

**ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ
«ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА»

- ✓ Обеспечение преобразования промышленности посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений
- ✓ Создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений
- ✓ Обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике
- ✓ Создание в обрабатывающей промышленности высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами

- ☑ Федеральный проект «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
- ☑ Федеральный проект «ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»
- ☑ Федеральный проект «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
- ☑ Федеральный проект «НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ»
- ☑ Федеральный проект «ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ»
- ☑ Федеральный проект «КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

- **Ведомственный проект «ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**
- Ведомственный проект «ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»
- Ведомственный проект «ЦИФРОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»
- Ведомственный проект «УМНЫЙ ГОРОД»
- Ведомственный проект «ЦИФРОВОЙ ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА»
- Ведомственный проект «ФИНТЕХ - ЦИФРОВЫЕ ФИНАНСЫ»
- Ведомственный проект «ЕДИНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА – НАДЕЖНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

НАПРАВЛЕНИЕ 1. СОЗДАНИЕ РЕГУЛЯТОРНОЙ СРЕДЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 1.1. Развитие законодательной и нормативно-технической баз в сфере цифровых технологий
- 1.2. Развитие информационных мер государственной поддержки
- 1.3. Создание программ переподготовки и повышения квалификации для каждой отрасли обрабатывающей промышленности

НАПРАВЛЕНИЕ 2. СОЗДАНИЕ, ИНТЕГРАЦИЯ И РАЗВИТИЕ ПЛАТФОРМ ГИСП

- 2.1. Платформа эффективного инвестирования в промышленность
- 2.2. Платформа по созданию и развитию производства промышленных предприятий
- 2.3. Платформа подбора комплекса мер господдержки, их получение и контроля достижения показателей эффективности проекта
- 2.4. Платформа обеспечения производства и продвижения промышленной продукции на внутреннем рынке
- 2.5. Платформа продвижения продукции на внешнем рынке, увеличения объемов экспорта
- 2.6. Платформа анализа и прогноза развития производства на базе объективных статистических данных

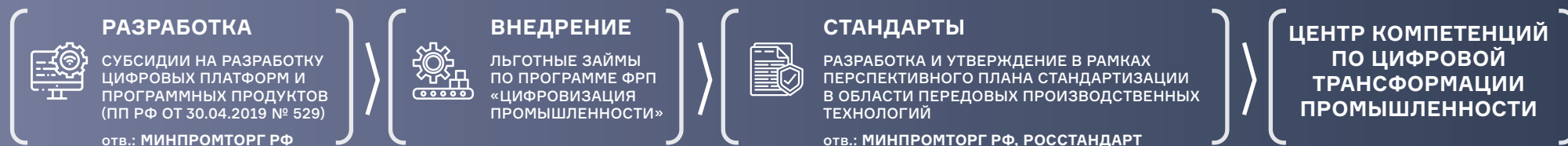
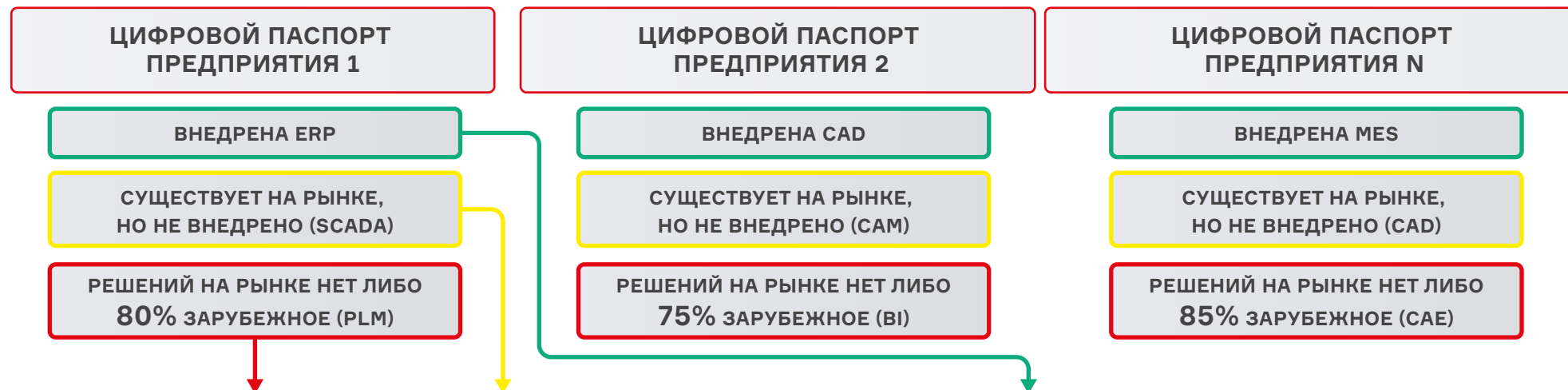
НАПРАВЛЕНИЕ 3. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 3.1. Сформирован центр компетенций по цифровой трансформации промышленности.
- 3.2. Обеспечена оценка уровня цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности. Выявлены системные проблемы цифровой трансформации промышленности.
- 3.3. Реализованы меры государственной финансовой поддержки, направленные на стимулирование разработки цифровых платформ, программных продуктов, базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, а также масштабирования внедрения существующих на рынке решений в целях цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности

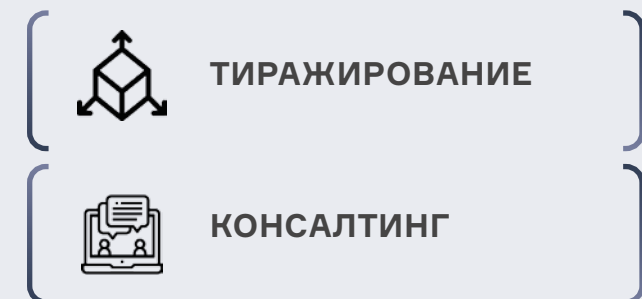
МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ЦЕЛЕВОЙ РАЗРАБОТКИ И ТИРАЖИРОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ



ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СРЕДА И ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ (НА БАЗЕ ГИСП)



- Информационно-аналитическая поддержка
- Создание и регулирование единого отечественного технологического каталога цифровых решений, отечественных платформенных решений
- Управление апробацией, тестированием, валидацией и внедрением цифровых промышленных технологий
- Кадровое обеспечение
- Методическое обеспечение внедрения цифровых технологий в промышленности



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

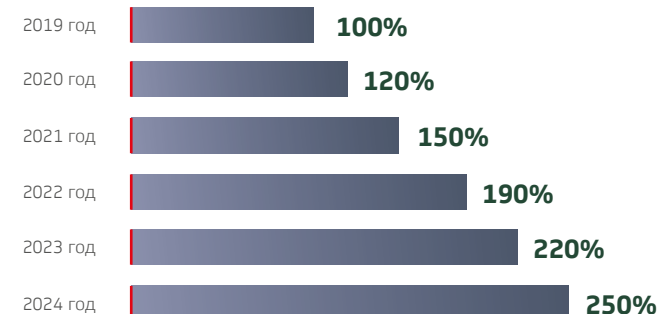
2021 год

- !** **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

АДМИНИСТРАТОР МЕРЫ:  **фрп** ФОНД РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СУММА ЗАЙМА: **20-500** млн рублей

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗАЙМА:

- приобретение прав на РИД, программное обеспечение
- приобретение программно-аппаратных комплексов, включая монтаж, наладку и иные мероприятия
- инжиниринг
- приобретение новых производственных технологий
- приобретение компьютерного, серверного и сетевого оборудования, включая монтаж, наладку и иные мероприятия (не более 40 % от суммы займа)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Финансирование проектов, направленных на внедрение цифровых и технологических решений, призванных оптимизировать производственные процессы на предприятии

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛУЧАТЕЛИ МЕРЫ:

РОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ (прошедшие конкурсный отбор на право получения займа)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ОТРАСЛИ:

Обрабатывающие отрасли промышленности

СРОК ЗАЙМА: Не более **5** лет

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

ПРОЦЕНТНАЯ СТАВКА:

1% с отечественным программным обеспечением или системным интегратором РФ

5% в остальных случаях

СОФИНАНСИРОВАНИЕ:

≥ 20% бюджета проекта, в том числе за счет собственных средств, средств частных инвесторов, банков

РОСТ ВЫРАБОТКИ НА 1 СОТРУДНИКА:

≥ 5% ежегодно, начиная со 2 года после получения займа

ОБЩИЙ БЮДЖЕТ ПРОЕКТА:

От **25** млн руб.

СРЕДСТВА ЗАЙМА НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА:

- Строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений
- Проведение научно-исследовательских работ
- Приобретение недвижимого имущества
- Производство продукции военного назначения
- Рефинансирование заемных средств и уплату % по привлеченным кредитам/займам
- Оборотные средства

МОНИТОРИНГ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПРОЕКТОВ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РЕГИОНОВ



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ



ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ





ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ
НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ

1 178,3 МЛН РУБ.

СООТНОШЕНИЕ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ «НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» И ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ СРЕДА



ЦИФРОВЫЕ ПАСПОРТА к 2024 году
НЕ МЕНЕЕ **14,4** ТЫС. ПРЕДПРИЯТИЙ



СЕРВИСЫ ГИСП:
ГЧП-МОДЕЛЬ



АУДИТОРИЯ ГИСП
150 ТЫС. ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ «СКВОЗНОЙ» ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ «НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ТЕХНОЛОГИИ «УМНОГО» ПРОИЗВОДСТВА

МАНИПУЛЯТОРЫ
И ТЕХНОЛОГИИ МАНИПУЛИРОВАНИЯ

ЦИФРОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ
ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЯ ИЛИ ПРОДУКЦИИ

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ В РАМКАХ ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

СУБСИДИИ НА РАЗРАБОТКУ ЦИФРОВЫХ ПЛАТФОРМ И ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ (ПП РФ ОТ 30.04.2019 № 529)

- Возмещение не более **50%** затрат на разработку
- Внедрение проектов на предприятия обрабатывающих отраслей промышленности
- Разработка новых решений, функционально увязанных с субтехнологией(ями) ДК «Новые производственные технологии»
- Объем финансирования – **2 млрд.** руб. ежегодно

ЗАЙМЫ НА ПРОЕКТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ (программа ФРП «Цифровизация промышленности»)

- Финансирование проектов, направленных на внедрение в отрасли
- Масштабирование внедрения существующих на рынке решений в целях цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности
- Сумма займа **20-500 млн** руб.
- Процентная ставка **1%**
- Срок займа **5** лет

РЕЗУЛЬТАТЫ СОВМЕСТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ И ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА

- ☑ РАЗРАБОТАНА ОТЕЧЕСТВЕННАЯ PLM-СИСТЕМА «ТЯЖЕЛОГО» КЛАССА
- ☑ СОЗДАНА ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
- ☑ РАЗРАБОТАНА ПЛАТФОРМА «ЦИФРОВОЙ СЕРТИФИКАЦИИ»
- ☑ РАЗРАБОТАНЫ MES/ERP-СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ «СКВОЗНЫЕ» ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ☑ РАЗРАБОТАНЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА

- ☑ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ PLM-СИСТЕМА «ТЯЖЕЛОГО» КЛАССА ВНЕДРЕНА В 5 ПРИОРИТЕТНЫХ ОТРАСЛЯХ
- ☑ **100** КОМПАНИЙ И КОРПОРАЦИЙ ПРИМЕНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЮ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
- ☑ РАЗРАБОТАННЫЕ MES/ERP СИСТЕМЫ ВНЕДРЕНА В 5 ОТРАСЛЯХ
- ☑ ВНЕДРЕНА ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА В 3 ПРИОРИТЕТНЫХ ОТРАСЛЯХ

72 СТАНДАРТА В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТАНЫ И УТВЕРЖДЕНА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПЛАНА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА 2018 – 2025 ГОДЫ

2019

1.1. РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗ В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- ✓ Разработаны и приняты стандарты в области цифровых технологий.
- ✓ Внесены изменения в федеральные законы, технические регламенты таможенного союза.
- ✓ Реализуются перспективный план стандартизации в области передовых производственных технологий на 2018 – 2025 годы и концепция создания условий для цифровой трансформации промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС и цифровой трансформации промышленности государств-членов союза.

1.2. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

- ✓ Утверждены Методические рекомендации по определению индекса цифровой трансформации.
- ✓ Утверждение методики, направленной на преодоление системных проблем цифровой трансформации промышленности.
- ✓ Создание экспертного совета по цифровой трансформации промышленности

1.3. СОЗДАНИЕ ПРОГРАММ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ КАЖДОЙ ОТРАСЛИ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- ✓ Разработаны и утверждены программы переподготовки, на базе которых будет обеспечено получение необходимых знаний и навыков у сотрудников производственных предприятий в целях цифровой трансформации промышленности.

2024

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА 2018 – 2025 ГОДЫ

ТК 194 «КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

• ТК 22 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ



ФИНАНСИРОВАНИЕ СТАНДАРТОВ



ЦЕЛЕВАЯ ГРУППА:



24 отраслевых направления обрабатывающей промышленности



263,14 тыс. (**18,4** тыс. средних и крупных предприятий)



7,16 млн – среднегодовая численность работников

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ГИСП:



150 тыс. пользователей – активная аудитория ГИСП



268 функциональных сервисов взаимодействия G2G, B2G и B2B

НЕОБХОДИМО СОЗДАНИЕ ПЛАТФОРМ, ОКАЗЫВАЮЩИХ СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:

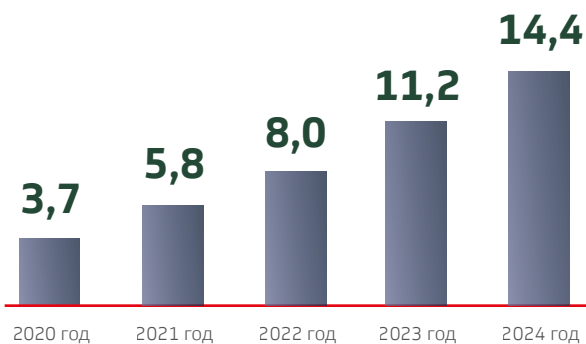
2019

- Платформа эффективного инвестирования в промышленность
- Платформа по созданию и развитию производства промышленных предприятий
- Платформа подбора комплекса мер господдержки, их получение и контроля достижения показателей эффективности проекта
- Платформа обеспечения производства и продвижения промышленной продукции на внутреннем рынке
- Платформа продвижения продукции на внешнем рынке, увеличения объемов экспорта
- Платформа анализа и прогноза развития производства на базе объективных статистических данных

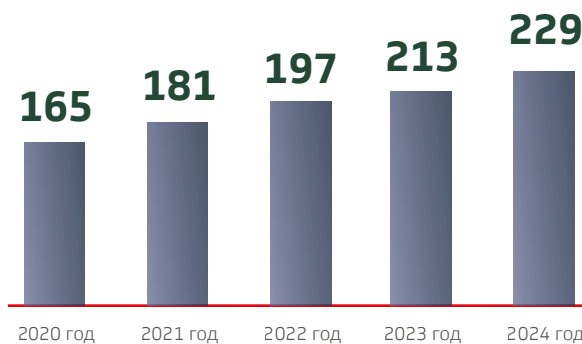
2024

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

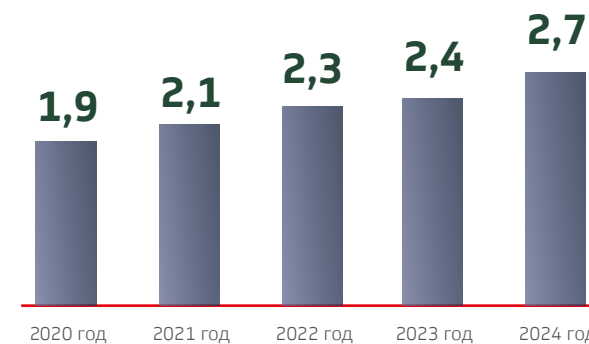
КОЛИЧЕСТВО СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРОШЕДШИХ ОЦЕНКУ УРОВНЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ (ПОЛУЧИВШИХ «ЦИФРОВЫЕ ПАСПОРТА») И ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СЕРВИСАМ ГИСП, ТЫС. ПРЕДПРИЯТИЙ



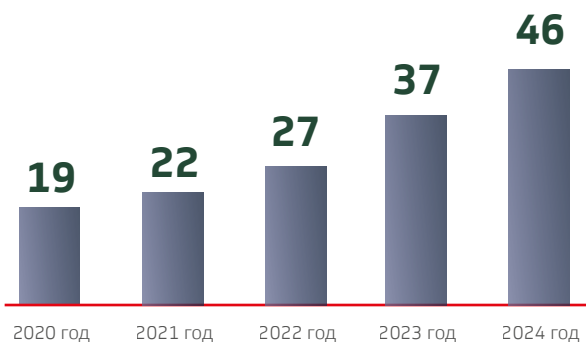
КОЛИЧЕСТВО СЕРВИСОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ШТ.



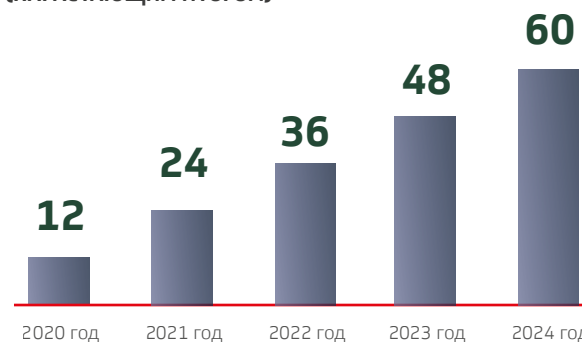
ОБЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ТОРГОВОЙ КООПЕРАЦИИ И СУБКОНТРАКТНЫХ ЗАКАЗОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРВИСОВ ГИСП, ТРЛН. РУБЛЕЙ



КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБОТАННЫХ И ПРИНЯТЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ШТ. (НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ)



КОЛИЧЕСТВО РАЗРАБОТАННЫХ И УТВЕРЖДЕННЫХ ПРОГРАММ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ШТ. (НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ)



УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ВЫРУЧКИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, %

