





Согласно постановлению правительства Индии от 2010 года: "Период с 2010-2020 признается десятилетием инноваций Индии. Контроль за развитием инновационной деятельности страны осуществляет Департамент науки и технологий".

## Инновационные центры

## **Автономные**

Насчитывается более 400 организаций, осуществляющих инновационную деятельность при поддержке инвестиций бизнес-сектора. Контроль осуществляется Департаментом науки и технологий.

## Не автономные

Согласно Департаменту науки и технологий в стране расположено более 1000 организаций, работающий в сфере развития инноваций, по заказу правительства. Финансирование и контроль осуществляет Департамент науки и технологий.





Формы инновационных центров

Согласно постановлению правительства Индии от 2012 года считать инновационными центрами:

Институты, занимающиеся разработками инноваций в области IT-технологий, сельского хозяйства, здравоохранения, нано-технологий, биоинженерии, а также в областях природопользования; технопарки; бизнес-инкубаторы;выставки и форумы, посвященные инновационному развитию Индии.

Главным форумом на 2015-2020 г. является "Национальная выставка инноваций Индии" Крупным бизнес-инкубатором Индии является "INDIACO"

Крупный технопарк "JNCASR"

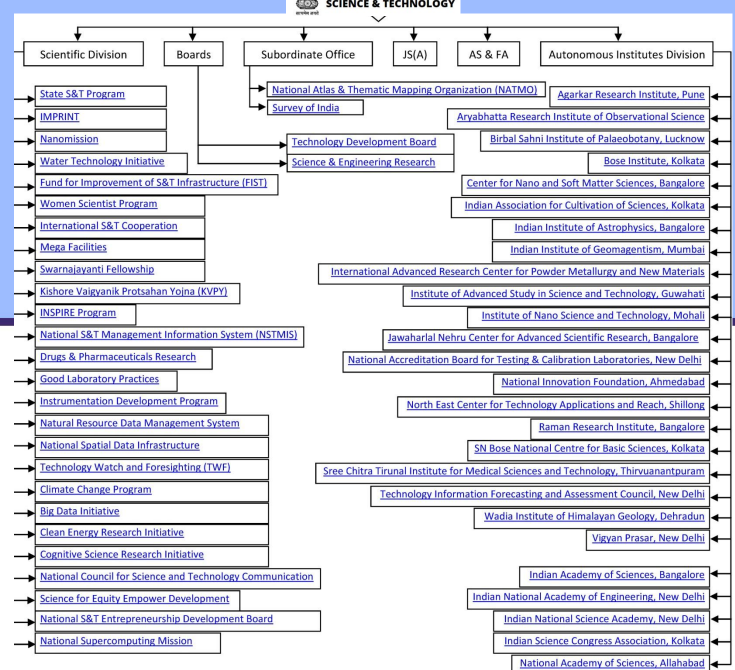




- Агаркарский научно-исследовательский институт, Пуна
- Научно-исследовательский институт наблюдательных наук Арьябхатта, Наниталь
- Институт палеоботаники им. Бирбала Сахни, Лакхнау
- Институт Бозе, Калькутта
- Центр наук о нано и мягких материалах, Бангалор
- Индийская ассоциация по развитию науки, Калькутта
- Индийский институт астрофизики, Бангалор
- Индийский институт геомагнетизма, Мумбаи
- Международный центр перспективных исследований порошковой металлургии и новых материалов, Хайдарабад
- Институт нанотехнологий, Мохали
- Национальный инновационный фонд
- Центр передовых научных исследований им. Джавахарлала Неру, Бангалор
- Рамановский научно-исследовательский институт, Бангалор
- Институт медицинских наук и технологий имени Шри Читра Тирунала
- SN Bose Национальный центр фундаментальных наук, Калькутта
- Институт перспективных исследований в области науки и технологий, Гувахати
- Совет по технологической информации, прогнозированию и оценке (TIFAC)
- Северо-Восточный Центр Технологического Применения и Доступа (NECTAR)
- Институт Гималайской Геологии им. Вадиа, Дехрадун
- Вигьян Прасар, Нью-Дели











Краткий отчет о деятельности инновационных центров

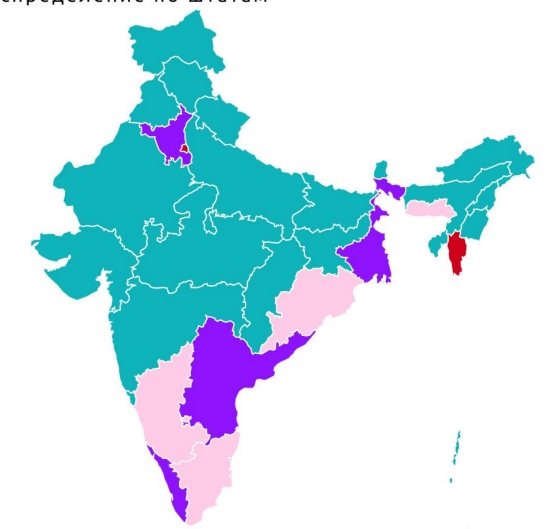
200000 инновационных идей за 2018 год

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

Инвестирован 2,2 млрд. долларов

## Расположение инновационных центров

Распределение по штатам





Развитие преимущественно происходит в юго-восточной части страны.

82% Инновационных центров расположено в восточных штатах Индии

