



Технико-  
внедренческие  
зоны в России.



# Особая экономическая зона

- **ОЭЗ** или **СЭЗ**) — ограниченная территория с особым юридическим статусом по отношению к остальной территории и льготными экономическими условиями для национальных и/или иностранных предпринимателей. Главная цель создания таких зон — решение стратегических задач развития государства в целом или отдельной территории: внешнеторговых, общеэкономических, социальных, региональных и научно-технических задач.

**РОСОЭЗ®**  
Особые Экономические Зоны

Россия. Особые Экономические Зоны  
Special Economic Zones in English

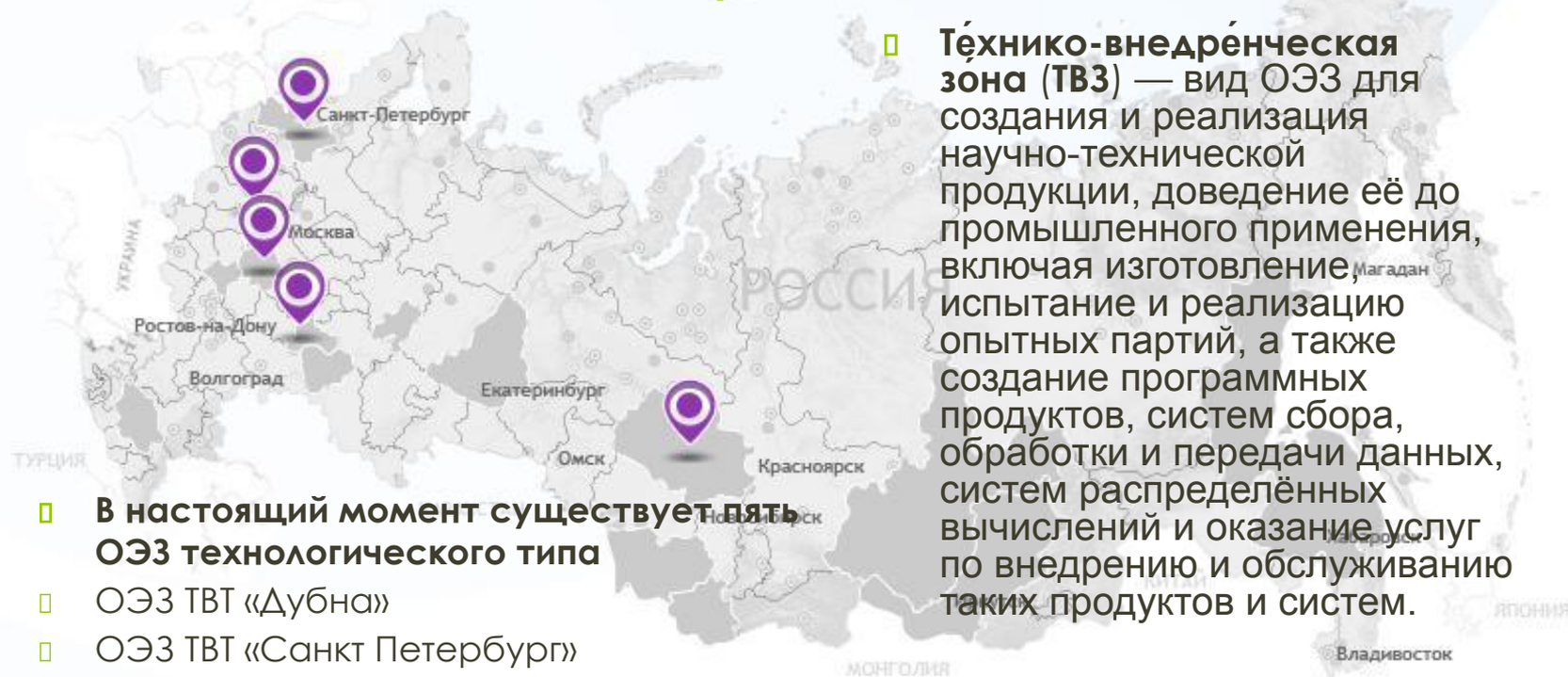
[Наши преимущества](#)  
[Виды объектов ОЭЗ](#)  
[Услуги для резидентов](#)  
[Инвесторам](#)  
[Наши мероприятия](#)  
[Часто задаваемые вопросы](#)

[Стать резидентом](#)

[Посмотреть на Google-карте](#)

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ✓  
ТЕХНОЛОГИИ ✓  
ТУРИЗМ ✓  
ЛОГИСТИКА ✓

# Технико-внедренческая зона



□ В настоящий момент существует пять ОЭЗ технологического типа

- ОЭЗ ТВТ «Дубна»
- ОЭЗ ТВТ «Санкт Петербург»
- ОЭЗ ТВТ «Зеленоград»
- ОЭЗ ТВТ «Иннополис»

□ **Технико-внедренческая зона (ТВЗ)** — вид ОЭЗ для создания и реализации научно-технической продукции, доведение её до промышленного применения, включая изготовление, испытание и реализацию опытных партий, а также создание программных продуктов, систем сбора, обработки и передачи данных, систем распределённых вычислений и оказание услуг по внедрению и обслуживанию таких продуктов и систем.

# ОЭЗ ТВТ «Дубна»

- Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна» создана в соответствии с Постановлением № 781 Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2005 года на территории г. Дубны (Московская область).
- Общая площадь территории особой экономической зоны — 187,7 га, в т.ч.:
- 49 лет
- Инвестиции: запланированные - 17 171 млн. руб., осуществленные – 8 342,48 млн. руб.
- Резиденты: 88 компаний
- Приоритетные направления: Информационные технологии, Ядерно-физические и нанотехнологии, Био- и медицинские технологии, Композиционные материалы, Проектирование сложных технических систем

