

ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ  
ЦЕНТР

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ**

---

экономически обоснованное импортозамещение  
и внедрение инновационных решений  
в производственно-хозяйственную деятельность корпораций

# Инновационный инжиниринговый центр

## МАСШТАБИРОВАНИЕ

применения апробированной продукции в рамках инвестпрограммы

## СОПРОВОЖДЕНИЕ

создания и апробации новой продукции

## «ДОРАЩИВАНИЕ»

поставщиков и формирование кооперации для освоения производства новой продукции. Фокусировка мер господдержки



## ФОРМИРОВАНИЕ

совместного Координационного совета и Проектного офиса. Вхождение корпорации в состав учредителей

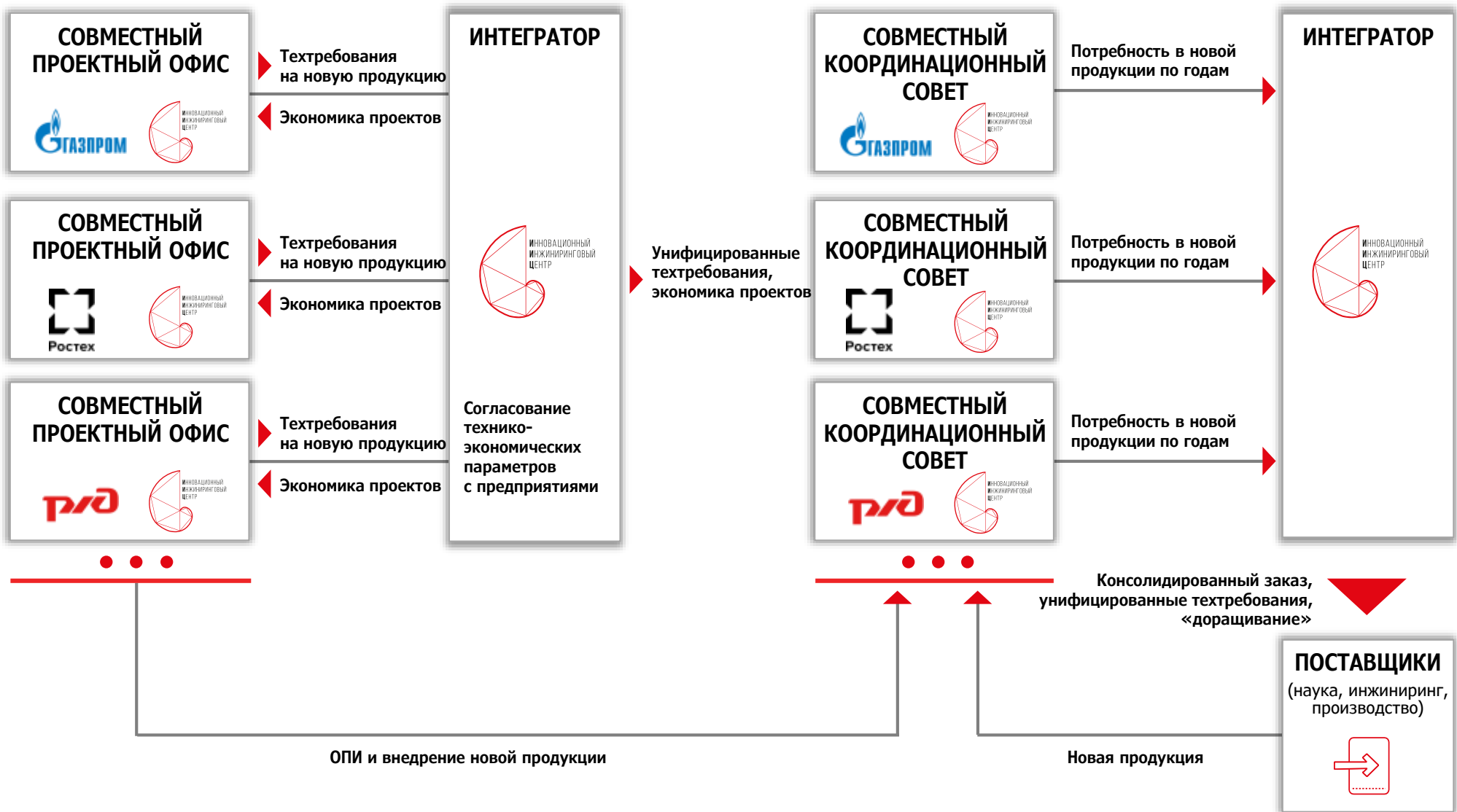
## АНАЛИЗ

потребностей в импортозамещении и новых экономически эффективных решениях в рамках совместного Проектного офиса

## СИНХРОНИЗАЦИЯ

работы по импортозамещению с другими корпорациями. Консолидация заказа

# Механизм консолидации заказа: сеть совместных Координационных советов



# Первая российская ледостойкая газодобывающая платформа

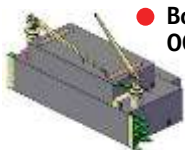
- ▶ Импортозамещено **84** наименования систем и оборудования
- ▶ Более **360** российских предприятий вовлечено в кооперацию

## ПРОВЕДЕНО

- 436** технических аудитов
- 100** прямо-сдаточных испытаний  
(испытано более 3000 единиц различных систем и оборудования)
- 40** финальных инспекций  
(более 1000 различных комплектов систем и оборудования)



- Основной буровой комплекс ООО «Уралмаш НГО Холдинг»



- Вспомогательный буровой модуль ООО «Уралмаш НГО Холдинг»



- Вспомогательная котельная станция АО «Специальное конструкторское бюро котлостроения»

- Комплексная двухтопливная газотурбинная электростанция когенерационного типа на базе 4 газотурбинных агрегатов АО «ОДК Газовые турбины»



- Котлы-утилизаторы выхлопных газов АО «Специальное конструкторское бюро котлостроения»

- ГТА-80 ПАО «ОДК-Сатурн»



- Жилой модуль с вертолетной площадкой ООО «КЛИВЕР»



Объем заключенных контрактов на новую отечественную продукцию  
**76,9 млрд руб.**



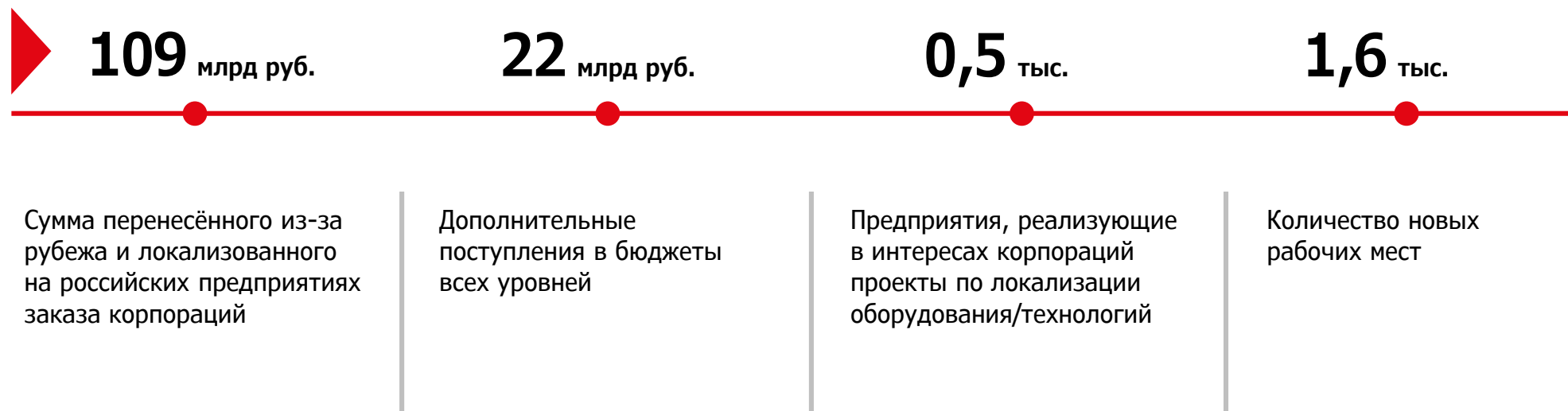
Потребность до 2035 года  
**120 млрд руб.**



# Результаты работы

**810**  
млрд руб.  
заказ корпораций  
в проработке

2021-2025 гг.



# «Доращивание» как механизм экономически обоснованного внедрения новой продукции

№	Корпорация-заказчик	Кол-во проектов, шт.	Сумма грантов, млн руб.
1	ПАО «Газпром»	21	3 693,9
2	АО «Газпром шельфпроект»	16	2 284,2
3	Госкорпорация «Ростех» (ПАО «КАМАЗ» и АО «ОДК»)	13	1 279,9
4	Госкорпорация «Росатом» (в т.ч. АО «Концерн Росэнергоатом»)	12	1 798,9
5	ПАО «Газпром нефть»	11	2 721,0
6	ОАО «РЖД»	10	2 370,6
7	АО «СТМ»	10	1 213,2
8	ПАО «Россети»	9	1 015,6
9	АО «ОСК»	7	925,1
10	АО «Трансмашхолдинг»	5	504,8
11	ПАО «СИБУР Холдинг»	4	645,1
12	ПАО «ГМК «Норильский Никель»	2	500,0
13	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	2	448,0
14	АО «Автоваз»	2	370,0
15	ПАО «Татнефть»	2	333,9
16	ПАО «НК «Роснефть»	2	330,0
17	ПАО АФК «Система»	2	165,0
18-28	ОСТАЛЬНЫЕ (ОАО «УГМК», ПАО «Русгидро», ПАО «Вымпелком», ООО «Аэроскан», ООО «КЗ «Ростсельмаш», Госкорпорация «Роскосмос», ПАО «ОАК», ПАО «Промсвязьбанк», АО «Татэнерго», АО «Апатит» (Группа «Фосагро»), АО «Росгеология»)	11	1 597,1

## Статистика по грантовым программам Результаты работы за 2022-2025 гг.

**141**  
проект

получил грантовую поддержку

**22,7**  
млрд руб.

объем грантов

**21,1**  
млрд руб.

объем внебюджетных средств

**443,8**  
млрд руб.

подтвержденный спрос корпораций-заказчиков на разрабатываемые продукты

# Примеры реализованных проектов «доращивания»

**31** новое производство

создано

**30** компаний

заключили договоры  
с корпорациями-заказчиками

**22** млрд руб.

объем заключенных контрактов  
на поставку созданной 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



ИННОВАЦИОННЫЙ  
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ  
ЦЕНТР

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ: ■ +7 (495) 909-14-93 ■ [info@innoeng.ru](mailto:info@innoeng.ru)

[www.innoeng.ru](http://www.innoeng.ru)

