



**Иновационно-  
технологический  
центр**

**Инновационно-технологический центр** - это важный элемент инновационной инфраструктуры РФ, под которым понимаются организации, не только обеспечивающие оптимальное функционирование и развитие субъектов инновационной деятельности, но и содействующие коммерциализации результатов их научно-технической деятельности.

Центры обеспечивают коммерциализацию результатов их научно-технической инновационной деятельности, но и содействующее оптимальное функционирование и развитие субъектов инновационной деятельности, не только обеспечивающее функционирование инновационной инфраструктуры РФ, под которым



## Целями ИТЦ являются:

- координация деятельности по созданию и развитию инфраструктуры инновационной системы области, районов и города;
- содействие развитию малого инновационного предпринимательства;
- представление интересов членов ИТЦ в региональных, федеральных и международных организациях;
- представление и защита общих имущественных, экономических и социальных интересов членов **ИТЦ**.

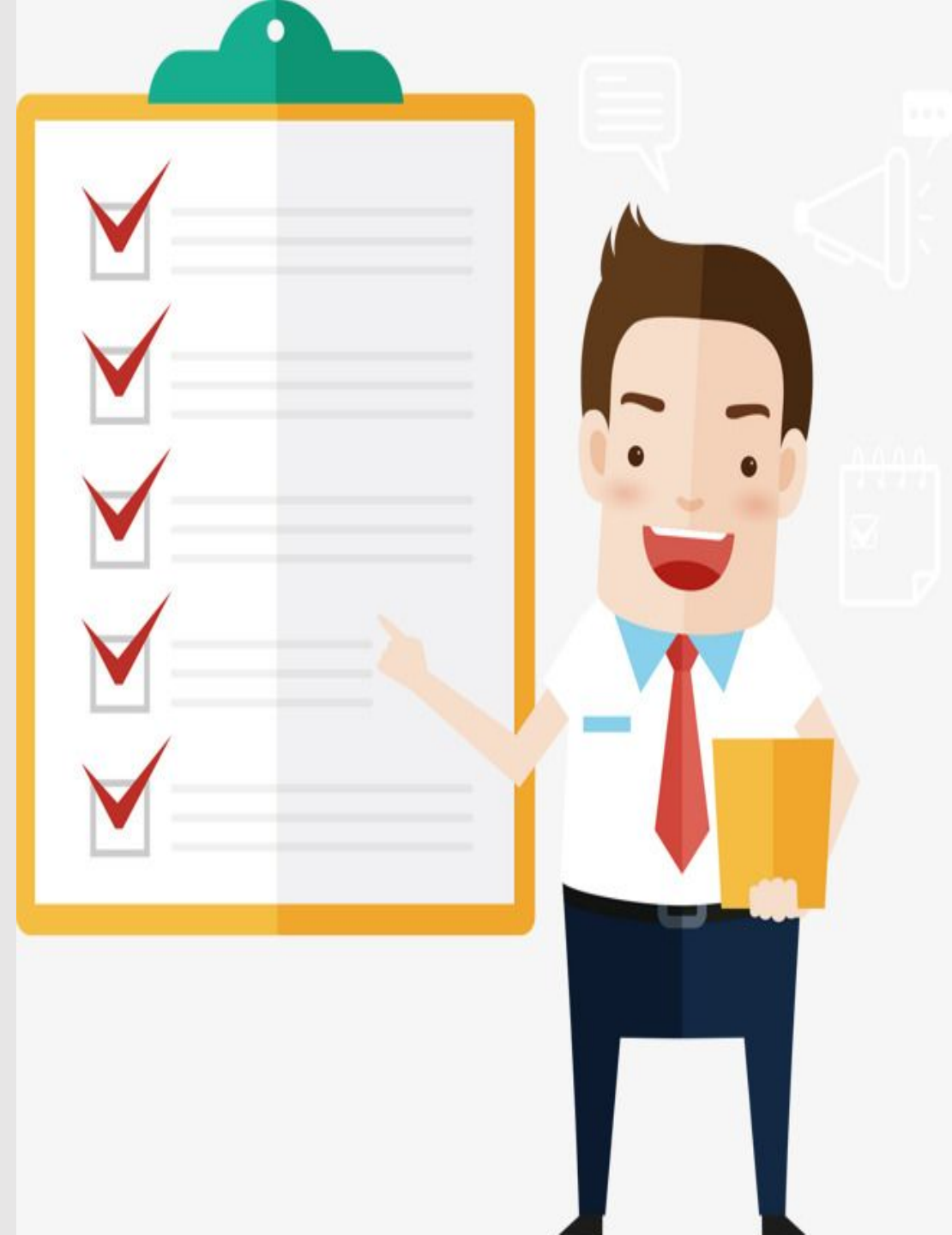




**Основная цель создания ИТЦ - сохранение и развитие регионального научно-технического потенциала, прежде всего, за счет предоставления высокотехнологичным предприятиям, прошедшим стартовый этап и находящимися в стадии развития, возможностей пользования исследовательскими и производственными площадями**

## Основными задачами ИТЦ являются:

1. Привлечение интеллектуальных, финансовых, организационных и иных ресурсов членов ИТЦ для наилучшей реализации их профессиональных интересов.
2. Участие в проведении системных исследований по формированию и развитию инновационной системы Московской области, выработка предложений органам власти.
3. Участие в мониторинге тенденций развития науки и технологий и выработка рекомендаций по научно-технической и инновационной политике региона на основе долгосрочного прогноза технологического развития.
4. Оказание помощи в коммерциализации инновационных технологий, продукции и услуг малых предприятий
5. Содействие инновационным предприятиям по налаживанию кооперации, по установлению партнерских отношений с потенциальными производителями и заказчиками.
6. Организация и обеспечение юридических, экономических, научно-технических консультаций и экспертиз инновационных проектов.
7. Участие в организации городских и областных конкурсов инноваций
8. Организация участия предприятий в различных международных и федеральных конкурсах
9. Оказание содействия в кредитовании инновационной деятельности предприятий.
10. Участие в организации и подготовке специалистов в области коммерциализации инновационных технологий



A hand in a dark suit sleeve holds a glowing blue circuit board. The board is filled with white lines representing circuit traces and numerous small white dots representing components or data points. The background is dark, making the glowing board stand out.

## Поддержка предприятий:

- ✓ Техническая
- ✓ Информационная
- ✓ Консультационная
- ✓ Предоставление формальных и неформальных гарантий при поиске средств для их развития

Главная особенность инновационно-технологического центра (ИТЦ) состоит в том, что этот центр по своей сути является структурой поддержки сформировавшихся малых инновационных предприятий, уже прошедших наиболее трудный этап организации, состоящий в становлении и выживании в начальный период их деятельности.



**Инновационно-технологические центры создаются в основном в рамках технопарков.** Например, инновационно-технологический центр технопарка МИФИ существует на арендуемых площадях МИФИ. Общая площадь превышает 2000 м<sup>2</sup>, число работающих - более 350 человек. Данные помещения технопарк и его малые наукоемкие фирмы занимают на условиях ежегодно обновляемых договоров аренды. При этом арендная плата за пользование площадями взимается с фирм технопарка и вносится на счет МИФИ. Научно-производственная специализация технопарка охватывает следующие направления:

- новые материалы;
- технология обработки материалов;
- информатика;
- приборы технологического мониторинга и управления;
- приборы для научных исследований;
- экологическая безопасность;
- приборы для медицины;
- измерительная техника;
- приборы для городского хозяйства;
- тренажеры для АЭС и военной техники;
- товары народного потребления.





Инновационно-технологические центры страны объединены Союзом инновационно-технологических центров России, созданным 10 марта 2000 г. в Москве. Основными задачами Союза является:- совершенствование инфраструктуры инновационного комплекса России;

- создание информационной среды для эффективного взаимодействия ИТЦ;

- правовое обеспечение и совершенствование нормативной базы деятельности ИТЦ;

- установление устойчивых связей с федеральными и региональными органами власти;

- интеграция ИТЦ России в Европейскую сеть инновационных центров;

- создание новых механизмов финансирования инновационных проектов и инфраструктуры, таких, как институт венчурного финансирования, гарантийные фонды, фонды НИОКР.

В Союз инновационно-технологических центров России входят 25 ИТЦ, а всего в России создано 53 центра.



**Отличие ИТЦ от технопарка: ИТЦ являются структурой поддержки сформировавшихся малых инновационных предприятий с устоявшейся производственной деятельностью и деловыми связями; они способны реализовывать как разработку новых технологий, так и опытное производство.**



### **Статья 3. Создание и прекращение деятельности инновационного научно-технологического центра.**

1. В целях создания ИТЦ инициатор проекта обращается в уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти с предложением о создании ИТЦ.
2. Территория ИТЦ может располагаться на территории одного или нескольких субъектов РФ.
3. Включение в границы территории ИТЦ земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена.
4. Не допускается включение в границы территории ИТЦ земельных участков, находящихся в частной, в государственной или муниципальной собственности.
5. Уполномоченный Правительством РФ федеральный орган исполнительной власти в случае поддержки предложения инициатора проекта вносит в Правительство РФ проект решения Правительства РФ о создании инновационного научно-технологического центра.
  - 5.1. ИТЦ может быть создан по решению Правительства РФ на основании поручения Президента РФ.
6. Решение об изменении границ территории ИТЦ принимается Правительством РФ по предложению инициатора проекта.
7. Решение о прекращении деятельности ИТЦ принимается Правительством РФ по предложению уполномоченного федерального органа исполнительной власти.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О внесении изменений в Федеральный закон «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Принят Государственной Думой

22 мая 2018 года

Одобен Советом Федерации

30 мая 2018 года

Внести в Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4765) следующие изменения:

- 1) в статье 2:
  - а) пункт 1 после слов «совокупность организаций,» дополнить словом «основной»;
  - б) пункт 5 изложить в следующей редакции:



2 100039 05761 2

# Примеры



Инновационный технологический центр включает в себя «Лабораторный комплекс ветеринарно-санитарной экспертизы» и производственный цех. Обе эти площадки не только доступны для технологической и производственной практики студентов, но также являются базой для деятельности малых инновационных предприятий ДВФУ.

Инновационный технологический центр ДВФУ — площадка для студенческой практики. Студенты Дальневосточного федерального университета различных направлений проходят практику и ставят научные эксперименты в Инновационном технологическом центре Школы экономики и менеджмента (ИТЦ ШЭМ).

