

Виды и организационные формы территориальных образований  
для реализации проектов.

Особые экономические зоны, наукограды, технопарки, бизнес-  
инкубаторы, центры трансфера технологий, коллективного  
пользования научным оборудованием.

Группа: ИУ7-716  
Студентка: Сушина А.Д.  
Преподаватель: Герцик Ю.Г.

# Организационные формы территориальных образований для реализации проектов

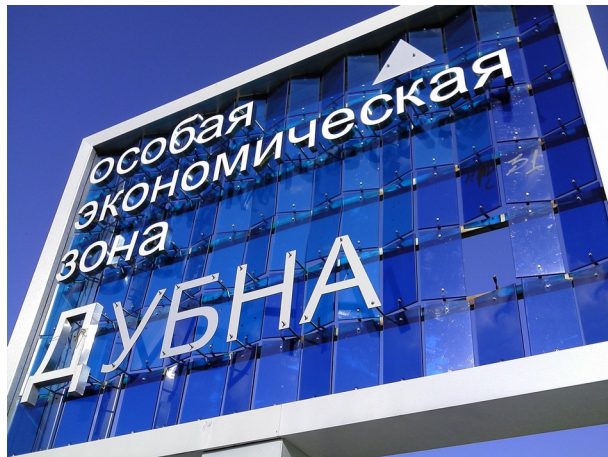
Инновационный процесс охватывает многих участников и многие заинтересованные организации. В этой связи инновационная деятельность характеризуется многообразием организационных форм.

Наиболее распространенные организационные формы

- бизнес-инкубатор,
- технопарк,
- технополис,
- стратегический альянс.

# Особые экономические зоны

**Особая экономическая зона (ОЭЗ)** - это специально выделенная часть территории государства, на которой установлен особый правовой режим ведения предпринимательской деятельности.



# Особые экономические зоны

Меры поддержки предприятий:

- снижение административных барьеров до минимально возможного уровня;
- льготное налогообложение производства и реализации продукции, предоставление таможенных преференций;
- проведение политики демпинга в части сдачи в аренду и продажи предпринимателям земельных участков;
- оказание инвесторам помощи в реализации на первой стадии развития проекта и его дальнейшее сопровождение.

# Особые экономические зоны

На данный момент в России функционируют 33 особые экономические зоны, оформленные в один из следующих типов:

- промышленно-производственные ОЭЗ;
- технико-внедренческие ОЭЗ;
- туристско-рекреационные ОЭЗ;
- портовые ОЭЗ.

# Наукограды

**Наукоград** - административно-территориальное образование, инфраструктура которого сформировалась вокруг научной организации, определяющей научно-производственную ориентацию его производственных структур.



# Наукограды

Выделяется семь основных специализаций наукоградов:

- авиа-, ракетостроение и космические исследования;
- электроника и радиотехника;
- автоматизация, машино- и приборостроение;
- химия, химическая физика и создание новых материалов;
- ядерный комплекс;
- энергетика;
- биология и биотехнология.

# Технопарки

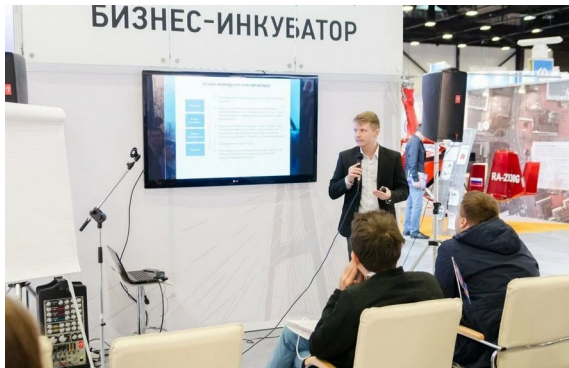
**Технопарк** - это организация, управляемая специалистами, главной целью которых является увеличение благосостояния местного сообщества посредством продвижения инновационной культуры, а также состоятельности инновационного бизнеса и научных организаций.





# Бизнес-инкубаторы

**Бизнес-инкубатор** — это организация, решающая задачи, ограниченные проблемами поддержки малых, вновь созданных фирм и начинающих предпринимателей, которые хотят, но не имеют возможности начать свое дело.



# Бизнес-инкубаторы

В России сложились три основных модели бизнес-инкубаторов:

- 1) При технопарках. Такие бизнес-инкубаторы действуют на базе наукоемкого производства, высоких технологий.
- 2) Ориентированные на предпринимателей, связанных в основном с производством товаров народного потребления, с оказанием различных ремонтных и сервисных услуг.
- 3) Региональные бизнес-инкубаторы, созданные для решения хозяйственных проблем с учетом региональных приоритетов.

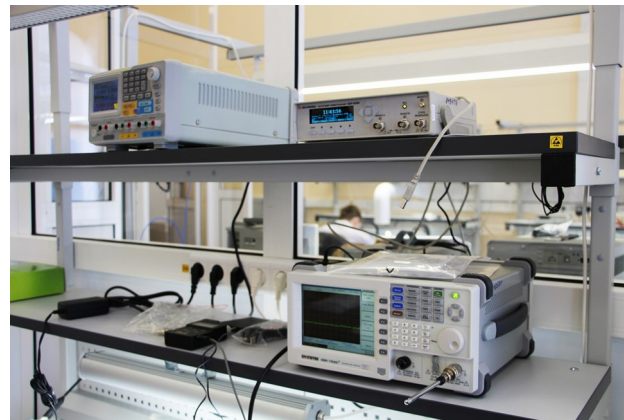
# Центры трансфера технологий

**Центр трансфера технологий** - специальная организация, создаваемая при крупных исследовательских центрах для оказания помощи разработчикам в осуществлении процессов передачи технологий, создания связей между исследовательскими организациями и промышленностью



# Центр коллективного пользования

Центр коллективного пользования (ЦКП) научным оборудованием - имущественный комплекс, обеспечивающий режим коллективного пользования прецизионным дорогостоящим научным и технологическим оборудованием структурными подразделениями базовой организации, а также сторонними пользователями.



# Центр коллективного пользования

Можно выделить следующие типы подобных организаций:

- ЦКП научно-исследовательского      профиля
- ЦКП производственного профиля
- ЦКП, осуществляющие подготовку      кадров

# Заключение

- Независимо от текущих экономических трудностей, санкций, финансового дефицита необходимо думать о будущем регионального развития.
- Государство должно делать все возможное для развития науки в стране
- Одним из способов развития науки является развитие описанных в презентации организаций.