

## **Содействие в проведении стандартизации, сертификации, получении необходимых разрешительных документов на инновационную продукцию**

---

### **Назначение**

Департамент стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ занимается совершенствованием систем стандартизации, сертификации и получения необходимых разрешительных документов.

В частности, формирует нормативно-техническую инфраструктуру; обеспечивает инновационные компании пакетом документов для свободного обращения продукции; способствует снятию нормативных барьеров и облегчению разрешительных процедур при выходе продукции на рынок; организует проведение испытаний и измерений, сертификацию продукции.

Направления деятельности:

- Подтверждение конкурентных преимущественных характеристик и безопасности высокотехнологичной продукции, организация проведения испытаний;
- Подтверждение инновационности предприятия;
- Разработка опережающих национальных стандартов на инновационную продукцию, внесение изменений по снятию ограничений в действующие документы по стандартизации;
- Разработка "зеленых" стандартов на экологически ориентированную продукцию и проведение ее сертификации;
- Расчет выбросов парниковых газов на уровне организации и оценка углеродного следа продукции;
- Получение разрешительных документов на продукцию и производство;
- Содействие региональным инновационным компаниям в сервисах технического регулирования (стандартизация, сертификация, подтверждение качества, безопасности, инновационности продукции).

# Характеристики меры

## Полное наименование НПА

Концепция нормативно-технической деятельности Фонда инфраструктурных и образовательных программ

## Тип меры

Регуляторная поддержка (налоговые, таможенные, инвестиционные льготы и т.д.)

## Территориальный уровень меры поддержки

Федеральный

## Администратор меры поддержки

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## Поддерживаемые отрасли

- Авиационная промышленность
- Автомобильная промышленность
- Медицинская промышленность
- Нефтегазовое машиностроение
- Радиоэлектронная промышленность
- Станкоинструментальная промышленность
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность
- Энергетическое машиностроение
- Кабельная промышленность
- Цветная металлургия, промышленность редких и редкоземельных металлов
- Электротехническая промышленность
- Промышленность композитных материалов и изделий из них
- Промышленность строительных и нерудных материалов

## Регулярность оказания меры поддержки

на регулярной основе

## Проблемы предприятия

- Необходимость проведения НИОКР, внедрения новых технологий, освоение высокотехнологичной продукции
- Необходимость модернизации производства для выпуска конкурентоспособной продукции
- Снижающийся спрос на внутреннем рынке, конкурирующий импорт
- Выход на новые экспортные рынки сбыта

## Размер предприятия

- Крупный бизнес (от 251 чел.)
- Малый бизнес (до 100 чел.)
- Средний бизнес (101 - 251 чел.)

## **Что вы можете получить**

Размер поддержки индивидуален и зависит от конкретных условий выполнения работ

## **Дополнительная информация**

Срок рассмотрения заявок 10 дней.

Обеспечена территориальная доступность мер поддержки для любого предпринимателя по принципу "одного окна".

## **Требования к заявителю**

Юридическое лицо.

Заявитель обращается в Фонд инфраструктурных и образовательных программ с письмом-обращением (в свободной форме) на оказание конкретной услуги с указанием наименования услуги, наименования продукции, стадии реализации проекта (ОКР, серийное производство), наличия нормативно-технической документации, возможных конкурентных преимуществ, области применения, контактной информации

## **Требования к проекту**

Основными условиями предоставления поддержки являются следующие критерии:

- высокотехнологичность продукции
- локализация производства на территории Российской Федерации
- доленое финансирование работ

## **Необходимые документы для предоставления меры поддержки**

### **Документы**

.

### **НПА и другие документы**

Реестр разработанных национальных стандартов в наноиндустрии  
[Скачать](#)

Реестр сертифицированной продукции [Скачать](#)

Реестр предприятий, получивших сертификаты на систему менеджмента [Скачать](#)

Банк инновационных решений, обеспеченных нормативно-техническими инструментами [Скачать](#)

Реестр «зеленой» инновационной продукции и технологий nanoиндустрии, обеспеченных «зелеными» стандартами и сертификатами [Скачать](#)

Реестр «зеленой» инновационной продукции и технологий nanoиндустрии, обеспеченныРеестр карт технического уровня и качества инновационной продукции [Скачать](#)

Реестр предприятий, получивших сертификаты на систему экологического менеджмента [Скачать](#)

## **Контакты**

Кудрявцева Евгения Игоревна  
Руководитель направления низкоуглеродного и устойчивого развития  
+7(495) 988-53-88, доб.2503  
Evgeniya.Kudryavtseva@rusnano.com