

## 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

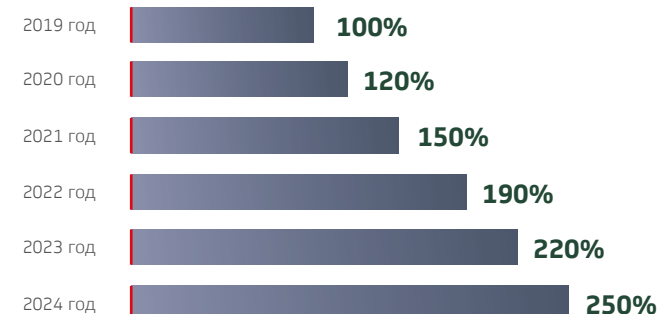
2021 год

- !** **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**

## 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

\* - 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

# 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