



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 – **1 893**

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:



**РОСНАНО**  
Открытое акционерное общество



## Якорные резиденты:



**GE Money Bank**  
RUSSIA



**Honeywell**



**BOSCH**

Разработано для жизни

**Panasonic**  
ideas for life

**SIEMENS**

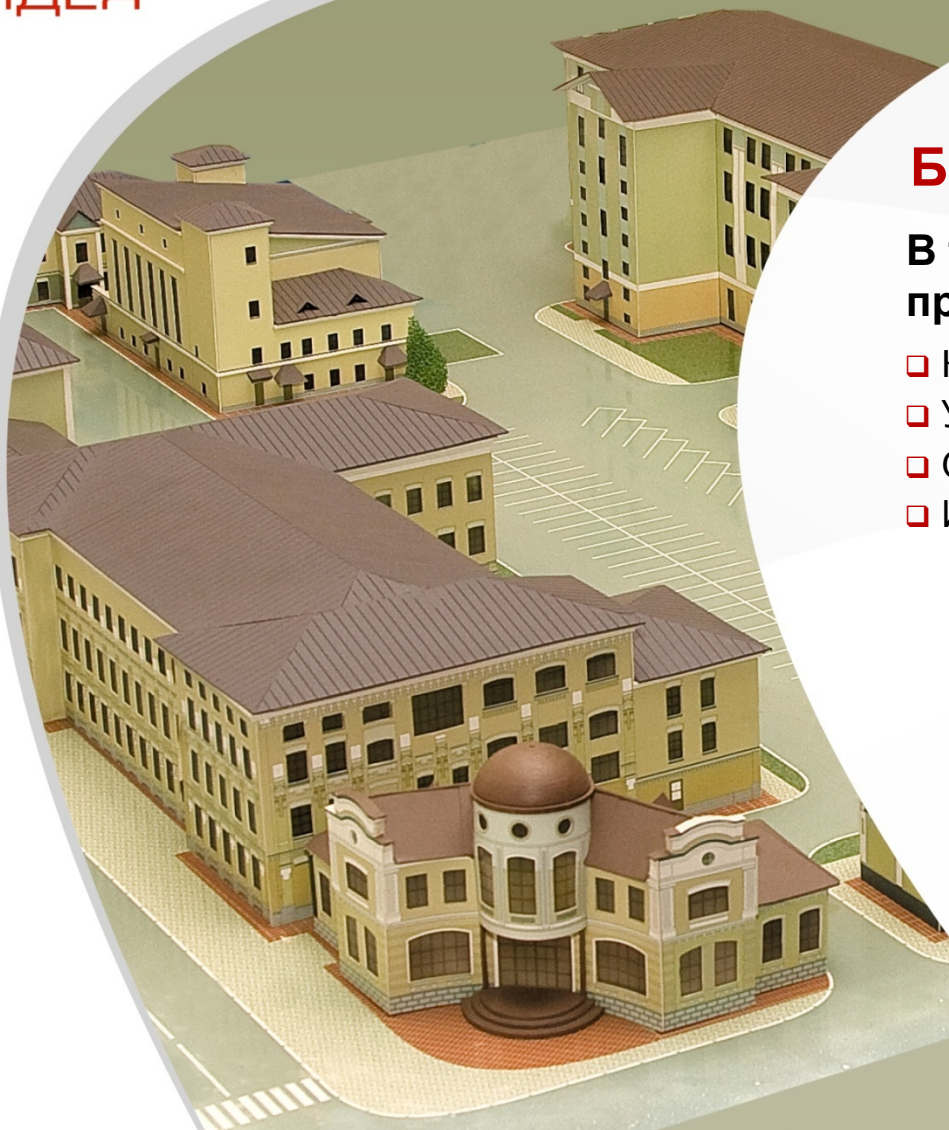
## Экстерриториальные резиденты:



«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**

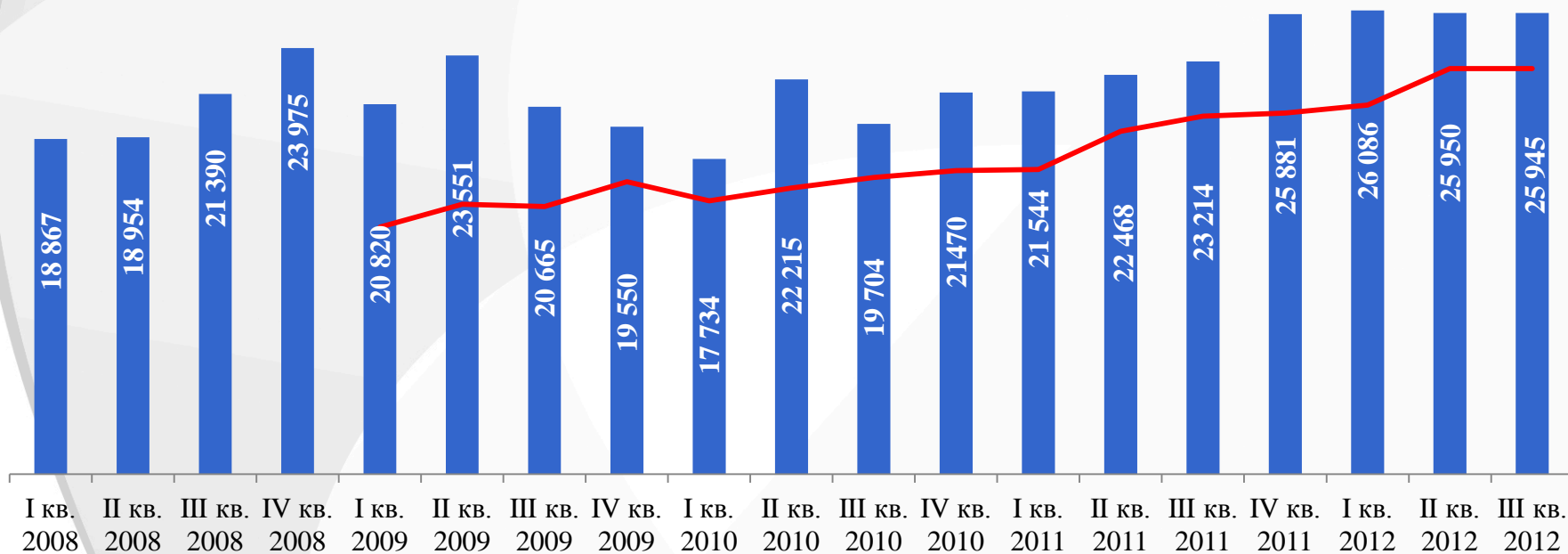
Площадь от 20 до 90 кв.м.  
Чистовая отделка  
Мебель и оргтехника  
Срок аренды от 1 года до 3 лет  
Стоимость: 40%, 60%, 100% от рыночной цены

## Индикаторы (стандарт ЕС-BIC)



С 2012 года Технопарком «Идея» ведется учет данных по объему произведенной продукции, работ/услуг с использованием нанотехнологий, Технопарком и его резидентами. По итогам 2012 года данный показатель по площадке составил **348,2 млн. рублей**.

## Средняя заработная плата сотрудников компаний-резидентов Технопарка «Идея»

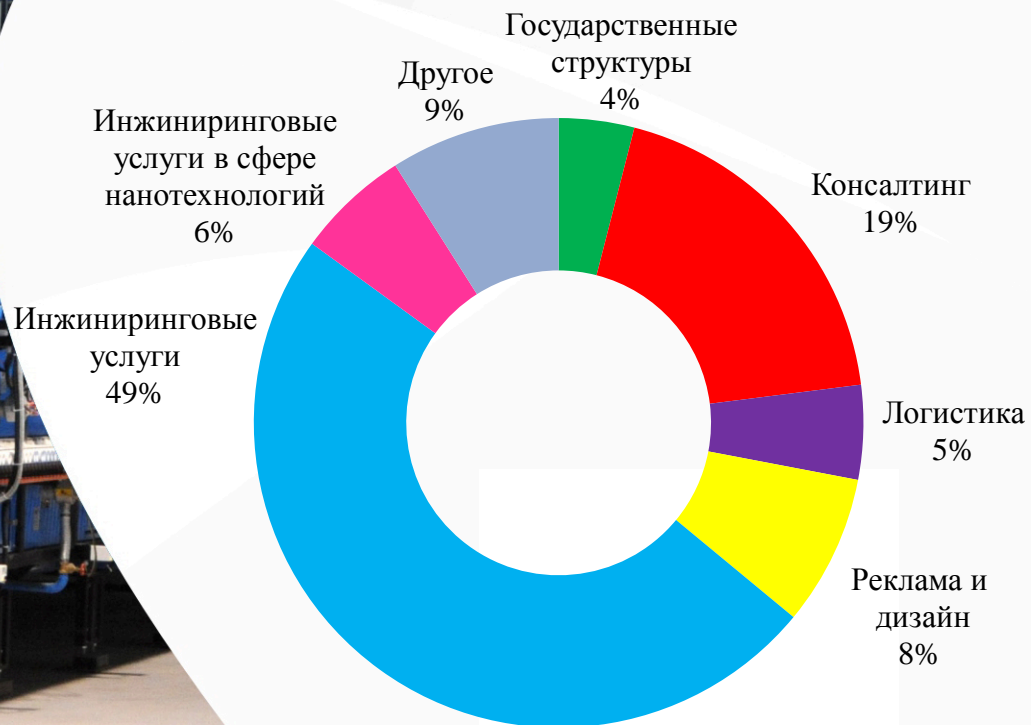


— - данные компаний-резидентов Технопарка «Идея»  
 — - данные по Республике Татарстан

## 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»



## Истории успеха



## ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»



Общая площадь Технополиса – **131 га**

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

Количество резидентов – **200**

Численность сотрудников – **6 200**

Объем произведенной продукции – **11,3 млрд. руб.**

Объем налоговых поступлений - **2,18 млрд.руб.**



## Центр нанотехнологий Республики Татарстан

Участники проекта:  РОСНАНО  
Открытое акционерное общество     

Направления деятельности центра:

- ❑ Полимерные и композиционные материалы
- ❑ Биотехнологии
- ❑ Фармацевтика

**Центр технологического и диагностического оборудования на территории  
Инновационного Технопарка «Идея»:**



## Центр нанотехнологий Республики Татарстан ООО «Нанофарма Девелопмент»

R&D лаборатория по разработке наноразмерных систем доставки гормональных и противоопухолевых лекарственных средств.

Участники проекта:



**Фармацевтический модуль на территории Технополиса «Химград»:**





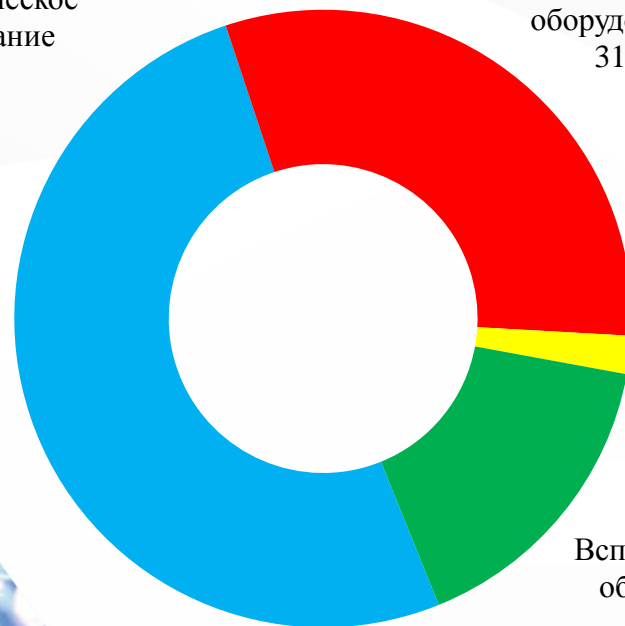
## Инфраструктура центра

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](http://www.tpidea.ru)

e-mail: [info@tpidea.ru](mailto:info@tpidea.ru)

тел/факс +7 (843) 570 68 50