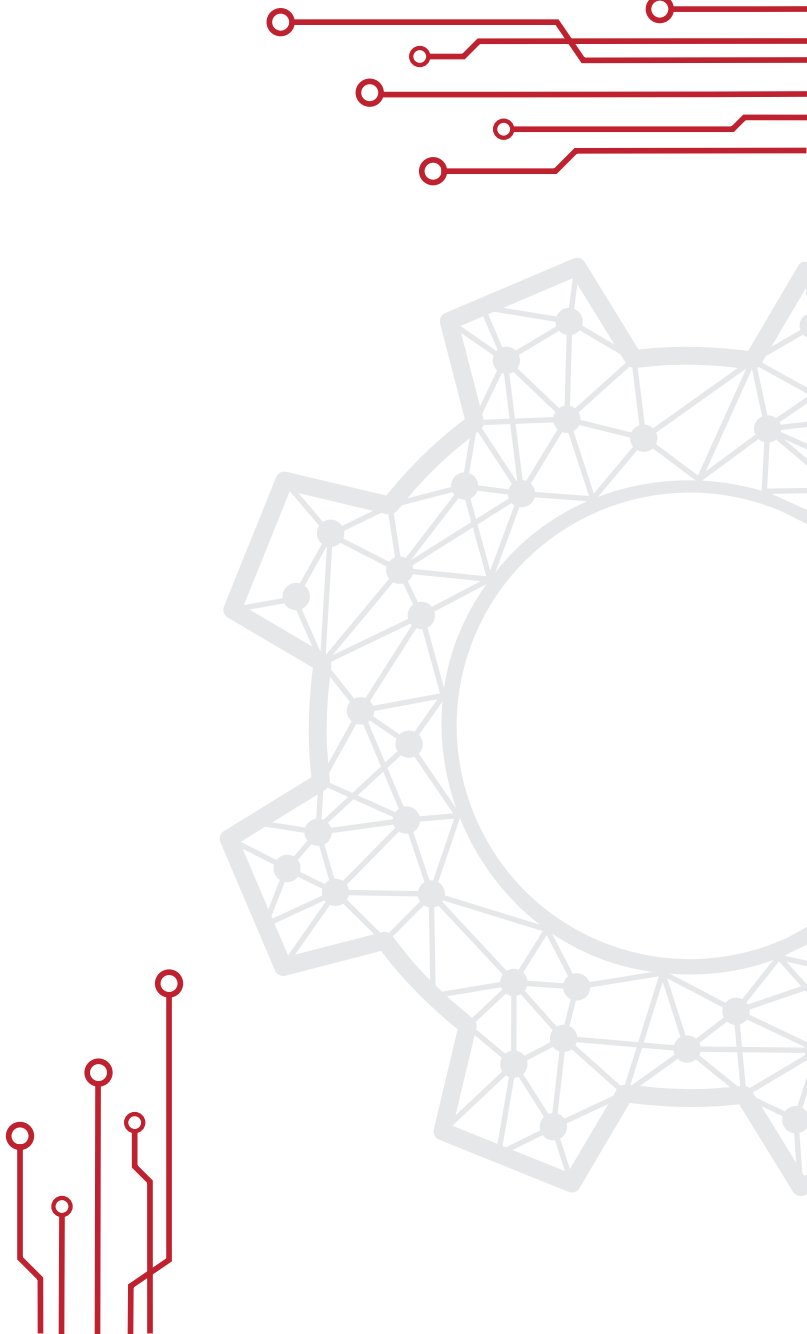




Грантовая программа «доращивания»
технологических компаний под требования
крупных российских корпораций



Программа «доращивания»

Параметры программы



50+ корпораций-заказчиков



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)



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



Приоритизация 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



Производство в РФ

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



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



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»

Приоритизация 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

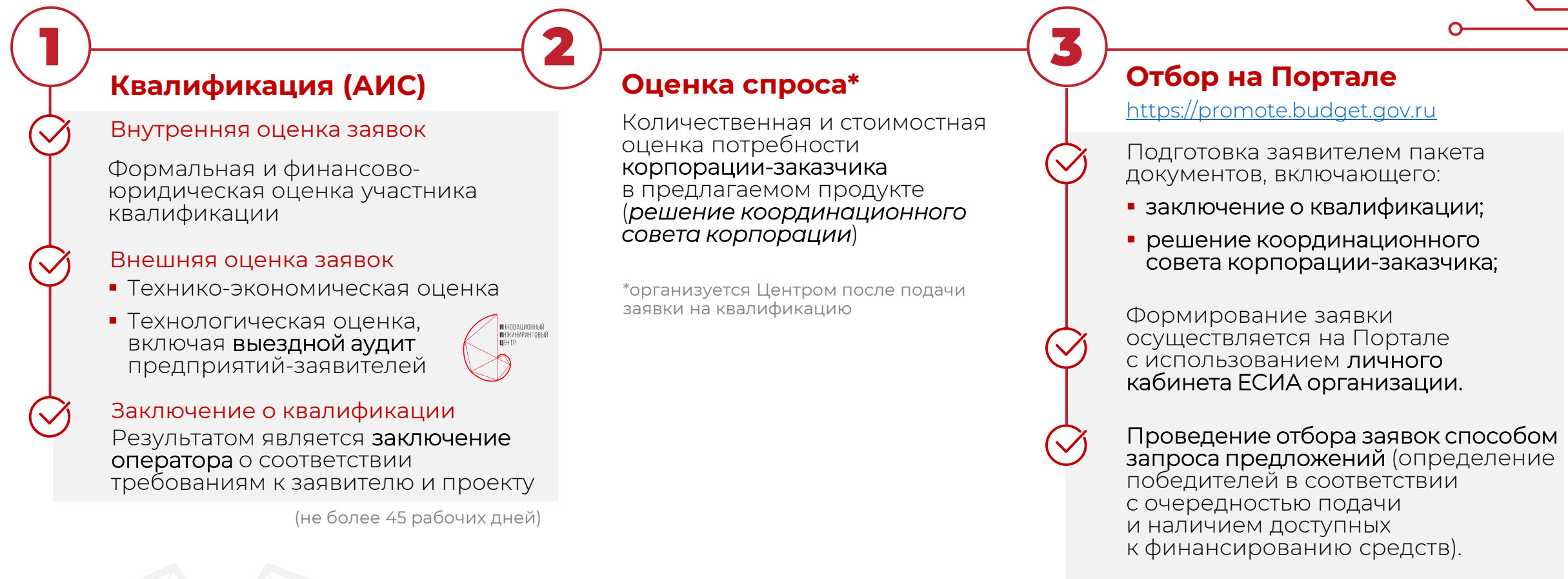


Приоритетные направления проектов технологического суперинитита (ПП РФ 603)

- 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



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

Точка отсчета

2

Реализация проекта (финансирование)

Создание экспериментального образца

Создание и запуск производства

✓

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

3

Мониторинг достижения целевых показателей

Заключение договора с корпорацией-заказчиком

✓

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

6

Годы реализации проекта

Продажи созданной продукции в объеме 5-кратной суммы полученного гранта

Программа «доращивания»

Общая статистика Ч.1



111 компаний получила грантовую поддержку

16,7 млрд руб. объем грантов

15,1 млрд руб. объем внебюджетных средств

398,7 млрд руб. подтвержденный спрос корпораций по поддержаным проектам

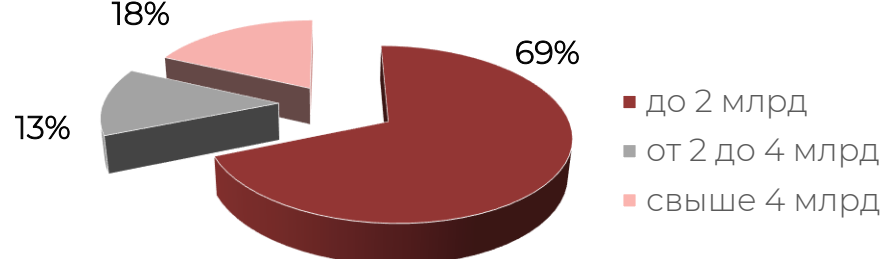


«Портрет» грантополучателя

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



>600 заявок из 50 регионов подано на участие в программе

>85 млрд руб. объём запрашиваемых средств

54 корпорации заключили соглашение

Количество поддержанных проектов по корпорациям

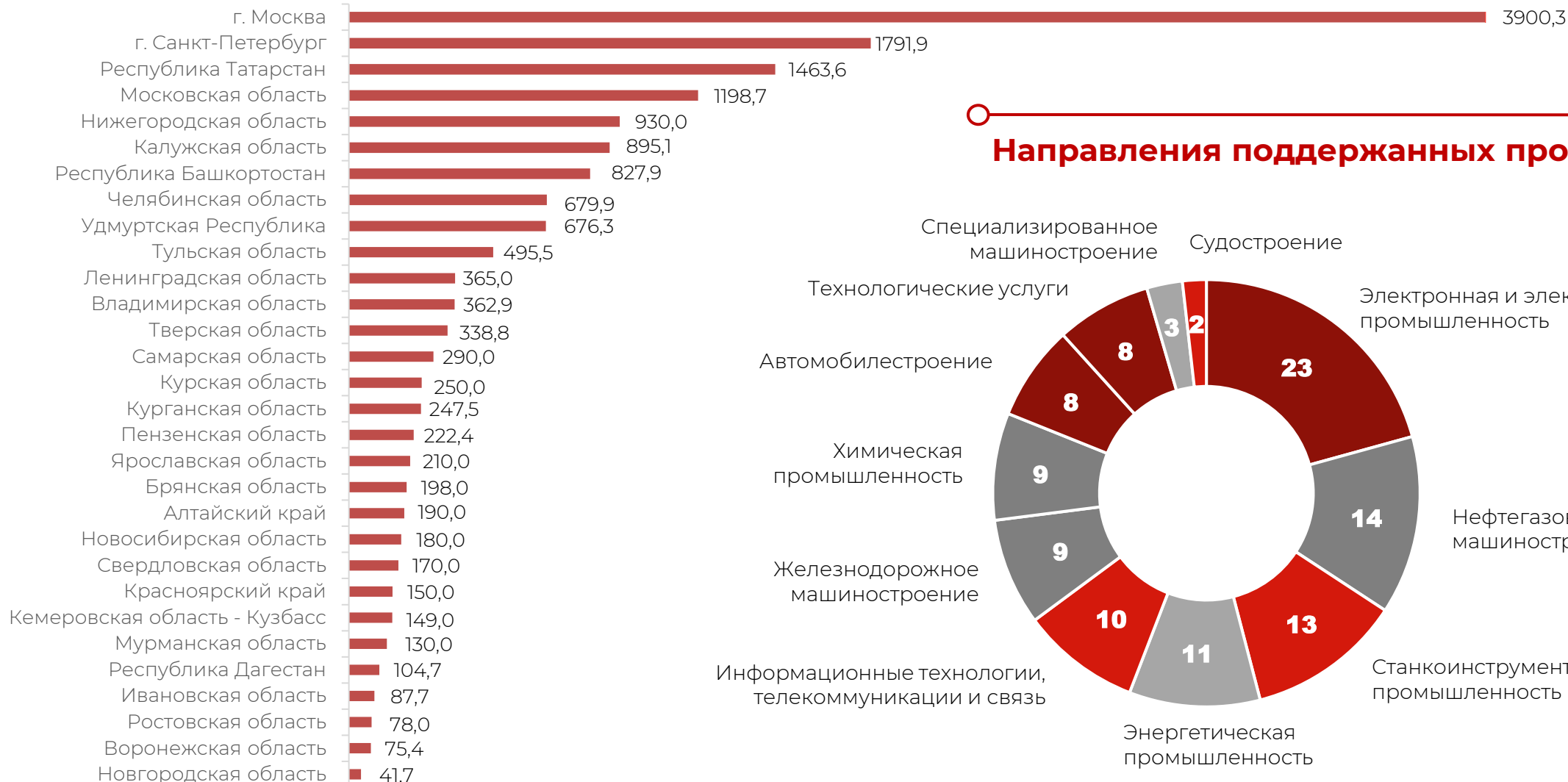


Программа «доращивания»

Общая статистика Ч.2



Объем финансирования по субъектам РФ, млн рублей



Направления поддержанных проектов



Программа «доращивания»

Реализованные проекты



31 проект

завершен



30 компаний

заключили договор
с крупными заказчиками



4,8 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

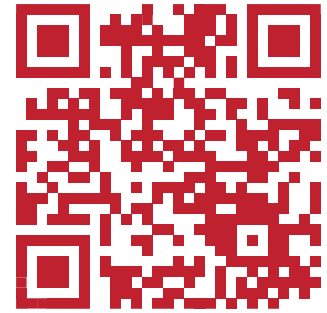
Комплекс автоматической лазерной сварки трубопроводов

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



ask@inno-sc.ru



+7 (495) 150-25-84

