



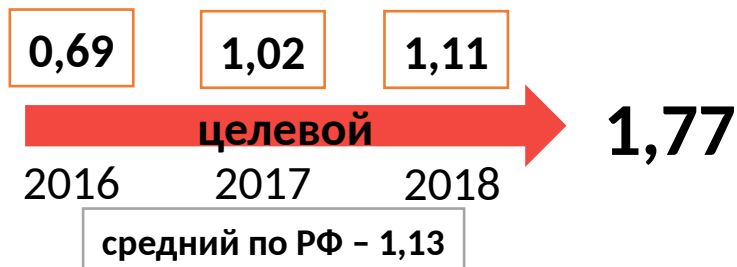
Внедрение и реализация инновационных технологий в промышленном секторе Новгородской области



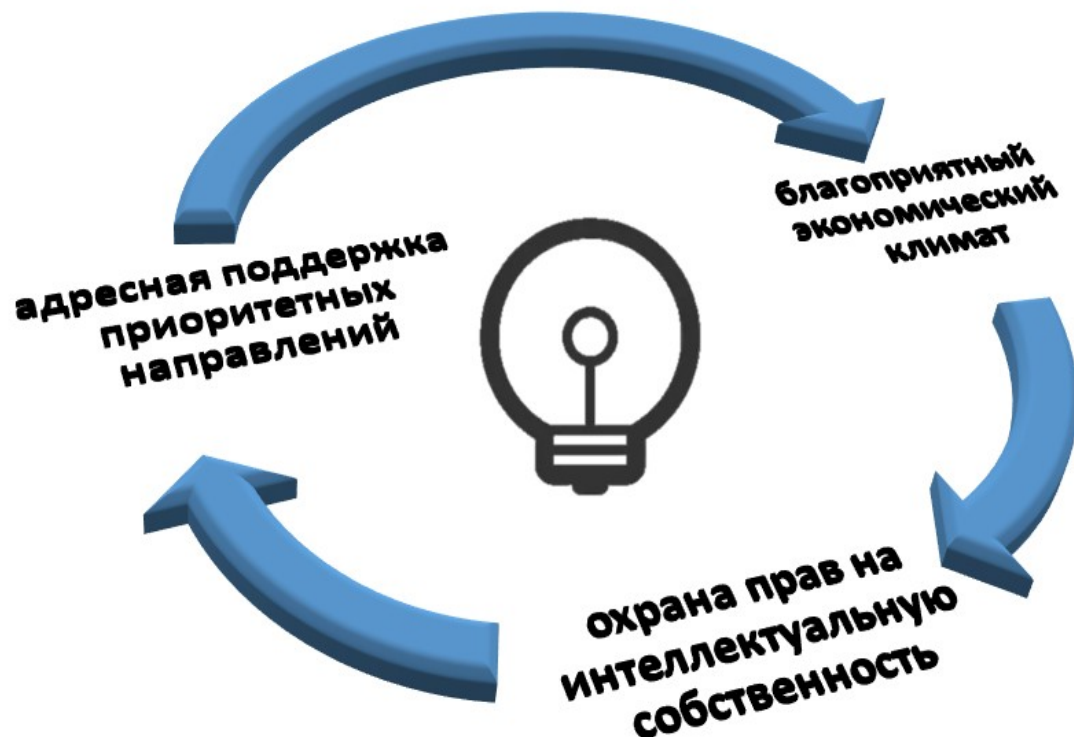


Стимулирование инновационного развития предприятий Новгородской области

Доля внутренних затрат на
исследования и разработки в ВРП, %



Доля инновационных товаров, работ,
услуг в общем объеме отгруженных
товаров, выполненных работ, услуг, %





В рамках соглашения, заключенного с РФФИ, ежегодно поддерживаются более 10 прикладных проектов новгородских ученых.

Сумма поддержки ежегодно составляет

3,4 млн. рублей,

из которых

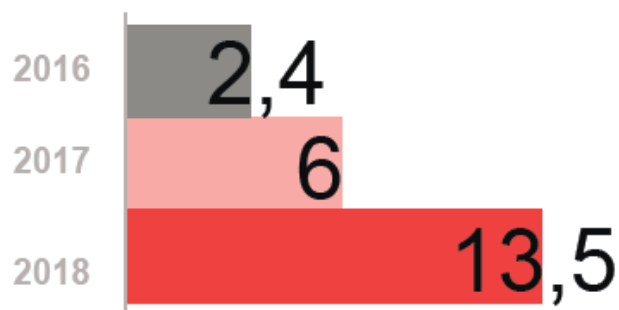
1,7 млн. рублей,

средства областного бюджета.



- медицина
- радиоэлектронная промышленность

Сумма поддержки ФСИ новгородских проектов:



На сегодняшний день, после финансирования в 2018 году ФСИ, продолжают успешно реализовывать свои проекты АО «НПО «Квант» и ООО «Техбионик» – они стали резидентами промышленного кластера «Медико-реабилитационный кластер Новгородской области».



15 млн.рублей
региональное финансирование
по программе софинансирования



Система поддержки инновационной, предпринимательской и творческой деятельности Новгородской области

Бизнес-инкубатор «Х10»	Научно-исследовательский центр НовГУ	Инжиниринговый центр НовГУ
ЗАО «Новгородский технопарк»	Бизнес-инкубатор НовГУ	Частная инженерная школа «Кабэшка»
Кластер по производству инновационных измерительных приборов	Технопарк «ГАРО»	Детский технопарк «Новгородский Кванториум»
Медико-реабилитационный кластер Новгородской области	ЦМИТ «Синтез»	IT-Cube на базе Школы №36

стоимость нематериальных активов по
инвестиционному проекту

не менее 25 %

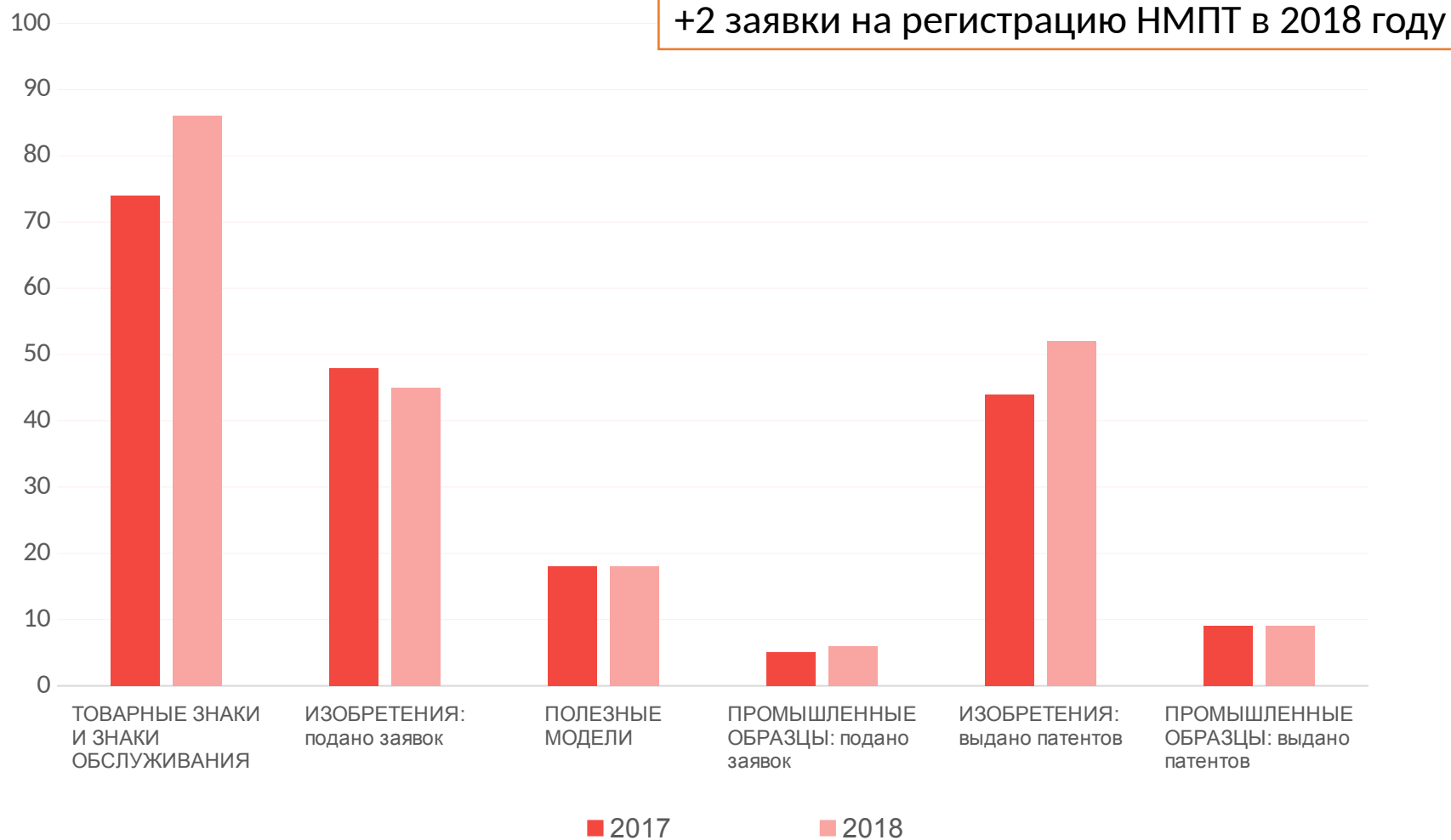
от общей суммы капитальных вложений
по проекту

360-03

пороги для предоставления льгот
снижаются

на 25 %

вне зависимости от территории
реализации инвестиционного проекта





26 крупных предприятий Новгородской области осуществляют научную и инновационную деятельность



НА АО «ОКБ-Планета» В 2016 году запущен новый отдельный производственный модуль электронной литографии и фотошаблонов, таким образом, построен полный замкнутый цикл производства СВЧ микросхем с топологической нормой до 0,25 мкм.



ПАО «Акрон» - Крупнейшее промышленное предприятие региона, реализует уникальный инновационный проект комплексной переработки апатит-нефелиновых руд «Редкоземельные элементы» (РЗЭ). Мощность производства составляет 200 тонн оксидов РЗЭ в год.



ЗАО «ЭЛСИ» занимается проектированием и производством оптико-электронных приборов и систем для авиационных, морских и наземных носителей, применяемых службами МВД и МЧС. Предприятие работает над проектами: Гиростабилизированная оптико-электронная система и создание серийного производства оптических когерентных Томографов.



АО «НИИПТ «РАСТР» - предприятие Новгородской области, одно из основных разработчиков в России инновационной телевизионной аппаратуры для экстремальных условий эксплуатации.

**Спасибо
за внимание!**

