

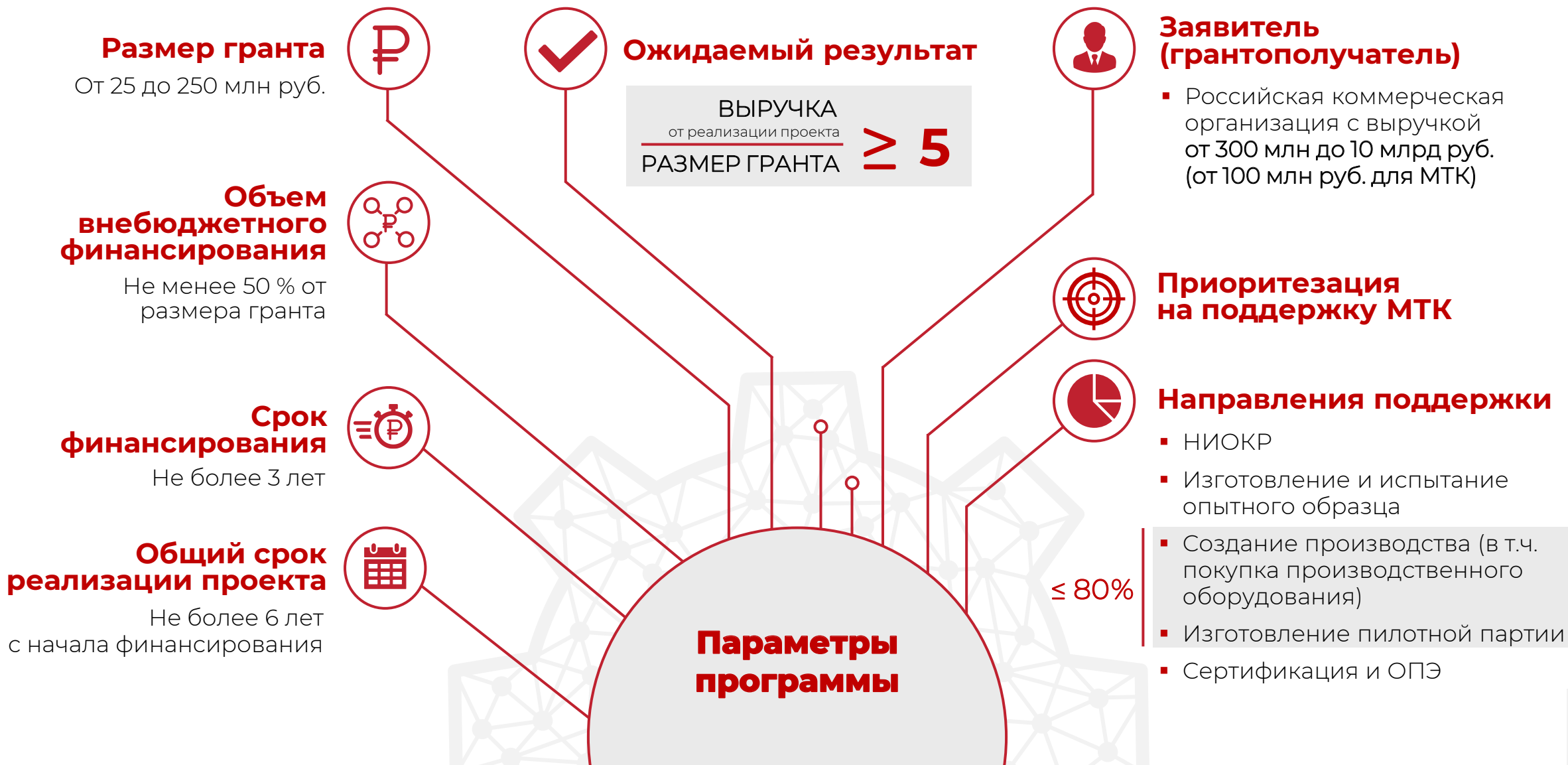


ЦЕНТР
ПОДДЕРЖКИ
ИНЖИНИРИНГА
И ИННОВАЦИЙ

Грантовая программа «доращивания»
технологических компаний под требования
крупных российских корпораций

Программа «доращивания»

Параметры программы



40+ 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

- Техничко-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

Годы реализации проекта

2

3

4

5

6

Реализация проекта (финансирование)

Мониторинг достижения целевых показателей

Создание экспериментального образца

Создание и запуск производства

Заключение договора с корпорацией-заказчиком

Продажи продукции в объеме 1-кратной суммы полученного гранта

Продажи созданной продукции в объеме 2-кратной суммы полученного гранта (нараст. итогом)

В объеме 5-кратной суммы полученного гранта (нараст. итогом)

Программа «доращивания»

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

476 заявок из 43 регионов подано на участие в программе

69 млрд руб. объем запрашиваемых средств

46 корпораций заключили соглашение



«Портрет» грантополучателя

Средняя выручка, млн руб. **2 037**

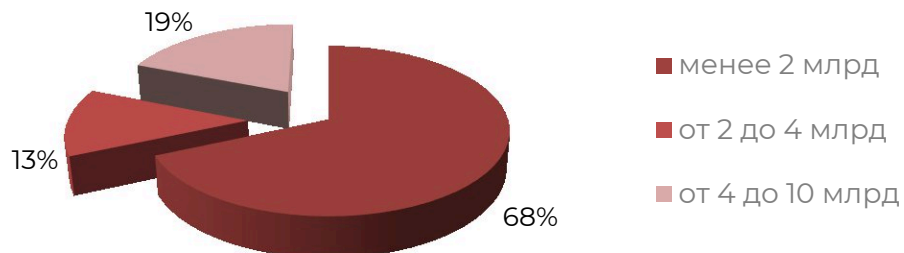
Средняя численность сотрудников, чел. **364**

Средний размер гранта, млн руб. **155**

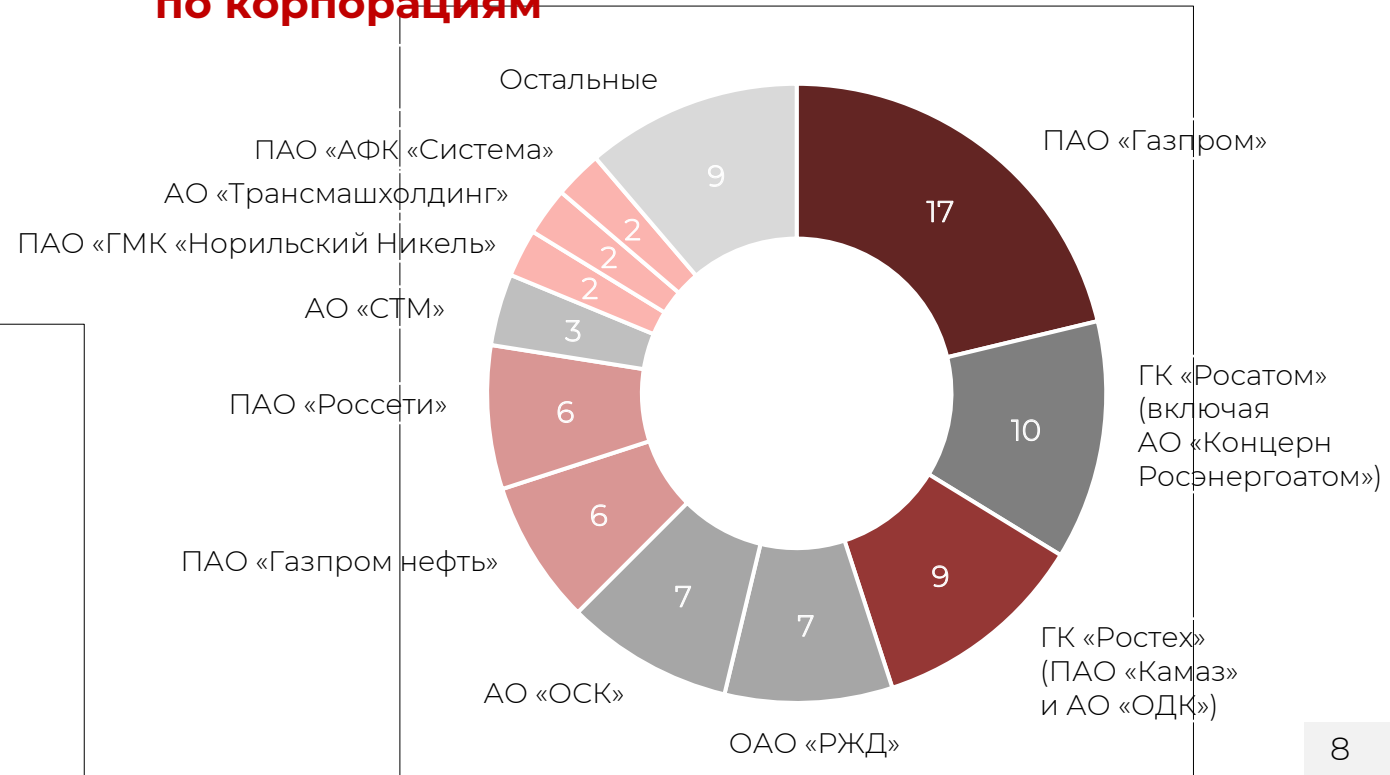
Средний срок реализации проекта, мес. **26**



Распределение поддержанных компаний по размеру выручки



Количество поддержанных проектов по корпорациям



Программа «доращивания»

Реализованные проекты



19 проектов

завершено

17 компаний

заключили договор
с крупными заказчиками

14 млрд руб.

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

Меры поддержки в 2025 году



Направление поддержки



Размер поддержки / Софинансирования



Особенности



Срок финансирования / Срок реализации



Ожидаемый результат



Получатель



Стадия готовности



Направления расходов за грант



Направления расходов за внебюджет

Программа «доращивания»

Приоритетные направления, Таксономия, Техкарты НПТЛ

25-250 млн руб. /
≥ 50 % от размера гранта

Ориентация на МТК

3 года / 6 лет

Выручка от реализации
продукта 5/1 к размеру гранта

Российская коммерческая компания
с выручкой от 300 (100)* млн до 10 млрд

$4 \leq \text{УГТ} \leq 7$

- ОКР
- изготовление, испытания и сертификация опытного образца
- создание производства (приобретение оборудования)
- изготовление и испытание пилотной партии
- ОПИ на объекте заказчика и сертификация

Аналогично с расходами гранта

Программа «Нефтегаз»

Нефтегазовое
и энергетическое машиностроение

до 1,5 млрд руб. /
≥ 50 % от размера гранта

Приоритетные направления
промышленности

3 года / 7 лет

Выручка от реализации
продукта 3/1 к размеру гранта

Российская компания
без ограничений по выручке

$\text{УГТ} \leq 6$

- НИОКР
- приобретение изделий сравнения
- изготовление, испытания и сертификация опытного образца
- патентование
- ОПИ на объекте заказчика

Аналогично с расходами гранта +

- создание производства (приобретение оборудования)
- изготовление и испытание пилотной партии

Программа «Трансмаш»

Транспортное
машиностроение

до 500 млн руб. /
≥ 50 % от размера гранта

Приоритетные направления
промышленности

3 года / 7 лет

Выручка от реализации
продукта 5/1 к размеру гранта

Российская компания
без ограничений по выручке

$\text{УГТ} \leq 6$

- НИОКР
- приобретение изделий сравнения
- изготовление, испытания и сертификация опытного образца
- патентование
- ОПИ на объекте заказчика

Аналогично с расходами гранта +

- создание производства (приобретение оборудования)
- изготовление и испытание пилотной партии

Меры поддержки в 2025 году



Отраслевая программа «Нефтегаз»



Объявлена квалификация
Отбор **до 23.06.2025** (включительно)



Отраслевая программа «Трансмаш»



Объявлена квалификация
Отбор **до 23.06.2025** (включительно)



Программа «доращивания» поставщиков корпораций



Объявлена квалификация
Отбор **до 15.09.2025** (включительно)



Квалификация
ais.inno-sc.ru



Отбор
promote.budget.gov.ru



**ЦЕНТР
ПОДДЕРЖКИ
ИНЖИНИРИНГА
И ИННОВАЦИЙ**



Наши контакты:



inno-sc.ru



ask@inno-sc.ru



+7 (495) 150-25-84