

Ассоциация ЗАТО атомной промышленности: опыт работы и проекты создания ТОСЭР

Алексей Голубев

Президент Ассоциации

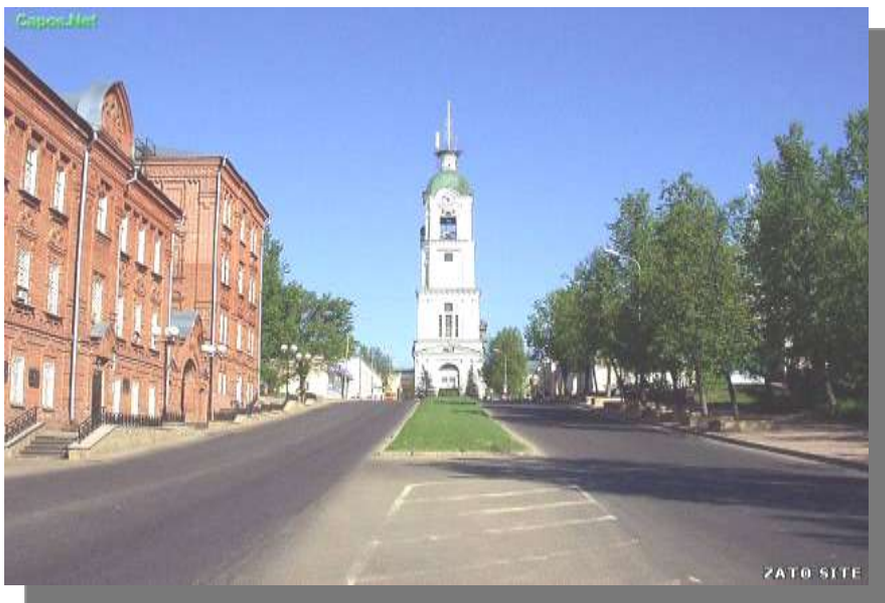
Глава администрации города Сарова

Доктор физико-математических наук

ЗАТО атомной промышленности

- Созданы в соответствии с Федеральным Законом о ЗАТО
- В ЗАТО действует особый режим безопасного функционирования, ограничивающий права и свободы граждан
- В ЗАТО атомной промышленности расположены предприятия ЯОК и ТВЭЛ Госкорпорации Росатом
- География ЗАТО
 - - 2 в Европейской части
 - - 5 на Урале
 - - 3 в Сибири
- Население – около 650,000 жителей
- Объем производимой продукции – более 400 млрд. руб.

Города Европейской части России



**Саров,
Нижегородская обл.
94500 жителей**



**Заречный,
Пензенская обл.
64500 жителей**

Города Урала



Трехгорный
29500 жителей



Снежинск
50000 жителей



Новоуральск
94000 жителей



Лесной
51000 жителей



Озерск,
90000 жителей

Города Сибири



**Железногорск,
Красноярский край
90000 жителей**

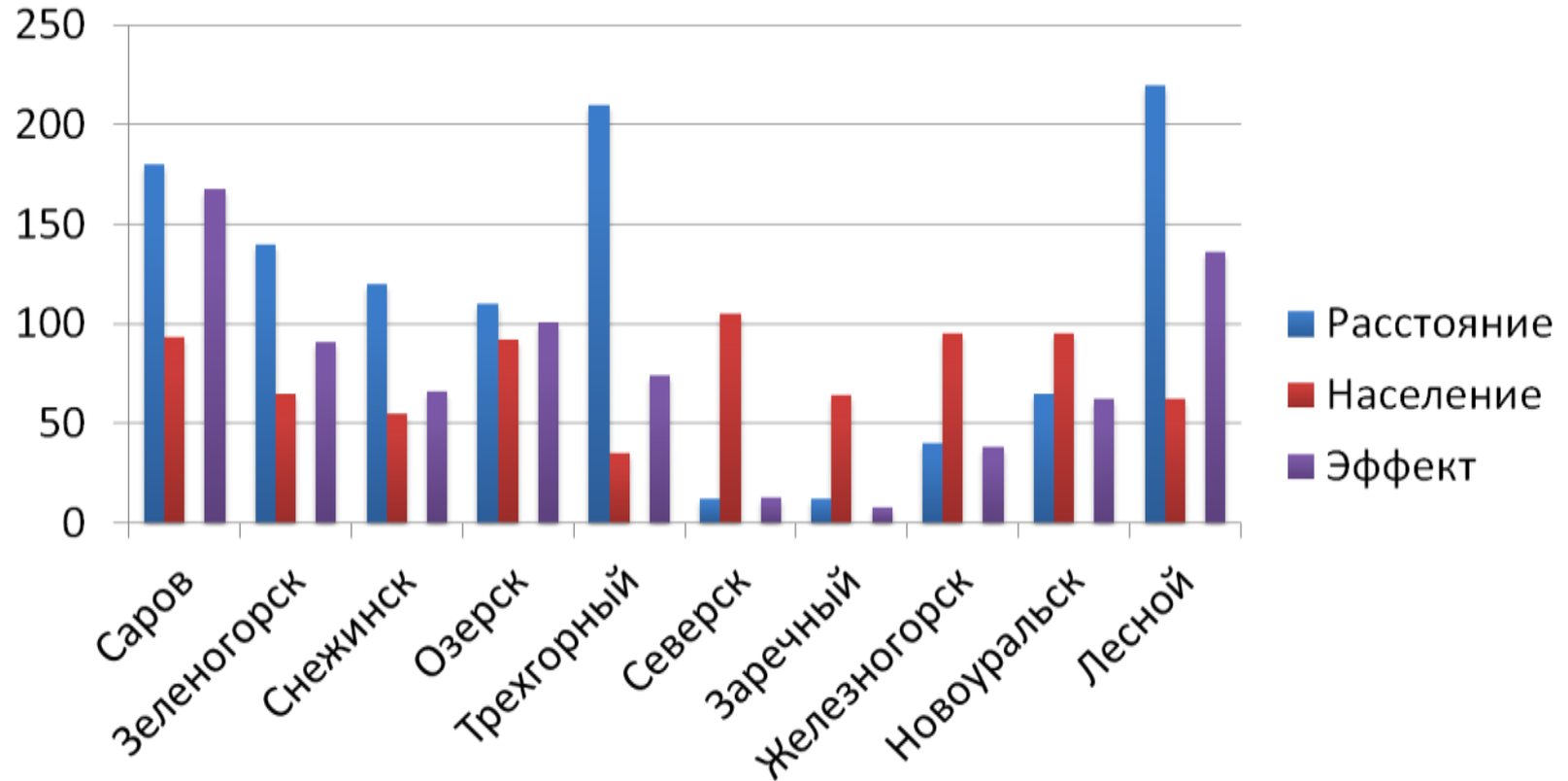


**Северск, Томская обл.
115000 жителей**



**Зеленогорск, Красноярский край
63000 жителей**

Удаленность ЗАТО от региональных центров



Направления работы Ассоциации

- Разработка предложений по корректировке нормативно-правовой базы ЗАТО
- Координация межведомственного взаимодействия по вопросам:
 - Экономической диверсификации
 - Медицинского обеспечения
 - Общественной безопасности
- Содействие реализации проектов социально-экономического развития ЗАТО
- Обмен опытом
- Межмуниципальное сотрудничество

Перспективы развития ЗАТО

Города ЗАТО атомпрома - это территории экономического роста и опережающего развития.

Здесь создаются технопарки, промышленные парки, инновационные кластеры и ТОСЭРы

В ЗАТО есть

- широкий набор компетенций
- квалифицированный персонал
- современное оборудование
- платежеспособный спрос на качественные товары и услуги

Правительство планирует предоставлять налоговые льготы для новых производств в ЗАТО



Создание Территории опережающего развития

ТОСЭР Саров Территория опережающего социально-экономического развития "Саров" (ТОСЭР)

«Для наиболее расширенного доступа для бизнеса - лучшей ответ на все инвестиционные вызовы и ограничения. Поэтому мы, безусловно, будем продолжать создавать максимально благоприятные условия для всех, кто готов инвестировать в специальную экономику и промышленность, в разработку технологий, а следовательно, для всех частей экономики»
- Владимир Путин о бизнесменах, готовых стать резидентами ТОСЭР



ТОСЭР - Экономическая зона, где предоставляется особый Правовой режим осуществления предпринимательской деятельности, в том числе льготное налоговое налогообложение на 10-летний период.

ТОСЭР создается на срок не менее 10 лет по решению Правительства Российской Федерации и должен обеспечивать условия для привлечения инвестиций ориентированных на инновационную промышленность, в том числе создание гражданских производств на основе инновационных разработок предприятий атомной отрасли.

СТАТЬ РЕЗИДЕНТОМ ТОР

Вопрос-Ответ

ПРЕФЕРЕНЦИИ

Пониженные тарифы страховых взносов **7,6%**

Общий размер взносов на 10 лет:

ПФ - **6%**

ФСС - **1,5%**

ФОНС - **0,1%**

Преференции в отношении налогов

- Освобождение от налогов на имущество организаций
- Налог на прибыль: первые 5 лет после получения первой прибыли от **0%** до **5%** последующие 5 лет - не более **12%**
- Земельный налог **0%**

Примерный перечень видов экономической деятельности ТОСЭР "Саров"

Для обеспечения функционирования ТОСЭР будет использоваться существующая инфраструктура города. Планируется обеспечить все необходимые инженерные подсистемы.

Активно ведутся переговоры по привлечению новых резидентов и инвесторов, основной принцип работы с которыми строится на индивидуальной подходе к каждому.

[Создание ТОСЭР в ЗАТО Саров](#)

[Земельные участки для ТОСЭР «Саров»](#)

Проведен аудит существующей нормативно-правовой базы, необходимой для создания ТОСЭР Саров

• Размещена информация для резидентов о ТОСЭР "Саров" на сайте Администрации г.Саров:

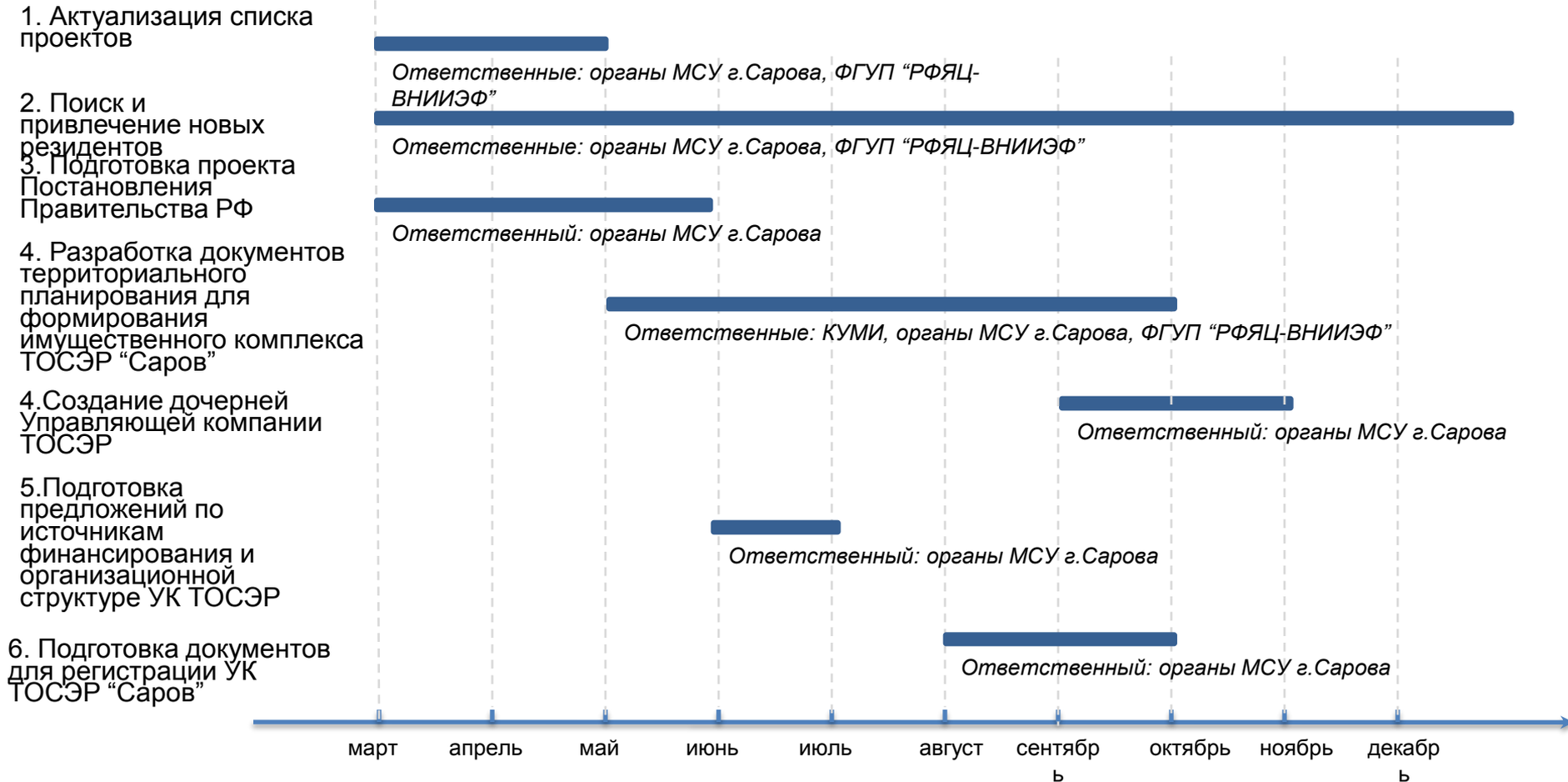
<http://www.adm.sarov.com/pages.html?id=244>

• Рассылка писем-приглашений потенциальным резидентам для участия в ТОСЭР "Саров"



План-график мероприятий по созданию ТОСЭР “Саров”

Для подготовки проекта Постановления Правительства о создании ТОСЭР “Саров” был сформирован план-график мероприятий, основные ключевые мероприятия которого приведены в таблице ниже:



Современный Саров

- ❑ Территория ЗАТО – 230 кв. Км, муниципальная территория – 29 кв. Км.
- ❑ Население – 94500 человек, годовой прирост – 500 чел.
- ❑ Трудоспособное население – 55000 чел.
- ❑ Пенсионеры – более 26000 человек
- ❑ Образовательный уровень – более 50% научных и инженерных работников Нижегородской области
- ❑ Основное предприятие – РФЯЦ-ВНИИЭФ, более 18500 работающих
- ❑ Муниципальный сектор – более 6000 работающих
- ❑ Высокотехнологичный бизнес – 2000 работающих,
- ❑ 2 колледжа, техникум, САРФТИ НИЯУ МИФИ
- ❑ Клиническая больница №50 ФМБА
- ❑ 8 банков, корпоративный пенсионный фонд
- ❑ Железная дорога, Аэродром, Автомобильная дорога – Москва, Нижний Новгород
- ❑ Собственный источник тепло-электрогенерации

ВНИИЭФ – крупнейший научный центр

Взрывные площадки



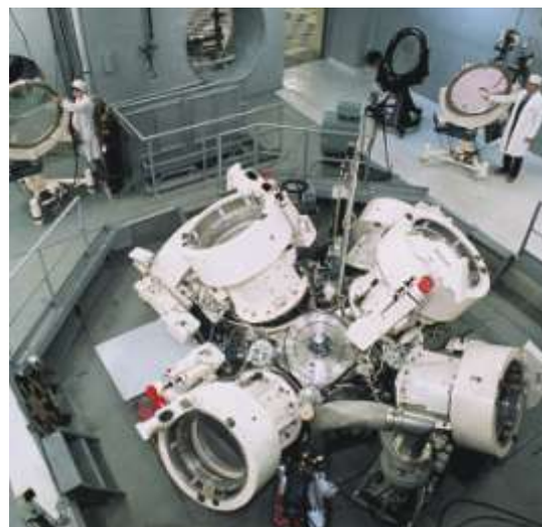
Музей ядерного оружия



Суперкомпьютеры



Лазеры



Оборудование для энергетики: система защиты турбогенераторной установки



Система защиты и диагностики измеряет параметры вибрации и механических величин, при этом с одного канала измеряется более 100 параметров: уровень вибрации в заданной полосе частот, уровень низкочастотной вибрации, амплитуды и фазы 20 гармоник спектра, тренды, скачки и т. п.), и тепломеханические параметры, синхронизированные в едином времени с АСУ ТП блока.

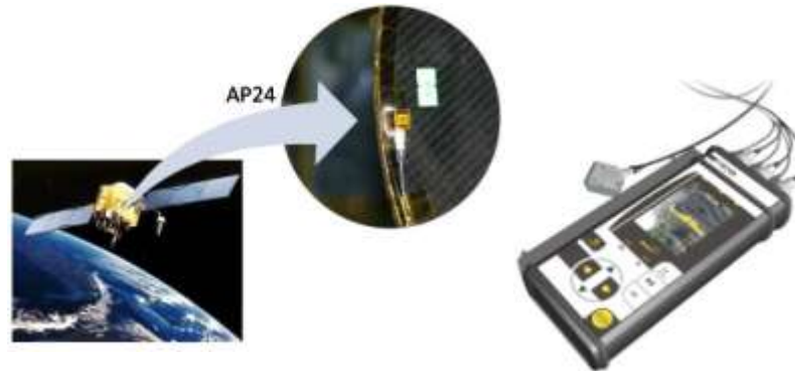
Система ИТ14 по надежности обеспечивает уровень полноты безопасности 3 по ГОСТ Р МЭК 61508-1-2007 (уровень SIL 3 IEC 61508.)

Оборудование для нефте-газодобычи



Перфораторы и взрывные головки

Контрольно-измерительное оборудование



- Техническая диагностика и непрерывный мониторинг промышленного оборудования.
- Динамические испытания и лабораторные исследования.
- Аттестация рабочих мест и промышленная санитария.
- Медицина.



Оборудование для очистки воздуха



- Удаляет дым и пары масла
- Удаляет пыль и песок
- Удаляет вредные газы в процессе сварки
- Удаляет абразивную пыль
- Удаляет пары охлаждающих жидкостей
- Удаляет опилки при обработке древесины



Оборудование для театров

Театры, где установлено оборудование фирмы «Система»:

Государственный академический Малый театр России, Москва.

Большой концертный зал «Октябрьский», Санкт-Петербург.

Мультимедийный пресс-центр «РИА Новости», Москва.

Международный информационный центр XXVII Летней Универсиады, Казань.

Светомузыкальный фонтанный комплекс на Неве, Санкт-Петербург.



**Спасибо
за внимание!**