

СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ПОДДЕРЖКУ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ И ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

1. Стимулирование разработки и внедрения программных продуктов и цифровых платформ в экономику
2. Создание межотраслевых цифровых платформ в сфере промышленности и торговли, обеспечивающих межотраслевую и межсистемную интеграцию предприятий при проектировании, производстве и реализации продукции

ОЦЕНКА БЮДЖЕТА НА НОВЫЕ ПРОЕКТЫ

6 000,0 МЛН РУБЛЕЙ

2 000,0
млн руб



2019 год

2 000,0
млн руб



2020 год

2 000,0
млн руб



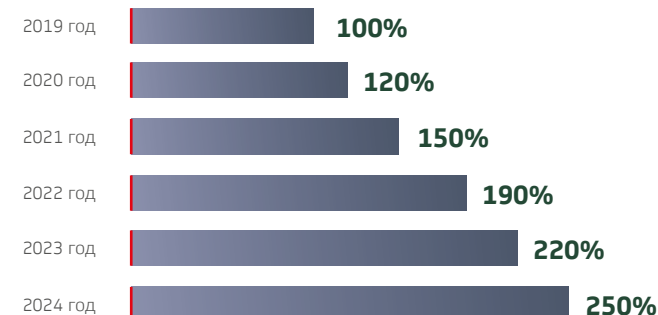
2021 год

- !** **ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛУЧАТЕЛИ МЕРЫ – РОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ** (прошедшие конкурсный отбор на право получения субсидии)
- Разработанные в соответствии с данным механизмом цифровые платформы и (или) программные продукты функционируют с использованием **«сквозных» цифровых технологий**, включенных в состав дорожных карт сквозных цифровых технологий, разработанных в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

РЕЗУЛЬТАТЫ ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ (08/2019 –12/2021):

1. Разработаны конкурентоспособные на глобальных рынках отечественные цифровые платформы и программные продукты
2. Внедрены результаты работ в организациях в целях создания высокотехнологичной промышленной продукции
3. Разработанные программные продукты внесены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в срок не позднее 1 года со дня окончания реализации комплексного проекта

УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ВЫРУЧКИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ «СКВОЗНЫХ» ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ПОДДЕРЖКУ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ И ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

АДМИНИСТРАТОР МЕРЫ:  **МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ:

Минпромторг России ежегодно утверждает целевые приоритетные направления для конкурсного отбора

Конкурсный отбор проводится Конкурсной комиссией, образуемой Минпромторгом России, в целях определения победителей конкурсного отбора, не реже 1 раза в год

Экспертный совет* проводит оценку комплексных проектов** в соответствии с Методикой проведения научно-технической оценки комплексных проектов

Минпромторг России заключает Договор о предоставлении субсидии, в случае соответствия организации установленным требованиям

Предоставление субсидии по результатам разработки цифровых платформ и программных продуктов

* - экспертный совет будет сформирован из представителей Минпромторга России и Минкомсвязи России

** - комплекс взаимосвязанных мероприятий и процессов по разработке цифровых платформ и программных продуктов в целях создания и (или) развития производства высокотехнологичной промышленной продукции, ограниченный по времени и ресурсам

ВОЗМЕЩЕНИЮ ПОДЛЕЖИТ:

Не более **50%** затрат на разработку

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА:

Не превышает **2** лет

РЕГУЛЯРНОСТЬ ОКАЗАНИЯ МЕР ПОДДЕРЖКИ:

Не реже **1** раза в год

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОТРАСЛИ:

Разработанные программные продукты будут внедрены на предприятиях обрабатывающих отраслей промышленности

КРИТЕРИИ ОТБОРА ПРОЕКТОВ НА РАЗРАБОТКУ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ И (ИЛИ) ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

ЦЕЛЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
И АНАЛИЗ
БИЗНЕС-ДАННЫХ

УПРАВЛЕНИЕ
НИОКР

УПРАВЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ
ПРОГРАММАМИ И
КООПЕРАЦИЕЙ

ТЕХНОЛОГИИ
ПРОМЫШЛЕННОГО
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

УПРАВЛЕНИЕ
ЖИЗНЕННЫМ
ЦИКЛОМ СЛОЖНЫХ
ОБЪЕКТОВ

УПРАВЛЕНИЕ
КАДРОВЫМ
ПОТЕНЦИАЛОМ

УПРАВЛЕНИЕ
ИНВЕСТИЦИОННЫМИ
ПРОГРАММАМИ

УПРАВЛЕНИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫМИ
АКТИВАМИ И
НАДЕЖНОСТЬЮ

УПРАВЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ
ПОТЕНЦИАЛОМ

УПРАВЛЕНИЕ
ЗНАНИЯМИ

УПРАВЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВОМ

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ
ФИНАНСОВО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

УПРАВЛЕНИЕ
ПОСЛЕПРОДАЖНЫМ
И СЕРВИСНЫМ
ОБСЛУЖИВАНИЕМ

УПРАВЛЕНИЕ
КАЗНАЧЕЙСКИМИ
ФУНКЦИЯМИ

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Планируемое количество создаваемых и модернизируемых высокопроизводительных рабочих мест в организациях, планирующих внедрить разработанные цифровые платформы и (или) программные продукты
- Соотношение российских и импортных технологий, программного обеспечения, электронной компонентной базы, материалов и комплектующих
- Количество патентов (свидетельств), которые предполагается получить по результатам реализации проекта
- Срок реализации проекта, а также соотношение собственных / заемных средств
- Текущий статус разработки (уровня готовности)

УСЛОВИЯ ПОДДЕРЖКИ

- Соответствие проекта целям и задачам Госпрограммы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»
- Новизна результатов интеллектуальной деятельности технологий, относительно национального и мирового уровня
- Наличие у организации-заявителя результатов НИОКР, связанных с субтехнологиями сквозных цифровых технологий
- Определены направления внедрения и коммерческого использования разработанных цифровых платформ и (или) программных продуктов

САМ

PDM

CAPP

PLM

MES

CAE

ЦИФРОВЫЕ
ПЛАТФОРМЫ

MRP

АСУ ТП

CAD

ERP

EAM