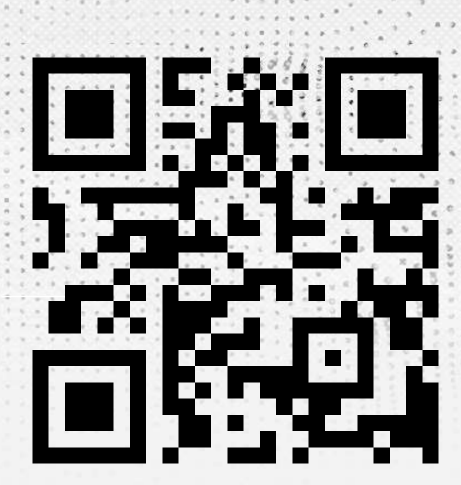


ПРАКТИКА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ 2025

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧТО ТАКОЕ ГОСПРОГРАММА?

В направлений

50

94,42%

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПО ИТОГАМ 2023 ГОД 392+

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГП

100,09%

ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ПО ИТОГАМ 2023 ГОД

https://programs.gov.ru/Portal/home



Сохранение населения, здоровье и благополучие людей



Conferences

В рамках данного направления осуществляются мероприятия, направленные на выполнение социальных обязательств государства, формирование и поощрение здорового образа жизни населения, а также обеспечение сочетания доступности (в том числе территориальной) базовой медицинской помощи, первичного звена, повышения качества диагностики (в том числе за счет развития телемедицины) и доступности высокотехнологичной помощи.

Госпрограмм

Показателей нац. целей **93,2%** Эффективность по итогам 2023 года

47**4** Мероприятий

Ответственных ФОИВ





НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА

Методология

Утверждение госпрограмм

Сводный годовой доклад



Федеральная часть



Приказ Минэкономразвития России от 23.12.2024 № 813

Об утверждении методических рекомендаций по мониторингу государственных программ Российской Федерации

09.01.2025

01.05.2024



Постановление Правительства РФ от 30.11.2023 № 2050 (ред. от 21.12.2023)

Об утверждении Правил принятия решений об изменении сводной бюджетной росписи федерального бюджета, лимитов бюджетных обязательств, а также информации об объектах капитального строительства и объектах недвижимого имущества

20.05,2024



Приказ Минэкономразвития России от 30.11.2021 № 722

Об утверждении Порядка заключения соглашения о реализации на территории субъекта Российской Федерации государственных программ субъекта Российской Федерации, направленных на достижение целей и показателей государственной программы Российской Федерации, и его типовой формы

Постановление Правительства РФ от 29.12.2023 № 2369

Об особенностях реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

17.04.2024



ій закон от 02.11.2023 № 520-ФЗ (ред. от 25.12.2023)

изменений в статьи 96.6 и 220.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и конодательные акты Российской Федерации, приостановлении действия эложений Бюджетного кодекса Российской Федерации и об установлении й исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2024

16.04.2024





О порядке обработки персональных данных в аналитической информационной системе обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.programs.gov.ru)

17.03.2024



06.03.2024



Приказ Минфина России № 48н, Минэкономразвития России № 249 от 14.04.2023

Об утверждении Порядка формирования и ведения справочника мероприятий (результатов) структурных элементов государственных программ (комплексных программ) Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2023 № 73773)

05.02.2024

Постановление Правительства РФ от 30.09.2014 № 999

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА





Стандарт «Новые национальные проекты на период 2025-2030 годов»

Цели национальных проектов технологического лидерства:

- снижение импортозависимости
 по конкретной номенклатуре продукции
- достижение целевого уровня технологического лидерства в отрасли

ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ 7 приоритетных направлений НТР 28 важнейших наукоемких технологий Из них: 7 сквозных

Перечень национальных проектов технологического лидерства:

- Пранспортная мобильность
- Беспилотные авиационные системы
- Оредства производства и автоматизации
- Продовольственная безопасность
- 6 Новые материалы и химия
- Повые атомные и энергетические технологии
- Перспективные космические технологии
- Обережение здоровья граждан

Научное и кадровое обеспечение реализации национальных проектов технологического лидерства

Перечень поручений по итогам заседания Совета по науке и образованию (Пр-1435 от 30 июля 2024 г.)

В рамках НПТЛ предусмотрено:

- включение отдельных ФП по разработке важнейших наукоемких технологий и по опережающей подготовке квалифицированных кадров;
- включение целевых показателей, характеризующих выпуск конкретной продукции или оказание услуг с применением важнейших наукоемких технологий;
- согласование национальных проектов в части кадрового и научного обеспечения с Комиссией по НТР РФ.





НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

- 1. Молодёжь и дети
- 2. Семья
- 3. Кадры
- 4. Продолжительная и активная жизнь
- 5. Инфраструктура для жизни
- 6. Экологическое благополучие
- 7. Туризм и гостеприимство
- 8. Эффективная и конкурентная экономика
- 9. Международная кооперация и экспорт
- 10. Экономика данных и цифровая трансформация государства
- 11. Эффективная транспортная система

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

- 12. Новые технологии сбережения здоровья
- 13. Беспилотные авиационные системы
- 14. Новые атомные и энергетические технологии
- 15. Новые материалы и химия
- 16. Промышленное обеспечение транспортной мобильности
- 17. Развитие многоспутниковой орбитальной группировки (дсп)
- 18. Средства производства и автоматизации
- 19. Технологическое обеспечение продовольственной безопасности





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОНОМИКА ДАННЫХ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА»



ЭКОНОМИКА ДАННЫХ

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: Д. Ю. Григоренко

Ответственный ФОИВ: **Минцифры России** Руководитель проекта: **М. И. Шадаев**

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА: НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы за счет обеспечения кибербезопасности, бесперебойного доступа к Интернету, подготовки квалифицированных кадров для ИТ-отрасли, цифрового госуправления, развития отечественных цифровых платформ, программного обеспечения, перспективных разработок и искусственного интеллекта

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Инфраструктура доступа к информационнотелекоммуникационной сети Интернет
- Цифровые платформы в отраслях социальной сферы

- Цифровое государственное управление
- Отечественные решения
- Прикладные исследования и перспективные разработки

- Инфраструктура кибербезопасности
- Кадры для цифровой трансформации
- Государственная статистика
- Искусственный интеллект

год	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО
СРЕДСТВА ФБ, МЛРД РУБ .	136,2	162,0	167,2	182,5	177,8	189,2	1 015,0
внебюджет, млрд руб .	122,1	59,4	34,5	54,8	69,3	79,6	419,6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2025 — 9

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ В ОТРАСЛЯХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ИНФРАСТРУКТУРА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИКА

ИНФРАСТРУКТУРА ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"



ПАСПОРТ

федерального проекта

Федеральный проект "Искусственный интеллект"

1. Основные положения

1.	Наименование национального проекта	Национальный проект "Экономика данных и цифрова	я трансформация государства"
2.	Краткое наименование федерального проекта	Искусственный интеллект	Срок 01.01.2025 31.12.2030 проекта
3.	Цель федерального проекта	Обеспечено ускоренное развитие искусственного инте стимулирования проведения научных исследований в решений в госуправлении, совершенствования систем	области искусственного интеллекта, развития ИИ-
4.	Куратор федерального проекта	Григоренко Д.Ю;	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации
5.	Руководитель федерального проекта	Борисенко Г.В.	Заместитель Министра
6.	Администратор федерального проекта		
7.	Целевые группы федерального проекта	Все население РФ, Все граждане РФ, Представители региональных и федеральных органов Бизнес-сообщество (реальный сектор экономики)	власти и муниципалитетов,
8.	Связь с государственными	1 Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭФФЕКТИВНАЯ И КОНКУРЕНТНАЯ ЭКОНОМИКА»



ЭКОНОМИКА

Курирующий Заместитель Председателя Правительства: А. В. Новак

Ответственный ФОИВ: Минэкономразвития России

Руководитель проекта: М. Г. Решетников

ЦЕЛЬ НАЦПРОЕКТА:

НАПРАВЛЕН НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ:

Обеспечение устойчивого экономического развития, основанного на конкуренции, предпринимательстве, в том числе высокотехнологичном, и частной инициативе Устойчивая и динамичная экономика



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- Производительность труда
- Повышение инвестиционной активности
- Развитие конкуренции

- Низкоуглеродное развитие
- Развитие финансового рынка
- Технологии

• Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы

год	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ВСЕГО
СРЕДСТВА ФБ, МЛРД РУБ .	209,4	164,7	101,9	82,2	76,3	74,0	708,5
внебюджет, млрд руб.	712,2	549,9	271,6	229,7	158,1	101,2	2 022,7

ВСЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОПЕРАТОРЫ

VK CLOUD	Российская венчурная компания
Агенство стратегических инициатив	Российский фонд развития информационных технологий
Агенство по технологическому развитию	Российский экспортный центр
АНО "ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ИНЖИНИРИНГА И ИННОВАЦИЙ"	Технополис Москва
Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»	Университет Национальной технологической инициативы 2035
Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы	Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства
ДОМ.РФ	Федеральная налоговая служба
Иннохаб Росатома	Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта
Министерство науки и высшего образования РФ	Фонд «Сколково»
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	Фонд Национальной технологической инициатив
Московский инновационный кластер	Фонд развития интернет-инициатив
Московский Фонд поддержки промышленности и предпринимательства	Фонд Развития Промышленности
Московский экспортный центр	
	Conews

Меры поддержки





Х Сбросить

Программа ФРП "Проекты развития"

В рамках этой программы льготное заёмное финансирование под 3% и 5% годовых предоставляется на проекты, направленные на импортозамещение, производство конкурентоспособной продукции, продукции гражданского и двойного назначения, выпуск средств производства, оборудования и станков, помощь с внедрением программных и технологических решений (цифровизаци...



ия **ч**

КИП

Кластерная инвестиционная платформа (КИП) направлена на предоставление льготных кредитов российским промышленным предприятиям для реализации инвестиционных проектов по производству приоритетной продукции. Инвесторы для получения льготного финансирования могут самостоятельно выбрать кредитные организации.



Займы ФРП

Фонд развития промышленности предлагает льготные условия финансирования проектов, направленных на разработку новой высокотехнологичной продукции, импортозамещение, лизинг производственного оборудования, станкостроение, цифровизацию действующих производств, выпуск предприятиями ОПК высокотехнологичной продукции гражданского или двойного назначени...

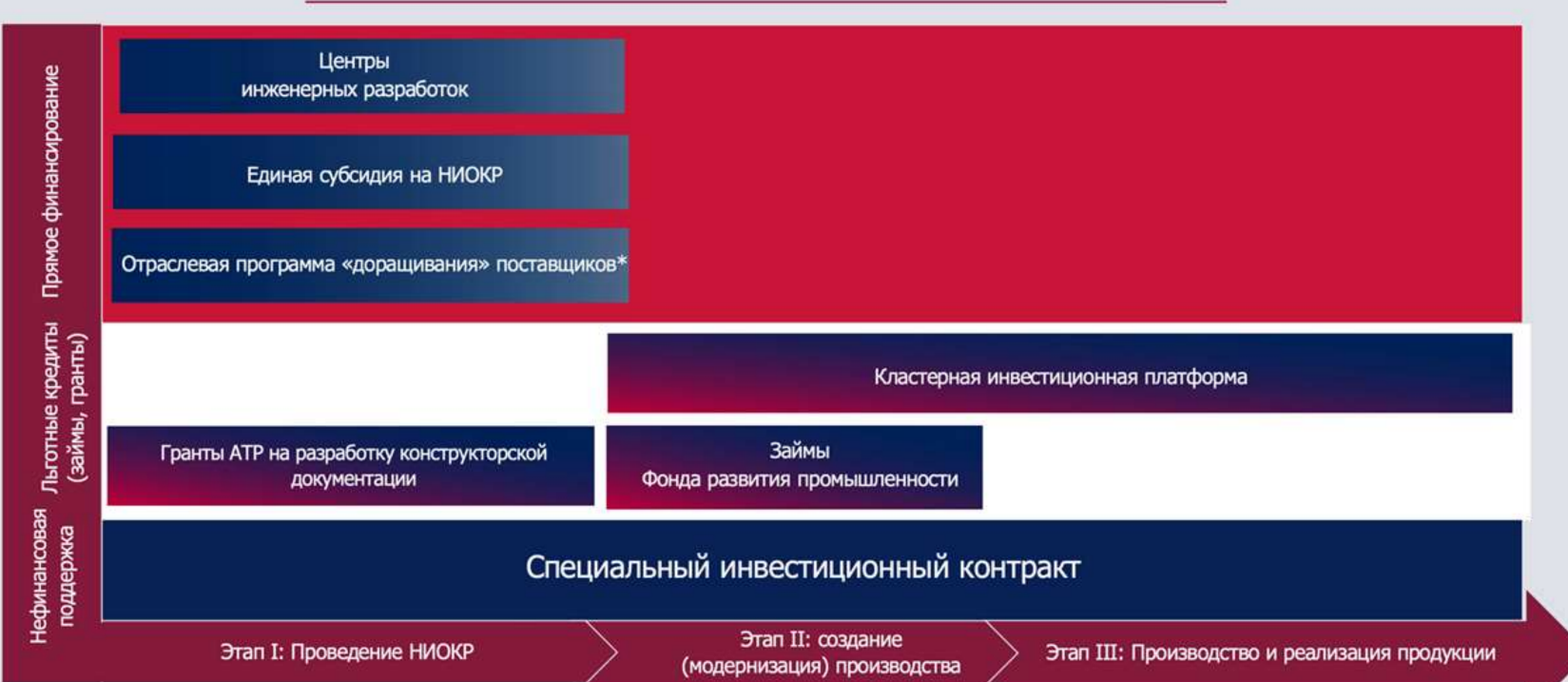


Экосистема мер государственной поддержки





Поддержка проектов в отраслях обрабатывающей промышленности осуществляется на каждом этапе его реализации





Субсидиарная поддержка НИОКР по современным технологиям







КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 1 НАЛИЧИЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПЕРЕЧНЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 2 СОФИНАНСИРОВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ 70% ОБЩИХ ЗАТРАТ НА НИОКР
- 3 СУБСИДИРОВАНИЮ ПОДЛЕЖАТ ЗАТРАТЫ, ПОНЕСЕННЫЕ НЕ РАНЕЕ 1 ЯНВАРЯ КАЛЕНДАРНОГО ГОДА ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИИИ

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, МЛРД РУБ.

2025	2026	2027	
14,9	24	28	

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ

НА ПРОВЕДЕНИЕ НИОКР:

- ОПЛАТА ТРУДА РАБОТНИКОВ (≤50% ОТ СУБСИДИИ);
- материальные расходы (≤70% от субсидии);
- накладные расходы (≤50% от субсидии);
- ОПЛАТА РАБОТ (УСЛУГ) СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (≤70% ОТ СУБСИДИИ);
- АРЕНДА НЕОБХОДИМЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАСТКИ (≤50% ОТ СУБСИДИИ);
- СОДЕРЖАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВОК, СООРУЖЕНИЙ (≤50% ОТ СУБСИДИИ);
- РЕГИСТРАЦИЯ РИД (≤15% ОТ СУБСИДИИ);
- ПРОИЗВОДСТВО, ТЕСТИРОВАНИЕ, СЕРТИФИКАЦИЯ И (ИЛИ) РЕГИСТРАЦИЯ ОПЫТНОЙ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ (≤50% ОТ СУБСИДИИ);
- ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ СРАВНЕНИЯ (≤35% ОТ СУБСИДИИ).

Обратный инжиниринг и разработка технологий производства существующих продуктов



Ъ ЦЕЛЬ

Поддержка разработки конструкторской документации (КД) для серийного выпуска «критических» комплектующих

ФОРМА ПОДДЕРЖКИ

Субсидия АНО «АТР» для выдачи грантов инжиниринговым центрам (ИЦ) на разработку КД

ПАРАМЕТРЫ ПОДДЕРЖКИ

80% грант - ≤150 млн руб./ед.

20% внебюджетные средства

РЕЗУЛЬТАТ

Объем выручки, полученной производителем комплектующих по КД/Объем господдержки ≥2/1

за 4 года с даты окончания работ по проектам без учета финансирования Программ ЦИР

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Передача АНО «АТР» исключительных прав на КД

635 ПОЗИЦИИ критических комплектующих

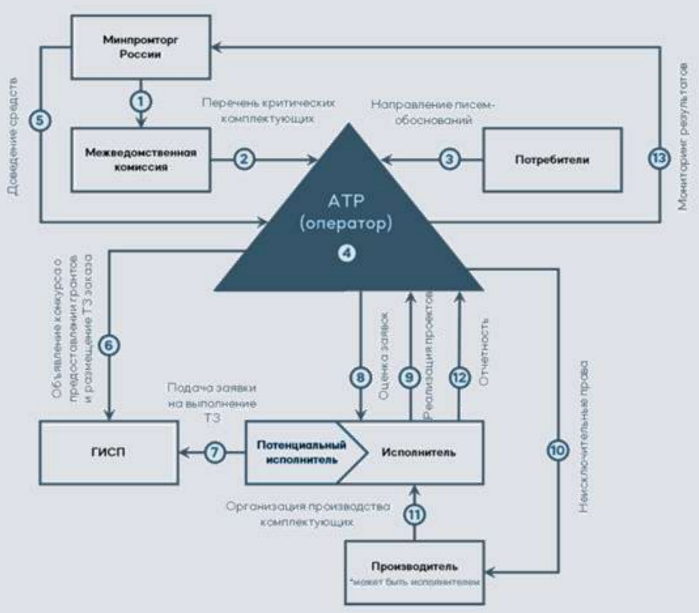






Решение о порядке предоставления субсидии

от 5 августа 2024 г. № 22-60461-00371-Р



ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ, МЛРД РУБ.

2025	2026	2027
6	6	6

Создание центров инженерных разработок





Создание и развитие на базе вузов и научных организаций ЦИР под задачи «критического» импортозамещения

ФОРМА ПОДДЕРЖКИ

Грант вузу и(или) научной организации на Программу ЦИР

ПАРАМЕТРЫ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

≤ 200 млн руб. /год

≤400 млн руб. на один проект

ОБЪЕКТ ПОДДЕРЖКИ

Расходы на Программу ЦИР в течении первых 2 лет по статьям:

приобретение оборудования ≥40% приобретение ПО и НМА переподготовка и повышение квалификации ≤10% транспортные и командировочные расходы ≤5% консультационные услуги ≤10%

РЕЗУЛЬТАТ

Объем выручки, полученной в ходе выполнения заказов на изготовление РКД,

на конец 2029 года

23 центра инженерных разработок



Решение о порядке предоставления субсидии

от 7 августа 2024 г. № 22-68464-00704-Р







2025	2026	2027
1,05	1,75	0

Отраслевая программа «доращивания» поставщиков







Поддержка проектов, предполагающих разработку и создание производства новой и импортозамещающей продукции (оборудование, компоненты) под требования корпорации-заказчика

ФОРМА ПОДДЕРЖКИ

Грант на реализацию проекта

ПАРАМЕТРЫ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

До 1,5 млрд руб. Нефтегаз До 500 млн руб. Транспорт Срок финансирования Не более 3 лет

Общий срок реализации проекта Не более 7 лет

ОБЪЕКТ ПОДДЕРЖКИ

НИОКР (зарплата, соисполнители, накладные расходы) Приобретение лабораторного и испытательного оборудования, комплектующих, сырья и материалов Аренда помещений, оборудования и оснастки Патентование Производство, испытания и сертификация опытно-промышленного образца

ОБЪЕМ ВНЕБЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Не менее 50 % от суммы гранта

Только за внебюджетные средства Предусмотрена компенсация понесенных расходов с начала

финансового года, в котором заключен договор гранта





РЕЗУЛЬТАТ

ВЫРУЧКА* от реализации проекта РАЗМЕР ГРАНТА

*продажи созданной новой продукции (работ/услуг на её основе)

* Для **Нефтегаза** показатель равен 3

Для **Транспорта** показатель равен 5

ЗАЯВИТЕЛЬ (ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЬ)

Российская организация (доля участия физических или юридических лиц из недружественных юрисдикций не более 25%)

ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ

- Нефтегазовое и энергетическое машиностроения
- Транспортное машиностроение

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Принадлежат грантополучателю

2025	2026	2027
2	2	2

Программы Фонда развития промышленности



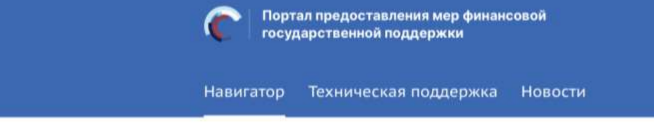




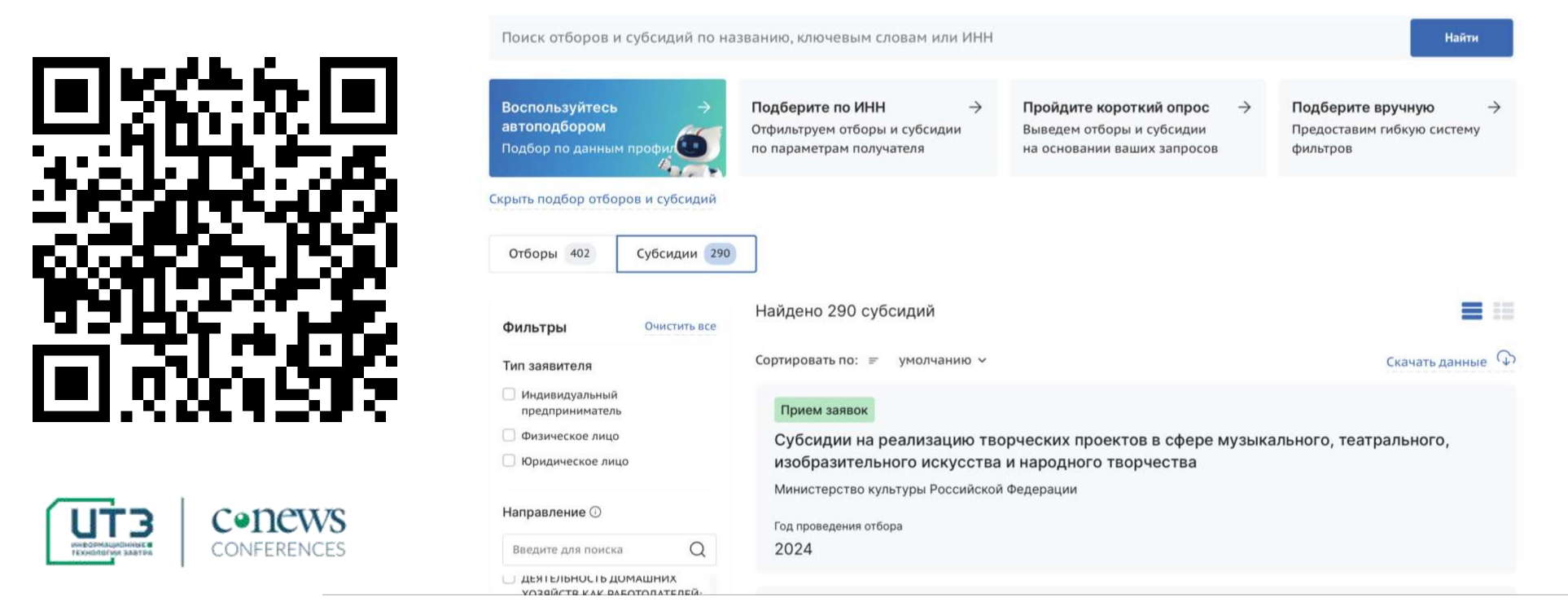
Программа		Сумма займа (млн руб.)	Срок займа	Процентные ставки	Возможность снижения ставки ³
1. Проекты развития	+ РФРП	100 - 1 000	до 5 лет	5% (3%)	на 2%
2. Комплектующие изделия	+ РФРП	100 - 1 000	до 5 лет	5% (3%)	на 2%
3. Лизинговые проекты		5 - 500	до 5 лет	5% (1%)	на 2% ²
4. Маркировка товаров		5 - 50	до 2 лет	5%	
5. Производительность труда	+ РФРП	50 - 300	до 5 лет	5% (3%) 7% в случае невыполнения условий Национального проекта	на 2%
6. Автокомпоненты		100 - 2 000	до 7 лет	5% (3%)	на 2%
7. Проекты лесной промышленн с региональными ФРП	юсти	20 - 100	до 3 лет	5% (3%)	

¹ Снижение процентной ставки возможно при выполнении условий, описанных в разделах по программам финансирования.

² Финальный размер ставки по займу не может быть ниже 1%.



Навигатор



Войти



ПРАКТИКА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ 2025

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

