

# Программа «доращивания»

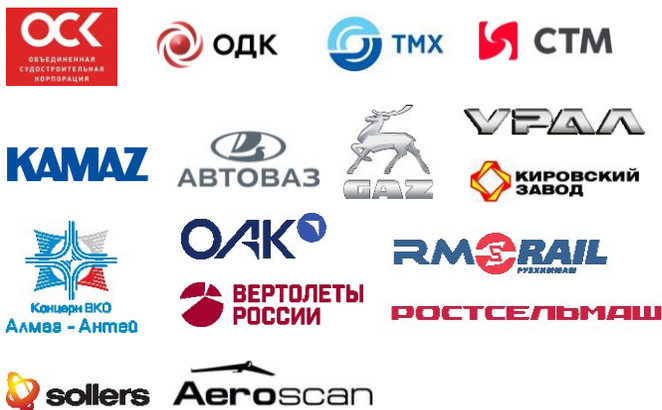
## Параметры программы



# 50+ корпораций-заказчиков



## Машиностроение



## Горно-металлургический комплекс



## Транспортная отрасль



## Нефтегазовая отрасль



## Химическая промышленность и материалы



## Телекоммуникации и связь



## Биотехнологии и агропромышленная отрасль



## Госкорпорации



## Финансовый сектор



## Электроэнергетика



## Торговля



# Программа «доращивания»

## 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 корпорации-заказчика (или ее аффилированных лиц)



### Производство в РФ

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



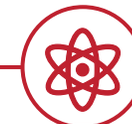
### Ожидаемый заказ / размер гранта $\geq 5/1$

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



### УГТ ( $4 \leq \text{TRL} \leq 7$ )

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**



### 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



### 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

# Программа «доращивания»

## 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

# Программа «доращивания»

## Механизм отбора



1

### Квалификация (АИС)

#### ✓ Внутренняя оценка заявок

Формальная и финансово-юридическая 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)

2

### Оценка спроса\*

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

\*организуется Центром после подачи заявки на квалификацию

3

### Отбор на Портале

<https://promote.budget.gov.ru>

✓ Подготовка заявителем пакета документов, включающего:

- 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

# Программа «доращивания»

## Мониторинг и ожидаемые результаты



4



### Заключение договора гранта

- Грантовое соглашение заключается посредством системы Электронный бюджет
- Договор гранта содержит: технические требования на продукт, согласованные с корпорацией-заказчиком, 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

2

3

4

6

### 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

# Программа «доращивания»

## Общая статистика Ч.1



**111** проектов получили грантовую поддержку

**16,7** млрд руб. объем грантов

**15,1** млрд руб. объем внебюджетных средств

**398,7** млрд руб. подтвержденный спрос корпораций по поддержанным проектам

**>600** заявок из 50 регионов подано на участие в программе

**>85** млрд руб. объем запрашиваемых средств

**54** корпорации заключили соглашение



### «Портрет» грантополучателя

Средняя выручка, млн руб. **2 122**

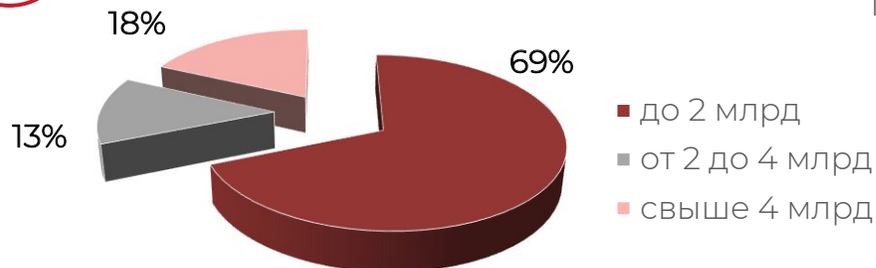
Средняя численность сотрудников, чел. **340**

Средний размер гранта, млн руб. **150,5**

Средний срок реализации проекта, мес. **28**



### Распределение поддержанных компаний по размеру выручки



### Количество поддержанных проектов по корпорациям



# Программа «доращивания»

## Общая статистика Ч.2



### Объем финансирования по субъектам РФ, млн рублей



### Направления поддержанных проектов



# Программа «доращивания»

Реализованные проекты



**42** проекта

завершены

**38** компаний

заключили договор  
с крупными заказчиками

**5,5** млрд руб.

фактическая выручка  
от реализации продукции



## 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

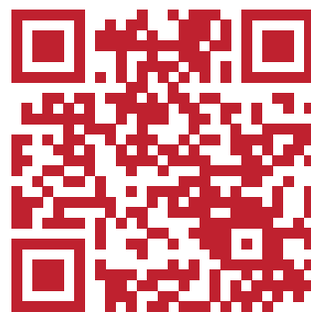


## Комплекс автоматической лазерной сварки трубопроводов

- ✓ Технология не имеет аналогов
- ✓ Превосходит зарубежные аналоги CRC Evans AW, Serimax по классу прочности газопроводов



**ЦЕНТР  
ПОДДЕРЖКИ  
ИНЖИНИРИНГА  
И ИННОВАЦИЙ**



## Наши контакты:



[inno-sc.ru](http://inno-sc.ru)



[ask@inno-sc.ru](mailto:ask@inno-sc.ru)



+7 (495) 150-25-84