

Механизмы поддержки наукоемкого бизнеса: текущие и новые конкурсы

Основание Фонда

ø

1994

1998

229 MRH DYBROR

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 инновационнотехнологических центров (ИТЦ)

Формирование наблюдательного совета Фонда

Конкурсы «Экспорт» и «Антикризис»

2004 2007 3,8 MADEA 3,8 PROTER

«Старт» Фонд выступил инициатором создания Союза ИТЦ Запуск г

Совместная программа Фонда и Российского фонда фундаментальных исследований

1999

2003

1.5 HADDA

Запуск программы

Запуск программы «УМНИК»

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

2011 2014 2014 2016 2016 2016 2016

Феро Обрание экспертного совета Фонда

Запуск программы «Коммерциализация»

17.5 mm

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

企会会

Участие

конкурса

Запуск конкурса

«УМНИК-Сириус»

«Талант и успех»

«Капитаны — мой первый бизнес»

в реализации

совместно с Фондом

2017
2018
2019
2019
12,9 мгрд
12,9 рублей
12,9 рублей
3апуск новых конкурсов
«Коммерциализация-

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

Экспорт» и «Социум-ЦТ»

Участие Фонда в реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предлринимательства» и запуск программы «Студенческий Стартап»

2021 14,4 MPBA 14,4 PPRESE 17,6 MPBA 17,6 MPBA 17,6 MPBA 17,6 MPBA 18,1 MPBA

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

Участие Фонда в запуске механизма бесшовной интеграции мер поддержки



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»



Цель деятельности Фонда — развитие инновационного предпринимательства путем оказания поддержки молодым изобретателям и малым компаниям, реализующим перспективные высокотехнологичные проекты

Показатели за 28 лет работы Фонда:



>250 000

РАССМОТРЕНО ЗАЯВОК



63,8 млрд рублей

БЮДЖЕТ ФОНДА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ



>38 500

ПОДДЕРЖАНО ПРОЕКТОВ



>23 000

ПОДДЕРЖАНО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



>8600

СОЗДАНО СТАРТАПОВ

В 2021 году:



ПОСТУПИЛО

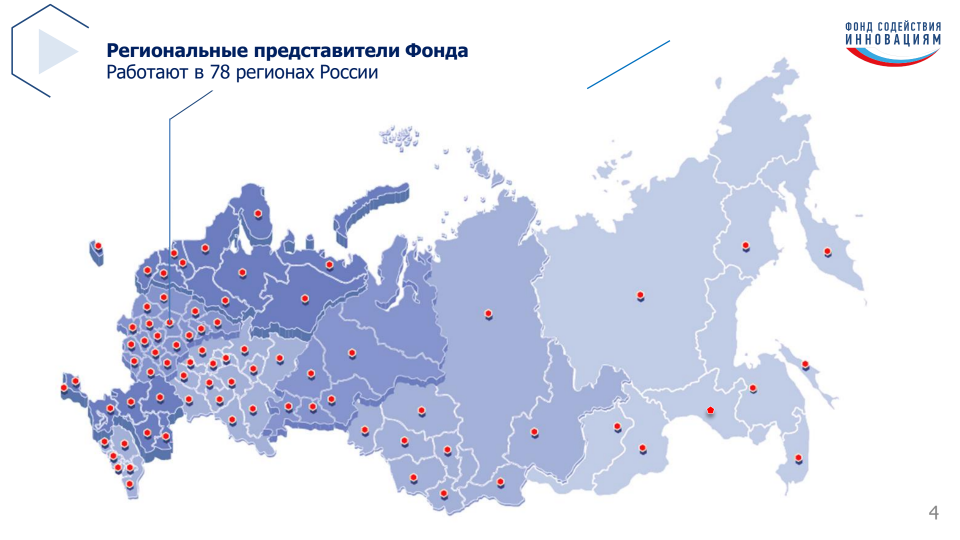
>20 000 3ARBOK



АДМИНИСТРИРОВАЛОСЬ

~8000

KOHTPAKTOB







поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых исследователей



• 500 тыс. рублей на 1 год



Научно-технический проект



Ожидаемые результаты:

Физические лица от 18 до 30 лет

- Завершенная НИР
- Заявка на защиту РИД
- Бизнес-план инновационного проекта / подача заявки на конкурс «Студенческий стартап»
- Дорожная карта проекта







«Студенческий стартап»

Программа **«Студенческий стартап»** реализуется Фондом в рамках федерального проекта «Платформа Университетского технологического предпринимательства»:

- О Администратор федерального проекта: Минобрнауки России
- Срок реализации программы*: 2022-2030 годы
- Количество грантов по программе*: 30 тыс. единиц

* Действующая редакция федерального проекта ограничена 2024 годом, но в настоящее время Минобрнауки России осуществляет согласование пролонгации федерального проекта до 2030 года.



О программе «Студенческий стартап»

- Размер гранта 1 млн рублей
- Количество грантов в 2022 году 1 тыс.
- Срок выполнения проекта 12 месяцев
- Количество этапов 2
- Заявитель физическое лицо (студент ВУЗа РФ)





- 30% средств гранта после подписания Договора
- 70% средств гранта после успешного завершения 1 этапа





Направления поддержки:

- Расходы, связанные с регистрацией юридического лица, в том числе взносы в уставный капитал,
- Выплата заработной платы и начислений на заработную плату,
- Приобретение/аренда оборудования, материалов, сырья, ПО, комплектующих, а также регистрация прав на созданную интеллектуальную собственность,
- Оплата работ, выполняемых сторонними юр. лицами, индивидуальными предпринимателями и плательщиками налога на профессиональный доход
- Прочие экономически обоснованные затраты, связанные с реализацией стартап-проекта

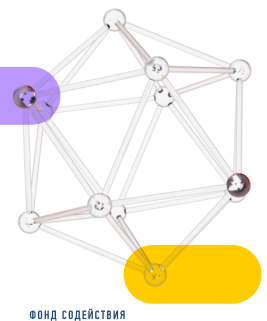


При этом взносы в уставный капитал и/или на расчетный счет созданного в рамках проекта юридического лица в любой удобной форме (и затраты, осуществленные с расчетного счета юридического лица) должны составлять от 50% до 100% от размера гранта.



В рамках «Студенческого стартапа» отбираются проекты по следующим тематическим направлениям (лотам):





- Н1. Цифровые технологии
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
- Н3. Новые материалы и химические технологии
- Н4. **Новые приборы** и интеллектуальные производственные технологии
- Н5. Биотехнологии
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика
- Н7. Креативные индустрии



«CTAPT»

реализуется с 2004 года







- Физические лица или
- МИП согласно № 209-ФЗ не старше 2 лет



- До 12 млн рублей на 2 этапа на НИОКР
- До 12 млн рублей на коммерциализацию НИОКР
- Внебюджетное софинансирование со 2 этапа, в размере 30% от суммы гранта



Ожидаемые результаты:

- Создана интеллектуальная собственность
- Начата реализация продукции

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

Только для МИП, завершивших «Старт-1» или «Старт-2» менее 2 лет назад

1 этап («Старт-1»)

Проведение НИОКР

- до 4 млн рублей софинансирование не требуется
- Проведение НИОКР

2 этап («Старт-2»)

до 8 млн рублей + внебюджетное софинансирование 15%

«Бизнес-Старт»

- Коммерциализация НИОКР
- до 12 млн рублей
 - + внебюджетное софинансирование 30%

Статистика программы: Рассмотрено заявок > 40~000, поддержано стартапов > 8~000



«РАЗВИТИЕ»

реализуется с 1994 года

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





МИП согласно № 209-ФЗ



Проведение НИОКР



- До 30 млн рублей на 1-2 года
- Внебюджетное софинансирование от 15% до 30% от суммы гранта



Ожидаемые результаты:

- Интеллектуальная собственность
- Создание производства
- Экономический эффект в течение 5 лет (прирост выручки, создание ВПРМ)

____/

Статистика программы за последние 5 лет: заключено договоров > 1300, создано рабочих мест > 9300



«ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ»

реализуется с 2006 года

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





- Предприятия, реализующие НИОКР
- Наличие международного партнера



- До 30 млн рублей на 1,5-2 года
- Внебюджетное софинансирование
 15% от суммы гранта



Ожидаемые результаты:

- Интеллектуальная собственность
- Создание производства
- Экономический эффект в течение 5 лет (прирост выручки, создание ВПРМ)





ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ

«КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ»

реализуется с 2014 года

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



МИП согласно № 209-ФЗ



• Коммерциализация НИОКР



- До 30 млн рублей на 1 год
- Внебюджетное софинансирование от 30% до 50% от суммы гранта



Ожидаемые результаты:

- Создание производства
- Экономический эффект в течение 5 лет (прирост выручки, создание ВПРМ)

Статистика программы за последние 5 лет:

- Суммарная общая выручка **459,4 млрд рублей**, в том числе от реализации инновационной продукции, созданной за счет полученного гранта **122,9 млрд** рублей
- Количество вновь созданных (модернизируемых) высокопроизводительных рабочих мест **10 500** ед.
- Прирост среднесписочной численности в 2019 году 6%
- Прирост общей выручки в 2019 году 15,7%





Конкурсы

Федеральный проект «Искусственный интеллект»

- «Акселерация-ИИ», «Старт-ИИ»
- «Код-ИИ», «Развитие-ИИ»
 «Антикризис-ИИ», «Внедрение-ИИ»
- Федеральный проект «Цифровые технологии»

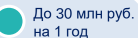
«Цифровизация-ЦТ», «Старт-ЦТ» «Развитие-ЦТ»

Грантовые программы Фонда

фонд содействия инновациям Коммерциализация

Заявки на участие подаются в электронном виде в системе Фонда: http://online.fasie.ru

Интернационализация



Сайт Фонда: https://fasie.ru
Поддержка – горячая линия:
+7 495 231-19-06 доб. 124, 142

Поддержка – Telegram: <u>@consultfasie</u>

Telegram-канал Фонда, новости и конкурсы:

Студенческий стартап Развитие



До 30 млн руб. на 1,5-2 года

Старт



До 30 млн руб. на 1-2 года Юр. Лицам: проведение НИОКР и коммерциализация разработок

ИнноШкольник

@fasietalks



УМНИК



От 4 до 24 млн руб. на 1-3 года Физ. лицам и стартапам:
- проведение НИОКР на посевной и предпосевной стадиях

Вовлечение школьников в инновационную деятельность

500 тыс. руб. на 1 год



Физ. лицам – студентам и молодым учёным: поддержка коммерчески-ориентированных научно-технических проектов



Таблица 1. Основные результаты участия Республики Марий Эл в программах фонда содействия инновациях за 2007-2022 годы

Количество	Количество	Объем финансирования (млн.руб.)
участинков (заявок)	пооедителей	финансирования (млн.руо.)
1853	347	153
20	4	4
61	34	42
6	3	8
2	0	0
18	8	76
8	5	78
	участников (заявок) 1853 20 61 6 2	участников (заявок) победителей 1853 347 20 4 61 34 6 3 2 0 18 8



Таблица 2. Результаты участия молодежи Республики Марий Эл в программе «УМНИК» 2007-2022 г. по тематическим направлениям

Тематика	Количество участников	Количество победителей
Н1. Цифровые технологии	206	32
Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения	182	28
H3. Новые материалы и химические технологии	87	41
H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии	1042	133
Н5. Биотехнологии	314	43
Н6. Ресурсосберегающая энергетика	22	8



Таблица 3. Результаты научной деятельности победителей программы «УМНИК» и созданного бизнеса за 2007-2022 г.

№	Наименование показателя	Количество
1.	Создано малых инновационных предприятий на базе проектов победителей	37
2.	Победители программы, принятые на работу в малые инновационные предприятия и внедряющие свои разработки в этих предприятиях	64
3.	Создано объектов интеллектуальной собственности (патенты, полезные модели, программные продукты)	815
4.	Количество научных публикаций в журналах и сборниках научных работ	3010
5.	Количество выступлений на научных конференциях	3480
6.	Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	62



Спасибо за внимание!