +485 (2082)
Гранты Президента РФ молодым ученым
+460 (2759)

Программа мегагрантов +35
(всего 235 лабораторий)

3

Доступная
научная
инфраструктура и
информация

577 ЦКП и 342 УНУ
(<http://ckp-rf.ru>)

Европейский рентгеновский лазер
на свободных электронах (XFEL)
запущен 1 сентября 2017 года

4

Наука – основа
экономического
роста

Ратификация Женевского акта Гаагского
соглашения о международной регистрации
промышленных образцов

Федеральный закон от 3 апреля 2017 г. №55-ФЗ

- Порядок создания и функционирования советов по приоритетным направлениям
- Разработка и реализация «дорожных карт» НТИ
- Разработка ФЗ «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации»



ДИНАМИКА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ЗА 2012-2017 ГОДЫ

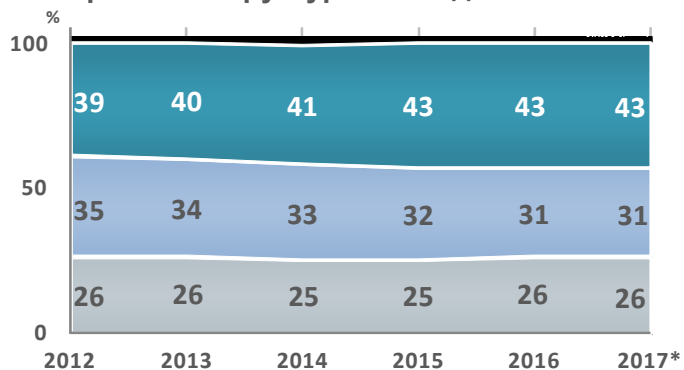
Внутренние затраты на исследования и разработки



Статьи Web of Science

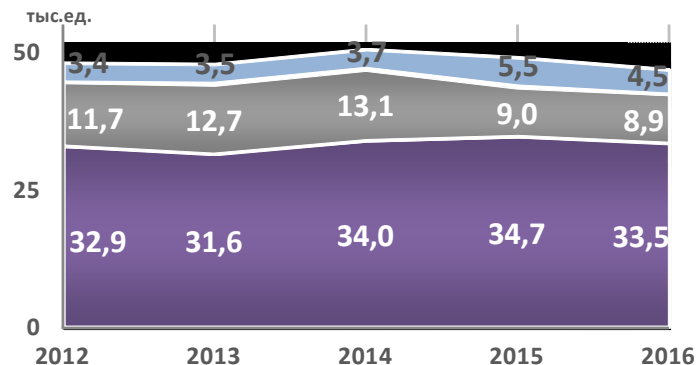


Возрастная структура исследователей



- исследователи старшего возраста от 60 лет
 - исследователи в возрасте от 40 до 59 лет
 - молодые исследователи до 39 лет
- * оценочно

Результаты интеллектуальной деятельности



- изобретения
- полезные модели
- промышленные образцы