



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ФОРМАТЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ

Айрат Гиззатуллин – управляющий
Технополиса «Химград»



При поддержке Правительства Российской Федерации,
Республики Татарстан и Администрации г. Казань



Принцип синергии

Объединяясь вокруг инфраструктурной компании, резиденты экономят на издержках и имеют возможность сконцентрироваться на задачах собственного бизнеса

Эффект
масштаба



Эффект
специализации

Индустриальные парки Республики Татарстан



Технополис «Химград»



Казанский завод
синтетического каучука



Химический завод
им. Л.Я. Карпова



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ



НИЖНЕКАМСКШИНА



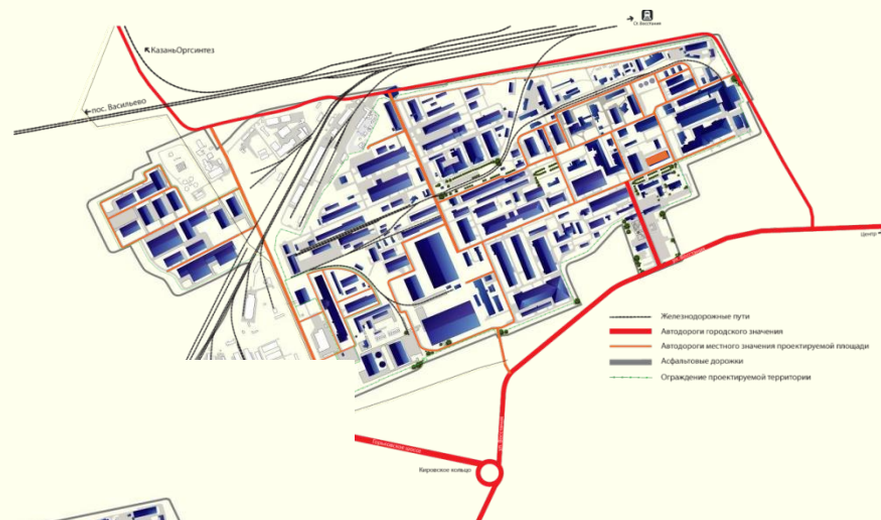
НИЖНЕКАМСК НЕФТЕХИМ

Мастер-план Технополиса

Функциональное зонирование



Транспортная схема



План Технополиса



Вместно с компанией
Infraserv, Германия,
разработан мастер-план
территории
технополиса «Химград»

Технологическое обеспечение

Газ

природный газ
азот
кислород

Вода

техническая
питьевая
обессоленная
очищенная

Электричество

0,4 кВ
6-10 кВ
110 кВ

Производство

Очистка стоков
и переработка
отходов

Пар

13 Атм
30 Атм

Холод

+7 C°
-12 C°

Сжатый воздух



«Одно окно»

Инфраструктура

Управление объектами
недвижимости
Инжиниринг
Энергообеспечение
Благоустройство
Охрана
Разрешительная документация

Кадры

Образовательные услуги
Охрана труда
Проектное образование
Повышение квалификации

Налоговые льготы

Налог на прибыль
Налог на имущество
Налог на землю
Транспортный налог

Финансы

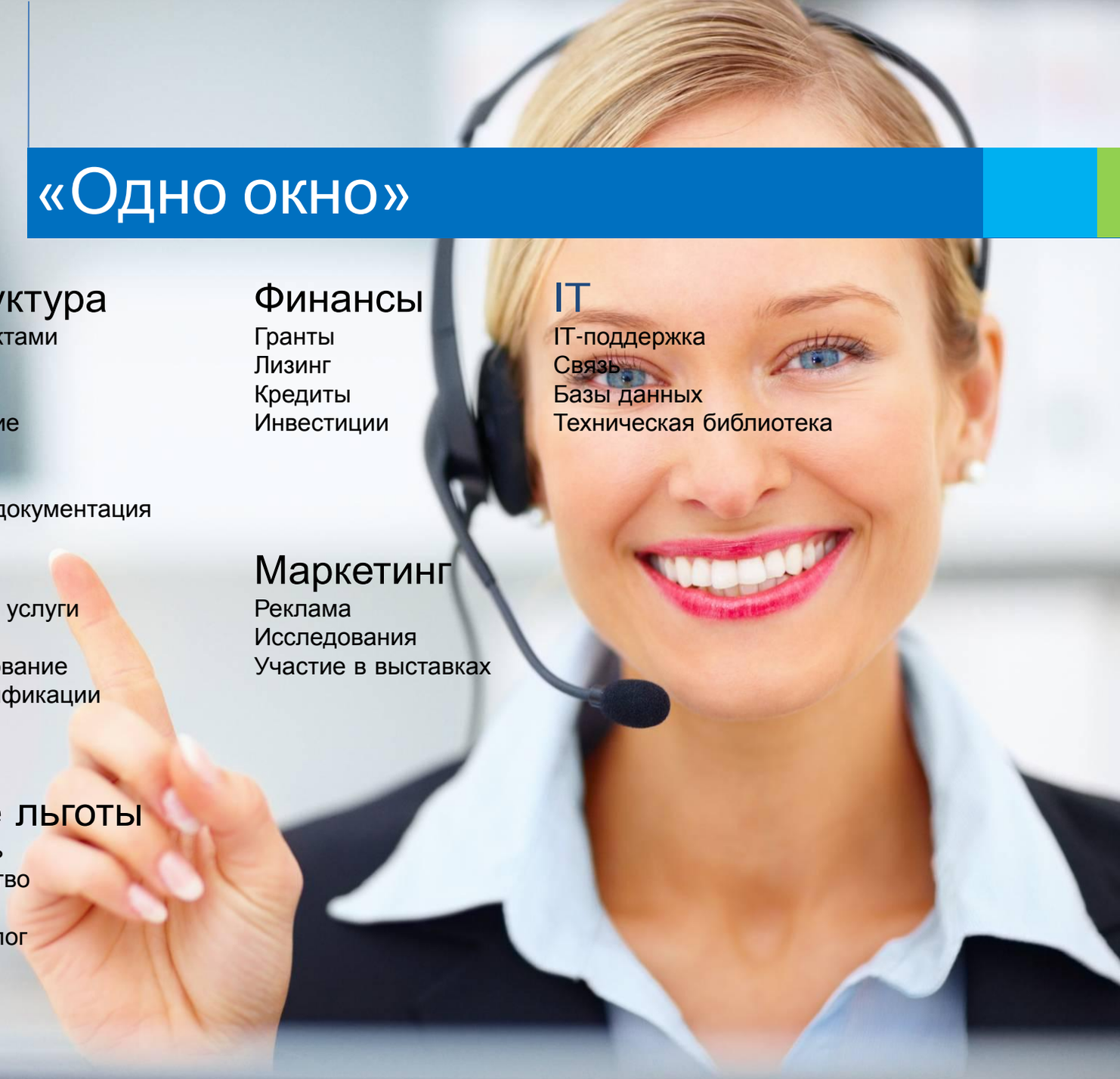
Гранты
Лизинг
Кредиты
Инвестиции

Маркетинг

Реклама
Исследования
Участие в выставках

IT

IT-поддержка
Связь
Базы данных
Техническая библиотека



Инфраструктура инноваций

Инновационно-инженерный центр
ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг"
Энергоресурсосбережение в нефтехимии



Нанотехнологический центр

Инвестиции **300 млн. руб.**



Чистые комнаты
Пилотные установки
Центр коллективного пользования

Центр кластерного развития

Инвестиции **100 млн. руб.**



Комитет по развитию малого и среднего предпринимательства РТ

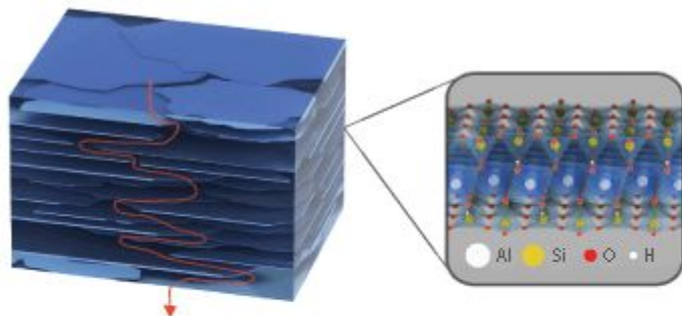


Данафлекс-нано



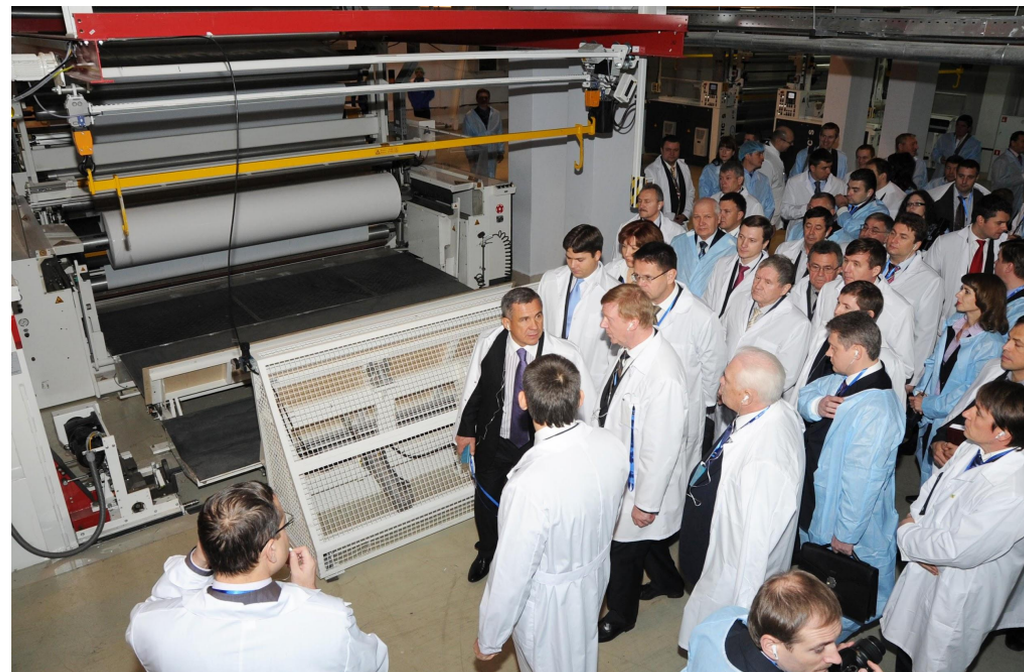
РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий

danaflex
СОЗДАВАЯ ОТНОШЕНИЯ



Проникновение газов, прежде всего кислорода, затруднено слоистой структурой, образованной наноккомпозитом в толще пленки.

Строение монослоя наноглины.

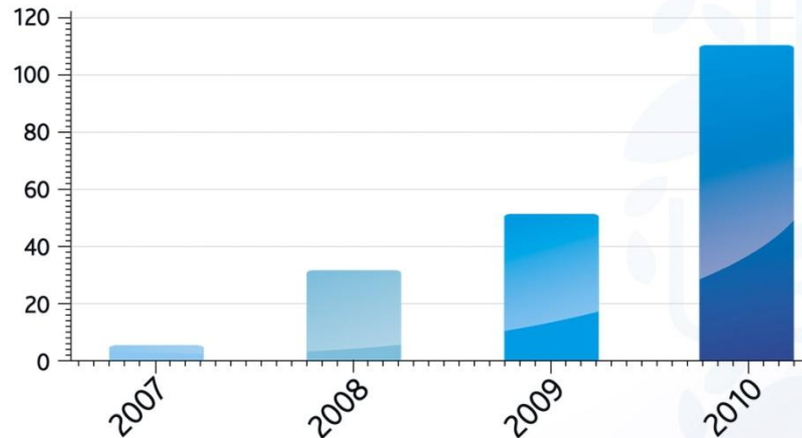


| | |
|-------------------------|--------------|
| Старт проекта | 2009 |
| Стоимость проекта | 4,8 млрд.руб |
| Объем валовой продукции | 6,0 млрд.руб |
| Количество рабочих мест | 800 |



Итоги 2010 года

- Количество профильных резидентов - 165



- Объем валовой продукции резидентов – **6 815 млн. руб.**
- Количество рабочих мест – **4 027 чел.**

Сертификация промышленных парков



Технополис «Химград»
– первый сертифицированный
промышленный парк Российской
Федерации

Ежегодный Форум
«Промышленные парки России 2011»



Контактная информация



420095, Казань, Восстания, 100
Тел.: + 7 (843) 227-41-40
Факс: +7 (843) 227-41-49
e-mail: info@himgrad.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

