

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



К УСПЕХУ ВМЕСТЕ
С ФОНДОМ



К УСПЕХУ ВМЕСТЕ С ФОНДОМ

Содержание

Общие сведения о Фонде	3
Региональная стратегия	4
История Фонда.....	6
Экосистема Фонда	8
ПРОГРАММЫ ФОНДА.....	10
ИнноШкольник	12
УМНИК	14
Старт	16
Развитие	18
Интернационализация	20
Коммерциализация	22
Участие в федеральных проектах.....	24
45 УСПЕШНЫХ ПРОЕКТОВ	28

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.

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.

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.

Деятельность
Фонда
с 1994 года:



работает
75
региональных
представителей



поддержано
36 000+
проектов



создано
7700+
стартапов



Региональная стратегия

Более 70% финансовых средств, выделяемых Фонду, направляется на поддержку инновационных проектов в регионы Российской Федерации. В настоящее время подписано более 70 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 региона. Взаимодействие с администрациями осуществляется через региональных представителей, которые играют важную роль в реализации региональной стратегии Фонда.

Основными задачами региональных представителей являются:

- 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.

1994-1999

- Основание Фонда
- Назначение И.М. Бортника генеральным директором Фонда
- 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)
- Запуск программы **«Развитие»**

1999-2004

- Фонд выступил инициатором создания Союза ИТЦ
- Совместная программа Фонда и Российского фонда фундаментальных исследований

2004-2008

- Запуск программы **«Старт»**
- Запуск программы **«УМНИК»**
- Запуск программы **«Интернационализация»**

2008-2011

- Назначение С.Г. Полякова генеральным директором Фонда
- Формирование Наблюдательного совета Фонда (председатель – И.М. Бортник)
- Подписание соглашения между ключевыми российскими институтами развития
- Фонд выступил соучредителем Фонда «Сколково»
- Конкурс «Экспорт»
- Конкурс «Антикризис»

2011-2014

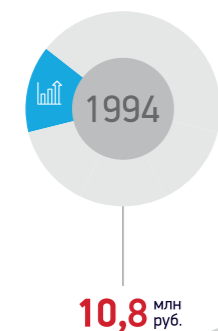
- Формирование Экспертного совета Фонда под председательством С.М. Алдошина
- Фонд стал организатором ежегодного международного форума «Открытые инновации»

2014-2016

- Участие Фонда в реализации антикризисного плана Правительства РФ
- Фонд стал координатором Консорциума «EEN-Россия»
- Запуск программы «Поддержка ЦМИТ»
- Запуск программы **«Коммерциализация»**
- Запуск программы **«Кооперация»**

2016

- Назначение А.Г. Свиаренко председателем Наблюдательного совета Фонда
- Запуск конкурсов «УМНИК-НТИ» и «Развитие-НТИ» в рамках участия Фонда в реализации Национальной технологической инициативы



639,3 млн руб.

1,6 млрд руб.

4 млрд руб.

5,7 млрд руб.

6 млрд руб.

6 млрд руб.

8 млрд руб.

12,8 млрд руб.

14,2 млрд руб.

14,3 млрд руб.

2019

- 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

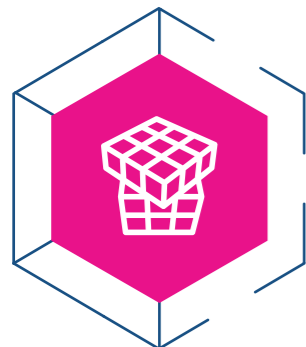
- Интеграция Фонда в группу ВЭБ.РФ
- Запуск новых конкурсов «Коммерциализация-Экспорт» и «Социум-ЦТ»
- Запуск конкурса с целью поддержки решений, направленных на борьбу с COVID-19

2021

- Назначение М.Г. Решетникова председателем Наблюдательного совета Фонда
- Запуск новых конкурсов в рамках государственной программы «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности» и федерального проекта «Искусственный интеллект».

Экосистема Фонда

ИННОШКОЛЬНИК



160 000 школьников вовлечено в проектную деятельность

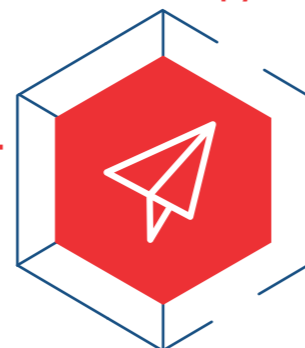
21 000+
поддержанных заявок

УМНИК
500 тыс. рублей

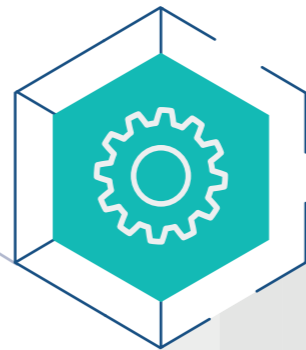


СТАРТ
до 10 млн руб

7700+
поддержанных заявок



КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ
до 25 млн руб



РАЗВИТИЕ
до 20 млн руб



Национальные рейтинги



30% участников рейтингов получали поддержку Фонда


1300+
поддержанных заявок

**УЧАСТИЕ
В НАЦИОНАЛЬНЫХ
ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ**

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ
до 15 млн руб



200+
поддержанных заявок



Программы
Фонда



программа

ИННОШКОЛЬНИК

реализуется с 2015 года

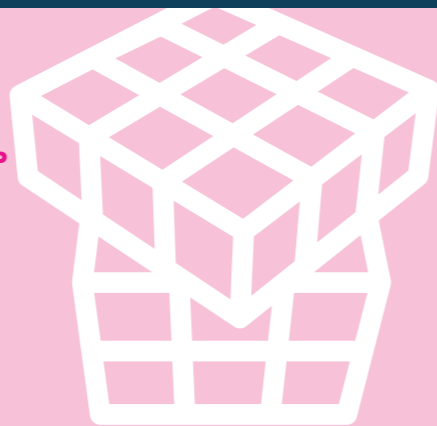
за последние
5 лет:

160 000 школьников вовлечены
в проектную деятельность

100 крупных технологических
партнеров

76 субъектов
РФ участвуют
в реализации
проектов

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



Программа «ИнноШкольник» объединила все инициативы Фонда,
направленные на вовлечение молодежи в инновационную деятельность

в рамках программы реализуются конкурсы:



Для физических
лиц до 18 лет

- **Всероссийский конкурс «АгроНТИ»**
Проектно-исследовательская деятельность детей и молодежи
в области технологий сельского хозяйства
- **Проекты программы «Дежурный по планете»:**
 - Космическая смена «Сириус»
 - Проект Space П
 - 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)



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



программа
УМНИК

реализуется с 2007 года

поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей



за последние 5 лет:

70 000+ поданных заявок

9500+ поддержанных заявок

4,5 млрд руб. сумма бюджетного финансирования

6000+ создано объектов интеллектуальной собственности

3500+ участников, в дальнейшем подавших заявки на конкурсы программы «Старт»



Для физических лиц с 18 до 35 лет



Проведение НИР



Грант на 2 года в размере 500 000 руб.

направления отбора конкурсов:

- 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 или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа СТАРТ

реализуется с 2004 года

поддержка стартапов на посевной и предпосевной стадиях

за последние 5 лет:

3955 заключено договоров

8,9 млрд руб. сумма бюджетного финансирования

45,3 млрд руб. суммарная выручка компаний от реализации продукции

19,9 млрд руб. выручка от реализации продукции, созданной за средства гранта

11 200 созданных рабочих мест

2,2 руб.

1

прирост инновационной выручки в течение 5 лет на 1 вложенный рубль бюджетных средств

конкурсы программы



СТАРТ-1

Физ. лица или МИП не старше 2 лет



Проведение НИОКР



Грант на 1 год до 3 000 000 руб. Внебюджетное софинансирование проекта не требуется

СТАРТ-2

Только МИП, успешно завершившие «Старт-1» не более 2 лет назад

Проведение НИОКР

Грант на 1 год до 7 000 000 руб. Внебюджетное софинансирование не менее 50% суммы гранта

БИЗНЕС-СТАРТ

Только МИП, успешно завершившие любой конкурс по программе «Старт»

Коммерциализация НИОКР

Грант на 1 год до 10 000 000 руб. Внебюджетное софинансирование не менее 50% суммы гранта

направления отбора конкурсов:

- 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 или по телефону +7 (495) 231-19-06



программа

РАЗВИТИЕ

реализуется с 1994 года

за последние
5 лет:

1314 заключено
договоров

22 млрд
руб. сумма бюджетного
финансирования

353,4 млрд
руб. суммарная выручка компаний
от реализации продукции

26,9 млрд
руб. выручка от реализации продукции,
созданной за средства гранта

9300 созданных
рабочих мест

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

1,6
руб.

1

прирост инновационной
выручки в течение 5 лет
на 1 вложенный рубль
бюджетных средств



МИП
согласно № 209-ФЗ



Проведение
НИОКР



Грант на 1-2 года до 20 000 000 руб.
Внебюджетное софинансирование от 30% суммы гранта

в рамках программы проводятся различные тематические конкурсы, в том числе:

- по направлениям НТИ (Национальной технологической инициативы)
- цифровых технологий
- искусственного интеллекта
- социально ориентированных проектов
- в области создания ЭКБ (электронно-компонентной базы) и ЭА (электронной аппаратуры)



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



программа

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

реализуется с 2006 года

за последние
5 лет:

110 заключено
договоров

1,4 млрд
руб. сумма бюджетного
финансирования

37,3 млрд
руб. суммарная выручка компаний
от реализации продукции

4,7 млрд
руб. выручка от реализации продукции,
созданной за средства гранта

7,8 млрд
руб. выручка от реализации продукции
на зарубежных рынках

1200
созданных
рабочих мест

поддержка компаний, реализующих
совместные проекты по разработке
и освоению новых видов продукции
с участием МИП, имеющих зарубежного
партнера

3,6
руб.

прирост инновационной
выручки в течение 5 лет

1

на 1 вложенный рубль
бюджетных средств



МИП, имеющие
зарубежного партнера



Проведение
НИОКР



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

- 13 двусторонних конкурсов российских компаний со странами:

Франция, Германия, Испания, Финляндия, Индия,
Армения, Казахстан, Турция, Аргентина, Кипр,
Южная Корея, Сербия, Узбекистан

- 6 многосторонних конкурсов:

ERA.NET RUS plus, IRA-SME, MANUNET,
M-ERA, EraCoBioTech, BRICS



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



программа

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

реализуется с 2014 года

за последние
5 лет:

1082 заключено
договоров

16,2 млрд
руб. | сумма бюджетного
финансирования

459,4 млрд
руб. | суммарная выручка компаний
от реализации продукции

122,9 млрд
руб. | выручка от реализации продукции,
созданной за средства гранта

10 500 | созданных
рабочих мест

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

7,6
руб.

прирост инновационной
выручки в течение 5 лет

1

на 1 вложенный рубль
бюджетных средств



МИП
согласно № 209-ФЗ



Коммерциализация
НИОКР



Грант на 1 год до 25 000 000 руб.
Внебюджетное софинансирование от 30% суммы гранта

основные статьи расходов:

- закупка оборудования и комплектующих
- оплата консалтиновых 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.



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

Участие в государственной программе «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности»

С 2021 года Фонд проводит ряд конкурсов по программам «УМНИК», «Старт», «Коммерциализация» и «ДизайнЦентры».

Реализация проектов, поддерживаемых Фондом в рамках госпрограммы, будет способствовать:

- увеличению объема продаж российской электронной продукции, унифицированных электронных модулей и радиоэлектронных изделий на внутреннем и внешнем рынках;
- увеличению числа рабочих мест в радиоэлектронной отрасли;
- подготовке и переподготовке кадров под новые профессиональные задачи создаваемых и развивающихся новых производств;
- сокращению времени интеграции подготовленных кадров в новые производственные процессы предприятий.

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 г. № 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 7 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 хранения 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;

- «Искусственный интеллект» – разработка и развитие программного обеспечения, в котором используются технологии ИИ, стимулирование спроса на продукты, созданные с использованием технологии ИИ.

Фонд содействия инновациям участвует в реализации 4 федеральных проектов – «Информационная инфраструктура», «Цифровые технологии», «Кадры для цифровой экономики» и «Искусственный интеллект».

Начиная с 2019 года, в рамках указанных федеральных проектов Фондом проводятся конкурсные отборы в рамках программ «УМНИК», «Старт», «Развитие» и «Коммерциализация». Начиная с 2021 года Фондом запускаются конкурсные отборы для поддержки проектов малых предприятий в области искусственного интеллекта в рамках существующих программ, а также новые конкурсы – для поддержки акселерации проектов и поддержки разработчиков открытых библиотек в сфере ИИ.

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

В 2018 году Правительством Российской Федерации в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 разработан и утвержден национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

Национальный проект включает 5 федеральных проектов с периодом реализации на 2019–2024 годы:

- «Улучшение условий ведения предпринимательской деятельности»;
- «Расширение доступа субъектов малого и среднего предпринимательства к финансовым ресурсам, в том числе к льготному финансированию»;

- «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»;
- «Система поддержки фермеров и развитие сельской кооперации»;
- «Популяризация предпринимательства».


Федеральным проектом «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» предусмотрено предоставление грантовой поддержки Фондом 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 Фонд проводит ряд конкурсов по программам «Коммерциализация», «Развитие» и «Старт».

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, Кругжовое движение).



**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 телевизионной промышленности, для лифтовых кабелей.

поддержанные проекты



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

За 25 лет производства кабелями компании было оснащено более 350 тыс. лифтов.



Компания оснастила половину всего лифтового парка РФ



Продукция экспортируется в 10 зарубежных стран



Сотрудничество с ведущими европейскими и американскими производителями лифтов



За 25 лет работы кабелями оснащено более 350 000 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 экспортируется более чем в 30 зарубежных стран



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



ООО «Дока – Генные Технологии»

Московская область

поддержанные проекты



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.

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»

г. Санкт-Петербург

поддержанные проекты



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

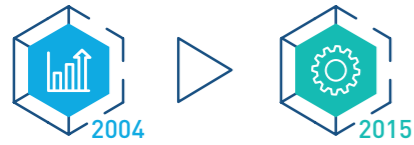
Продукция экспортируется в 17 зарубежных стран

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 стекловолна 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.

Компания владеет 150 патентами РФ.



Премия Правительства РФ в области науки и техники



Компания владеет 150 патентами РФ



Продукция компании поставляется на 300 предприятий в 16 странах мира



Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



ООО «Фототех»

г. Ярославская область



Основано 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 м² производственных, офисных и складских площадей.



Компания работает во всех регионах РФ



25 000 оборудованных объектов в России и в странах ЕАЭС



Продукция экспортируется в 17 зарубежных стран



15 000 м² 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.

Совладельцем компании является один из крупнейших мировых производителей нефтепромышленной химии – ГК «ЗИРАКС». Основными потребителями компании являются заводы Procter&Gamble, Henkel.

- Компания обеспечивает 50% потребности российского рынка
- Производство 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.

поддержанные проекты



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

За 4 года с 2017 по 2020 группой уплачено более 1,2 млрд рублей налогов. С 2017 по 2020 гг. экспортировано продукции на сумму 2,5 млрд руб. Выручка за 2020 год составила более 1,8 млрд рублей.

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

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



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 почти всех марок, включая автомобили Toyota и BMW.

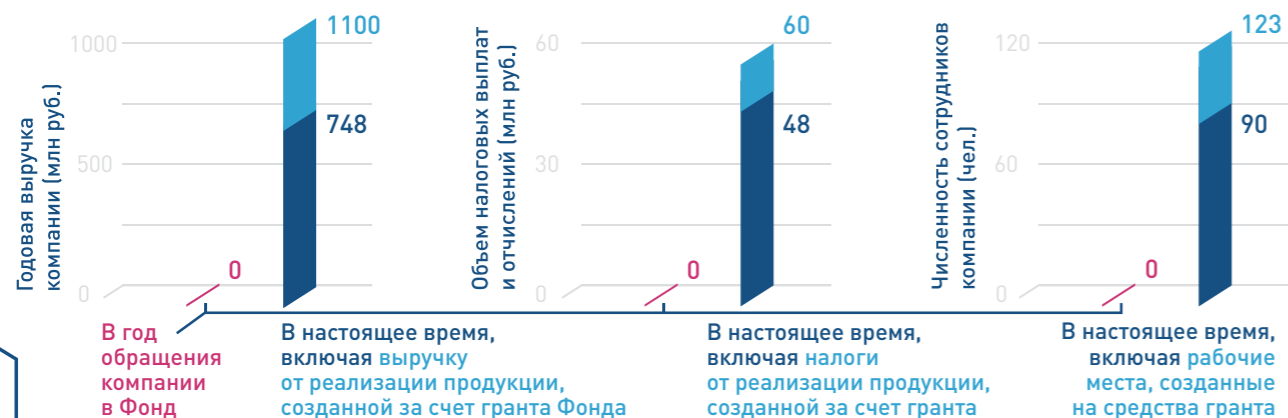
Выручка компании за 5 лет увеличилась в 3 раза.

Продукция поставляется более чем в 100 городов России и стран СНГ

Клиентами компании являются 957 предприятий в 9 странах мира

Производится до 1100 тонн готовой продукции в месяц

4 собственные производственные площадки в России



ООО «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 многим странам 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, Германию, Индонезию, Китай, Малайзию, Новую Зеландию, ОАЭ, Саудовскую Аравию, Таиланд, Филиппины, Швейцарию, Шри-Ланку. За счет внедрения разработанных устройств существенно снижается количество аварийных отключений на высоковольтных линиях электропередач.

Выручка ООО «Стример» за 10 лет выросла в 7 раз и за последний год превышает 700 млн руб.

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

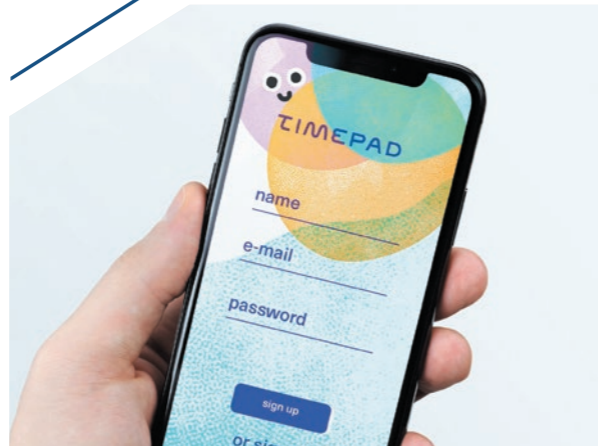


В 2008 году основателями компании была разработана первая версия сервиса для покупки билетов на мероприятия, рассчитанная на небольшой объем данных и ограниченное число пользователей. И в следующем году проект получил грант в размере 1 млн рублей от Фонда по программе «Старт».

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



39,7 млн человек пришли на события благодаря сервису



Распространяет ежемесячно более 730 тыс. онлайн-билетов



Помогает делать события 198 000 организаторам



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 «Ашан»,

поддержанные проекты



«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



Технологии компании запатентованы более чем в 60 странах мира



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



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» и Московский метрополитен. Компания открыла 12 международных центров, заключила контракт на поставку роботов с американской компанией Intellitronix и швейцарской компанией Advanced Robotics.

- 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, 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.

Теплосчетчики «Пульсар» прошли Европейскую сертификацию, компания получила право производить и поверять счетчики для поставок в страны Евросоюза.

Выручка компании выросла с 420 млн в 2016 году до более 1,6 млрд рублей в 2020 году.



Компания охватывает продукцией 40% рынка приборов учета тепла более чем в 70 регионах РФ



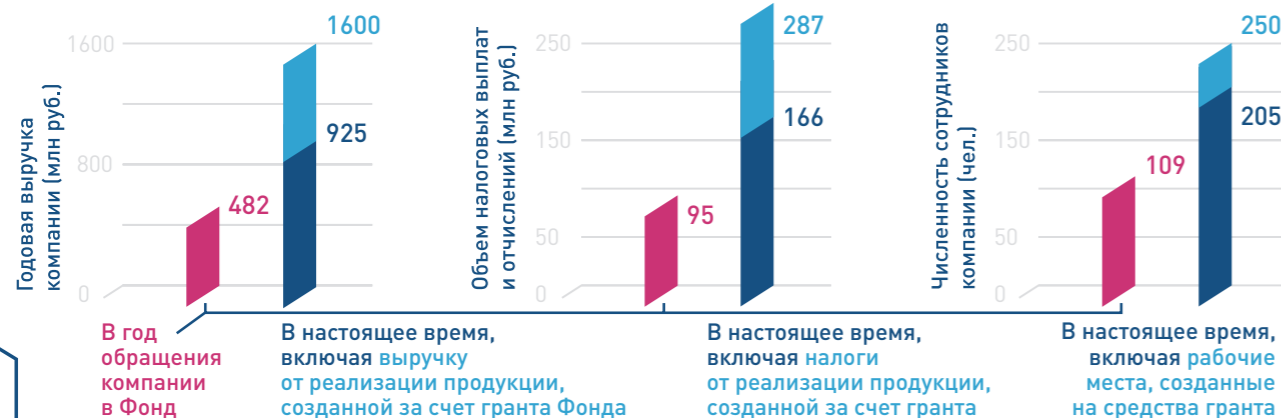
В год выпускается порядка 1 000 000 изделий



Клиенты – более 12 000 компаний в странах СНГ и ближнего зарубежья



Участник рейтинга «ТехУспех»



ООО «Ангиолайн»

Новосибирская область

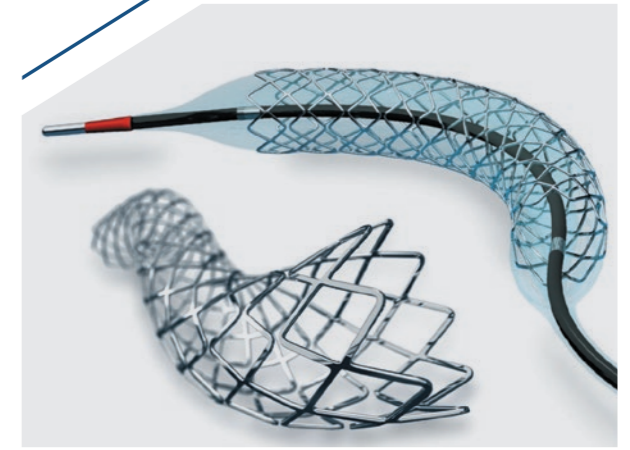


ООО «Ангиолайн» основано в 2007 г. в Новосибирске.

В 2009 г. компания начала производство металлических коронарных стентов «Синус» и баллонных катетеров «Колибри» и с тех пор является одним из нескольких лидеров российских разработчиков и производителей медицинских изделий для интервенционной кардиологии.

В 2015 г. компания получила финансирование по программе «Коммерциализация» на расширение производства коронарного стента с биорезорбируемым покрытием «Калипсо». Стент содержит высокоэффективный лекарственный агент для предотвращения рестеноза. Более

поддержанные проекты



250 тысяч стентов уже направлено в клиники. Поддержка Фонда позволила в разы увеличить производство катетеров и существенно развить это направление.

Линейка продукции «Ангиолайн» включает более 20 наименований медицинских изделий.

С 2015 года выручка компании выросла более чем в 3 раза.



Оборудование используется более чем в 200 клиниках в 63 регионах РФ



98,7% успешности проведения эндоваскулярных процедур



Производственный комплекс располагается на площади 11 тыс. м²



Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



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».

С 2013 года выручка компании выросла более чем в 4 раза.



Крупнейший производитель фенольных пленок на территории России



Производственная мощность до 45 000 000 м² в год



Компания сотрудничает с европейскими и американскими партнерами



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 иденти-

поддержанные проекты



фикации 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, в том числе в городской полиции Дубая, в «умном городе» Сингапура, в школьных автобусах США.



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



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

За последние несколько лет выручка компании выросла в десятки раз.



Единственный в России производитель современного колтюбингового оборудования



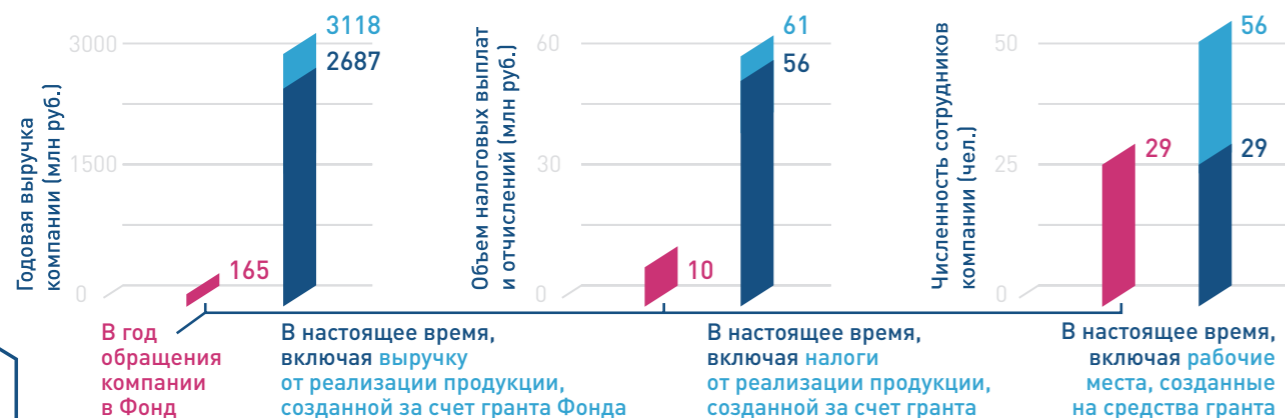
Собственный учебный центр, программы согласованы с Ростехнадзором РФ



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



Строится 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



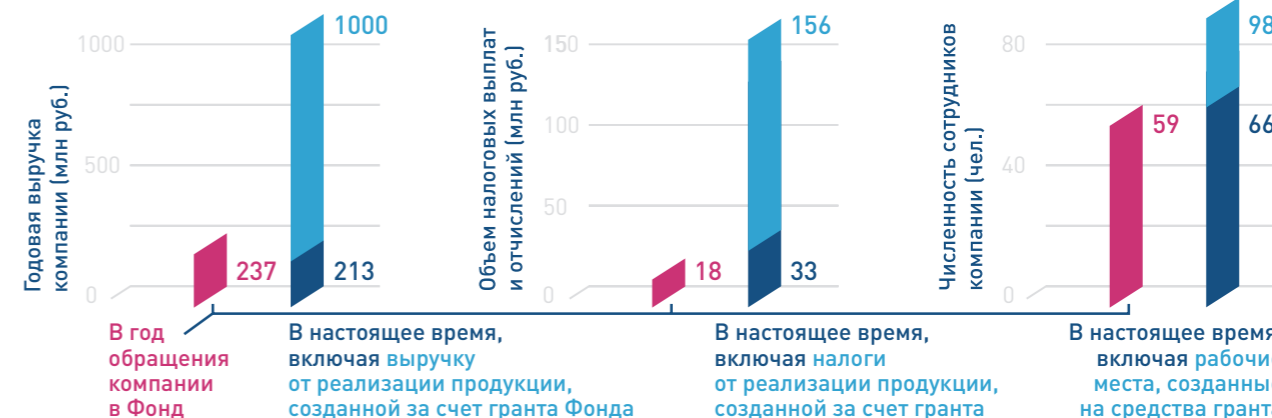
Площадь административно-производственного корпуса – 4,2 тыс. м²



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. Обладатель 26 патентов в этой области.

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

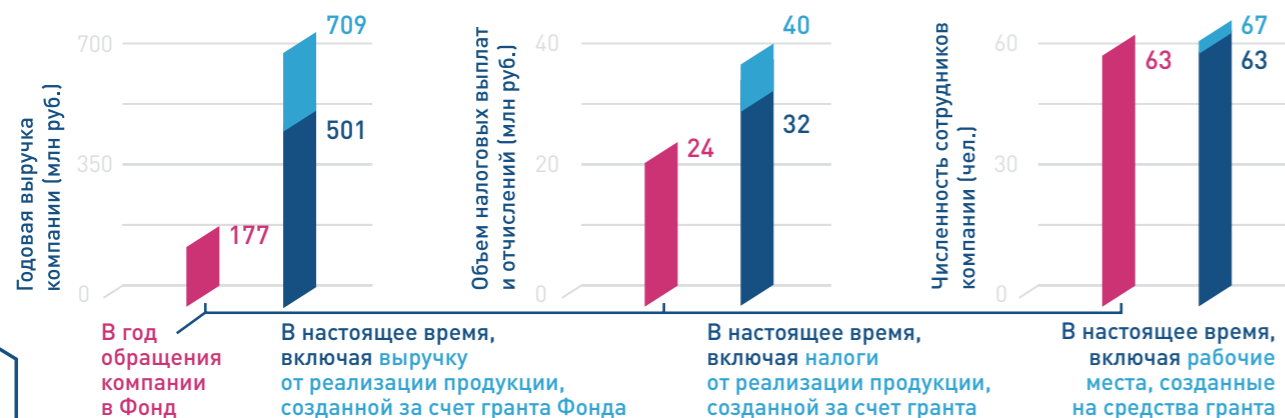
В числе ее потребителей такие машиностроительные концерны, как Mitsubishi Corporation (Япония), Haeusler (Швейцария), SMS MEER (Германия).

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 Univas и запустила первую в России автоматическую линию по производству игл для взятия венозной крови.

Крупнейший в России производитель систем для взятия крови

Мощность производственных линий до 170 млн вакуумных пробирок в год

Компания сотрудничает с партнерами из Германии, Китая, Кореи, Испании и стран СНГ

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



ООО «Фрост»

Самарская область



Компания создана в 1996 году и занимается производством автомобильных кондиционеров для АО «АвтоВАЗ», УАЗ, Chevrolet, Volkswagen, Daewoo.

Фонд поддержал компанию по конкурсу «Экспорт» в рамках программы «**Интернационализация**» в 2015 году для расширения присутствия компании на зарубежных рынках.

При поддержке Фонда была разработана система кондиционирования на основе применения технологий высокотемпературной пайки алюминиевых теплообменников.

поддержанные проекты

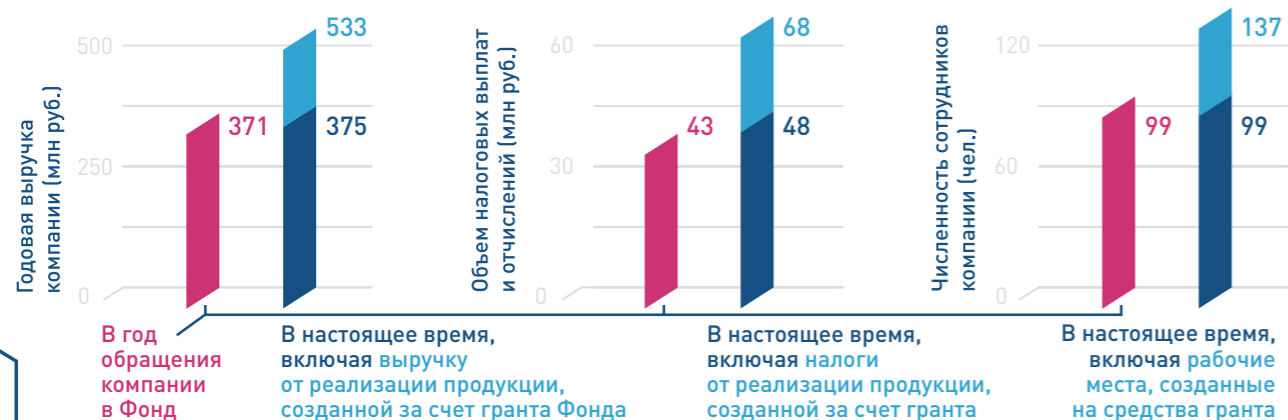


Компания является официальным поставщиком АО «АвтоВАЗ».

Автокондиционеры компании работают в странах Латинской Америки, Европы, Азии и СНГ.

- Поставщик компании «АвтоВАЗ» и ряда других автопроизводителей
- Продукция экспортируется в 10 зарубежных стран

- Ежегодно выпускается более 20 тысяч систем кондиционирования
- Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



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.

С 2019 года предприятие приступило к созданию электростанций на низком давлении газа единичной мощностью до 2000 кВт.

- Клиенты – крупнейшие российские компании: «Алроса», «Газпром», «Лукойл», «Роснефть»
- Производится 1200 единиц готовой продукции ежегодно
- Продукция позволяет снижать издержки на электро- и тепловую энергию до 50%
- 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. м².

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 Pandoga используют «РЖД», «Газпром», «Лукойл», Росавтодор и др.

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



ООО «Торнадо МС»

Новосибирская область



Компания «Торнадо Модульные Системы» была создана в 1992 г. в Академгородке города Новосибирска. Ведущий российский разработчик и поставщик средств автоматизации, систем управления, программно-технических комплексов для энергетической отрасли.

Фонд поддерживал компанию по программам «**Коммерциализация**», «**Развитие**».

При поддержке Фонда на рынок были выведены системы автоматизации процессов на базе промышленных компьютеров Gridex и программно-технический комплекс режимной и

поддержанные проекты



противоаварийной автоматики, внедренный на ООО «Энергосети Сибири».

Всего за время работы компании осуществлено порядка 270 проектов, суммарная мощность объектов генерации – 9303 МВт, что эквивалентно ~40 энергоблокам.

- Программно-технические комплексы «Торнадо» работают в 14 регионах России
- Продукция экспортируется в 4 зарубежные страны

- Всего осуществлено более 270 проектов
- Участник рейтинга «ТехУспех»



ООО «Центр Программ Систем»

Белгородская область

поддержанные проекты



Компания работает на российском рынке более 20 лет. Занимается разработкой информационных систем, в том числе связанных с мониторингом сельскохозяйственных посевов с применением БПЛА.



Фонд поддерживает компанию по программе «Развитие» в рамках конкурсов национальной технологической инициативы.

свиней с использованием беспилотных авиационных систем.

При поддержке Фонда была создана и внедрена система прецизионного управления при выполнении сельскохозяйственных работ и системы управления ситуацией по африканской чуме

С 2017 года компания – координатор проекта «АгроНТИ» в Белгородской области и соорганизатор всероссийского детского конкурса «АгроНТИ» для учащихся сельских школ.

- География проектов включает в себя более 80 регионов России
- Компания поставляет решения в 5 зарубежных странах

- Компания владеет 19 патентами РФ
- На базе компании создана кафедра цифровой трансформации в БелГУ



ООО «Формула-К»

Красноярский край

поддержанные проекты



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



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

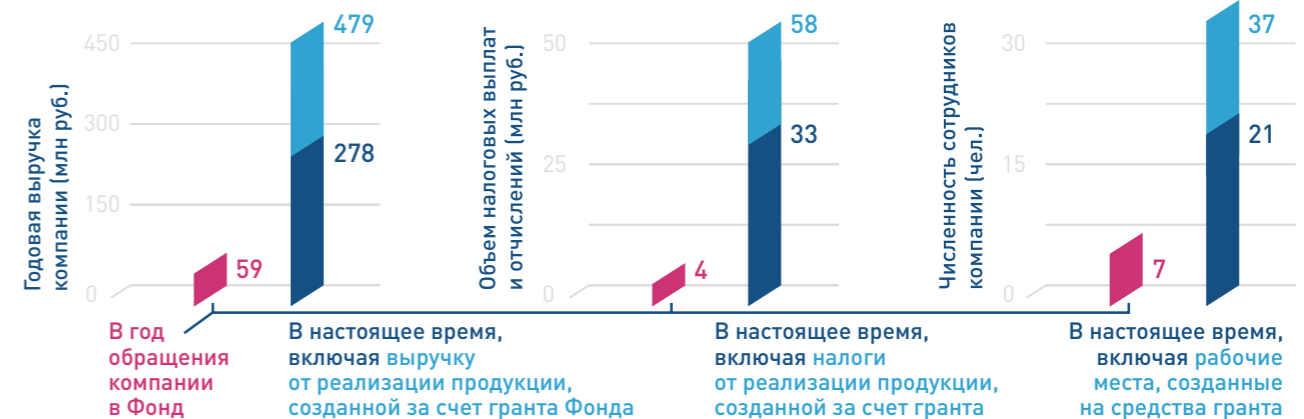
Выручка компании выросла с 2015 года в 8 раз.

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

Компания сотрудничает с поставщиками сырья из Японии, Германии, Италии и других стран, в том числе с лабораторией крупнейшего немецкого химического концерна Evonik.

- 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. Москва



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 в офисе или в зале обслуживания компаний и торговых сетей.



поддержанные проекты

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)



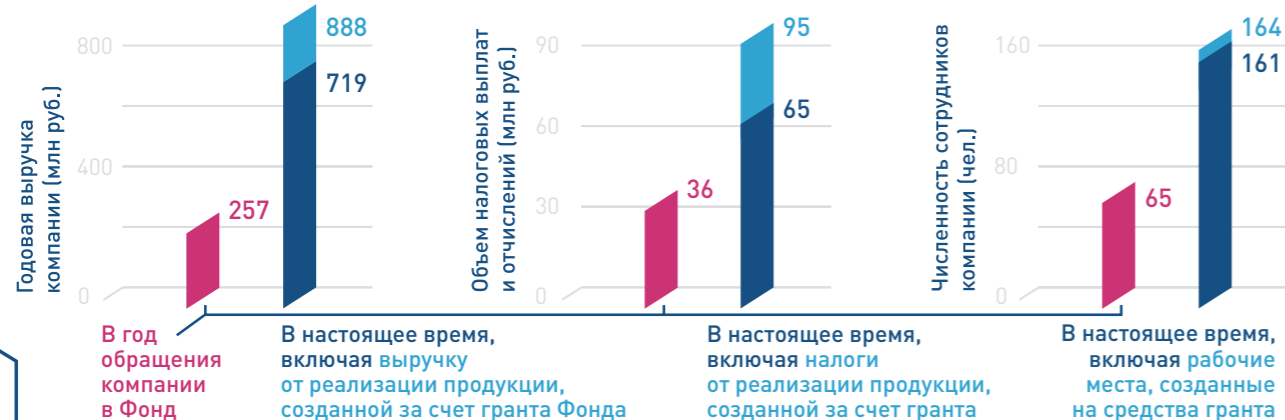
5000 клиентов в России и за рубежом



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



Основана кафедра речевых информационных систем в Университете ИТМО



ГК «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



Продукция экспортируется в 6 зарубежных стран



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



Площадь производственного предприятия – 20 тыс. м²



ООО «Некс-Т»

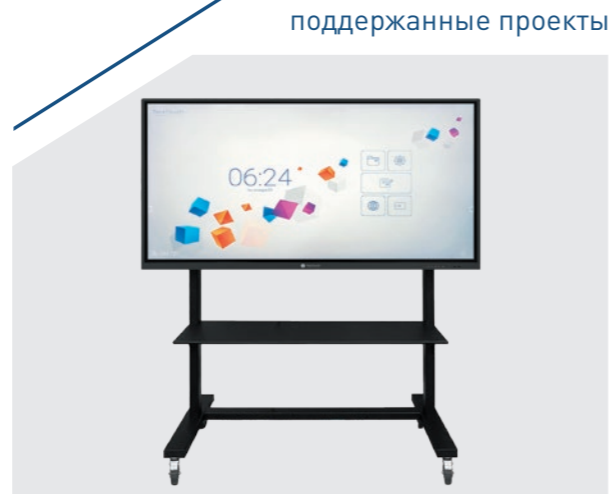
г. Москва



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 людям, 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
- Компания производит до 2000 единиц оборудования в месяц
- Более 10 патентов в области нанотехнологий и средств реабилитации для людей с ОВЗ
- 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



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.

Среди клиентов ООО «Визитек» – ПАО «Газпром нефть». В 2020 году компания получила поддержку «Корпорации МСП».

- 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 поддерживает компанию по конкурсам «Развитие-НТИ» с 2016 года.

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».



Сервис позволяет проводить парковку в автоматическом режиме. Запуск, завершение и контроль парковочных сессий происходит через мобильное приложение. Выручка компании выросла в 4 раза за последние 3 года.

Более 350 компаний-клиентов в 7 городах России

160 тыс. парковочных сессий ежемесячно

Зарегистрировано 55 тыс. водителей и 67 тыс. автомобилей

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



площадью 2000 м². 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. м²



ООО «Спутникс»

г. Москва

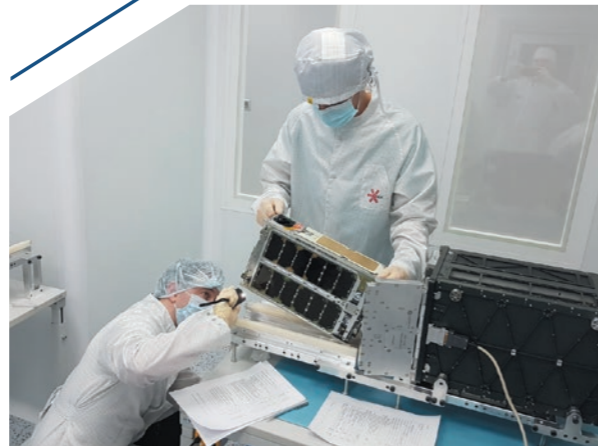


Компания является российским частным производителем высокотехнологичных спутниковых компонент и технологий для малых космических аппаратов.

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.

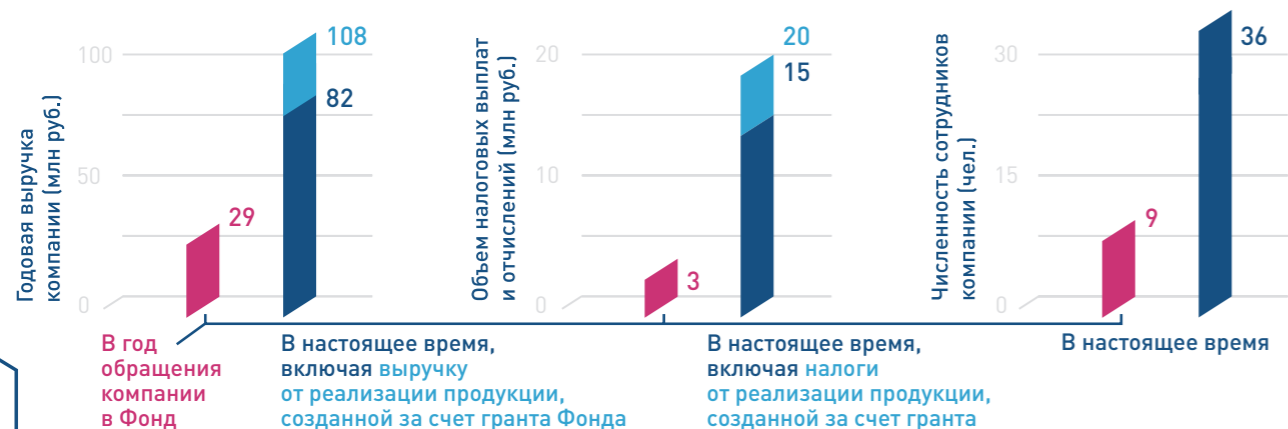
Текущие клиенты компании: ОЦ «Сириус» (г. Сочи), ДВФУ, МИЭМ НИУ ВШЭ, Myanmar Aerospace Engineering University (Мьянма), Telnet (Тунис), Университет Короля Сауда (Саудовская Аравия) и другие.

Первый в России частный микроспутник

Собственное производство всех базовых подсистем спутников

Спутники поставляются коммерческим, учебным и научным организациям в России и за рубежом

Участник рейтинга «ТехУспех»



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.

поддержанные проекты



40 000 беспроводных устройств защищают 17 новых госпиталей для пациентов с COVID-19. Текущие клиенты компании – ОАО «РЖД», ООО «АС Инжиниринг», ООО «ТД ТИНКО». Объем производства в настоящее время – 100 000 выпускаемых устройств в месяц.

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 +400°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 «Роболэн». 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 двумя грантами по программе «Коммерциализация» в 2017 и 2019 гг.

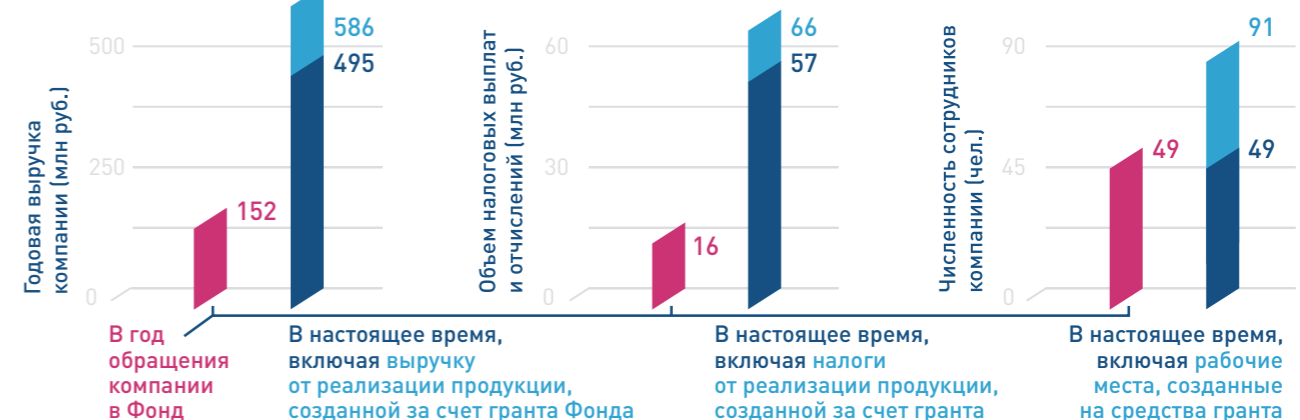
Благодаря поддержке было организовано производство систем пожаротушения, которые способны не только обнаруживать возгорание, но и управлять процессом тушения, анализируя обстановку на значительной площади по сигналам пожарных извещателей различных типов.

поддержанные проекты



Среди объектов компании: Большой Театр, Эрмитаж, российские библиотеки, Гознак, ИКЕА, объекты «Газпрома», «Лукойла», «Роснефти», Пулковская обсерватория, аэропорт «Домодедово», стадион «Газпром Арена», музей-заповедник «Кижи» и более 1000 других объектов.

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



ООО «Метинтэк»

Воронежская область



Компания основана в 2013 году.

Компания занимается высокотехнологичной переработкой отходов металлообработки и металлургии.

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 последние 5 лет 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 «СЗСП»

Самарская область



ООО «Самарский завод слоистых пластиков» работает на рынке 15 лет и является одним из 5 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 аминовыми смолами, модифицированными наночастицами серебра. Благодаря разработанной технологии производства материалы получают новые свойства: антибактериальность, трудноргорючесть, износостойкость.

С 2014 года выручка компании выросла в 3 раза.

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. м²



ООО «Большая тройка»

г. Москва

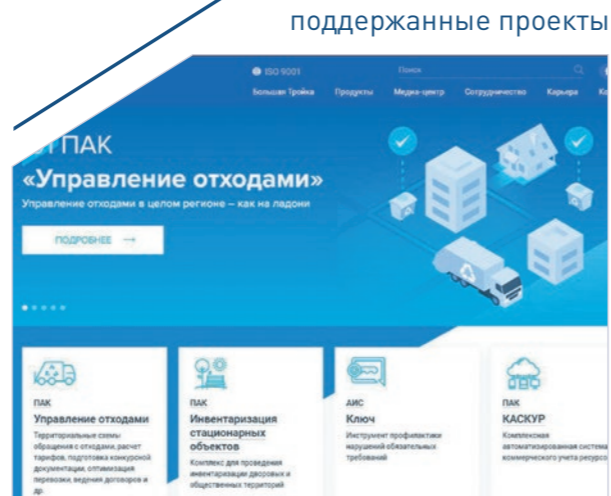


Компания создана в 2010 году.

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.



Компания входит в число национальных чемпионов России и второй год подряд занимает II место среди самых быстрорастущих технологических компаний.

К программно-аппаратным комплексам компании подключено десятки операторов по управлению отходами. В 2020 году «Ростелеком» объявил о покупке 51% акций компании на сумму 1,275 млрд руб.



Комплексные решения компании реализованы в 60 регионах РФ



Работает со 170 операторами по управлению отходами



Оптимизация маршрутов мусоровозов сокращает транспортные расходы на 20-30%



Участник рейтинга «ТехУспех» и проекта «Национальные чемпионы»



ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром»

Пермский край



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

В 2018 году компания получила финансирование по программе «Коммерциализация» в размере 15 млн рублей для вывода на рынок воздухонагревателей смесительного типа.

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».

В настоящий момент при поддержке Фонда компания занимается выводом на рынок воздухонагревателей с функцией противообледенительной системы.



Поставки продукции в 15 регионов РФ



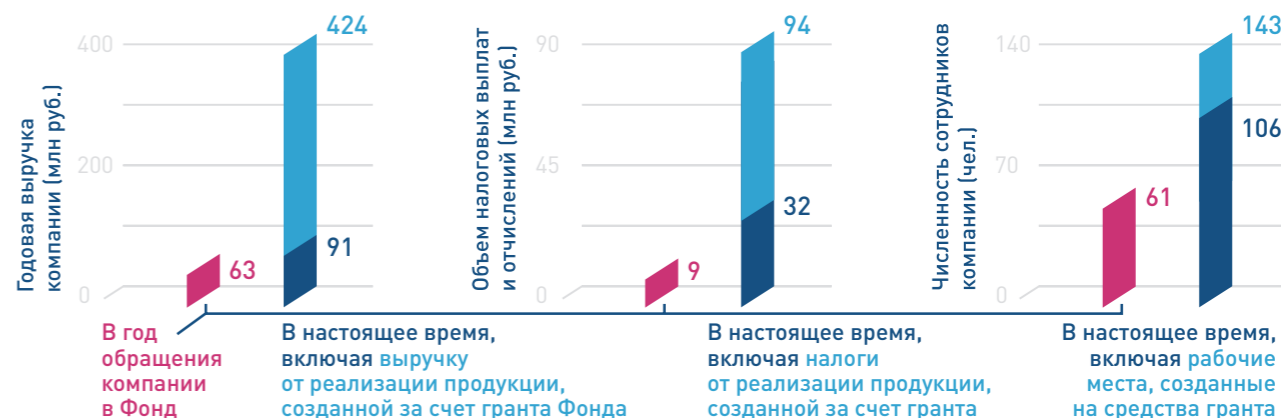
Продукция экспортируется в 15 зарубежных стран



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



Возможность эксплуатации оборудования от -60 до +45 °С



цифровые технологии

энергетика

ООО «Геосплит»

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.

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

поддержанные проекты



«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»



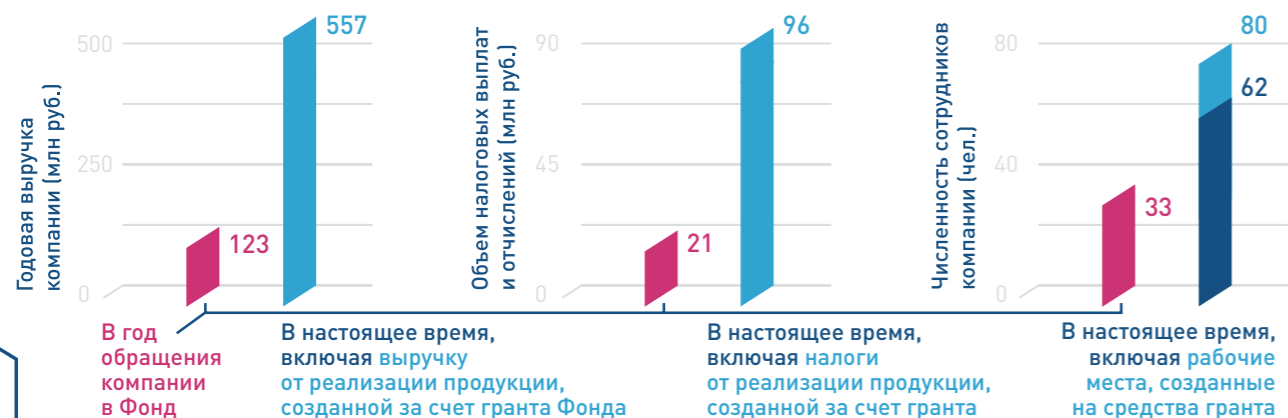
Мировой лидер по количеству отмаркированных за год скважин



Реализовано более 300 проектов в 5 странах мира



Участник рейтинга «ТехУспех»



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



fasie.ru

