

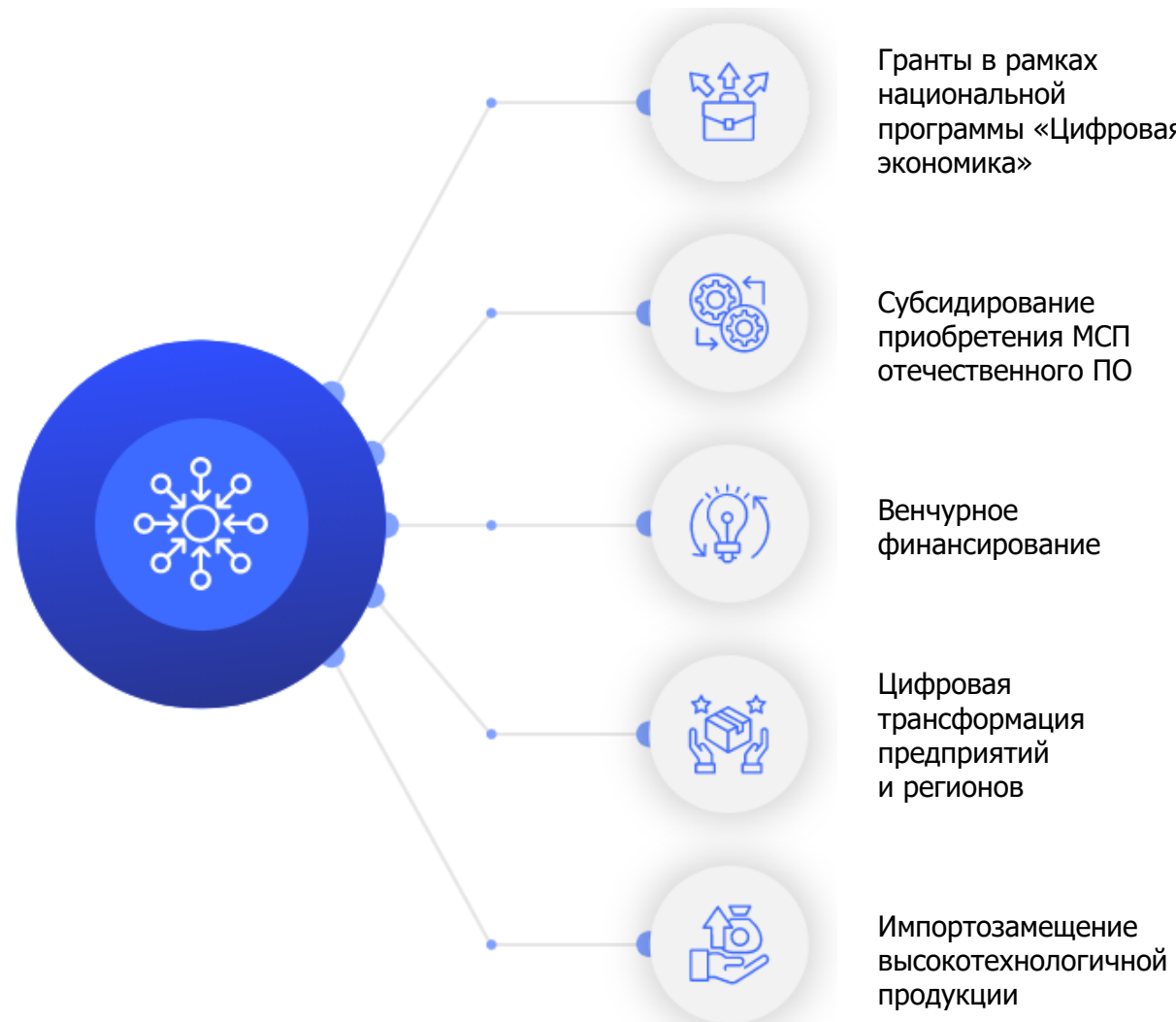


Импортозамещение в ИТ

Меры государственной поддержки российских компаний



- Институт развития сектора информационных технологий.
- Учрежден Российской Федерацией, создан по решению Правительства Российской Федерации в целях обеспечения поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности в сфере информационно-коммуникационных технологий.
- Оператор государственных мер поддержки в рамках национальной программы «Цифровая экономика».
- Активный участник экспертного сообщества в рамках инновационного развития Российской Федерации.



РФРИТ осуществляет поддержку импортозамещения в сфере ИТ по двум направлениям

Стимулирование предложения:

- Поддержка разработки российского ПО в рамках приоритетных направлений

Стимулирование спроса:

- Поддержка внедрения отечественных ИТ-решений российскими компаниями, в т.ч. в рамках замещения иностранного ПО
- Поддержка перехода субъектов МСП на отечественное ПО (предоставление ПО по льготной цене)

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ МЕР ПОДДЕРЖКИ РФРИТ

Гранты на внедрение отечественного ПО и ПАК

Гранты на разработку ПО и ПАК

Получатель гранта



Российская компания, осуществляющая цифровую трансформацию

Российский разработчик ПО, ПАК

Направленность меры поддержки



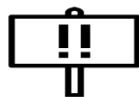
В соответствии с приоритетными направлениями государственной поддержки в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Сумма гранта



Размер гранта в рамках конкурсов 2021 года пока не определен.
В 2020 году размер гранта составлял от 20 до 300 млн. руб.

Требование к решениям



Включение в единый реестр российского ПО / единый реестр российской радиоэлектронной продукции, либо обязательство включить решение в указанные реестры по итогам проекта

Срок проекта



от 6 до 30 месяцев

от 6 до 18 месяцев

Софинансирование



не менее 50% от общей стоимости реализации проекта

Результат реализации проекта

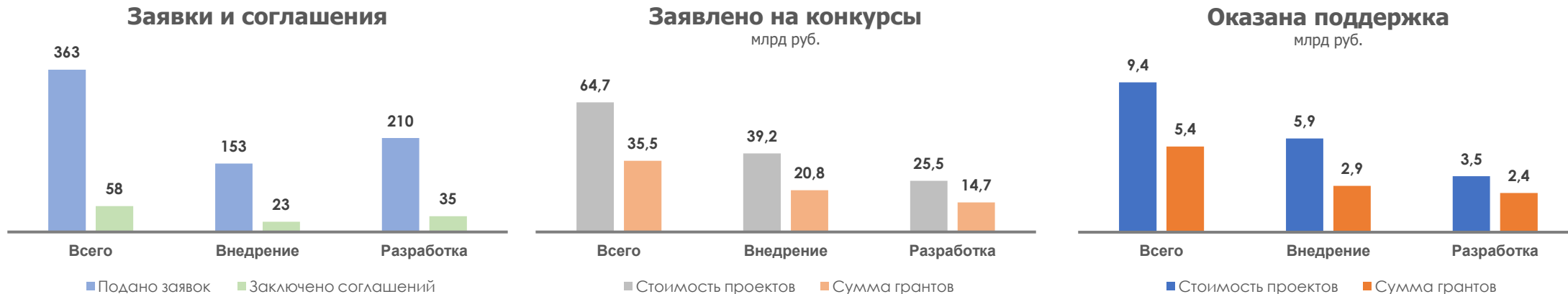


- Завершение внедрения и введение решения в промышленную эксплуатацию
- Достижение УГТ-9, включение в единый реестр
- Достижение плановых показателей проекта

- Завершение разработки (доработки) решения
- Начало коммерциализации
- Включение в единый реестр
- Достижение плановых показателей проекта

СВОДНАЯ СТАТИСТИКА ПО КОНКУРСНЫМ ОТБОРАМ 2019-2020

За 1,5 года работы (с середины 2019 г.) проведено 4 конкурсных отбора в рамках которых поддержано 58 проектов на общую сумму 5,4 млрд. рублей



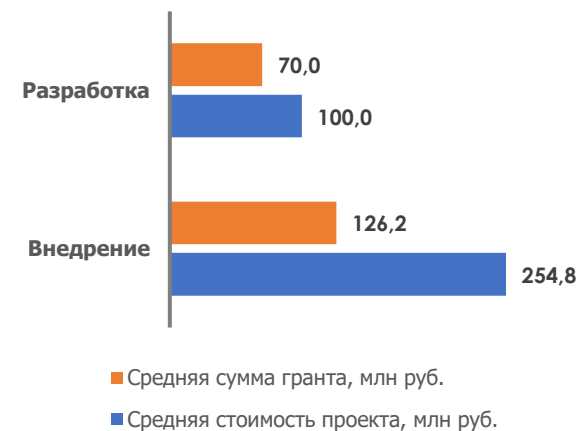
Региональный охват

| По всем конкурсам | |
|-------------------------------|------------|
| Число субъектов РФ | 50 |
| в т.ч. заявок из субъекта РФ: | |
| Город Москва | 124 |
| Республика Татарстан | 55 |
| Город Санкт-Петербург | 22 |
| Самарская область | 15 |
| Свердловская область | 11 |
| Нижегородская область | 11 |
| Остальные субъекты РФ | 125 |
| Итого | 363 |

| Внедрение | |
|-------------------------------|------------|
| Число субъектов РФ | 45 |
| в т.ч. заявок из субъекта РФ: | |
| Республика Татарстан | 27 |
| Город Москва | 23 |
| Самарская область | 9 |
| Нижегородская область | 7 |
| Город Санкт-Петербург | 6 |
| Ивановская область | 6 |
| Остальные субъекты РФ | 75 |
| Итого | 153 |

| Разработка | |
|-------------------------------|------------|
| Число субъектов РФ | 33 |
| в т.ч. заявок из субъекта РФ: | |
| Город Москва | 101 |
| Республика Татарстан | 28 |
| Город Санкт-Петербург | 16 |
| Свердловская область | 8 |
| Самарская область | 6 |
| Московская область | 5 |
| Остальные субъекты РФ | 46 |
| Итого | 210 |

Средний чек



ПРИОРИТЕТЫ ПОДДЕРЖКИ В 2020 ГОДУ

| Класс ПО | По всем конкурсам | | Разработка | | Внедрение | |
|--|-------------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | Заявки | Победители | Заявки | Победители | Заявки | Победители |
| Операционные системы | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| Офисные приложения | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| Платформы для онлайн-здравоохранения | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Платформы для онлайн-образования | 8 | 1 | 8 | 1 | | |
| Робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Серверное коммуникационное ПО (серверы мессенджеров, аудио- и видеоконференций) | 3 | 2 | 3 | 2 | | |
| Система планирования ресурсов предприятия (ERP) | 13 | 3 | 6 | 2 | 7 | 1 |
| Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) | 6 | 0 | 6 | 0 | | |
| Системы виртуализации и гиперконвергентные системы | 6 | 1 | 6 | 1 | | |
| Системы распознавания (Искусственный интеллект) | 14 | 3 | 9 | 3 | 5 | 0 |
| Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных в части систем бизнес-анализа (BI, ETL, EDW, OLAP, Data Mining, DSS) | 25 | 7 | 18 | 6 | 7 | 1 |
| Системы управления базами данных | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Системы управления контентом, коммуникационные и социальные сервисы | 6 | 1 | 5 | 0 | 1 | 1 |
| Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением в части CAD, CAM, CAE, EDA, PLM и др. | 10 | 2 | 7 | 1 | 3 | 1 |
| Системы управления процессами организации (MES, АСУ ТП (SCADA), ECM, EAM) | 21 | 11 | 12 | 5 | 9 | 6 |
| Средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных | 11 | 7 | 11 | 7 | | |
| Общий итог | 139 | 41 | 102 | 31 | 37 | 10 |


ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ – ВНЕДРЕНИЕ



РОББО



Внедрение платформы VR-моделирования робототехнических устройств Varwin Robotics для массового создания мультимедийных интерактивных онлайн-курсов по робототехнике на основе VR- технологий

| | |
|---|------------------|
|  | 125,0 млн |
|  | 85,0 млн |
|  | 1 год |
|  | AR-VR |



КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ

Внедрение автоматической системы диспетчеризации и управления работой горнотранспортного оборудования АО «УК «Кузбассразрезуголь»

| | |
|---|------------------|
|  | 386,0 млн |
|  | 193,0 млн |
|  | 1,5 года |
|  | НПТ |



ДАНАФЛЕКС-НАНО

Внедрение цифровой платформы предиктивной аналитики на основе технологий искусственного интеллекта для производства гибкой упаковки


| | |
|---|------------------|
|  | 172,3 млн |
|  | 48,1 млн |
|  | 2 года |
|  | ИИ |



УК ПЖКХ

Программно-аппаратная платформа для контроля мест накопления отходов и управления логистикой отходов, в том числе твердых коммунальных отходов (ТКО)

| | |
|--|------------------|
|  | 194,8 млн |
|  | 97,4 млн |
|  | 1 год |
|  | НПТ |



ОДК-Пермские моторы

Внедрение системы объективного контроля (мониторинга), технического обслуживания и ремонта производственного оборудования в цехах АО «ОДК-Пермские моторы», как элемента технологий «умного» производства

| | |
|---|------------------|
|  | 200,0 млн |
|  | 88,9 млн |
|  | 1 год |
|  | ИИ |



Общая стоимость проекта



Сумма одобренного гранта



Срок реализации проекта



«Сквозные» цифровые технологии (ИИ – искусственный интеллект, НПТ – новые производственные технологии, AR-VR – технологии виртуальной и дополненной реальности)

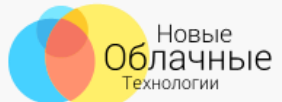
ПРИМЕРЫ ПОДДЕРЖАННЫХ ПРОЕКТОВ – РАЗРАБОТКА



Лаборатория Инфовотч





InfoWatch Auto DLP – создание DLP системы нового поколения с функцией рекомендательной системы по обновлению политик информационной безопасности

| | |
|---|------------------|
|  | 164,9 млн |
|  | 122,9 млн |
|  | 1 год |
|  | ИБ |



Новые Облачные Технологии


Разработка программного обеспечения - корпоративной системы электронной почты и планирования совместной работы команд «Mailion»


| | |
|---|------------------|
|  | 430,7 млн |
|  | 299,5 млн |
|  | 1 год |
|  | ИЗ |



Бэнкс Софт Системс




Разработка/доработка системы ДБО для предоставления дистанционного банковского обслуживания юридическим и физическим лицам российскими банками

| | |
|---|------------------|
|  | 244,4 млн |
|  | 195,4 млн |
|  | 1 год |
|  | ИЗ |



Хоулмонт Самара

Разработка облачной low code платформы для корпоративных информационных систем на базе open source фреймворка CUBA Platform

| | |
|---|------------------|
|  | 188,6 млн |
|  | 194,3 млн |
|  | 1 год |
|  | ИЗ |



НТЕХ ЛАБ

Разработка технологии поиска и трекинга человека на основе детектирования и реидентификации его силуэта с применением нейросетевых алгоритмов и интеграция новой функциональности в ПК анализа и распознавания биометрических данных

| | |
|---|------------------|
|  | 107,9 млн |
|  | 78,3 млн |
|  | 1 год |
|  | ИЗ |



Общая стоимость проекта



Сумма одобренного гранта



Срок реализации проекта



Направленность проекта

(ИБ – информационная безопасность, ИЗ – импортозамещение)

**Спасибо за
внимание!**



office@rfrit.ru



rfrit.ru