



**РОСНАНО**

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



## Продвижение Группой «РОСНАНО» предприятий МСП в сфере дорожного хозяйства



## О Фонде инфраструктурных и образовательных программ

**Основная цель деятельности Фонда – развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию образовательных и инфраструктурных программ.**

### **Основные направления деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ:**

- формирование технологической инфраструктуры;
- развитие кадрового потенциала отрасли;
- стимулирование спроса на нанотехнологическую продукцию;
- совершенствование инновационного законодательства;
- стандартизация, сертификация и оценка безопасности нанопродукции;
- популяризация нанотехнологий.

## Соглашение РОСНАНО и ГК «Автодор»



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



В рамках заключенного соглашения Группа «РОСНАНО» совместно с ГК «Автодор» ведут работу в области внедрения, инновационных, в том числе нанотехнологических решений, в сфере строительства, содержания и ремонта магистральных автомобильных дорог.

## Методологическая работа Группы «РОСНАНО» и ГК «Автодор»

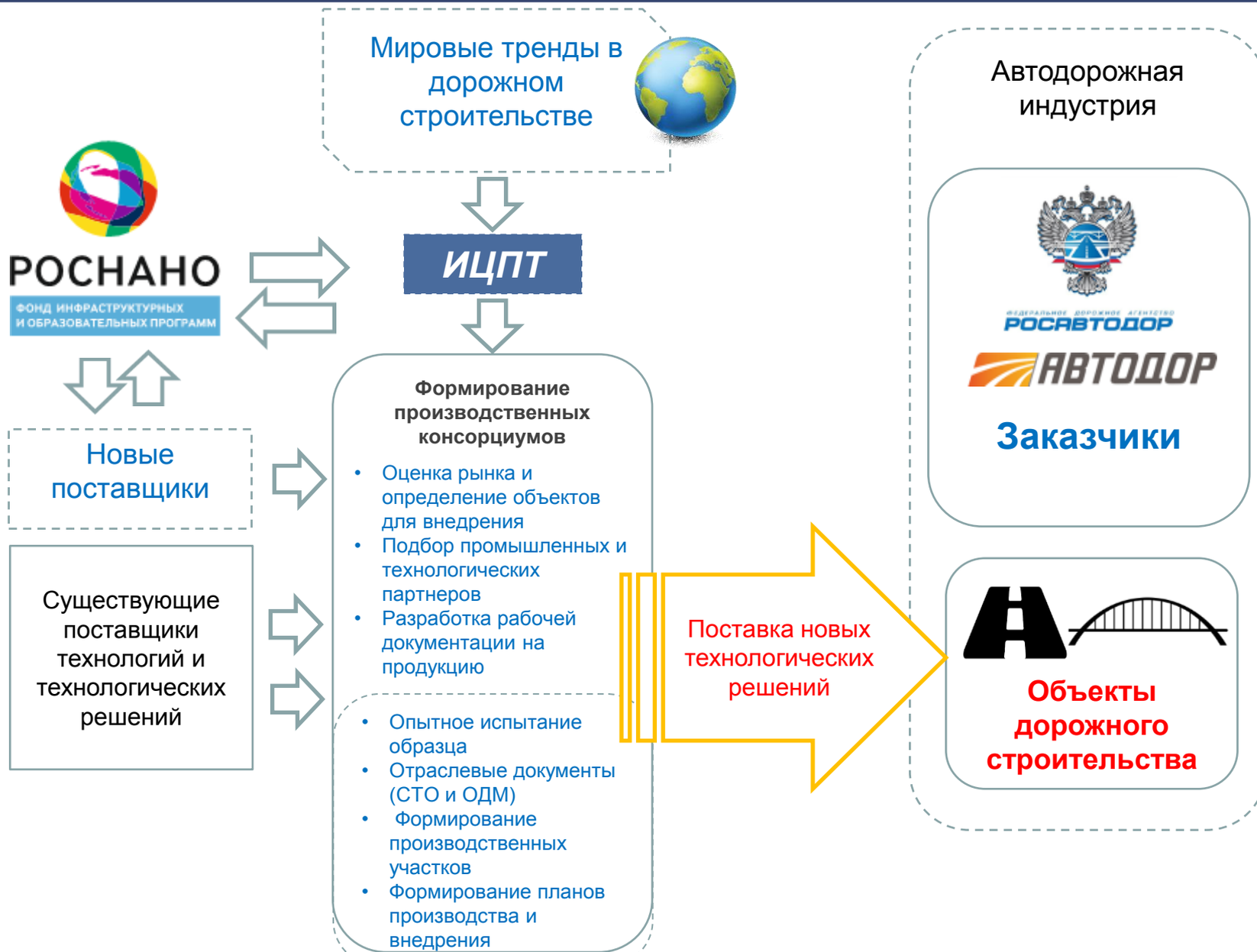


1. Участие сотрудников Группы «РОСНАНО» в работе научно-технического совета ГК «Автодор».
2. Участие сотрудников Группы «РОСНАНО» в заседаниях Экспертного совета по вопросам обеспечения эффективности закупок, проводимых ГК «Автодор» и совещаниях по рассмотрению новых решений на объектах ГК «Автодор».
3. Группа «РОСНАНО» рассмотрела проекты стратегических документов ГК «Автодор»: техническую и экологическую политику ГК «Автодор», а также программу деятельности рабочей группы ГК «Автодор» по применению композитной арматуры при строительстве дорог и мостов. Данные документы утверждены ГК «Автодор».

## Алгоритм совместных действий по внедрению инновационной продукции

1. Реализован комплекс мероприятий в части внедрения и применения решений портфельных компаний «РОСНАНО» и производителей инновационной, в том числе нанотехнологической продукции (13 компаний-производителей) на объектах ГК «Автодор»:
  - 1.1. рассмотрены технические и конструктивные характеристики оборудования и материалов;
  - 1.2. проведены испытания материалов;
  - 1.3. проведен технологический аудит производственных мощностей производителей;
  - 1.4. подготовлены предложения по доведению предлагаемой продукции до требований стандартов для ее дальнейшего применения на магистральных автомобильных дорогах и разработке нормативно-технических документов.
2. Утверждена концепция и принято решение о создании совместного Инжинирингового центра передовых технологий в области дорожного строительства.
3. Заключено соглашение с Консорциумом «ДОРСНАБ» по продвижению инновационной, в том числе нанотехнологической продукции.
4. Проводятся рабочие консультации по вопросу создания совместного Фонда, с целью финансирования инновационных проектов в автодорожной

# Схема деятельности Инжинирингового центра



## Взаимодействие с Консорциумом



**ДОРСНАБ**  
снабжение дорожного строительства



**РОСНАНО**

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

В целях реализации результатов производственной деятельности в рамках ИЦПТ, а также консолидирования производств, бизнес процессов и отраслевых задач в сфере дорожного хозяйства, включая автомобильные дороги и инфраструктуру Фонд инфраструктурных и образовательных программ заключил соглашение и начал сотрудничество с консорциумом «ДОРСНАБ».

**Члены консорциума:**



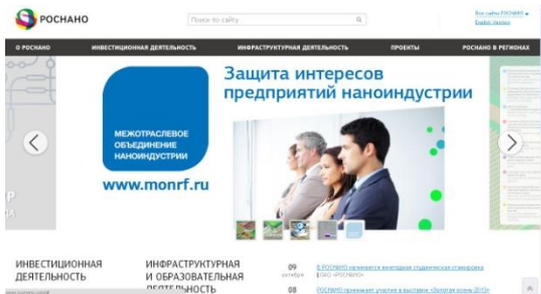
O2 Световые Системы



РОСНАНО

[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com)

# Ключевые информационные ресурсы



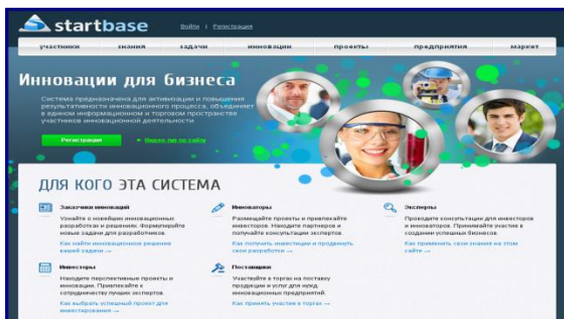
[www.rusnano.com](http://www.rusnano.com) – официальный интернет-портал о деятельности Группы «РОСНАНО».

Портал содержит:

- Информацию о инвестиционной деятельности ОАО «РОСНАНО»;
- Информацию о развитии инфраструктуры для наноиндустрии;
- Информация о ключевых мероприятиях в сфере наноиндустрии.



[www.monrf.ru](http://www.monrf.ru) – официальный интернет-портал НП «Межотраслевое Объединение Наноиндустрии».



[www.startbase.ru](http://www.startbase.ru) - система поддержки инновационного процесса «Инновационные технологии» StartBase

Портал содержит:

- Информацию о нанотехнологических продуктах, производителях, в том числе реестры с указанием технических характеристик, сфер применения, цен и т.д.
- Библиотеки документов (Технические регламенты, методики, своды правил, перечени правовых актов).
- Систему интернет-ссылок на специализированные ресурсы (Росстат, Ростехрегулирование, Минэкономразвития России, Минпромторг России, страницы сайтов проектных компаний, регионов, ключевых потребителей)
- Средства совместной работы и обмена данными
- Примеры успешных отраслевых и региональных внедрений нанотехнологической продукции

---

Спасибо за внимание!!!