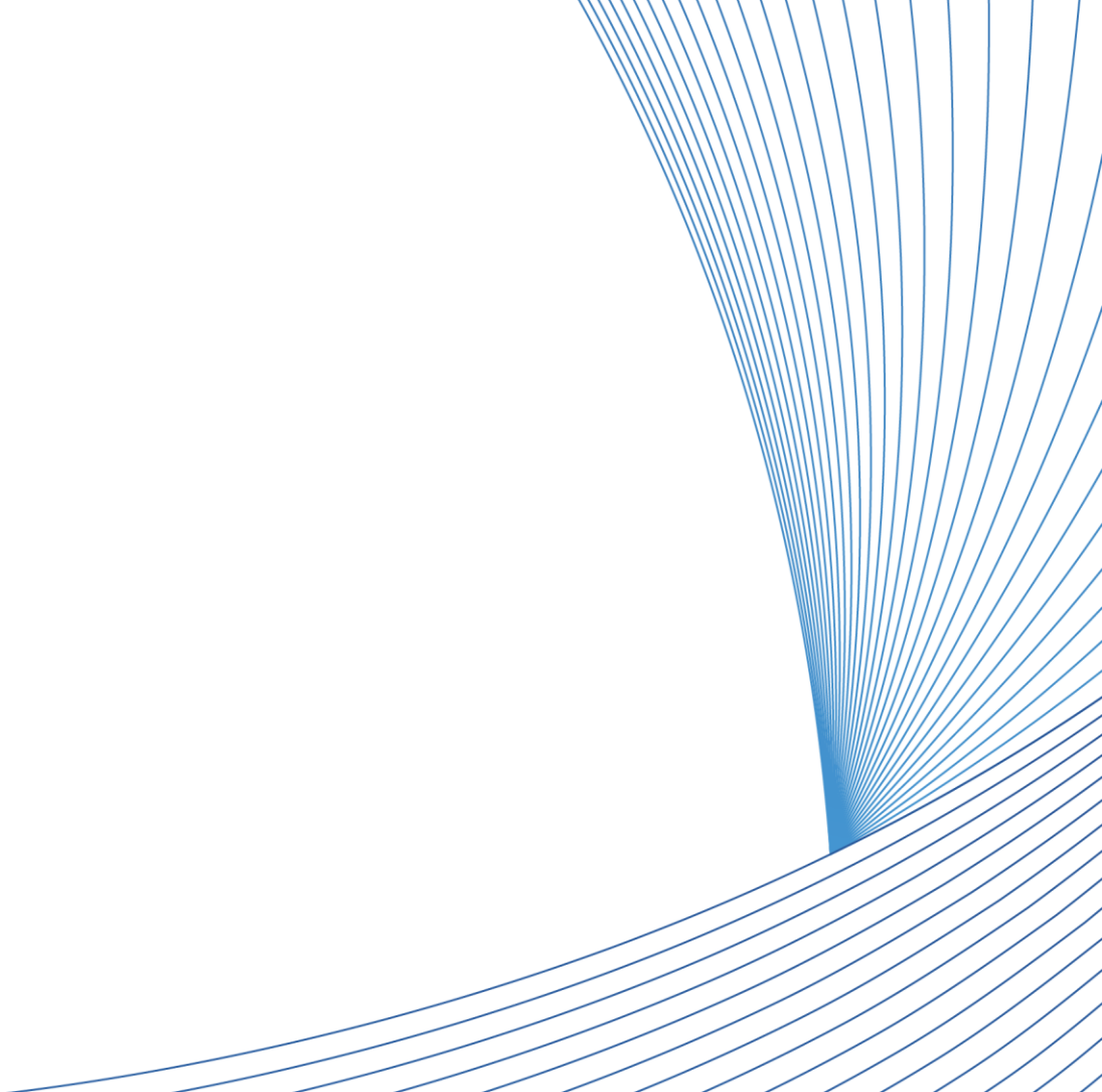




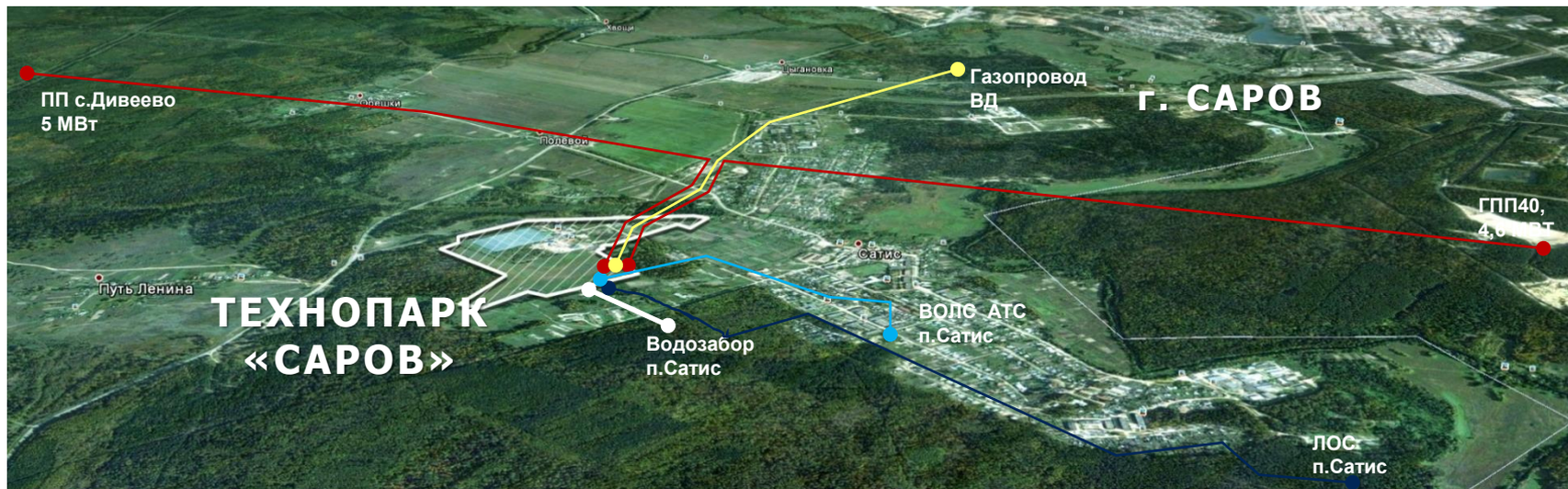
ТЕХНОПАРК  
САРОВ  
РОСАТОМ

# Технопарк «Саров»

АО «Технопарк Саров»



# Месторасположение



## Транспортная инфраструктура:



### **Аэропорт:**

г. Нижний Новгород - 180 км

г. Саров (МИУС) – 6 км



**Ж/д:** г. Арзамас –70 км.

Саров – 5 км.



**Автомобильное сообщение** – федеральные и региональные трассы

- ✓ Территория Технопарка расположена в экологически чистом районе, окружена лесным массивом
- ✓ Драйвер развития территории – Федеральный ядерный центр (научно-экспериментальная база, социальная инфраструктура)
- ✓ Ближайший населенный пункт – поселок Сатис: доступ к соц. инфраструктуре

✓ **Транспортная доступность площадки является достаточной для реализации новых научно-производственных проектов**

# Ключевые этапы развития

- ✓ **Технопарк «Саров»** был создан в 2004 году как открытая площадка для создания и коммерциализации перспективных инновационных технологий на базе компетенций ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и партнеров с целью развития гражданских технологий.



## ✓ Основные вехи:

Вхождение в состав УК  
«Технопарк «Саров»  
АФК «Система»

Вхождение в состав УК  
«Технопарк «Саров» ГК  
«Росатом», АО «Роснано»

Выход АФК «Система» из  
УК, переход Технопарка в  
контур ГК (100% акций)

Вхождение в состав  
УК  
ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ

2006

2007

2009

2011

2020

2021 по н.в.

Запуск ядра Технопарка  
6,3 тыс.кв.м.  
Получен статус парка  
«Высоких технологии»

Запущен проект НПК, В 2009-  
2014г.г. привлечено из ФБ - 3,45  
млрд. руб. на создание новых  
производств

Запущена инвестиционная  
Программа развития Технопарка и  
его резидентов,  
принято решение о создании  
НЦФМ на территории ТС

Старт НЦФМ в  
Технопарке

# Технопарк Сегодня

Миссией Технопарка является обеспечение прироста валового регионального продукта Нижегородской области посредством создания высокотехнологичной, наукоемкой продукции, передовых технологий при непосредственном использовании инвестиционного, научно-образовательного и профессионального потенциала площадки.



## Ключевые резиденты:

### ИТ-технологии:

- Институт цифровых технологий
- ЦКО (Супер-ЭВМ)
- ООО СИНЦ
- ИТМФ(РЯЦ-ВНИИЭФ)
- АО Гринатом
- ООО МАЦБКТ

### Производство:

- ЗАО Энергопоток
- ООО Русатом Пултрузия
- ООО Дармилк
- ООО Промавтоматика
- ООО Ультратетр

### Медицина:

- ООО Плазмпром
- ООО Свиссфарм
- Тианокс (РЯЦ-ВНИИЭФ)

### Образование:

- Филиал МГУ
- Детский Технопарк «Кванториум»
- Школа информатики Вектор++

**48**

компаний-резидентов

**724**

сотрудников

**НЦФМ**

площадка развития

**45** ГА

земли

**26** тыс.

площадей

# Инвестиционная площадка Технопарка Саров



**Цель деятельности Технопарка** – создание новых высокопроизводительных рабочих мест в высокотехнологичных компаниях в сфере исследований и разработок, производственных и высоких технологий, а также в сфере услуг.



Инвестировано в инфраструктуру Технопарка

**3** млрд руб.

Создание основных средств для МСП

**2,1** млрд руб.



## ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**48**

Компаний-резидентов

**2 800 000 000** руб.

Ежегодная выручка компаний-резидентов

**310 000 000** руб.

Ежегодные налоговые отчисления

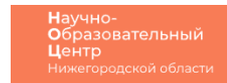
**2**

Федеральных образовательных проекта

**7500**

Человек посещает площадку ежегодно (научный, деловой туризм)

Партнеры



# Профинансированные проекты



ТЕХНОПАРК  
САРОВ  
РОСАТОМ

1

**Создание производства трубопроводной арматуры ЗАО «ЗЭО Энергопоток»**

- Собственная разработка номенклатурного ряда
- Сертификация по международным стандартам
- Замкнутый цикл производства



2

**Центр компетенций, обучения и сертификации по суперкомпьютерному моделированию ООО «ЦКО»**

- Организован на постоянной основе процесс комплексного тестирования ПП «ЛОГОС»
- Запущен центр обучения работе на КС-ЭВМ и работе с отечественными пакетами программ инженерного анализа



3

**Развитие производства профильных композитных материалов методом инжекционной пултрузии высокого давления ООО «НПП Центр Пултрузии»**

- Приобретен патент на интеллектуальную собственность
- Продукция поставлена на объекты по линии ФИФА 2018 и на строительство Крымского моста



4

**Организация нового производства по изготовлению импортозамещающей запорной арматуры (кранов шаровых) ООО «Пасар»**

- Разработана запорная арматура (краны шаровые) специального назначения для нефтегазовой промышленности.
- Потребители – предприятия нефтегазовой промышленности



5

**Разработка и коммерциализация оборудования для терапии оксидом азота ТИАНОКС**

- Разработан и сертифицирован аппарат для терапии оксидом азота АИТ-НО-01 для коммерческих и государственных больничных центров



# Проекты, планируемые к реализации (2/2)



ТЕХНОПАРК  
САРОВ  
РОСАТОМ

1

**Организация производства оборудования и расходных материалов для гемодиализа**

- Собственная разработка диализатора (ключевой компонент гемодиализа) и аппарата для гемодиализа
- Объём финансирования – 2,0 млрд руб.
- Выручка в 2030 году – 10,5 млрд руб.



2

**Разработка и коммерциализация установок плазмохимического синтеза оксида азота для аппаратов искусственного кровообращения**

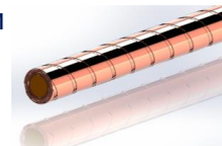
- Собственная разработка установки плазмохимического синтеза оксида азота для аппаратов искусственного кровообращения
- Объём финансирования – 0,6 млрд руб.
- Выручка в 2030 году – 4,0 млрд руб.



3

**Создание промышленного производства ВТСП-ленты объемом 3 000 км**

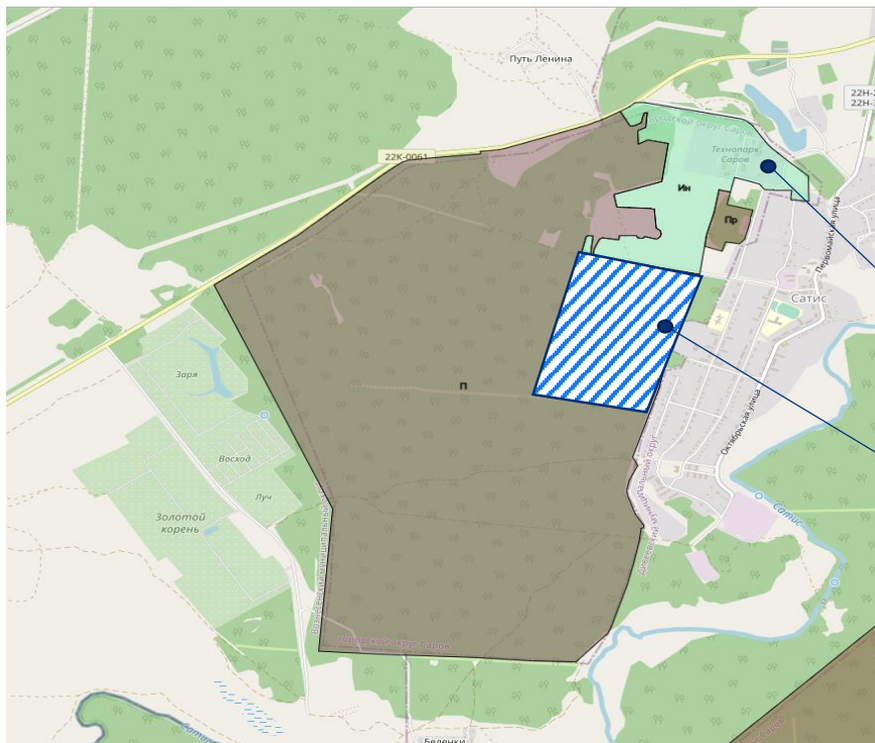
- Собственная разработка ВТСП-2 ленты с улучшенными характеристиками
- Объём финансирования – 5,6 млрд руб.
- Выручка в 2030 году – 5,1 млрд руб.



# Инновационно-внедренческая зона: Технопарк 3.0



ТЕХНОПАРК  
САРОВ  
РОСАТОМ



Территория  
Технопарка Саров  
45 Га

Развитие  
инновационно-  
внедренческой зоны

## Инструменты развития площадки:



### Программа финансирования научно-производственных проектов Технопарка

- финансирование CAPEX компаний-резидентов
- льготный лизинг (5.7% за 10 лет)
- 2,168 млрд руб. – инвестиционный ресурс

### Постановление № 1119 Минпромторга РФ



- возможность поддержки технопарков частной формы собственности
- возможность возмещения до 70% затрат заявка технопарка на рассмотрении в МП РФ;

### Распространение льготных налоговых режимов



- 7 земельных участков Технопарка включается в ТОСЭР Саров (готовится Постановление Правительства)
- Необходимо распространение ЛНР на новых территориях

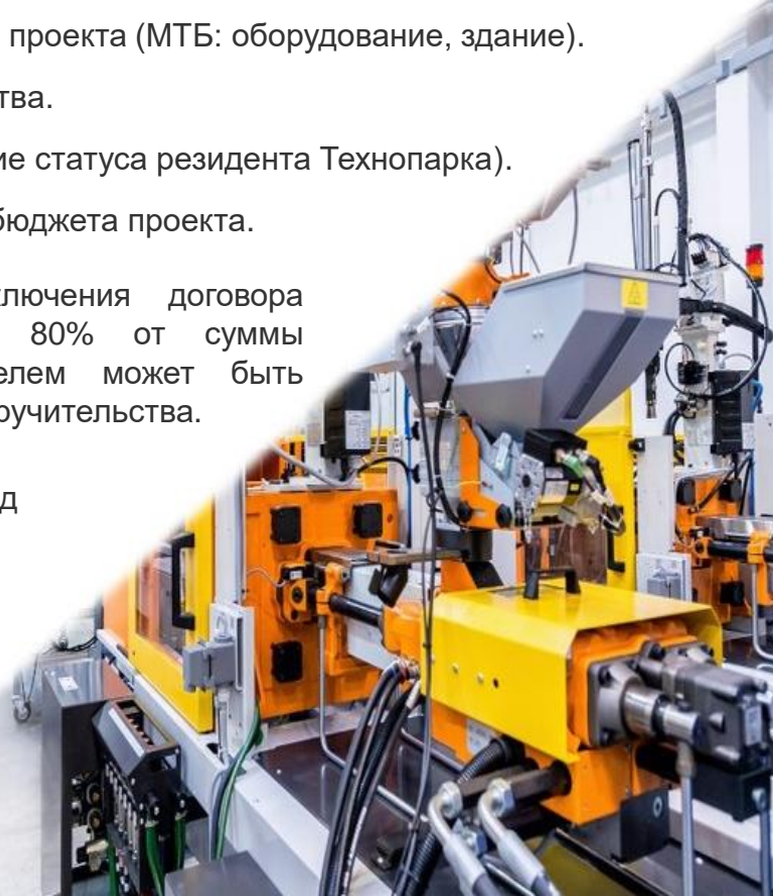
✓ **Преференциальный налоговый режим - катализатор для развития бизнеса на территории**

# Условия Инвестиционной программы Технопарка



ТЕХНОПАРК  
САРОВ  
РОСАТОМ

- ❑ **Цель финансирования:** создание материально-технической базы проекта (МТБ: оборудование, здание).
- ❑ **Стадия проекта** – завершены ОКР, начата организация производства.
- ❑ **Локализация** проекта на площадке Технопарка «Саров» (получение статуса резидента Технопарка).
- ❑ **Наличие софинансирования** (ОРЕХ/САРЕХ) – не менее 30% от бюджета проекта.
- ❑ **Величина активов** проектной компании и гарантию заключения договора поручительства в совокупности составляющих не менее 80% от суммы запрашиваемого объема финансирования, причем поручителем может быть юридическое лицо, чистые активы которого превышают размер поручительства.
- ❑ Положительные **чистые активы** за последние 3 года или за период существования, если он составляет менее 3-х лет.
- ❑ МТБ создается на основании заявки на проведение закупки включающей ТЗ от Инициатора (в рамках ЕОСЗ).
- ❑ **Механизм финансирования** – договора лизинга/аренды на условиях льготной арендной/лизинговой ставки с правом последующего выкупа по нулевой стоимости.



# Развитие Национального центра физики и математики

## Поручения Президента РФ:

О СОЗДАНИИ  
«НАЦИОНАЛЬНОГО  
ЦЕНТРА ФИЗИКИ И  
МАТЕМАТИКИ»



Национальный центр  
физики и математики

О СОЗДАНИИ  
ФИЛИАЛА МГУ  
ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА



О СОЗДАНИИ  
УСТАНОВОК  
МЕГАСАЙЕНС



ОБ  
ОБЪЕДИНЕНИИ  
ТЕРРИТОРИЙ



## НЦФМ

Объединение потенциалов академического сообщества, как генератора научных идей, Госкорпорации «Росатом» с мощнейшей экспериментально-вычислительной базой и крупнейшего университета России – МГУ имени М.В.Ломоносова.



## Обеспечение мирового технологического лидерства

Открытие принципиально новых физических законов

Фундаментальные исследования в области физики и математики

Формирование нового поколения ученых – будущего российской науки

## Научные идеи

Экспериментальная проверка и отработка

Гражданские  
технологии

Оборонные  
технологии

# Развития Национального центра физики и математики



- ✓ На действующей инфраструктуре Технопарка запущен «быстрый старт» НЦФМ
- ✓ Технопарк Саров является эксплуатирующей организацией имущественного комплекса НЦФМ
- ✓ Технопарк развивает инновационно-внедренческую зону НЦФМ

## Объекты инфраструктуры НЦФМ



Конгресс-центр  
Ввод – 2025 г.



Учебный корпус МГУ  
Ввод – 2027 г.



Общежития  
Ввод – 2023-2027 г. <sup>11</sup>

# Приглашаем к сотрудничеству



office@tpsarov.ru



607328 Нижегородская область ул. Парковая,  
д. 3, г. Саров



(83130) 99-000