

# Инновационные центры в Австралии

---

ВЫПОЛНИЛА:

ЧИЖИКОВА В.В.

М1119-38.04.01 МЭМГУ

# КОММУНИКАЦИОННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ кластер Балларат

---

- ❖ Технопарк был создан в 1995 году в качестве первого шага по реализации инициативы, нацеленной на поддержку и внедрение новых и нарождающихся технологий.
- ❖ Технопарк включает в себя 9 сооружений, в которых размещаются 30 предприятий
- ❖ Всего занято 1400 человек.
- ❖ Технопарк приносит около 350 млн. австр. долл. дохода ежегодно.
- ❖ Изучаются возможности расширения специализации технопарка за счет таких областей, как биотехнологии и альтернативные источники "чистой" энергии.

# Технологическая зона Джилонг

---

- ❖ Зона создана в 2001 году на площади в 360 га, размещается на расстоянии 7 км от центра города Джилонг (штат Виктория)
- ❖ Зона представляет собой площадку для проведения научно-исследовательских и прикладных работ с целью последующего внедрения бизнес структурами
- ❖ Связь науки и бизнеса позволила создать в зоне более 40 деловых партнерств
- ❖ Исследования и разработки в зоне затрагивают следующие области: создание новых материалов, волокон и композитов; работы в области нанотехнологий, биотехнологий, металлургии, автомобилестроения, интеллектуальных систем управления. Внедрение полученных материалов и технологий в производство

# Австралийский технопарк

---

- ❖ Технопарк был образован в 1996 году на площади 14 га на базе консорциума сиднейских университетов.
- ❖ На территории технопарка размещается более 100 организаций с общим числом занятых свыше 1,8 тыс. человек.
- ❖ Технопарк предназначен для размещения начинающих высокотехнологичных компаний с акцентом на биоиндустрию

# Технопарк города Аделаида

---

- ❖ Технопарк создан в 1982 году на расстоянии 12 км от центра города Аделаида (штат Южная Австралия)
- ❖ Технопарк предоставляет возможности для развития современных технологий технологий в следующих областях:
  - ИТ сектор,
  - современная электроника
  - разработка программного обеспечения, интернет программ, спутниковой и мобильной связи
  - оборонные и аэрокосмические технологии
- ❖ На территории технопарка размещаются 85 резидентов, занятых в области обороны, аэрокосмоса, современной электроники и ИТ технологий.

# Технопарк города Брисбен

---

- ❖ Технопарк создан в 1986 году по инициативе Правительства Квинсленда на площади в 33,5 га на расстоянии 13 км от центра города Брисбена и местных университетов.
- ❖ В технопарке размещаются 86 компаний-резидентов, занято 2,4 тыс. человек, в течение ближайших лет, как ожидается, занятость возрастет до 5,0 тыс. человек.
- ❖ Технопарк создан с целью соединения научных знаний, современных технологий и перспективных разработок с преимуществами коммерческих компаний в одном объединенном бизнес центре.

# Технопарк в Бентли

---

- ❖ Технопарк был открыт в 1985 году по инициативе Правительства штата Западной Австралии и размещается на расстоянии 6 км от столицы штата (город Перт) в непосредственной близости от Технологического университета Кертина
- ❖ В технопарке более 100 компаний-резидентов, научно-исследовательских, государственных, академических и поддерживающих организаций
- ❖ Специализация технопарка:
  - информационные технологии и телекоммуникации,
  - возобновляемые источники энергии и "чистые" технологии,
  - прикладные науки, связанные с жизнеобеспечением

# Технопарк штата Тасмания

---

- ❖ Технопарк был открыт в 1988 году на базе Тасманского университета
- ❖ Площадь технопарка 5 га и он находится в 15 минутах езды от центра столицы штата и в 20 минутах от международного аэропорта
- ❖ Технопарк специализируется в таких областях, как радиокommunikации, дистанционное зондирование, электроника и экспортный маркетинг программного продукта.
- ❖ В технопарке насчитывается 20 резидентов-компаний и работает более 500 человек.
- ❖ Эти компании экспортируют свою продукцию в 46 стран мира.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ**

---