



ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕХНОПАРК
ИДЕЯ

Презентация
ЗАО «Инновационно-производственный
Технопарк «Идея»



Инфраструктура

Площадь участка – **2 га**

Площадь помещений – **28 680 кв.м**

Объем инвестиций в создание инфраструктуры – **760 млн. руб.**

Возврат инвестиций **в 2010 году**

Объем инвестиций в создание

Нанотехнологического центра – **1,5 млрд. руб.**

Всего компаний на территории Технопарка – **110**

Численность сотрудников – **1 855**

Количество созданных рабочих мест - **755**

Средний возраст сотрудников – **28 лет**

Средняя зарплата работников – **23 277 руб.**

Бюджетный эффект по НДФЛ и ЕСН
за 2004-2011 гг. - **896 млн. руб.**

Акционеры:



Якорные резиденты:



GE Money Bank
RUSSIA



Honeywell



BOSCH

Разработано для жизни

Panasonic
ideas for life

SIEMENS

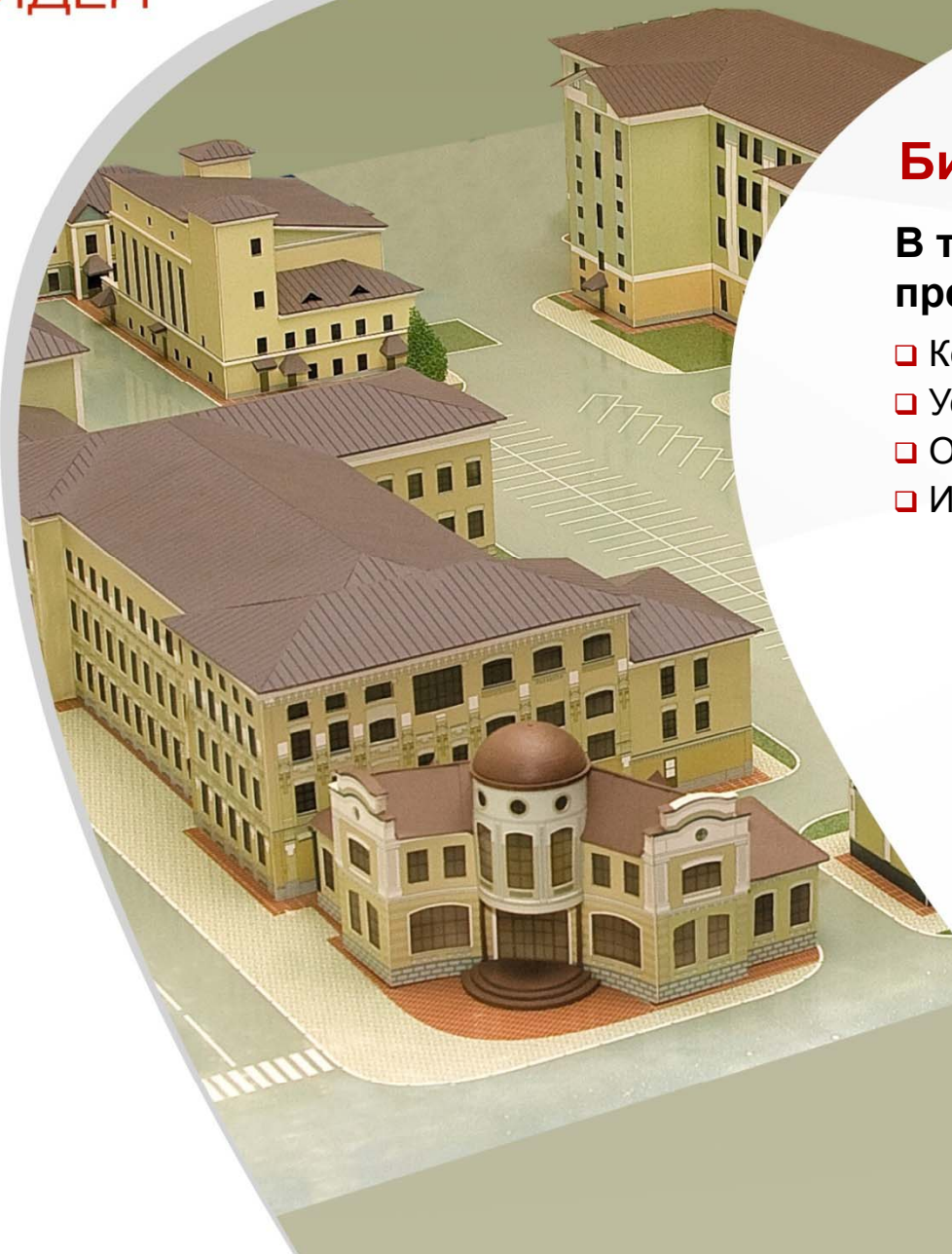
Экстерриториальные резиденты:



«ГКС»

iiko™

и другие...



Бизнес-инкубатор

В течение 1 года бесплатно предоставляются:

- Консультационные услуги
- Услуги маркетолога
- Образовательные услуги
- Информационные услуги

Инновационно-технологический центр

Производственные и офисные помещения

Площадь от 20 до 90 кв.м.

Чистовая отделка

Мебель и оргтехника

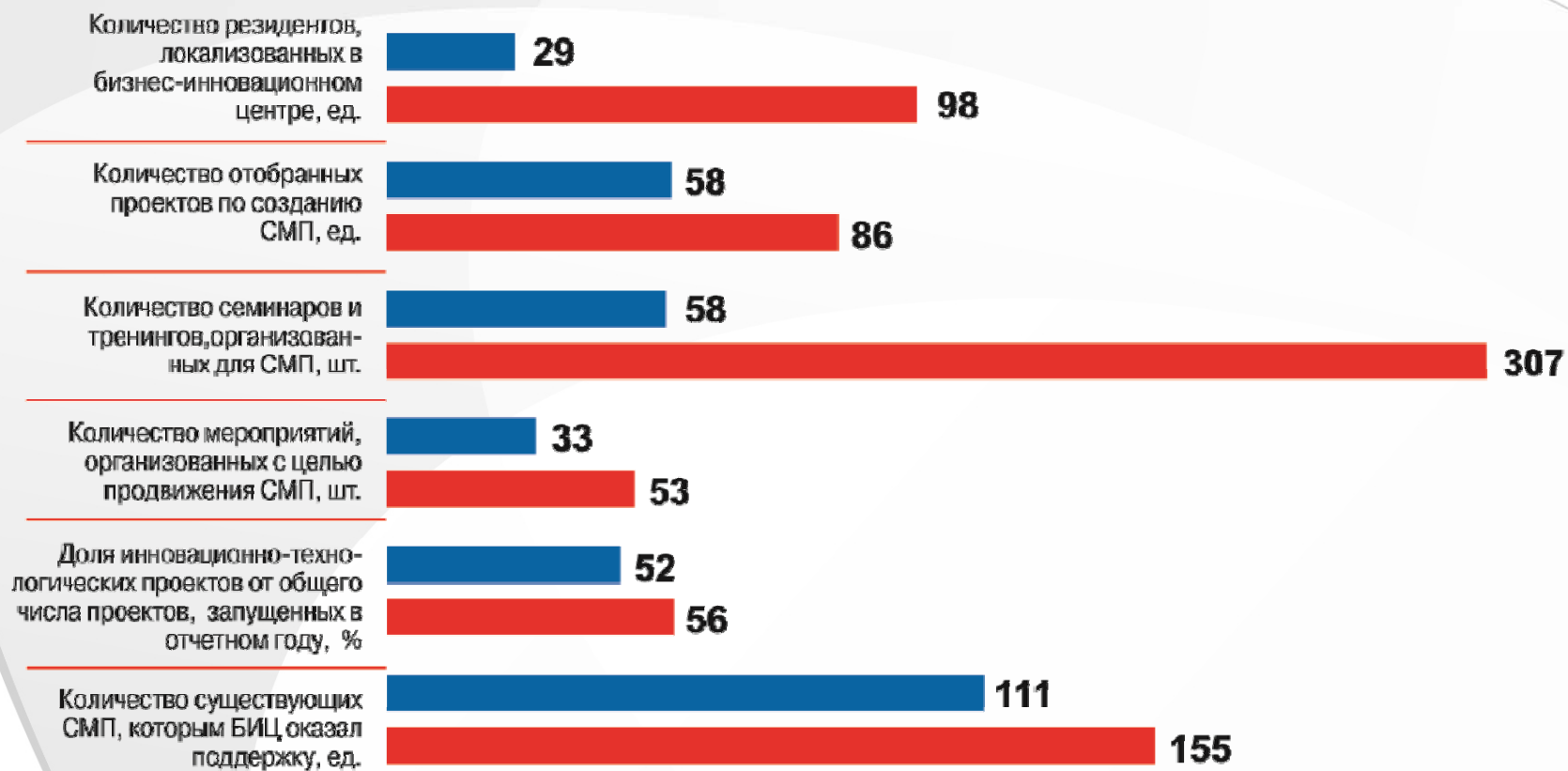
Срок аренды от 1 года до 3 лет

Стоимость: 40%, 60%, 100% от рыночной цены

Индикаторы (стандарт ЕС-BIC)

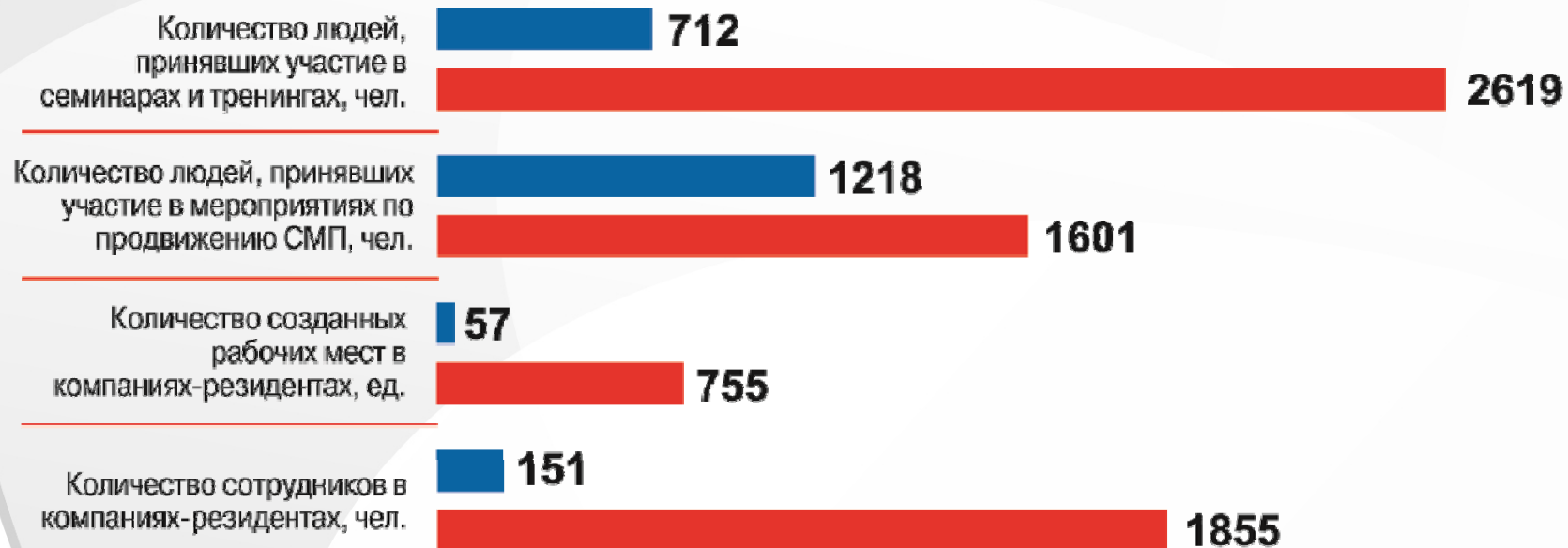


Индикаторы (стандарт ЕС-BIC)



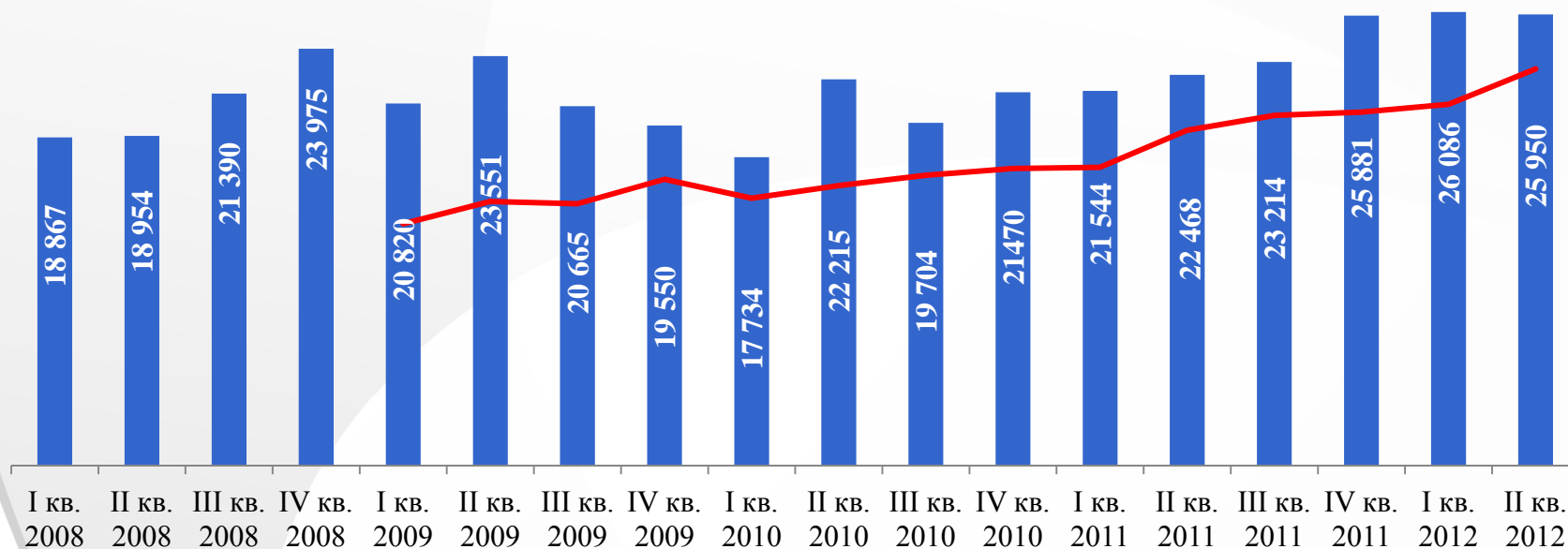
■ Технопарк «Идея» ■ EBN

Индикаторы (стандарт ЕС-BIC)



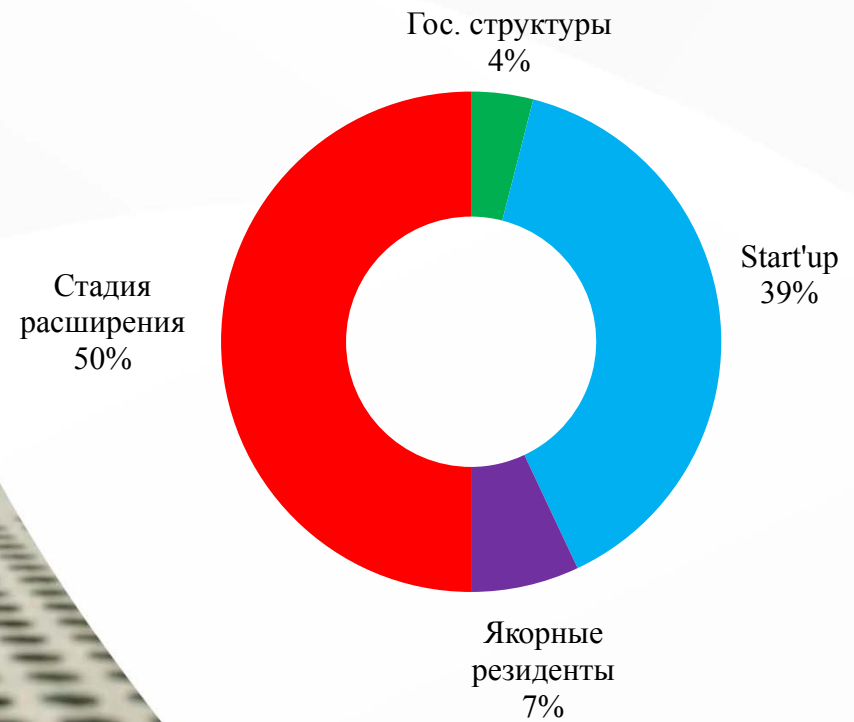
■ Технопарк «Идея» ■ EBN

Средняя заработная плата сотрудников компаний-резидентов Технопарка «Идея»



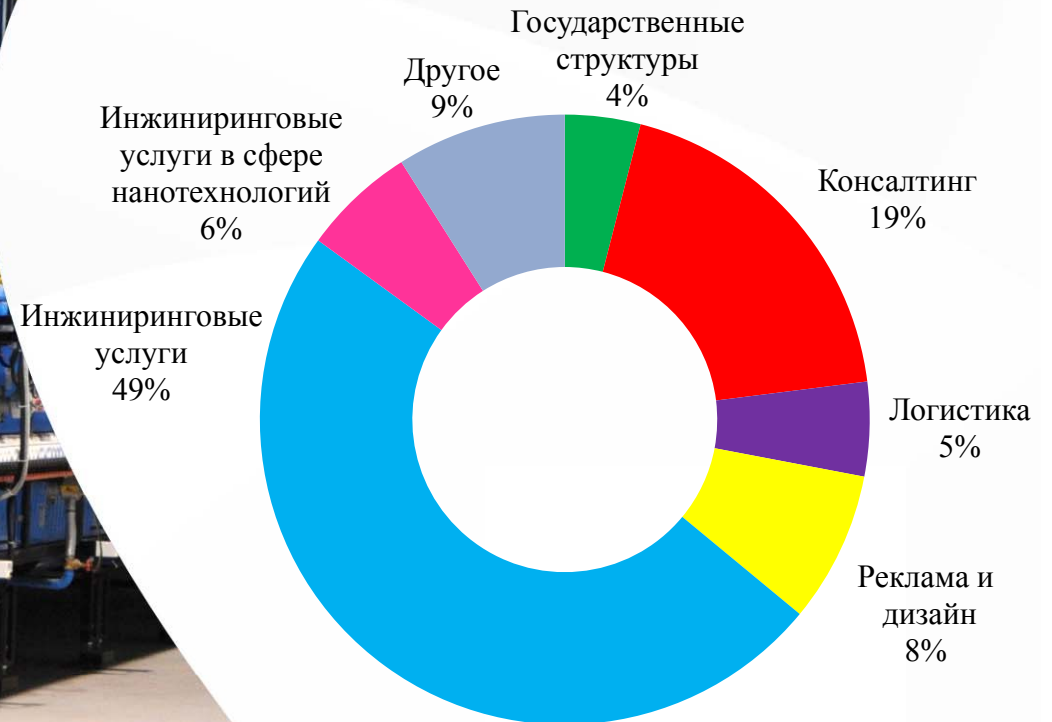
- - данные компаний-резидентов Технопарка «Идея»
- - данные по Республике Татарстан

Структура резидентов по стадиям развития





Профиль резидентов



Клиенты резидентов Технопарка «Идея»



Профориентационная деятельность

- ❑ Центр **LEGO** конструирования и робототехники
- ❑ Республиканский конкурс **«Эрудит Татарстана»** → **«Нано IQ»**
- ❑ Республиканский конкурс инновационных научно - технических проектов учащихся образовательных учреждений Республики Татарстан **«Перспектива»** → **«Лучшее техническое решение»**
- ❑ Программа развития инновационных проектов **«Идея-1000»** → **«Наностарт»**
- ❑ Международное бизнес-сотрудничество в рамках проекта **«Gate2RuBIN»**
- ❑ Региональная программа **«Бизнес-партнер»**
- ❑ Венчурная ярмарка



Мягкая инфраструктура развития инноваций Проект «Face to Face»

face to face - это инновация в сфере деловых коммуникаций.

Основная цель проекта – сформировать единое деловое информационное сообщество города, республики, страны, участники которого знают друг друга в лицо.

Формат встреч face to face:

- ❑ *Деловая коммуникация: 2 часа участники работают в режиме **экспресс-переговоров** – каждый бизнесмен проводит порядка **70 мини-встреч** по 3 минуты каждая.*
- ❑ *Бизнес-образование*
- ❑ *Кофе-брейк (неформальное общение)*

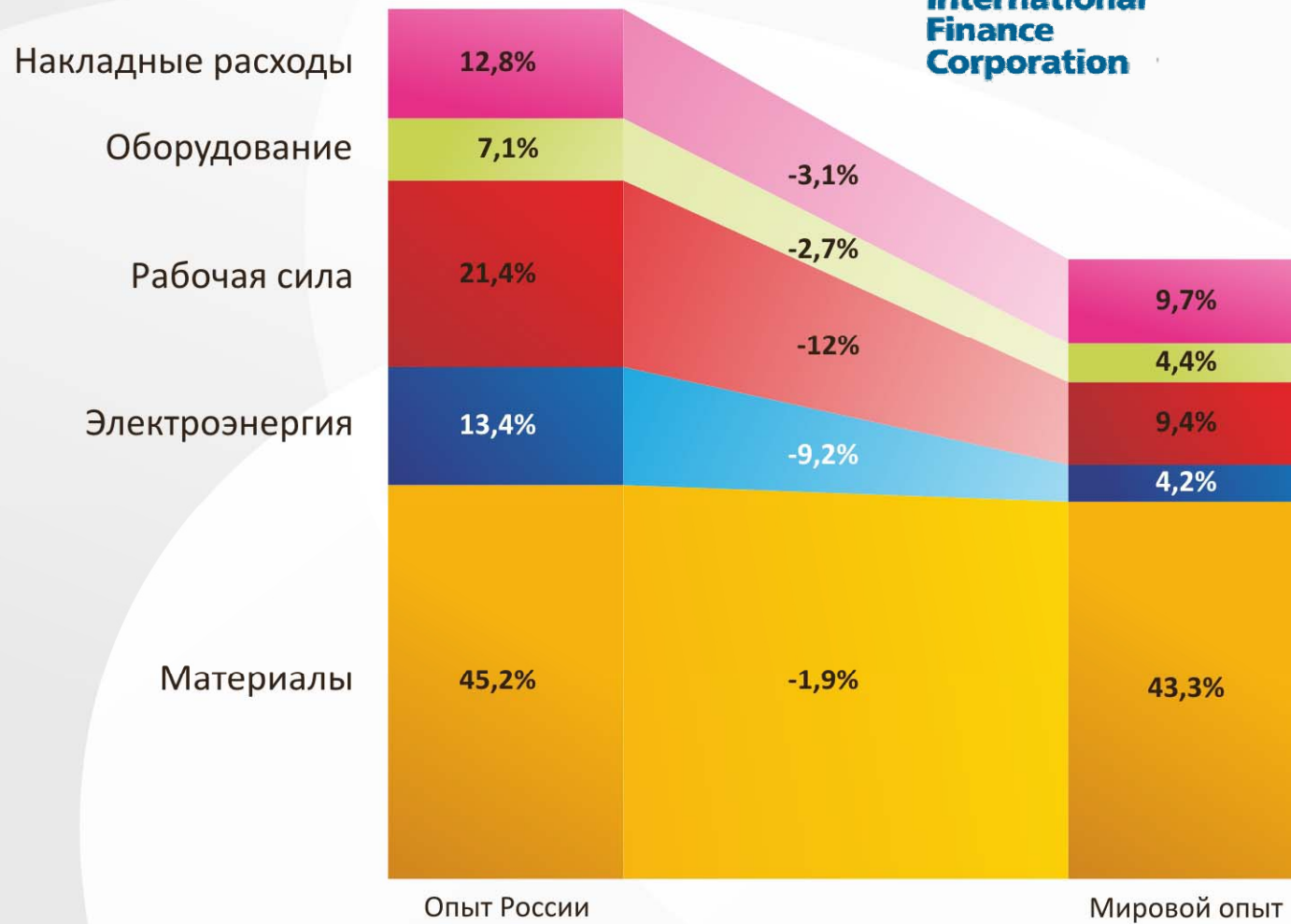


Мягкая инфраструктура развития инноваций

Проект «Face to Face»



Приоритетность инвестиций



Истории успеха



«ГКС»



ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»



Общая площадь Технополиса – **131 га**

Площадь зданий и сооружений – свыше **500 тыс. кв.м**

Всего резидентов - **330**

Количество профильных резидентов – **170**

Численность сотрудников – **5 088**

Объем произведенной продукции – **8 млрд. руб.**

Объем налоговых поступлений - **1,4 млрд.руб.**



ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

БЮДЖЕТ ПРОЕКТА: 3,7 млрд.руб.

АКЦИОНЕРЫ:



РОСНАНО



ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ
ХОЛДИНГ



Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан

Центр технологического и
диагностического оборудования

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Композиционные материалы

Партнёр:

האוניברסיטה העברית בירושלים
The Hebrew University of Jerusalem



Биотехнологии и фармацевтика

Партнёр:

FERRING
PHARMACEUTICALS

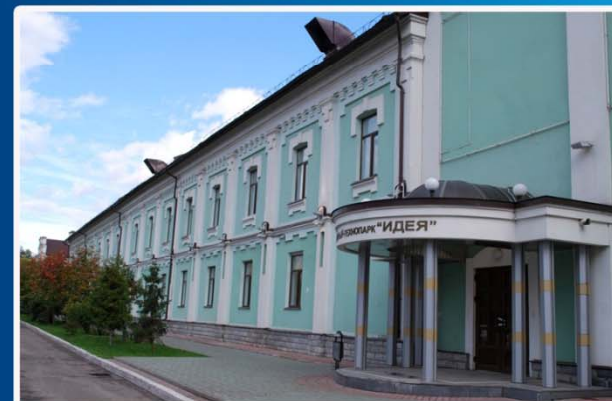


Умные материалы

Партнёр:



Bar-Ilan University



ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ООО «Нанофарма Девелопмент»

**R&D ЛАБОРАТОРИЯ
ПО РАЗРАБОТКЕ
НАНОРАЗМЕРНЫХ СИСТЕМ
ДОСТАВКИ ГОРМОНАЛЬНЫХ
И ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- РАЗРАБОТКА ПЕРОРАЛЬНЫХ СИСТЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НА ОСНОВЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
- СОЗДАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ ГОРМОНАЛЬНЫХ И ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ



Участники проекта:



Базовые направления активности центра

- Умные материалы;
- Композиционные материалы;
- Биотехнологии, фармацевтика.

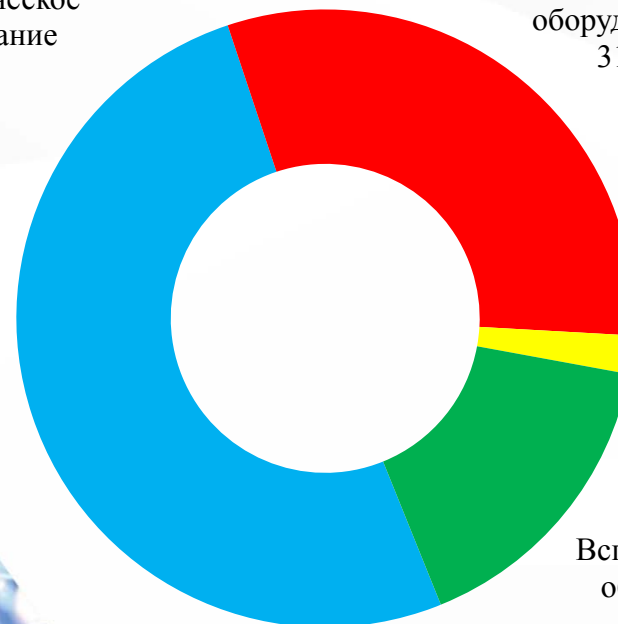
Инфраструктура центра

Технологическое
оборудование
51%

Аналитическое
оборудование
31%

Обучающий
центр
2%

Вспомогательное
оборудование
16%



Услуги центра

- ✓ Сдача оборудования в аренду с персоналом и без.
- ✓ Проведение испытаний. Метрология и сертификация.
- ✓ Участие в НИОКР. Выполнение заказных НИР, ОКР и ОТР.
- ✓ Сервисные услуги по обслуживанию аналитического оборудования.
- ✓ Постановка методик в производственных аналитических лабораториях.
- ✓ Консультационные услуги по выбору и оптимальному использованию оборудования.
- ✓ Подготовка и повышение квалификации специалистов.

Предварительные заявки от предприятий на услуги центра



Химия, Нефтехимия:

ОАО «Нижекамскнефтехим»
ОАО «Нижекамскшина»
ОАО «КЗСК» и др.

Машиностроение:

ОАО «КМПО»
ОАО «КАПО им. Горбунова»
ОАО «КАМАЗ-Металлургия» и др.

Фармацевтика:

ОАО «Татхимфармпрепараты».

Малые инновационные предприятия:

В ВУЗах РТ
Проекты ООО «ЦТТ»
Резиденты технопарков и технополисов РТ.

Спасибо за внимание.

Юшко

Сергей Владимирович

генеральный директор

www.tpidea.ru

e-mail: info@tpidea.ru

тел/факс +7 (843) 570 68 50