

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



---

К УСПЕХУ ВМЕСТЕ  
С ФОНДОМ



**К УСПЕХУ ВМЕСТЕ С ФОНДОМ**

# Содержание

Общие сведения о Фонде.....	3
География деятельности .....	4
Региональная стратегия.....	5
История Фонда .....	7
Экосистема Фонда .....	8
ПРОГРАММЫ ФОНДА.....	10
<b>ИнноШкольник</b> .....	12
<b>УМНИК</b> .....	14
<b>Студенческий стартап</b> .....	16
<b>Старт</b> .....	18
<b>Развитие</b> .....	20
<b>Интернационализация</b> .....	23
<b>Коммерциализация</b> .....	24
Участие Фонда в национальных проектах и программах .....	26
45 УСПЕШНЫХ ПРОЕКТОВ.....	30

# Общие сведения о Фонде

Полное официальное наименование – федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере». Сокращенное официальное наименование – Фонд содействия инновациям.

Фонд является государственным институтом развития и осуществляет свою деятельность с 1994 года. Ключевая цель деятельности Фонда – финансовая поддержка молодых ученых и малых предприятий, которые занимаются научными разработками с высоким потенциалом коммерциализации. Это первый шаг на пути от идеи до ее реализации, к успеху отдельно взятого предприятия и государства в целом.

## Основные направления деятельности Фонда:

- вовлечение молодежи в инновационную деятельность;
- поддержка стартапов;
- содействие коммерциализации разработок и расширению бизнеса;
- содействие развитию высокотехнологичных секторов экономики (диверсификация бизнеса, кооперация малого и крупного бизнеса);
- поддержка экспортно ориентированных компаний.

Результатом деятельности Фонда является создание новых инновационных продуктов на рынке, увеличение числа успешно работающих предприятий и объектов интеллектуальной собственности, вовлеченных в хозяйственный оборот.

Ежегодно поддерживаемые Фондом компании входят в Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех» и в проект Минэкономразвития России и негосударственного института развития «Иннопрактика» «Национальные чемпионы» («Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров»), занимая не менее трети в общем числе участников.

## Органами управления Фонда являются:

- наблюдательный совет;
- председатель наблюдательного совета;
- генеральный директор;
- дирекция Фонда.

Высшим коллегиальным органом управления является наблюдательный совет. Экспертизу проектов при проведении конкурсного отбора организует экспертный совет. Утверждение перечня проектов, рекомендованных к финансированию Фондом, осуществляется дирекцией Фонда.

## География деятельности



Регионы, в которых работают представители Фонда



## Региональная стратегия

Более 70% финансовых средств, выделяемых Фонду, направляется на поддержку инновационных проектов в регионы Российской Федерации. В настоящее время подписано 77 соглашений о взаимодействии между Фондом и администрациями регионов РФ. Соглашения заключены в целях организации совместной работы, в том числе по развитию в области малого предпринимательства в научно-технической сфере и реализации научно-инновационных проектов для повышения эффективности социально-экономического развития регионов. Взаимодействие с администрациями осуществляется через региональных представителей, которые играют важную роль в реализации региональной стратегии Фонда.

### Основные задачи региональных представителей:

- информирование научно-технической общественности региона о деятельности Фонда и популяризация его программ;
- взаимодействие с ведомствами, ответственными за инновационное развитие региона, и объектами региональной инновационной системы по вопросам деятельности Фонда;
- консультационная поддержка участников конкурсов Фонда;
- взаимодействие с региональными СМИ и участие в региональных мероприятиях для популяризации деятельности Фонда.

Деятельность Фонда с 1994 года

работает  
**78**  
региональных  
представителей

поддержано  
**38 000+**  
проектов

создано  
**8500+**  
стартапов

# История Фонда

Основание Фонда

Назначение И.М. Бортника генеральным директором

Запуск программы «Развитие»

Первые поддержанные компании

Совместная программа Фонда, Министерства общего и профессионального образования РФ, Госкомитета РФ по науке и технологиям и Российского фонда технологического развития по созданию инновационно-технологических центров (ИТЦ)



1994  
1998

229 млн рублей



Фонд выступил инициатором создания Союза ИТЦ

Совместная программа Фонда и Российского фонда фундаментальных исследований

6

1999  
2003

1,5 млрд рублей

2004  
2007

3,8 млрд рублей



Запуск программы «Старт»

Запуск программы «УМНИК»

Запуск программы «Интернационализация»

Назначение С.Г. Полякова генеральным директором

Формирование наблюдательного совета Фонда (председатель — И.М. Бортник)

Конкурсы «Экспорт» и «Антикризис»

Подписание соглашения между ключевыми российскими институтами развития

Фонд выступил соучредителем Фонда «Сколково»



2008  
2010

7,5 млрд рублей

2011  
2014

17,5 млрд рублей



Формирование экспертного совета Фонда под председательством С.М. Алдошина

Фонд стал соорганизатором ежегодного международного форума «Открытые инновации»

Запуск программы «Коммерциализация»

Назначение А.Г. Свиначенко председателем наблюдательного совета Фонда

Запуск конкурсов «УМНИК-НТИ» и «Развитие-НТИ» в рамках участия Фонда в реализации Национальной технологической инициативы

Участие Фонда в реализации антикризисного плана Правительства РФ



2015  
2016

14,5 млрд рублей

2017

6 млрд рублей



Запуск конкурса «УМНИК-Сириус» совместно с Фондом «Талант и успех»

Участие в реализации конкурса «Капитаны — мой первый бизнес»



Запуск программы «ИнноШкольник», объединившей меры поддержки в рамках конкурсов «Капитаны — мой первый бизнес», «АгроНТИ», «Поддержка ЦМИТ», программы «Дежурный по планете» и других инициатив Фонда, направленных на вовлечение молодежи школьного возраста в инновационную деятельность, проводимых с 2015 года

2018

8 млрд рублей

2019

12,9 млрд рублей

Интеграция Фонда в группу ВЭБ.РФ

Запуск новых конкурсов «Коммерциализация-Экспорт» и «Социум-ЦТ»

Запуск конкурса с целью поддержки решений, направленных на борьбу с COVID-19



Запуск новых конкурсов в рамках участия Фонда в национальном проекте «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» и национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации»

2020

14,5 млрд рублей

2021

14,4 млрд рублей



Назначение М.Г. Решетникова председателем наблюдательного совета Фонда

Запуск новых конкурсов в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Участие Фонда в запуске механизма бесшовной интеграции мер поддержки

2022

17,6 млрд рублей

Участие Фонда в реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»

Запуск программы «Студенческий стартап»



7

# Экосистема Фонда

**СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП**  
1 млн руб



**1000** поддержанных заявок

**КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ**  
до 30 млн руб



**1550+** поддержанных заявок

Национальные рейтинги



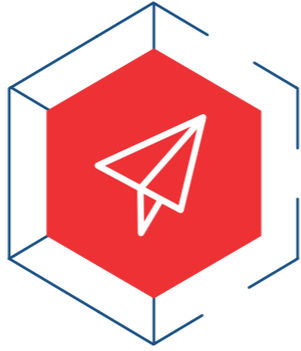
Более 30% участников рейтингов получали поддержку Фонда

**УМНИК**  
500 тыс. рублей



**22 000+** поддержанных заявок

**СТАРТ**  
до 24 млн руб



**8600+** поддержанных заявок

УЧАСТИЕ  
В НАЦИОНАЛЬНЫХ  
ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ

**РАЗВИТИЕ**  
до 30 млн руб



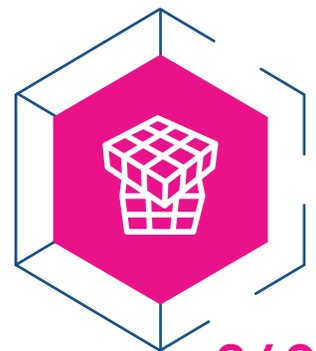
**7700+** поддержанных заявок

**ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ**  
до 30 млн руб



**210+** поддержанных заявок

**ИННОШКОЛЬНИК**



**260 000+** школьников вовлечено в проектную деятельность



Программы  
Фонда



программа

# ИННОШКОЛЬНИК

реализуется с 2015 года\*

конкурсы и мероприятия программы



Для молодежи школьного возраста до 18 лет

за последние 7 лет:

повышение интереса и мотивации молодежи школьного возраста к занятию научно-технической деятельностью

**260 000** > школьников вовлечено в проектную деятельность

**100+** > крупных технологических партнеров

**76** субъектов РФ > участвуют в реализации программы

- Всероссийский конкурс «АгроНТИ»  
Экосистема для вовлечения детей сельской местности в научно-технические проекты сельского хозяйства
- Проекты программы «Дежурный по планете»:
  - Космическая смена «Сириус»
  - Проект Space- $\pi$
  - Портал «Изображения Земли из космоса»
- Всероссийский научно-технический конкурс ИнтЭРА (Интеллектуальная Элита Российской Армии)
- Конкурс по научно-образовательному научно-просветительскому проекту «Экологический патруль»
- Всероссийский конкурс научно-технического творчества «ШУСТРИК» (Школьник, Умеющий Строить Инновационные Конструкции)
- Конкурс «Поддержка ЦМИТ» (Центры Молодежного Инновационного Творчества)
- Центры вовлечения  
Массовое вовлечение школьников в научно-техническое творчество
- 3D-online принтинг  
Дистанционная 3D печать для образования
- Организация смены в МДЦ «Артек»



узнать больше и подать заявку онлайн можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru) или по телефону +7 (495) 231-19-06

\* – программа «ИнноШкольник» объединила все инициативы Фонда, направленные на вовлечение молодежи школьного возраста в инновационную деятельность



программа

# УМНИК

реализуется с 2007 года

параметры программы



Для физических лиц  
с 18 до 30 лет



Научно-технический  
проект

за последние  
7 лет:

**86 000+** > поданных  
заявок

**10 500+** > поддержанных  
заявок

**5,3** млрд  
руб > сумма бюджетного  
финансирования

**8500+** > создано объектов  
интеллектуальной  
собственности

**5500+** > участников, в дальнейшем  
подавших заявки на конкурсы  
программы «Старт»

поддержка коммерчески ориентиро-  
ванных научно-технических проектов  
молодых исследователей



## Направления отбора проектов:

- цифровые технологии
- медицина и технологии здоровьесбережения
- новые материалы и химические технологии
- новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- биотехнологии
- ресурсосберегающая энергетика



узнать больше и подать заявку онлайн  
можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru)  
или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

реализуется с 2022 года

парметры программы

за 2022 год:

4100+

▶ поданных заявок

1000

▶ поддержанных заявок

75 субъектов РФ

▶ заявки поданы студентами ВУЗов из 75 регионов

408 ВУЗов

▶ представлено студентами – участниками программы

поддержка студенческих стартап-проектов, имеющих потенциал коммерциализации



Для физических лиц, обучающихся в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры



Грант на 1 год в размере 1 млн руб.



Стартап-проект

### Направления отбора проектов:

- цифровые технологии
- медицина и технологии здоровьесбережения
- новые материалы и химические технологии
- новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- биотехнологии
- ресурсосберегающая энергетика
- креативные индустрии



узнать больше и подать заявку онлайн можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru) или по телефону +7 (495) 231-19-06



# программа СТАРТ

реализуется с 2004 года

## конкурсы программы

### СТАРТ-1



Для физ. лиц,  
а также МИП  
не старше  
2 лет



Проведение  
НИОКР



Грант на 1 год  
до 4 000 000 руб.  
Внебюджетное  
софинансирова-  
ние проекта  
не требуется

### СТАРТ-2

Только для МИП,  
завершивших  
«Старт-1» не более  
2 лет назад

Проведение  
НИОКР

Грант на 1 год  
до 8 000 000 руб.  
Внебюджетное  
софинансирование  
не менее 15%  
суммы гранта

### БИЗНЕС-СТАРТ

Только для МИП,  
завершивших  
любой конкурс  
по программе «Старт»

Коммерциализация  
НИОКР

Грант на 1 год  
до 12 000 000 руб.  
Внебюджетное  
софинансирование  
не менее 30%  
суммы гранта

за последние  
7 лет:

**4600+** > заключено  
договоров

**10,5 млрд руб** > сумма бюджетного  
финансирования

**60,2 млрд руб** > суммарная выручка компаний  
от реализации продукции

**29,5 млрд руб** > выручка от реализации продукции,  
созданной за средства гранта

**14 000+** > созданных  
рабочих мест

поддержка стартапов на посевной  
и предпосевной стадиях

**2,8  
руб.**

**1**

прирост инновационной  
выручки грантополучателей

на 1 вложенный рубль  
бюджетных средств

## Направления отбора проектов:

- цифровые технологии
- медицина и технологии здоровьесбережения
- новые материалы и химические технологии
- новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- биотехнологии
- ресурсосберегающая энергетика



узнать больше и подать заявку онлайн  
можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru)  
или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа

# РАЗВИТИЕ

реализуется с 1994 года

параметры программы

за последние  
7 лет:

**1550+** ➤ заключено договоров

**25,8** млрд руб ➤ сумма бюджетного финансирования

**476,8** млрд руб ➤ суммарная выручка компаний от реализации продукции

**41,7** млрд руб ➤ выручка от реализации продукции, созданной за средства гранта

**14 000+** ➤ созданных рабочих мест

поддержка малых инновационных предприятий, имеющих опыт разработки и продаж наукоемкой продукции



Для МИП  
согласно № 209-ФЗ



Научно-технический проект



Грант на 1-2 года до 30 000 000 руб.  
Внебюджетное софинансирование от 15% суммы гранта

В рамках программы проводятся различные тематические конкурсы, в том числе по направлениям:

- НТИ (Национальная технологическая инициатива)
- цифровые технологии
- искусственный интеллект
- социально ориентированные проекты
- создание ЭКБ (электронно-компонентной базы) и ЭА (электронной аппаратуры)

прирост инновационной  
выручки грантополучателей

**1,6**  
руб.

**1**

на 1 вложенный рубль  
бюджетных средств



узнать больше и подать заявку онлайн  
можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru)  
или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа

# ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

реализуется с 2006 года

параметры программы

за последние 7 лет:

127

➤ заключено договоров

1,4 млрд руб

➤ сумма бюджетного финансирования

50,1 млрд руб

➤ суммарная выручка компаний от реализации продукции

6,2 млрд руб

➤ выручка от реализации продукции, созданной за средства гранта

10,7 млрд руб

➤ выручка от реализации продукции на зарубежных рынках

1400+

➤ созданных рабочих мест

поддержка компаний, реализующих совместные проекты по разработке и освоению новых видов продукции с участием зарубежных партнеров



Для предприятий, реализующих НИОКР совместно с зарубежным партнером



Научно-технический проект



Грант на 1,5-2 года до 30 000 000 руб. Внебюджетное софинансирование от 15% суммы гранта

Программа предполагает финансирование двусторонних и многосторонних инновационных проектов российских предприятий с зарубежными научными и коммерческими организациями, а также участие российских компаний в бизнес- и инновационных сетях.

Поддерживаются проекты с положительной экспертизой от Фонда и зарубежных финансирующих организаций.

4,2 руб.

1

прирост инновационной выручки грантополучателей

на 1 вложенный рубль бюджетных средств



узнать больше и подать заявку онлайн можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru) или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа

# КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

реализуется с 2014 года

параметры программы

за последние  
7 лет:

**1350+** ➤ заключено договоров

**20,4** млрд руб ➤ сумма бюджетного финансирования

**676,9** млрд руб ➤ суммарная выручка компаний от реализации продукции

**182,1** млрд руб ➤ выручка от реализации продукции, созданной за средства гранта

**16 300+** ➤ созданных рабочих мест

поддержка малых инновационных предприятий, завершивших НИОКР и планирующих создание или расширение производства продукции



Для МИП  
согласно № 209-ФЗ



Коммерциализация  
НИОКР



Грант на 1 год до 30 000 000 руб.  
Внебюджетное софинансирование от 20% суммы гранта

## Основные статьи расходов:

- закупка оборудования и комплектующих
- оплата консалтинговых и маркетинговых услуг
- оплата процентов по кредиту, взятому для реализации проекта
- закупка специализированного программного обеспечения
- приобретение прав на патенты и лицензии
- расходы на первичное размещение акций (IPO)
- сертификация товаров и др.

прирост инновационной  
выручки грантополучателей

**8,9**  
руб.

**1**

на 1 вложенный рубль  
бюджетных средств



узнать больше и подать заявку онлайн  
можно на сайте Фонда [fasie.ru](http://fasie.ru)  
или по телефону +7 (495) 231-19-06

## УЧАСТИЕ ФОНДА В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ

### Участие в национальной программе «Цифровая экономика РФ»

Фонд принимает участие в разработке и реализации федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7.

#### Целями программы являются:

- создание экосистемы цифровой экономики, в которой данные в цифровой форме станут ключевым фактором производства во всех сферах социально-экономической деятельности;
- создание условий для развития высокотехнологичного бизнеса;
- обеспечение ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере;
- повышение конкурентоспособности на глобальном рынке как отдельных отраслей экономики Российской Федерации, так и экономики в целом.

#### Программа включает 10 федеральных проектов с периодом реализации на 2019–2024 годы:

- «Нормативное регулирование цифровой среды» – правовое регулирование цифровой экономики, устранение нормативных барьеров;
- «Информационная безопасность» – обеспечение устойчивости и безопасности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, разработка отечественных программных и аппаратных средств;
- «Информационная инфраструктура» – развитие инфраструктуры для увеличения проникновения широкополосного доступа к сети Интернет, создание сетей нового поколения, создание инфраструктуры хране-

ния и обработки данных, развитие цифровых платформ, трансформирующих рынки и отрасли;

- «Цифровые технологии» – развитие сквозных цифровых технологий, создание лидирующих исследовательских центров, стимулирование рынков сбыта инновационной продукции;
- «Кадры для цифровой экономики» – подготовка новых кадров для цифровой экономики, развитие образовательных технологий и подходов;
- «Цифровое государственное управление» – цифровая трансформация в сферах государственного управления и оказания государственных услуг;
- «Цифровые услуги и сервисы онлайн» – оптимизация взаимодействия граждан и бизнеса с органами власти с использованием цифровых сервисов;
- «Искусственный интеллект» – разработка и развитие программного обеспечения, в котором используются технологии ИИ, стимулирование спроса на продукты, созданные с использованием технологии ИИ;
- «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» – создание возможностей для формирования востребованных рынком труда цифровых компетенций;
- «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи» – создание равных возможностей доступа к современным телекоммуникационным сервисам всем жителям и компаниям в нашей стране.

Фонд содействия инновациям участвует в реализации двух федеральных проектов – «Цифровые технологии» и «Искусственный интеллект».

Начиная с 2019 года в рамках указанных федеральных проектов Фондом проводятся конкурсные отборы в рамках программ «Старт», «Развитие» и «Коммерциализация».

В 2021 году Фонд содействия инновациям начал реализацию новой линейки инструментов поддержки для развития технологий искусственного интеллекта. Помимо реализации классических программ «Старт», «Развитие» и «Коммерциализация», Фонд впервые провел конкурсы «Код-ИИ» и «Акселерация-ИИ» в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект».

#### Отбор проектов на конкурсы «Акселерация-ИИ» и «Код-ИИ» осуществляется по следующим направлениям:

- компьютерное зрение;
- обработка естественного языка;
- интеллектуальные системы поддержки принятия решений;
- перспективные методы искусственного интеллекта;
- распознавание и синтез речи.

Конкурс «Акселерация-ИИ» реализуется в целях создания новых и поддержки существующих малых инновационных предприятий, стремящихся разработать новую продукцию, сервисы или решения с использованием технологий искусственного интеллекта, и предполагает предоставление грантовой поддержки прохождения акселерации по одной из специализированных программ, аккредитованных Фондом. В 2021 году Фонд впервые предусмотрел поддержку тех проектов, которые подавались на конкурсы в рамках программ «Старт» и «Развитие», но не смогли получить оценку, достаточную для получения гранта. Проектам с интересной идеей и технологической составляющей Фонд предоставлял гранты до 800 тыс. рублей на прокачку команды и доработку бизнес-составляющей проекта.

Конкурс «Код-ИИ» направлен на поддержку физических лиц (команд), осуществляющих разработку открытых библиотек в сфере искусственного интеллекта.

Для реализации указанных направлений Фонд впервые реализовал заключение многосторонних договоров гранта с акселераторами и разработчиками открытых библиотек.

### Участие в национальном проекте «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» Минэкономразвития России разработало новую структуру паспорта национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

#### Национальный проект включает 4 федеральных проекта с периодом реализации на 2019–2024 годы:

- «Поддержка самозанятых»;
- «Предакселерация»;
- «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»;
- «Цифровая платформа субъектов малого и среднего предпринимательства».

Федеральным проектом «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» предусмотрено предоставление Фондом грантовой поддержки субъектам малого инновационного предпринимательства в целях создания или расширения производства инновационной продукции, в том числе под задачи крупного российского бизнеса, а также на осуществление НИОКР, в том числе в сферах спорта, городской среды, экологии, социального предпринимательства.

С 2019 года в рамках реализации федерального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» Фонд проводит ряд конкурсов по программам «Коммерциализация», «Развитие» и «Старт».

## Участие в государственной программе «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»

В 2021 году Фонд принимал участие в реализации мероприятий государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013–2025 годы» по грантовой поддержке проектов по проведению исследований и разработок, подготовке и расширению производства инновационной продукции в области электроники, реализуемых физическими лицами и малыми предприятиями.

- Фондом проведены конкурсные отборы по программе «Техностарт». Цель программы – поддержка вновь созданных малых инновационных предприятий, развивающихся по модели дизайн-центра (электронной компонентной базы и/или электронной аппаратуры) и стремящихся разработать и освоить производство новых изделий ЭКБ и/или электронной (радиоэлектронной) продукции с использованием инфраструктуры современных технологических центров с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований.
- Проведены конкурсные отборы «ДизайнЦентры-ЭКБ» и «ДизайнЦентры-РЭА» в целях обеспечения грантовой поддержки малых инновационных предприятий, работающих по модели дизайн-центра, т.е. оказывающих услуги (выполняющих работы) в области проектирования и изготовления электронной компонентной базы или проектирования и изготовления электронных модулей и/или электронной аппаратуры на основе отечественной электронной компонентной базы.
- Проведен конкурсный отбор «Проектная команда. Электроника», целью которого является поддержка инновационных проектов, выполняемых научными коллективами из молодых ученых и специалистов, стремящихся реализовать через инновационную деятельность в области создания новых изделий ЭКБ и элек-

тронной (радиоэлектронной) продукции, и стимулирование к созданию малых инновационных предприятий, необходимых для коммерциализации результатов научных разработок, а также поддержка развития сети дизайн-центров как источника технологических решений для электронной продукции.

- Проведен конкурс «УМНИК-Электроника», по результатам которого поддержка предоставляется молодым инноваторам и ученым, запускающим проекты в целях развития микроэлектроники.

## Участие в реализации планов мероприятий (дорожных карт) Национальной технологической инициативы

Фонд принимает активное участие в реализации планов мероприятий (дорожных карт) Национальной технологической инициативы (НТИ) по формированию принципиально новых рынков и созданию условий для глобального технологического лидерства России к 2035 году. Она включает системные решения по определению ключевых технологий, необходимых изменений в области норм и правил, работающих мер финансового и кадрового развития, механизмов вовлечения и вознаграждения носителей необходимых компетенций.

С 2016 года Фондом по согласованию с рабочими группами НТИ проводятся конкурсы по программам «УМНИК» и «Развитие». Отбор проектов осуществляется по восьми дорожным картам НТИ, одобренным президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (AeroNet, AutoNet, MariNet, NeuroNet, EnergyNet, TechNet, HealthNet, Кружковое движение).

В 2021 году Фондом впервые проведен конкурсный отбор проектов, направленных на формирование научно-технического и технологического задела для Проектов-маяков (стратегических инициатив социально-экономического развития).

## Участие в федеральном проекте «Платформа университетского технологического предпринимательства»

В соответствии с паспортом федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Фонд обеспечивает реализацию результата «Обучающиеся в образовательных организациях высшего образования получили гранты по программе “Студенческий стартап” в целях создания стартапов». С учетом согласованных Минобрнауки России основных параметров программы «Студенческий стартап», Фонд разработал и утвердил положение о Программе, её сроки и порядок проведения: 22 февраля 2022 г. был открыт прием заявок на первую очередь конкурса, с 17 мая 2022 – на вторую.

### Целью программы является:

предоставление обучающимся возможности самостоятельно или в составе команды получить опыт коммерциализации идеи/задела, а также опыт технологического предпринимательства путем создания и развития стартапа. Под стартап-проектом понимается деятельность грантополучателя по созданию и развитию стартапа (в форме малого инновационного предприятия, созданного и возглавляемого обучающимся) и реализации технологического проекта как в процессе реализации договора о предоставлении гранта, так и после его завершения.

### Ключевые параметры программы:

- сумма гранта составляет 1 000 000 (один миллион) рублей на два этапа выполнения работ по договору;
- участники конкурса — граждане России, обучающиеся в образовательных организациях высшего образования РФ по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры, не имеющие действующих договоров с Фондом, за исключением грантополучателей второго года программы «УМНИК»;

- грантополучатель обязан осуществить регистрацию юридического лица, разработать бизнес-план проекта, создать сайт стартапа, предоставить отчет о развитии стартапа, создать MVP, и (или) товар/изделие/технология грантополучателя должны быть доведены до уровня технологической готовности не ниже TRL 3 (для тех проектов, в заявках которых это предусматривалось).

Основные задачи, которые решают молодые ученые, участвуя в программе, – проведение работ по разработке новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований, имеющих потенциал коммерциализации и находящихся на самой ранней стадии развития, а также создание юридического лица, необходимого для реализации результатов научных разработок.

### Отбор участников программы «Студенческий стартап» осуществляется по 7 тематическим направлениям:

- Цифровые технологии.
- Медицина и технологии здоровьесбережения.
- Новые материалы и химические технологии.
- Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии.
- Биотехнологии.
- Ресурсосберегающая энергетика.
- Креативные индустрии.

В 2022 году в рамках программы «Студенческий стартап» Фонд поддержал 1000 проектов. Планируемое количество грантов на поддержку проектов в 2023 году – 1500, а к 2030 году их количество должно составить 30 000.



45  
успешных  
проектов

# ООО «Фирма Подий»

г. Москва



ООО «Фирма Подий» основано в 1992 году как предприятие, специализирующееся на разработке конструкций и технологий кабельных изделий в плоском варианте и продукции для лифтов.

Провода и кабели с маркой «Фирма Подий» применяются в электротехнической, электронной и машиностроительной промышленности.

С 1994 по 1999 год компания поддерживалась Фондом по программе «Развитие» с проектами по производству проводов для электронной и телевизионной промышленности, а также лифтовых кабелей.

поддержанные проекты



Поддержка Фонда помогла компании наладить современное производство. Компания оснастила половину всего лифтового парка России и сотрудничает с ведущими мировыми производителями лифтов.

За 25 лет производства кабелями компании было оснащено свыше 400 тыс. лифтов.



Компания оснастила половину всего лифтового парка РФ



Сотрудничество с ведущими европейскими и американскими производителями лифтов



3 производственные площадки в России и 1 в Беларуси



За 30 лет работы кабелями оснащено более 400 000 лифтов по всему миру



# ООО «Тритон-ЭлектроникС»

Свердловская область



Компания основана в 1993 году в Екатеринбурге. Компания производит медицинское оборудование для анестезиологии и реанимации, а также аппараты искусственной вентиляции легких и системы центрального мониторинга.

Фонд поддерживает компанию с 1996 года по программам «Развитие» и «Коммерциализация». В 2020 году компания получила поддержку Фонда по программе «Коммерциализация» для расширения производства аппаратов ИВЛ.

При помощи Фонда запущена в серийное производство линейка прикроватных мониторов пациента, аппаратура высокочастотной струйной ИВЛ, портативные аппараты ИВЛ. Предприятие явля-

поддержанные проекты



ется одним из четырех крупнейших производителей таких аппаратов.

Аппаратуру из Екатеринбурга приобретают медицинские учреждения Европы и Юго-Восточной Азии: поставки осуществляются в Индонезию, Филиппины, Малайзию, Индию, Вьетнам.

За последние 15 лет выручка компании выросла более чем в 30 раз.



Каждое второе лечебно-профилактическое учреждение РФ использует мониторы Triton



Продукция компании включена в состав гуманитарной помощи, оказываемой Россией странам, наиболее пострадавшим от COVID-19



Продукция экспортируется более чем в 30 зарубежных стран



# ООО «Дока – Генные Технологии»

поддержанные проекты

Московская область



Компания была основана в 1996 году.

«Дока – Генные Технологии» производит микро-растения и миниклубни собственных и лицензионных сортов картофеля.

Фонд поддерживает компанию с 1996 года по программам «Развитие» и «Коммерциализация» для создания центра семеноводства и производства микроклубней картофеля.

Благодаря поддержке Фонда компании удалось создать 5 новых сортов картофеля, используя инновационные молекулярно-биологические методы.



«Дока – Генные Технологии» стала ведущим производителем картофеля в России, выращивая культуру на площади 2200 гектаров.

Компанией создан селекционно-генетический центр мирового уровня, проводящий исследования в области фитопатологии, защиты растений, биофарминга.

Продукция компании продается на территории 5 федеральных округов РФ

97 сортов и гибридов картофеля собственной селекции

Продукция экспортируется в 20 зарубежных стран

Собственное производство картофеля – 50 000 тонн в год



# ООО «Компания Алкор Био»

поддержанные проекты

г. Санкт-Петербург



История компании началась в 1992 году.

Компания производит и реализует тест-системы для гормональной и инфекционной диагностики (ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис, ToRCH), онкодиагностики, диагностики аллергии, наборы и программное обеспечение для пренатального скрининга синдрома Дауна.

Фонд поддерживает предприятие с 1998 года по программам «Развитие» и «Коммерциализация».

Благодаря Фонду разработаны и выведены на рынок диагностические системы на наличие ан-



тител к вирусу гепатита С, моногенных наследственных заболеваний, муковисцидоза, системы клеточной терапии с использованием стволовых клеток.

Ежегодно «Компания Алкор Био» производит свыше 300 тысяч наборов реагентов более 100 наименований.

Входит в тройку лидеров российского рынка реагентов для лабораторной диагностики

Свыше 300 000 наборов реагентов производится ежегодно

Продукция экспортируется в 17 зарубежных стран

Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



# ООО НТЦ «Бакор»

г. Москва



Компания работает более 30 лет и разрабатывает технологии в области специальной технической керамики и машиностроения.

Фонд поддерживает компанию с 2004 года по программам «Развитие» и «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда были выведены на рынок термостойкие керамические плавильные камеры для изготовления стекловолокна и стеклопластиков и инновационная технология для фильтрации и обезвоживания концентратов горно-металлургической промышленности.

поддержанные проекты



Продукция компании «Бакор» поставляется в 16 стран мира. Клиентами компании являются «Северсталь», «НЛМК», «Росатом», «Норникель».

Компания получила премию Правительства РФ в области науки и техники.

НТЦ «Бакор» владеет 150 патентами РФ.

- Премия Правительства РФ в области науки и техники
- Продукция компании поставляется на 300 предприятий в 16 странах мира

- Компания владеет 150 патентами РФ
- Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



# ООО «Компания Фототех»

г. Москва



Компания основана в 1990 году.

Компания более 30 лет занимается разработкой, производством и монтажом противопожарного, защитного и специального остекления.

Фонд поддерживает компанию с 2005 года по программам «Развитие», «Коммерциализация», финансируя проекты по разработке технологий для защитного остекления.

Благодаря поддержке Фонда налажено производство противопожарных светопрозрачных

поддержанные проекты



стекло, обеспечивающих повышенное энергосбережение и солнцезащиту, а также сохранение теплоизолирующей способности.

Компания имеет более 15 000 м<sup>2</sup> производственных, офисных и складских площадей.

- Компания работает во всех регионах РФ
- Продукция экспортируется в 17 зарубежных стран

- 25 000 оборудованных объектов в России и в странах ЕАЭС
- 15 000 м<sup>2</sup> производственных, офисных и складских площадей



# ООО НПО «НИИПАВ»

## Ростовская область



Компания работает на рынке Российской Федерации более 30 лет.

Ведущее инновационное предприятие России в отрасли производства функциональных поверхностно-активных веществ.

Фонд поддерживает компанию более 15 лет, профинансировав разработку и производство поверхностно-активных веществ по программам **«Развитие»**, **«Коммерциализация»**.

Благодаря поддержке Фонда была запущена в производство универсальная установка получе-



поддержанные проекты

ния полифункциональных поверхностно-активных веществ.

Отдельное транспортно-логистическое подразделение компании осуществляет доставку продукции по России и в страны СНГ.

В 2020 году НПО «НИИПАВ» вошло в группу компаний «НИКОХИМ».

- Компания обеспечивает 50% потребности российского рынка
- Продукция экспортируется в 10 зарубежных стран

- Производственные мощности компании – 45 тыс. тонн в год
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ГК «Геоскан»

## г. Санкт-Петербург



История группы началась с компаний ООО «Живой Софт» и «ПЛАЗ», основанных в 2006 году. В 2011 году была создана группа компаний «Геоскан».

ГК занимается производством БПЛА, разработкой ПО для фотограмметрической обработки данных и трехмерной визуализации.

Компания «Живой Софт» из ГК «Геоскан» получила в 2006 году поддержку Фонда на разработку системы распознавания жестов. В 2015–20 гг. Фонд поддержал разработки по программам **«Развитие»** и **«Коммерциализация»**: комплекс инфракрасного мониторинга, учебный комплекс для обучения эксплуатации БПЛА и аэромагнитометр для аэрогеофизических работ.

- Российский и мировой лидер по созданию 3D-картографического ПО и БПЛА
- Продукция экспортируется в 140 зарубежных стран

- Рекорд мира по количеству одновременно находящихся в небе БПЛА
- Участник проекта «Национальные чемпионы»



поддержанные проекты



Система распознавания жестов, поддержанная Фондом, позволила создать первое в мире ПО, решившее задачу автоматического создания 3D-модели объекта по серии разнораскурсных фото.

«Геоскан» проводит световые шоу, известные во всем мире. В ходе одного из таких мероприятий был установлен мировой рекорд по количеству участвующих в шоу беспилотных дронов.

# ООО «Рубиус групп»

Томская область

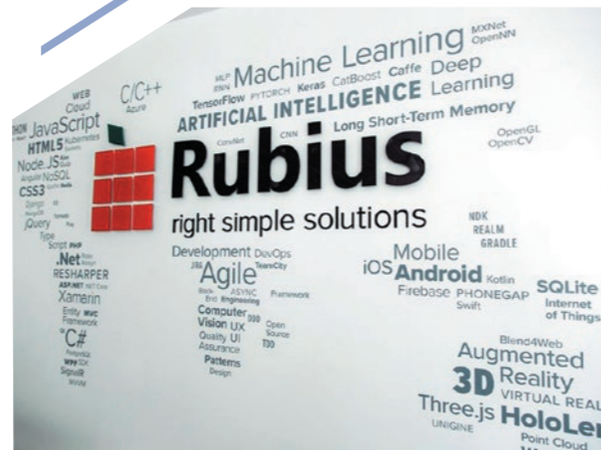


В 2007 году основатель компании Сергей Дорощев получил поддержку по программе «УМНИК».

Созданная Дорощевым компания сфокусировалась на разработке инженерного программного обеспечения. Сегодня компания занимается разработками автоматизированного проектирования, геоинформационных систем и систем управления инженерными данными, электронного документооборота.

Фонд поддерживал компанию «Рубиус групп» по программам «Старт» и конкурсам «Развитие-ЦП» и «Развитие-ИИ». Благодаря поддержке Фонда была внедрена система интеграции ГИС и САПР

поддержанные проекты



и разработана платформа для нейросетевого детектирования, трекинга, описания объектов в видеопотоке и их последующего анализа.

Компания поставляет инженерное программное обеспечение для компаний из России и зарубежных стран. Среди клиентов компании – компании «Газпром», «Лукойл», «Норникель», «ПИК», «Роснефть» и «Северсталь».

Офисы компании расположены в Москве, Томске, Нью-Йорке и Астане

Более 250 клиентов в более чем 10 странах

Выручка компании за 5 лет выросла более чем в 5 раз

Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «ПроСофт-ПК»

Московская область



Компания «ПроСофт-ПК» работает на рынке более 11 лет и является ведущим российским разработчиком, производителем, поставщиком и сервисным центром специализированного профессионального оборудования для оцифровки и реставрации документов, микрографии, создания и хранения электронных информационных ресурсов, включая профессиональные сканеры документов «ЭларСкан».

Фонд финансировал компанию с 2009 года по программам «Развитие» и «Коммерциализация». Благодаря поддержке Фонда компания запустила производство планетарного сканера – первого российского сканера с камерой 71 Мп.

поддержанные проекты



Предприятие производит несколько линеек профессионального оборудования – более 30 моделей и модификаций.

«ПроСофт-ПК» входит в состав корпорации «ЭЛАР» – крупнейшего в Европе предприятия по созданию, комплексному оснащению и наполнению электронных архивов.

Сканеры компании успешно работают на нескольких континентах

Используется в Администрации Президента РФ, Минобороны и Минэкономразвития России

Более 30 моделей сертифицировано по международным стандартам

Сканеры компании не имеют аналогов в мире по отказоустойчивости



# ООО «ВР-Пласт»

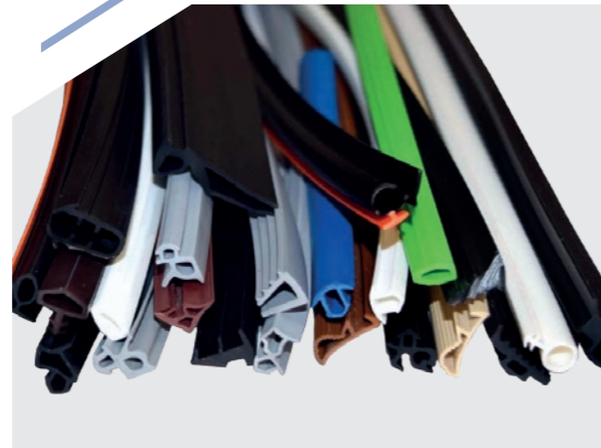
## Республика Татарстан



Компания была создана в 2012 году Василием Новокшоновым.

Компания занимается производством термоэластопластов, используемых для уплотнителей, деталей интерьера автомобилей, кабельной изоляции. Генеральный директор компании Василий Новокшонов получил поддержку Фонда по программе «УМНИК» в 2009 году. В дальнейшем компания поддерживалась по программам «Старт» и «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда были разработаны и запатентованы новые составы термоэластопластов и технологии получения уплотнителей, налажено производство терморасширяющихся



поддержанные проекты

противопожарных уплотнителей и со-экструзионных уплотнителей из ТЭП для пластиковых окон и дверей. Продукцию изделий из термоэластопластов и компаунда можно встретить в сетях «Леруа Мерлен», «Мегастрой», в автомобилях, на кухнях, в больницах и на стройплощадках.

Выручка компании за 5 лет увеличилась в 3 раза.

- Продукция поставляется более чем в 100 городов России и стран СНГ
- Клиентами компании являются 957 предприятий в 9 странах мира

- Производится до 1500 тонн готовой продукции в месяц
- 4 собственные производственные площадки в России



# АО НПО «Стример»

## г. Санкт-Петербург



Компания «Стример» работает на рынке более 20 лет и прошла путь от небольшого научно-производственного объединения до крупнейшего российского производителя устройств молниезащиты, поставляющего современные и эффективные устройства электросетевым компаниям России и многих стран мира.

При поддержке Фонда по программам «Развитие» и «Коммерциализация» были разработаны разрядники для грозозащиты высоковольтных линий электропередачи и мультикамерные разрядники экранного типа.

Разрядники используются в России и поставляются в зарубежные страны: в Бразилию, Вьет-



поддержанные проекты

нам, Индонезию, Китай, ОАЭ, Саудовскую Аравию, Таиланд, Филиппины, Шри-Ланку и др.

За счет внедрения разработанных устройств существенно снижается количество аварийных отключений на высоковольтных линиях электропередач.

НПО «Стример» ежегодно вкладывает 15% выручки в исследовательские работы.

- Крупнейший российский производитель современных устройств молниезащиты
- Продукция экспортируется более чем в 20 стран мира

- Используется более 2 миллионов устройств компании во всем мире
- Продукция компании на 75% снижает количество аварийных отключений



# ООО «ТаймПэд Лтд»

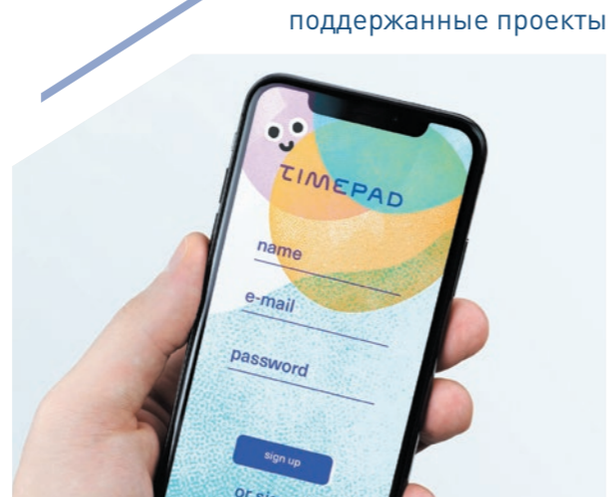
г. Москва



В 2008 году основателями компании была разработана первая версия сервиса для покупки билетов на мероприятия, рассчитанная на небольшой объем данных и ограниченное число пользователей. И в следующем году проект получил грант в размере 1 млн рублей от Фонда по программе «Старт».

Первые инвестиции позволили создать прототип настоящего сервиса. Спустя два года проект вышел на самоокупаемость.

Первыми клиентами TimePad стали друзья и знакомые основателей компании, а сам сервис изначально использовался как календарь для организаций встреч. К 2010 году количество за-



поддержанные проекты

регистрированных пользователей достигло тысячи, разработчики подключили первые платные услуги.

В 2018 году сооснователь Qiwi Сергей Солонин выкупил TimePad у основателей за \$10 млн.

Сегодня компания является лидером на рынке в сегменте онлайн-регистрации, продажи билетов и продвижения мероприятий.



Лидер на российском рынке продвижения мероприятий и онлайн-регистраций



Распространяет ежемесячно более 730 тыс. онлайн-билетов



более 40 млн человек пришли на события благодаря сервису



Через сервис проводится более 20 тыс. событий в месяц



# ООО «Биомикрогели»

Свердловская область



Компания работает с 2013 года.

ООО «Биомикрогели» производит вещества для очистки воды от масел, нефти и ионов тяжелых металлов.

Фонд поддержал компанию по программам «Старт» и «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда была разработана и выведена на рынок новая линейка чистящих и моющих средств для очистки твердых поверхностей.

Продукция компании продается в крупнейших российских розничных сетях (среди них



поддержанные проекты

«Ашан», «Бетховен», «Детский мир», «Перекресток» и «Лента») и на онлайн-платформах (Ozon, Wildeberries, «Утконос» и «Самокат»).

В 2021 году компания «Биомикрогели» привлекла 1 млрд рублей от основателя фонда Zoom Capital Грегори Беренштейна.



Продукция компании продается более чем в 50 торговых сетях в России и за рубежом



Полный цикл: 4 химические лаборатории и 2 производственных цеха площадью 3000 м²



Технологии компании запатентованы более чем в 60 странах мира



За последний год было выпущено более 1 млн упаковок продукции



# ООО «Промобот»

## Пермский край



Основана в 2014 году Олегом Кивокурцевым и Алексеем Южаковым.

Компания работает в области распознавания речи, мехатроники и нейросетей, производит робота-помощника для бизнеса, который способен отвечать на вопросы и поддерживать разговор.

Фонд профинансировал основателя компании Олега Кивокурцева по программе «УМНИК» с разработкой робота-снегоборщика. В 2014 году Фонд по программе «Старт» поддержал разработку системы технического зрения. В 2019 году компания получила грант по конкурсу «Развитие-НТИ» на разработку универсальной робототехнической платформы.



поддержанные проекты

Поддержанная Фондом система технического зрения, которая позволяет распознавать человеческий образ и определять его координаты в трехмерной системе, используется роботами Promobot.

Услугами роботов пользуются «Сбербанк», «Билайн», МФЦ «Мои документы», гостиницы, аэропорты и Московский метрополитен.

- Крупнейший производитель автономных сервисных роботов на территории России
- Продукция экспортируется в 40 зарубежных стран

- Более 650 роботов Promobot действует по всему миру
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Андромета»

## Калужская область



ООО «Андромета» – промышленное предприятие полного цикла, существующее на рынке более 10 лет.

Компания разработала технологию строительства жилых металлокаркасных зданий средней этажности, построила первый в стране крупный завод металлоконструкций «Венталл».

Фонд поддержал компанию двумя грантами по программе «Коммерциализация» для разработки технологии строительства зданий и создания роботизированного комплекса для изготовления уникальных стальных конструкций.



поддержанные проекты

Поддержка Фонда помогла вывести на рынок России и стран СНГ комбинированные здания (жилые дома, гостиницы, детские сады, школы, медучреждения, офисы), востребованные при строительстве уникальных нетиповых комплексов в сложных природно-климатических условиях, а также в регионах с высокой сейсмической опасностью.

- Более 500 реализованных проектов в России и СНГ
- Более 20 патентов РФ: внедренных на производстве изобретений и полезных моделей
- Производительность завода до 4000 тонн конструкций в месяц
- 6 производственных цехов общей площадью свыше 10 тыс. м²



# ООО НПП «Тепловодохран»

Рязанская область



Компания, основанная в 1997 году, занимается разработкой и производством комплексных систем учета расхода воды, электроэнергии и тепла.

Фондом поддержано серийное производство компактного теплосчетчика «Пульсар» по программе «Коммерциализация» в 2015 году.

Благодаря поддержке Фонда удалось полностью локализовать производство латунных и пластиковых деталей корпуса квартирного теплосчетчика «Пульсар» в России. На базе корпусов теплосчетчиков, созданных при поддержке Фонда, выпущены ультразвуковые теплосчетчики и водосчетчики для поквартирного и подомового учета.



поддержанные проекты

Основной потребитель продукции компании – крупнейшие строительные предприятия России.

Клиенты компании – Роснефть, Мосводоканал, Мосэнергосбыт, Водоканал г. Санкт-Петербурга, г. Сочи, а также операторы централизованных систем водоснабжения и водоотведения в других городах России.

- Компания охватывает продукцией 40% рынка приборов учета тепла более чем в 70 регионах РФ
- Клиенты – более 12 000 компаний в странах СНГ и ближнего зарубежья

- В год выпускается порядка 1 000 000 изделий
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Новел Групп»

Самарская область



Предприятие создано в 2011 году.

Компания «Новел Групп» является первым российским производителем фенольной бумаги (бумаги, пропитанной фенольными смолами), используемой для ламинирования фанеры, а также в производстве мебели, торгового и складского оборудования.

Фонд поддерживает компанию с 2015 года по программе «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда было налажено и модернизировано производство фенольных пленок со свойствами трудногорючести.



поддержанные проекты

Компания поставляет свою продукцию на крупнейшие фанерные заводы: Сыктывкарский фанерный завод, Вятский фанерный комбинат, Брянский фанерный комбинат, Самарский завод слоистых пластиков.

С 2015 года выручка и прибыль компании выросли более чем в 2,5 раза.

- Крупнейший производитель фенольных пленок на территории России
- Компания сотрудничает с европейскими и американскими партнерами

- Производственная мощность до 75 000 000 м<sup>2</sup> в год
- Имеет собственную исследовательскую лабораторию



# ООО «ВижнЛабс»

г. Москва



Компания «ВижнЛабс» создана в 2012 году.

VisionLabs специализируется на создании сервисов на базе технологий компьютерного зрения и машинного обучения. Ее основной продукт – платформа распознавания лиц VisionLabs Luna для анализа фото- и видеоданных с целью определения лиц людей. Первые инвестиции – \$100 тыс. – компания получила от своих основателей Александра Ханина и Алексея Нехаева.

В 2015 году компания получила финансирование по программе «Развитие» на сумму 15 млн рублей и разработала облачный сервис распознавания лиц Face iS. Поддержка Фонда позволила



создать систему управления данными для идентификации лиц. «ВижнЛабс» внедрила свои сервисы в аэропортах Москвы, банках «Открытие», «Тинькофф», «Почта Банке», «Сбербанке», кофейнях и крупных гипермаркетах.

Выручка компании за 7 лет выросла более чем в 30 раз. Продукты компании используются по всему миру.



Компания оказывает 80% всех сервисов лицевой биометрии в банковском секторе России и СНГ



Продукция компании реализуется на 4 континентах



Единственный российский победитель конкурсов машинного зрения NIST и Liveness



Входит в число нескольких ведущих игроков мирового рынка биометрии



поддержанные проекты

# ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис»

Воронежская область



Компания создана в 2010 году.

Компания занимается изготовлением, поставкой, сервисным обслуживанием и вводом в эксплуатацию оборудования для нефтяной и газовой отраслей промышленности.

Компания получила поддержку по программе «Коммерциализация» – 2 гранта на производство колтюбинговых установок для подземного и капитального ремонта скважин.

Благодаря поддержке Фонда компания вывела на рынок установки для проведения ремонтных работ и технологических операций на нефтяных, газовых и газоконденсатных скважинах, кото-



поддержанные проекты

рые помогают существенно повысить дебет действующих скважин.

Оборудование поставляется в том числе лидерам отечественного нефтегазового рынка: ПАО «Газпром», ПАО «Новатэк», ПАО «НК «Роснефть»».

В 2022 году открылась новая производственная площадка компании в индустриальном парке «Масловский».



Единственный в России производитель современного колтюбингового оборудования



Собственный учебный центр, программы согласованы с Ростехнадзором РФ



Заказчики – крупнейшие предприятия России: «Газпром», «Новатэк», «Роснефть» и другие



Новый завод, расположенный на участке площадью 3,4 гектара



# ЗАО «ОбнинскЭнергоТех»

Калужская область



Закрытое акционерное общество «Обнинск-ЭнергоТех» было создано в 1999 году.

Компания занимается разработкой и производством оборудования для обслуживания электроснабжения городов и промышленных предприятий в области технологического электропривода.

Компания получила поддержку Фонда по программе «**Коммерциализация**».

Благодаря поддержке Фонда на рынок была выведена система управления электроприводом серии «Гранит» для электрических карьерных экскаваторов.



поддержанные проекты

Использование данной системы позволяет экономить до 2,5 млн рублей в год без снижения производительности.

До получения гранта показатель выручки компании составлял более 150 млн рублей.

Выручка компании за 2020 г. составила более 990 млн рублей.

- Более 200 электротехнических лабораторий и более 1000 приборов эксплуатируется в России
- Площадь административно-производственного корпуса – 4,2 тыс. м<sup>2</sup>
- Продукция экспортируется в страны ЕС и СНГ
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Компания «Нординкрафт»

Вологодская область



Компания более 30 лет работает на российском рынке и производит оборудование для автоматического ультразвукового, магнитного и вихревого контроля электросварных и бесшовных труб в автомобильной и аэрокосмической промышленности.

Фонд поддержал компанию по конкурсу «Экспорт» в рамках программы «**Интернационализация**» в 2015 году. При поддержке Фонда было разработано и выведено на рынок устройство для инспекции алюминиевых плит на наличие дефектов с использованием ультразвукового контроля.

Компания – один из мировых лидеров в сфере производителей систем автоматизированного



поддержанные проекты

неразрушающего контроля. Владелец 26 патентов в этой области.

Продукция компании поставляется в 20 стран мира. Ее торговые представительства есть в Китае, Японии и Южной Корее.

Основные клиенты – производители металлопроката (сталь, алюминий, титан, биметалл) по всему миру.

- Один из российских и мировых лидеров в сфере автоматизированного неразрушающего контроля
- Компания владеет 26 патентами РФ
- Продукция экспортируется в 15 зарубежных стран
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Эйлитон»

Московская область



Компания ООО «Эйлитон» входит в группу компаний «Юнимед», работает на рынке медицинского лабораторного оборудования России с 2003 года.

«Эйлитон» – разработчик и производитель оборудования и расходных материалов для клинической лабораторной диагностики. Компания разработала отечественный набор реагентов и специализированный фотометр для определения белка в моче.

Фонд по программе «Коммерциализация» профинансировал создание уникального оборудования и развитие производственной инфраструктуры на предприятии по производству вакуумных пробирок для взятия венозной крови.



поддержанные проекты

Поддержанное Фондом оборудование также позволяет в час производить около 3000 пробирок «Юнивет II» для взятия капиллярной крови.

Компания стала первым производителем российских вакуумных пробирок для взятия венозной крови Univac и запустила первую в России автоматическую линию по производству игл для взятия венозной крови.



Крупнейший в России производитель систем для взятия крови



Продукцию компании используют 2000 лабораторий по всему миру



Мощность производственных линий до 170 млн вакуумных пробирок в год



Площадь лабораторно-производственного корпуса – 1,5 тыс. м²



# ООО «КАМА-Энергетика»

Республика Татарстан



Компания создана в 2014 году.

ООО «КАМА-Энергетика» специализируется на создании и производстве автономных источников энергии – газопоршневых электростанций, дизельных электростанций и силовых установок.

Фонд поддерживает компанию по программам «Развитие» и «Коммерциализация».

Благодаря финансированию Фонда были разработаны и созданы серии газопоршневых теплоэлектростанций и расширено производство газопоршневых электростанций.



поддержанные проекты

До создания предприятия рынок газопоршневых станций в РФ практически на 100% был импортным.

Компания оказывает комплексные услуги по проектированию, изготовлению, установке, запуску и обслуживанию электроагрегатов на объектах крупнейших российских нефтедобывающих компаний, а также «Алроса», РЖД и СУЭК.



Клиенты – российские нефтедобывающие компании «Газпром», «Лукойл», «Роснефть» и др.



Продукция позволяет снижать издержки на электро- и тепловую энергию до 50%



Производится 1200 единиц готовой продукции ежегодно



Площадь территории производства – 3500 м²



# ООО «Завод Опытного Приборостроения»

Калужская область



Компания работает более 20 лет и занимается производством светодиодных светильников, блоков питания, систем автоматики.

Фонд поддерживает компанию с 2015 года по программе «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда на рынок были выведены инновационный светодиодный прожектор для крупных спортивных объектов и энерго-сервисный светодиодный светильник.

Производственные мощности компании составляют 35 тыс. кв. м.

поддержанные проекты



Продукцию компании используют «Газпром», «Лукойл», «РЖД», Росавтодор и другие компании. Системы освещения внедрены в России от Калининграда до Владивостока.

Продукция компании используется в более чем половине субъектов РФ и экспортируется в 8 стран мира.

- Продукция компании используется в более чем половине субъектов РФ
- Светильники Pandora используют «РЖД», «Газпром», «Лукойл», Росавтодор и др.

- Продукция экспортируется в 8 зарубежных стран
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Стереотек»

Волгоградская область



Волгоградское предприятие с 2016 года работает над созданием принципиально нового оборудования объемной печати.

Фонд содействия инновациям сначала поддержал основателя «Стереотека» Артёма Авдеева по программе «УМНИК» в 2014 году. А в 2016 году первый грант по программе «Старт» получил «Стереотек».

Концепция 5Dtech впервые была реализована компанией в 2020 году в пятиосевом принтере с возможностью поворота и наклона изделия для укладки материала под разными углами.

поддержанные проекты



В 2021 проект получил инвестиции в размере 100 млн рублей от фонда Национальной технологической инициативы под управлением компании Kama Flow.

В 2022 году компания «Стереотек» получила грант Фонда по программе «Коммерциализация». В октябре 2022 года компания открыла новую площадку по производству 5D принтеров.

- Принтеры компании используются по всей России
- Продукция экспортируется в Азербайджан, Арабские Эмираты, Узбекистан
- Собственная производственная площадка
- Виртуальная библиотека на 300+ деталей



# ООО «Формула-К»

Красноярский край



Компания основана в 2013 году. Специализируется на изготовлении дорожных разметочных материалов, антикоррозийных и огнезащитных покрытий.

Фонд поддержал компанию по программе «Коммерциализация» в 2016 году.

Благодаря поддержке Фонда компания вывела на рынок долговечные разметочные материалы, специально предназначенные для использования в сложных погодных условиях СФО и ДФО.



поддержанные проекты

Выручка компании выросла с 2015 года в 8 раз.

Материалы компании ежегодно участвуют в контрольно-полевых испытаниях дорожной разметки, неизменно показывая высокий результат, как в Красноярском крае, так и в заполярных Норильске и Сургуте.



Продукция компании реализуется в 15 регионах России



Продукция экспортируется в Казахстан и Монголию



Дорожная разметка компании подходит для резко континентального климата



Участник национального проекта «Производительность труда»



# ООО «ЦРТ-инновации»

г. Санкт-Петербург



Компания основана в 2011 году и является передовым разработчиком голосовых и бимодальных биометрических систем. ООО «ЦРТ-инновации» является дочерним предприятием ГК «Центр речевых технологий».

Компания поддерживалась Фондом по программе «Развитие» в рамках Национальной технологической инициативы.

Благодаря поддержке Фонда был разработан и внедрен программно-аппаратный комплекс, позволяющий записывать, распознавать и анализировать диалог между оператором и клиентом



поддержанные проекты

в офисе или в зале обслуживания компаний и торговых сетей.

Компания является одной из немногих в мире, кто одновременно владеет двумя собственными биометрическими технологиями – идентификацией по лицу и по голосу.



Технология распознавания речи признана лучшей в мире (1 место на конкурсе CHiME)



Решения применяются в 75 странах, включая США, Латинскую Америку, Ближний Восток и Европу



5000 клиентов в России и за рубежом



Основана кафедра речевых информационных систем в Университете ИТМО



# ООО НПО «Турбулентность-ДОН»

Ростовская область



Предприятие работает с 1998 года и специализируется на разработке и производстве приборов бытового и промышленного назначения для коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии. ГК имеет свое конструкторское бюро, метрологическую службу и производственные территории площадью 20 000 квадратных метров.

Продукция ГК поставляется в российские регионы и зарубежные страны. Среди клиентов – ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть»», ОАО «Лукойл», ОАО «Нефтегазавтоматика», ООО «ТНК-ВР», ОАО «Сургутнефтегаз».



поддержанные проекты

Благодаря поддержке Фонда по программе «Коммерциализация» в 2016 г. НПО в составе ГК было реализовано производство и вывод на рынок ультразвукового комплекса Turbo Flow UFG-F-C для высокоточных измерений расхода газа на промышленных объектах. Расходомеры активно используются в России и поставляются в зарубежные страны.

Приборы компании работают по всей территории России

Заказчики – крупнейшие предприятия России: «Газпром», «Роснефть», «Сургутнефтегаз» и др.

Продукция экспортируется в 6 зарубежных стран

Площадь производственного предприятия – 20 тыс. м<sup>2</sup>



# ООО «Некс-Т»

г. Москва



поддержанные проекты

ООО «Некс-Т» ведет деятельность с 2009 года и занимается разработкой IT-мультисенсорных проектов, инновационных образовательных технологий, интерактивных комплексов, в том числе для инклюзивного образования и национальных проектов, новейшего сенсорного оборудования.

Фонд поддерживал компанию по программам «Развитие» и «Коммерциализация».

При поддержке Фонда компания разработала интерактивный тренажер слухоречевого развития для детей и занимается выводом на рынок визуально-звуковой системы ориентации в пространстве для слепых и слабовидящих людей.



Сегодня компания – крупнейший производитель интерактивного оборудования в России. Компания производит мультисенсорные устройства, которые позволяют облегчить жизнь людей, имеющих проблемы со зрением, электронные книги для слабовидящих, которые понимают текст и эффективно переводят на язык Брайля.

Выручка компании выросла в 5 раз за последние 4 года.

Крупнейший в России промышленный производитель интерактивного оборудования и ПО

Более 10 патентов в области нанотехнологий и средств реабилитации для людей с ОВЗ

Компания производит до 2000 единиц оборудования в месяц

Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Визитек»

## Сахалинская область



ООО «Визитек» создано в 2015 году и разрабатывает программные решения в области промышленной безопасности, охраны труда и производственной эффективности предприятий нефтегазовой, горнодобывающей, энергетической отраслей.

Фонд финансировал компанию по программе «Старт» и конкурсу «Социум-ЦТ» в рамках программы «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда компания разработала и внедрила на Магнитогорском металлургическом комбинате один из модулей интегрированной системы обеспечения безопасности

поддержанные проекты



работ, направленной на повышение уровня промышленной безопасности предприятия. Модуль позволяет собирать данные о внештатных ситуациях на предприятии, анализировать их причины и давать рекомендации по их устранению.

Компания обеспечивает безопасность более чем 500 тыс. сотрудников. Среди клиентов ООО «Визитек» – ПАО «Газпром нефть».

Офисы в Москве и Южно-Сахалинске и ряд филиалов в российских городах

Проведен НИОКР совместно с Роснано по заказу компании «Газпром-нефть»

Партнер мирового движения Vision zero, посвященного безопасности и благополучию работников

Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «ИСС»

## г. Москва



ООО «Интеллектуальные Социальные Системы» создано в 2012 году. Основные направления деятельности – системы обратной связи и цифровые проекты для умного города.

Фонд с 2016 года поддерживает компанию по программе «Развитие» в рамках Национальной технологической инициативы.

В результате при поддержке Фонда был создан первый в России сервис для организации и автоматизации оплаты городского паркинга, управления доступом и доходами самой парковки «Паркоматика».

поддержанные проекты



Сервис позволяет проводить парковку в автоматическом режиме. Запуск, завершение и контроль парковочных сессий происходит через мобильное приложение.

«ИСС» сотрудничает с аэропортом Домодедово, банками ВТБ, «Открытие» и «Сбер», а также X5 Retail Group, Lamoda и другими крупными российскими компаниями.

Более 500 компаний-клиентов в 7 городах России

В сервисе зарегистрировано более 100 тыс. автомобилей

160 тыс. парковочных сессий ежемесячно

Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



# ООО «Инженерное Бюро ВАСО»

## Воронежская область



ООО «Инженерное Бюро ВАСО» основано в 2000 году. Компания разрабатывает средства измерения, контроля и управления для атомных станций и металлургических предприятий, машиностроительных и авиационных заводов.

Фонд поддерживает компанию по программе «Коммерциализация» с 2016 года.

При поддержке Фонда было запущено производство крана-манипулятора для выполнения технологических операций на атомных станциях.

Предприятие располагает территорией 1,5 га и двумя производственными корпусами с общей

поддержанные проекты



площадью 2000 кв. м. Компания является поставщиком концерна «Росэнергоатом» и работает с такими крупными авиационными предприятиями, как ОКБ им. Ильюшина, авиационный завод имени Ю.А. Гагарина, с Новолипецким и Магнитогорским металлургическими комбинатами.

- Представительства и сервисные центры находятся в 12 городах России
- Продукция экспортируется в 5 зарубежных стран

- Основной заказчик – концерн «Росэнергоатом»
- 2 производственных корпуса общей площадью 2 тыс. м<sup>2</sup>



# ООО «Спутникс»

## г. Москва

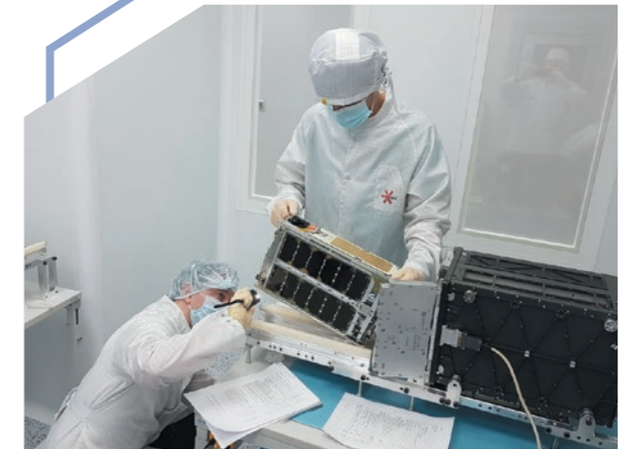


Компания является российским частным производителем высокотехнологичных спутниковых компонентов и технологий для малых космических аппаратов.

Фонд финансирует компанию по программе «Развитие» в рамках Национальной технологической инициативы.

При поддержке Фонда компания разработала линейку космических аппаратов-конструкторов типа «кубсат», радикально сокращающих сроки и стоимость реализации космических миссий, универсальную наноспутниковую платформу, высокоскоростной радиопередатчик для использования в составе низкоорбитальных группировок.

поддержанные проекты



В августе 2018 компания «Спутникс» организовала запуск двух первых школьных спутников SiriusSat с МКС в открытый космос.

Текущие клиенты компании: ОЦ «Сириус» (г. Сочи), ДВФУ, МИЭМ НИУ ВШЭ, Myanmar Aerospace Engineering University (Мьянма), Telnet (Тунис), Университет Короля Сауда (Саудовская Аравия) и другие.

- Первый в России частный микроспутник
- Спутники поставляются коммерческим, учебным и научным организациям в России и за рубежом
- Собственное производство всех базовых подсистем спутников
- Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Агроплазма»

Краснодарский край



Компания основана в 2000 году, и с 2015 года является признанным лидером среди российских производителей семян подсолнечника, сорго, нута, фасоли, горошка и кукурузы. Предприятие самостоятельно проводит селекцию и создает гибриды, производит и реализует их семена.

Впервые Фонд поддержал ООО «Агроплазма» в 2017 году по программе «Коммерциализация», а в 2020-м – по программе «Интернационализация». В обоих случаях речь шла об улучшении гибридов подсолнечника.

В настоящее время ООО «Агроплазма» является оригинатором и патентообладателем, занимается

поддержанные проекты



ся производством и продажей семян только собственных сортов сельскохозяйственных культур. В России гибридами компании засеяно свыше 700 000 га.

Для ускорения селекционного процесса ООО «Агроплазма» использует зимние питомники в Пакистане, а также тепличные комплексы в Турции и России. Компания активно сотрудничает с селекционными организациями по всему миру.

- Продукция компании доступна во всех регионах России
- Компанией зарегистрировано более 40 гибридов подсолнечника
- Продукция экспортируется в Белоруссию, Казахстан, Пакистан и Турцию
- Участник проекта «Национальные чемпионы»



# ООО «Стрелец»

г. Санкт-Петербург



Компания была основана в 2013 году и занимается производством специализированных систем безопасности.

Фонд поддерживал компанию по программе «Коммерциализация» в 2017 и 2019 гг.

При поддержке Фонда на рынок были выведены пожарные извещатели для опасных производственных объектов и системы оповещения и позиционирования для контроля производительности труда и обеспечения безопасности персонала, в том числе – во взрывозащищенном исполнении для объектов нефтехимической промышленности.

поддержанные проекты



40 000 беспроводных устройств компании защищают 17 новых госпиталей для пациентов с COVID-19. Текущие клиенты компании – Третьяковская галерея, Эрмитаж, Центр управления полетами Внуково, станция «Восток» в Антарктиде, объекты компаний ОАО «РЖД», ООО «АС Инжиниринг», ООО «ТД ТИНКО».

Выручка компании выросла в 4 раза за последние 3 года.

- 900 городов России оснащены системами пожарного мониторинга «Стрелец»
- 14-кратное сокращение жертв пожаров на социальных объектах
- 150 тыс. объектов и 8 миллионов установленных беспроводных устройств в России и за рубежом
- Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



# ООО «Итекма»

## Московская область



Компания производит материалы для композитов для особо требовательных отраслей, в том числе для авиации и космоса – углеродные ткани, ленты, препреги и клеи, которые используются для изготовления деталей, эксплуатирующихся в широком диапазоне температур: от -100 до +450°C.

Фонд поддерживает компанию по программам «Развитие» и «Коммерциализация».

Благодаря поддержке Фонда была разработана технология промышленного производства системы термопластсодержащих композиционных материалов для высоконагруженных композитных конструкций и запущено производство углерод-



поддержанные проекты

ной ленты «Роболен». Производство углеродной ленты необходимо для выкладки композитного крыла лайнера МС-21.

В дальнейшем планируется поставка материала для российско-китайского широкофюзеляжного дальнемагистрального самолета. Заказчиками компании являются ПАО «ВАСО», АО «Кронштадт», ПАО «РКК "Энергия"», ПАО «Туполев», ПАО «Ил».

- Материалы компании используются предприятиями космической отрасли и авиации России
- Более 150 публикаций и 50 патентов РФ
- Собственное производство полимерных деталей для спектра температур от -100 до 450°C
- Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



# ООО «Холдинг Гефест»

## г. Санкт-Петербург



Компания была основана в 1999 году как специализированная организация в области пожарной безопасности.

Фонд поддержал компанию грантами по программе «Коммерциализация» в 2017, 2019 и 2020 гг.

Благодаря поддержке было организовано производство систем пожаротушения, которые способны не только обнаруживать возгорание, но и управлять процессом тушения, анализируя обстановку на значительной площади по сигналам пожарных извещателей различных типов, а также инновационная система противопожарной защиты логистических терминалов с высокостеллажным складированием.



поддержанные проекты

Среди объектов компании: Большой Театр, Гознак, магазины «Леруа Мерлен», объекты «Газпрома», «Лукойла», «Роснефти», Пулковская обсерватория, аэропорт «Домодедово», стадион «Газпром Арена», музей-заповедник «Кижский», Российский государственный исторический архив, здание Российской Академии Наук в Санкт-Петербурге и более 1000 других объектов.

- 737 успешно реализованных проектов по пожаробезопасности в РФ
- Сертификаты на проведение всех видов работ в области пожарной безопасности
- Среди объектов: Большой театр, здания РАН, ФГУП «Гознак», аэропорт «Домодедово»
- Продукция экспортируется в 25 зарубежных стран



# ООО «Метинтэк»

## Воронежская область



Компания основана в 2013 году в Воронеже и занимается высокотехнологичной переработкой отходов металлообработки и металлургии. Компания оснащена комплексом уникального оборудования, не имеющего аналогов в России.

Фонд поддержал компанию по программе «Коммерциализация» в 2017 году.

Благодаря поддержке Фонда была выведена на рынок ресурсосберегающая технология рециклинга отходов металлургических и металлообрабатывающих производств, позволившая увеличить содержание железа в готовых брикетах.

поддержанные проекты



Мощности компании позволяют производить до 5000 тонн брикетов в месяц.

Партнерами компании являются компании «Новолипецкий металлургический комбинат», «Металлоинвест», «Интермаш».

За 5 лет, прошедшие с момента обращения в Фонд, выручка компании выросла в 6 раз.

Компания работает в 8 регионах РФ

Сотрудничество с учеными UVR-FIA GmbH (Фрайбург, Германия) и ВГУ (Россия, Воронеж)

Мощность производства до 5000 тонн брикетов «6А» в месяц

Уникально высокое содержание железа в готовых брикетах – не менее 99%



# ООО «Гудфокаст»

## г. Москва



Московская компания была создана в 2013 году группой математиков и кибернетиков из вычислительного центра РАН и МГУ в 2000 году. За последние годы ею был подготовлен ряд новых продуктов в сферах оптимизации производственного планирования и прогнозирования.

Компания разрабатывает программные продукты для оптимизации цепей поставок и максимизации прибыли и товарооборота таких заказчиков как «Балтика», «М. Видео», «Русагро», «Техноколь», «Черкизово», сетей супермаркетов «Верный», «О'Кей», «Перекресток».

С 2018 по 2021 год Фонд выделял ООО «Гудфокаст» гранты в рамках программы «Развитие».

поддержанные проекты



В 2022 году компания привлекла более 200 миллионов рублей от инвестиционной компании Kata Flow, управляющей венчурным фондом национальной технологической инициативы.

ООО «Гудфокаст» неоднократно выигрывала в тендерах и международных конкурсах прогнозирования у западных конкурентов, таких как SAS, Oracle и др.

Более 100 проектов, реализованных с лидерами российского рынка

Уникальные математические алгоритмы и компетенции по постановке и решению бизнес-задач

Призер международных конкурсов прогнозирования

Участник проекта «Национальные чемпионы»



промышленность

цифровые технологии

# ООО «СЗСП»

## Самарская область



ООО «Самарский завод слоистых пластиков» работает на рынке 15 лет и является одним из пяти предприятий в РФ, выпускающих линейку декоративных бумажно-слоистых пластиков для строительства, производства мебели и отделки.

Компания поставляет продукцию в большинство российских регионов и страны СНГ. Имеет собственный производственный корпус площадью 3,3 тыс. кв. м.

Компания была поддержана Фондом содействия инновациям в 2018 году по программе «Коммерциализация» для организации производства бумажно-слоистых пластиков с антибактери-

поддержанные проекты



альным эффектом на основе бумаг, пропитанных аминными смолами, модифицированными наночастицами серебра. Благодаря разработанной технологии производства материалы получают новые свойства: антибактериальность, труднорюкость, износостойкость.

- Компания поставляет продукцию более чем в половину регионов РФ
- Продукция экспортируется в 20 зарубежных стран

- Компания производит более 250 видов панелей из бумажно-слоистого пластика
- Собственный производственный корпус площадью 3,3 тыс. м<sup>2</sup>



# ООО «Большая тройка»

## г. Москва



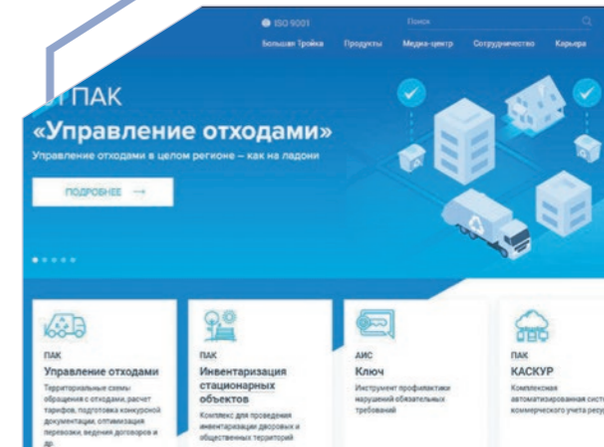
Компания создана в 2010 году.

Компания занимается производством и интеграцией электроники и программного обеспечения для управления отходами, инвентаризации объектов, коммерческого учета ресурсов.

Фонд поддержал компанию по программе «Развитие» в рамках Национальной технологической инициативы.

Благодаря поддержке Фонда была разработана и выведена на рынок автоматизированная информационная система учета и контроля за передвижением отходов, пользователями которой являются региональные операторы и органы власти.

поддержанные проекты



- Комплексные решения компании реализованы в 60 регионах РФ
- Оптимизация маршрутов мусоровозов сокращает транспортные расходы на 20-30%

- Работает со 170 операторами по управлению отходами
- Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



новые материалы

цифровые технологии

# ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»

поддержанные проекты

## Пермский край



Компания была создана в 2007 году и занимается разработкой, изготовлением и применением систем воздушного отопления и вентиляции.

В 2018, 2020 и 2022 году компания получала финансирование от Фонда по программе «Коммерциализация» – сначала для вывода на рынок новых промышленных воздухонагревателей, а затем для разработки и выпуска их мобильной версии. Новизна проекта – разработка блока нагрева с высоким КПД, позволяющим повысить нагрев воздуха с одновременным уменьшением его расхода для экономии электроэнергии.

При поддержке Фонда было приобретено оборудование и организована линия для серийного



изготовления блоков, созданы автоматизированные участки для производства его элементов. Новые воздухонагревательные агрегаты эксплуатируются на Заполярном НГКМ и Чайнинском НГКМ ПАО «Газпром».

Компания не только производит импортозаменяющее оборудование, но также осуществляет монтаж, обслуживание и обучение персонала.



Поставки продукции в 15 регионов РФ



Продукция экспортируется в 15 зарубежных стран



Заказчики – крупнейшие предприятия России: «Газпром», «Новатэк», «Лукойл» и другие



Возможность эксплуатации оборудования от -60 до +45 °С



# ООО «Геосплит»

поддержанные проекты

## г. Москва



Компания была основана в 2013 году. Разрабатывает и производит передовые технологии для нефтегазовой индустрии.

Фонд поддержал компанию по программе «Коммерциализация» в 2019 году и по программе «Интернационализация» – в 2022 году.

Благодаря поддержке Фонда была выведена на рынок технология маркерного мониторинга профилей притоков горизонтальных скважин, предоставляющая постоянный поток данных о производительности интервалов нефтегазовых скважин в течение нескольких лет.



В 2019 году компания «Геосплит», фонд венчурных инвестиций Rusnano Sistema SICAR (создан «Роснано» совместно с АФК «Система») и инвестиционная группа UCP подписали соглашение в рамках раунда «Б» об инвестициях в размере \$5 млн.

В 2020 году открыты лаборатории и представительства в Китае и на Ближнем Востоке. Выручка компании за последние 4 года выросла в 7 раз.



Технологии компании применяются на объектах «Лукойл», «Новатэк», «Газпромнефть»



Мировой лидер по количеству отмаркированных за год скважин



Реализовано более 300 проектов в 5 странах мира



Участник рейтинга «ТехУспех»



# ООО «Спутник»

## Республика Татарстан



Компания «Спутник» основана в 2016 году. Она специализируется на создании современных инновационных IP-домофонов с облачным сервисом «Спутник.Облако».

В 2019 году компания получила поддержку в рамках конкурса «Развитие-ЦТ» на внедрение функции бесключевого доступа FaceID на основе распознавания лиц с помощью нейротехнологий.

За 2021 год компания «Спутник» реализовала более 14 тысяч домофонов собственного производства, с внедренной технологией FaceID для автоматического открывания двери.

поддержанные проекты



Среди ее клиентов – более 400 предприятий, а оборудование поставляется в 76 субъектов РФ. Компания реализует масштабный проект по созданию экосистемы для многоквартирных домов: сервисы доступны в мобильном приложении для жителей и партнеров – можно принимать звонки с домофона на телефоне, предоставлять одноразовые коды для курьеров и посетителей, открывать шлагбаумы и смотреть записи камер наблюдения.



Оборудование компании поставляется в 76 субъектов РФ



Экосистема многоквартирных домов «Спутник» доступна в 12 странах мира



Более 1 млн скачиваний мобильных приложений компании



Температура эксплуатации домофонов от -40 до +60 С°



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



fasie.ru