

**ТЕХНОПОЛИСЫ
И ТЕХНОПАРКИ
РОССИИ**

Технополисы

В наше время появилась целая сеть городов, для которых НИОКР являются ведущей функцией. Они могут называться по-разному, в зависимости от принятой в той или иной стране терминологии: научно-технические и научно-исследовательские парки, инновационные центры, технологические парки, но наиболее часто – **технополисы**.



ТЕХНОПОЛИСЫ

Структура технополиса

УНИВЕРСИТЕТЫ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
КОМПЛЕКСЫ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ЦЕНТРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Главная информационная ось России

▽ Варианты технополисов



Схема
научеёмкости
отраслей
промышленности



Состав
научного
комплекса

- Создание условий для развития инноваций в приоритетных отраслях экономики: космос и телекоммуникации, медицинская техника и фармацевтика, энергоэффективность, информационные и ядерные технологии.



- Создание среды с высокой культурой инноваций (Город будущего).
- Достижение высоких показателей коммерциализации результатов исследований и их устойчивого роста после запуска проекта.
- Оказание поддержки в межотраслевом взаимодействии науки и бизнеса, достижение интеграции НИОКР и коммерческих

На данный момент в составе Технополиса GS работают 6 высокотехнологичных производств:

Центр по исследованию и производству микроэлектроники «GS Nanotech»



Завод по изготовлению радиоэлектронных изделий «Цифровые Телевизионные Системы»



Домостроительный комбинат «Белый ключ»



Завод «Пранкор»:

- Производство антенн и корпусов



- Уникальное производство углеродного наноструктурированного материала в России, имеющее линию активации



Завод по изготовлению картонной упаковки «Первая картонная фабрика»



Технополис GS – инновационный кластер в Калининградской области.





ТЕХНОПОЛИС МОСКВА



Департамент науки, промышленной
политики и предпринимательства г. Москвы

РЕГИОНАЛЬНЫЕ
УНИВЕРСИТЕТЫ
И
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ЦЕНТРЫ



МОСКВА

СКЛАД
ПРОМЫШЛЕННЫЙ



пять видов

технополисы.
инновационные центры, предназначение которых — оказание содействия преимущественно новым фирмам, связанным с наукоемкими технологиями.

научные и исследовательские парки, которые обслуживают как новые, так и вполне зрелые фирмы, поддерживают тесные связи с университетами или научно-исследовательскими институтами.

технологические парки, у которых имеется в распоряжении целая сеть наукоемких фирм и производств, но вместе с тем не налажены прочные связи с университетами или научно-исследовательскими институтами.

технологические центры - обслуживающие предприятия, создаваемые для развития новых высокотехнологичных фирм. Их главная задача — содействие малому наукоемкому бизнесу.

конгломераты (пояса) технокомплексов и научных парков, цель которых — превращение целых регионов в высокотехнологические зоны.

Технопарк (научный парк)

- Является юридическим лицом
- Имеет тесные связи с одним или несколькими высшими учебными заведениями (научными центрами, промышленными предприятиями)
- Включает фирмы, которые могут находиться на разных этапах инновационного процесса

ЦЕЛЬ –

Формирование современной инновационной среды с целью поддержки начинающего бизнеса в инновационной сфере

ЗАДАЧИ -

- Мотивировать компании и предпринимателей к созданию инновационных технологий
- Поддержка и содействие компаниям в коммерческом освоении наукоемких технологий
- Передача на рынок научно-технической продукции



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ ТЕХНОПАРКОВ, %

Источник: Минкомсвязи



ТЕХНОПАРК
Лавда





Красноярский
ТЕХНОПАРК



ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА
ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Технопарк

Слава

2,8 га

Строгино

2,1 га

Коломна

4,5 га



Технополис

Москва

28 га

Зеленоград

12 га

6-7 тыс.



Индустриальный парк

Внуково

27 га

Руднево

25 га

НОВЫХ
рабочих мест
ежегодно



Особая
экономическая
зона

Зеленоград

146 га

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ !!**