

### Грантовая программа «доращивания»

технологических компаний под требования крупных российских корпораций



Параметры программы







# 50+ корпораций-заказчиков







#### Машиностроение





























#### Горно-металлургический комплекс















Транспортная отрасль





#### Нефтегазовая отрасль































#### Телекоммуникации и связь











Биотехнологии и агропромышленная отрасль





#### Госкорпорации















#### Электроэнергетика









Торговля





## Требования к проектам







# Ориентация на импортозамещение

Проект должен:

- быть направлен на внедрение импортозамещающих и иных экономических эффективных продуктов
- обладать признаками масштабируемости
- вести к повышению экономической эффективности технологических или бизнес-процессов корпорациизаказчика (или ее аффилированных лиц)



#### Ожидаемый заказ / размер гранта ≥ 5/1

Объем спроса (потребности) корпорации-заказчика в создаваемом продукте должен не менее чем в 5 раз превышать размер запрашиваемого гранта на ближайшие 6 лет



#### Приоритезация по направлениям

- применение в проекте технологий из перечня приоритетных технологий
- соответствие ОКПД2 продукта коду из перечня, утвержденного в рамках проектов технологического суверенитета
- продукция предусмотрена в картах технологической кооперации НПТЛ



### **УГТ (4 ≤ TRL ≤ 7)**

Стадия развития технологического продукта должна быть не ниже 4-го и не выше 7-го уровня готовности технологии – от лабораторного образца с испытанными базовыми функциями до опытного образца в реальном масштабе



# Отсутствие у продукта российских аналогов

У продукта, создание которого планируется в рамках реализации проекта, не должно быть сравнимых по техническим и стоимостным характеристикам аналогов, серийно производимых на территории РФ



#### Производство в РФ

Проект должен быть направлен на внедрение продуктов, произведённых на территории РФ

### Приоритезация по направлениям







# Перечень приоритетных технологий

- Искусственный интеллект
- Современные и перспективные сети мобильной связи
- Квантовые вычисления
- Квантовые коммуникации
- Новое общесистемное программное обеспечение
- Новое индустриальное программное обеспечение
- Перспективные космические системы
- Развитие водородной энергетики
- Технологии новых материалов и веществ
- Технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем
- Системы накопления энергии
- Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи
- Технологии создания современного оборудования, приборов и устройств для нужд российской промышленности
- Ускоренное развитие генетических технологий



# Приоритетные направления проектов технологического суверенитета (ПП РФ 603)

- Авиационная промышленность
- Автомобилестроение
- Железнодорожное машиностроение
- Медицинская промышленность
- Нефтегазовое машиностроение
- Сельскохозяйственное машиностроение
- Специализированное машиностроение
- Станкоинструментальная промышленность и тяжелое машиностроение
- Судостроение
- Фармацевтическая промышленность
- Химическая промышленность и композитные материалы
- Электронная и электротехническая промышленность
- Энергетическая промышленность

## Механизм отбора







#### Квалификация (АИС)



Формальная и финансовоюридическая оценка участника квалификации

#### Внешняя оценка заявок

- Технико-экономическая оценка
- Технологическая оценка, включая выездной аудит предприятий-заявителей





#### Заключение о квалификации

Результатом является **заключение оператора** о соответствии требованиям к заявителю и проекту

(не более 45 рабочих дней)

#### Оценка спроса\*

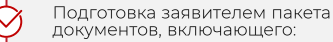
Количественная и стоимостная оценка потребности корпорации-заказчика в предлагаемом продукте (решение координационного совета корпорации)

\*организуется Центром после подачи заявки на квалификацию



#### Отбор на Портале

https://promote.budget.gov.ru



- заключение о квалификации;
- решение координационного совета корпорации-заказчика;

Формирование заявки осуществляется на Портале с использованием **личного** кабинета ЕСИА организации.



Проведение отбора заявок способом запроса предложений (определение победителей в соответствии с очередностью подачи и наличием доступных к финансированию средств).



При подготовке заявки доступны **бесплатные консультации сотрудников Центра** 



### Мониторинг и ожидаемые результаты















# Заключение договора гранта

- Грантовое соглашение заключается посредством системы Электронный бюджет
- Договор гранта содержит:
  технические требования на продукт,
  согласованные с корпорациейзаказчиком, календарный план,
   смету расходов и иные сведения

#### Мониторинг проектов в период финансирования

- Отчетность в системе
  Электронный бюджет и АИС ЦПИИ
- Контроль целевого использования грантовых и внебюджетных средств, достижения показателей эффективности
- Проверка выполнения условий ТЗ и календарного плана
- Приемка результатов с участием представителей корпорации-заказчика

# Мониторинг и контроль после завершения финансирования

- Мониторинг реализации проектов, в том числе закупок продукции корпорацией-заказчиком
- Контроль достижения показателей эффективности
- Возврат гранта в случае недостижения показателя по выручке

# Точка отсчета





4

# Годы реализации проекта

# Реализация проекта (финансирование)

Создание экспериментального образца Создание и запуск производства

#### Мониторинг достижения целевых показателей

Заключение договора с корпорацией-заказчиком

Продажи созданной продукции в объеме 5-кратной суммы полученного гранта

## Общая статистика





80 компаний получили грантовую поддержку

12,4 млрд руб. объем грантов

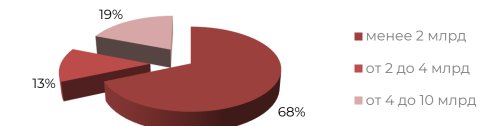
12,3 млрд руб. объем внебюджетных средств

**355,3** млрд руб. подтвержденный спрос корпораций по поддержанным проектам

#### «Портрет» грантополучателя

Средняя выручка, млн руб. 2 037 Средняя численность сотрудников, чел. 364 Средний размер гранта, млн руб. 155 Средний срок реализации проекта, мес. 26

# Распределение поддержанных компаний по размеру выручки

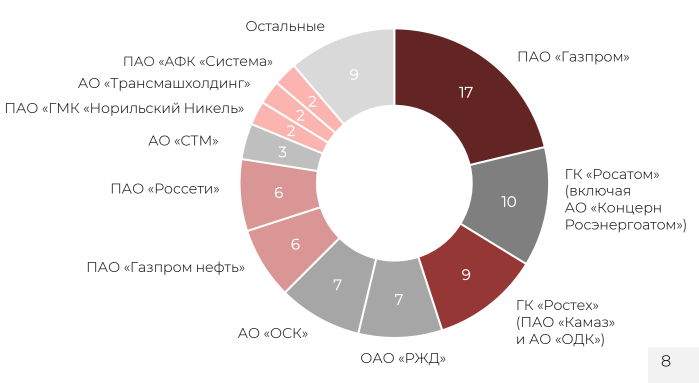


476 заявок из 43 регионов подано на участие в программе

69 млрд руб. объём запрашиваемых средств

48 корпораций заключили соглашение

#### Количество поддержанных проектов по корпорациям



Реализованные проекты





**23** проекта

**22** компании

**15** млрд руб.

завершено

заключили договор с крупными заказчиками Объем принятых обязательств по заключенным договорам







# **Линейка кранов-трубоукладчиков** для нефтегазовой отрасли



Замена решения Liebherr



Превосходит аналог по грузоподъемности, массе и по ряду ключевых характеристик

# ПО для обеспечения управления процессами на атомных станциях



Замена IBM и SAP



Обеспечивает локализацию критической инфраструктуры сохраняя функциональность

#### Комплекс автоматической лазерной сварки трубопроводов



Технология не имеет аналогов



Превосходит зарубежные аналоги CRC Evans AW, Serimax по классу прочности газопроводов







### Наши контакты:



inno-sc.ru





ask@inno-sc.ru +7 (495) 150-25-84

