



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

17.06.2025 № Д01и-18918

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уполномоченные исполнительные  
органы субъектов  
Российской Федерации

**О грантовой программе  
«доращивания» поставщиков  
российских корпораций**

В соответствии с Решением о порядке предоставления субсидии от 18 апреля 2025 г. № 25-64231-01834-Р (далее – Решение) в целях создания инструментов доработки продукции технологических компаний под требования крупных корпораций реализуется грантовая программа, направленная на поддержку отечественных поставщиков крупных российских корпораций (далее – программа «доращивания»). Оператором программы выступает автономная некоммерческая организация «Центр поддержки инжиниринга и инноваций» (далее – Центр поддержки).

Программа «доращивания» предполагает грантовую поддержку проектов российских технологических компаний по разработке и созданию (расширению) производства импортозамещающей и иной инновационной продукции под конкретные задачи (технические требования) российских корпораций. Максимальный размер гранта составляет 250 млн рублей. Финансирование на доработку продукта осуществляется в течение 3 лет, после окончания финансирования через 3 года грантополучателю необходимо обеспечить коммерциализацию разработки, в пять раз превысив размер полученных бюджетных средств.

В рамках указанной программы обеспечивается тесное сотрудничество грантополучателя и корпорации-заказчика в части разработки новой продукции. Такое непосредственное вовлечение корпораций в создание новых решений позволяет поддерживать актуальные и востребованные российской промышленностью проекты.

На текущий момент по программе «доращивания» получили грантовую поддержку 80 технологических компаний на общую сумму 12,4 млрд рублей, с общим объемом спроса более 355 млрд рублей. Большинство поддержанных проектов направлены на импортозамещение оборудования и материалов, поставляемых ранее иностранными компаниями. Участие в программе в качестве корпораций-заказчиков принимают более 40 крупнейших российских корпораций, в том числе ПАО «Газпром», ОАО «РЖД», ПАО «НК «Роснефть», ГК «Росатом», ПАО «ГМК «Норильский Никель», АО «ОСК», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Россети», АО «ОДК» и другие организации.

В связи с принятием Решения параметры программы изменились. Так, подать заявку на грант могут малые технологические компании (МТК), размер выручки которых за предыдущий отчетный год составляет от 100 млн рублей. Для компаний, не обладающих статусом МТК, диапазон выручки остается прежним: от 300 млн рублей до 10 млрд рублей. Изменение направлено на увеличение количества потенциальных компаний, а также ориентацию на поддержку МТК.

Кроме того, расширился перечень направлений, по которым могут быть поддержаны проекты. К ранее действующему перечню приоритетных технологий, утвержденному Решением, добавлены приоритетные направления проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации

и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации», содержащие коды ОКПД2 продукции, и принадлежность картам технологической кооперации новых национальных проектов по обеспечению технологического лидерства (НПТЛ).

Вместе с тем претерпел изменение и механизм отбора проекта. Сам отбор теперь осуществляется на Портале мер финансовой государственной поддержки.

Для участия в отборе технологическим компаниям требуется:

1. Пройти квалификацию компании в целях оценки соответствия компетенций в автоматизированной информационной системе Центра (<https://ais.inno-sc.ru/>);
2. Иметь подтвержденную потребность корпорации-заказчика в создаваемом продукте (при содействии Центра).

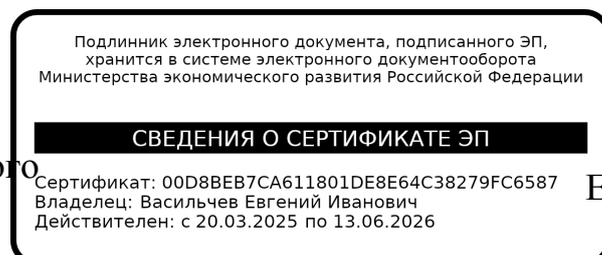
Прием заявок на участие в отборе открыт до 15 сентября 2025 года включительно. Квалификация осуществляется непрерывно.

Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России просит оказать содействие в информировании технологических компаний региона о проводимом отборе.

Для получения подробных консультаций об условиях участия в программе можно обратиться в Центр поддержки по телефону +7 (495) 150-25-84, доб. 205, 605 или электронной почте [ask@inno-sc.ru](mailto:ask@inno-sc.ru). Центр поддержки готов предоставить необходимые разъяснения, а также провести совместные мероприятия, направленные на информирование заинтересованных лиц.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

Заместитель директора  
Департамента стратегического  
развития и инноваций



Е.И. Васильчев



**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



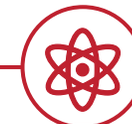
### Ожидаемый заказ / размер гранта $\geq 5/1$

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

- 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

# 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**

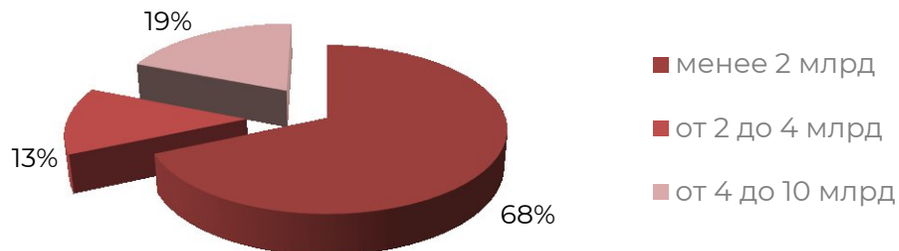
Средняя численность сотрудников, чел. **364**

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

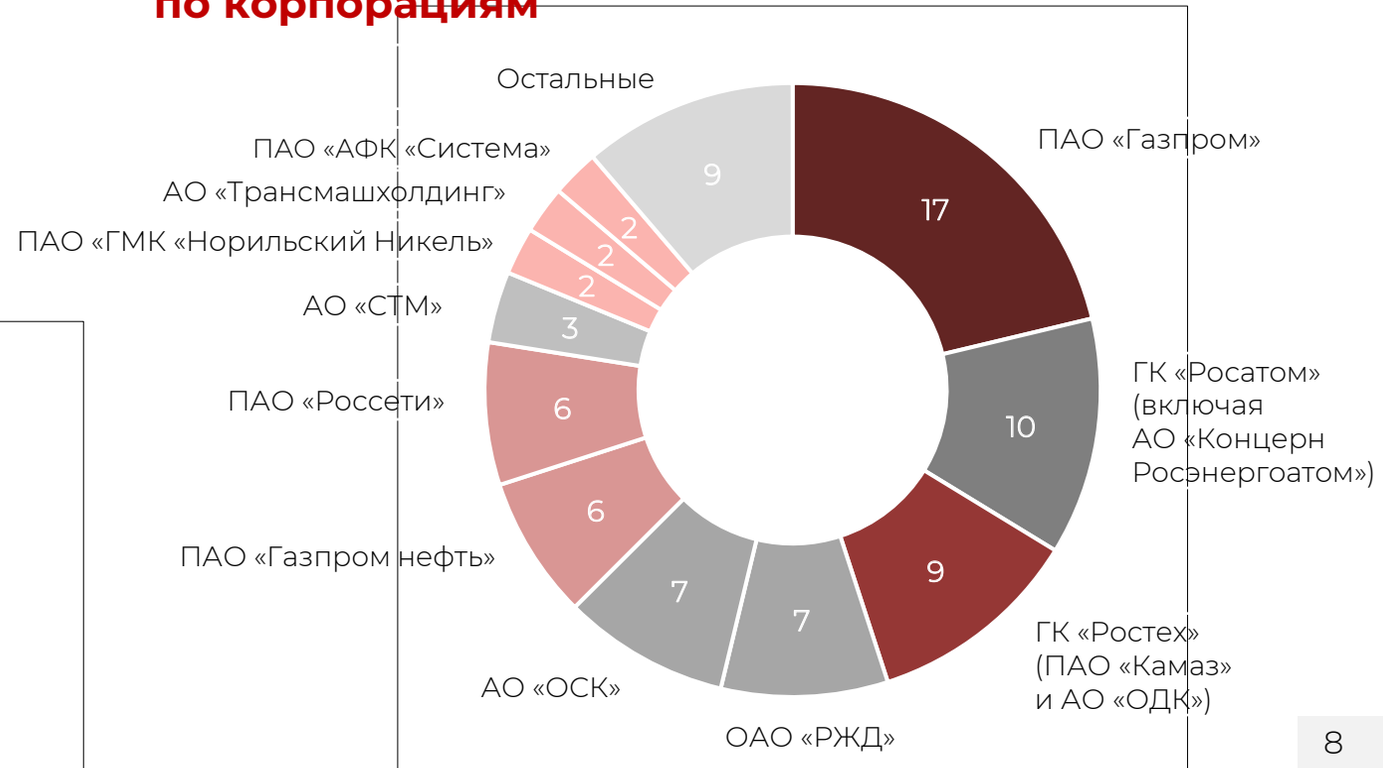
Средний срок реализации проекта, мес. **26**



### 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

### Программа «доращивания»

Приоритетные направления, Таксономия, Техкарты НПТЛ

### Программа «Нефтегаз»

Нефтегазовое и энергетическое машиностроение

### Программа «Трансмаш»

Транспортное машиностроение



## Размер поддержки / Софинансирования

25-250 млн руб. /  $\geq 50\%$  от размера гранта

до 1,5 млрд руб. /  $\geq 50\%$  от размера гранта

до 500 млн руб. /  $\geq 50\%$  от размера гранта



## Особенности

Ориентация на МТК

Приоритетные направления промышленности

Приоритетные направления промышленности



## Срок финансирования / Срок реализации

3 года / 6 лет

3 года / 7 лет

3 года / 7 лет



## Ожидаемый результат

Выручка от реализации продукта 5/1 к размеру гранта

Выручка от реализации продукта 3/1 к размеру гранта

Выручка от реализации продукта 5/1 к размеру гранта



## Получатель

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

Российская компания без ограничений по выручке

Российская компания без ограничений по выручке



## Стадия готовности

$4 \leq \text{УГТ} \leq 7$

$\text{УГТ} \leq 6$

$\text{УГТ} \leq 6$



## Направления расходов за грант

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

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

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



## Направления расходов за внебюджет

Аналогично с расходами гранта

Аналогично с расходами гранта +

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

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)



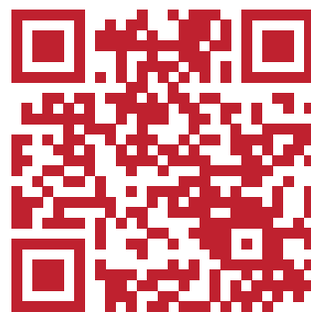
Квалификация  
[ais.inno-sc.ru](https://ais.inno-sc.ru)



Отбор  
[promote.budget.gov.ru](https://promote.budget.gov.ru)



**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