



Конкурс «Развитие-Станкостроение» (очередь I)

Федеральный проект
«Развитие производства средств производства»

Прием заявок до 10:00 (мск) 3 июня 2024 года



Цель конкурса

- Грантовая поддержка МИП, имеющих опыт создания и вывода на рынок наукоемкой продукции, реализующих НИОКР по разработке новых образцов станкоинструментальной продукции, включая комплектующие для ее производства;
- Проект должен быть направлен на разработку и изготовление опытного (предсерийного) образца продукта и его испытания для последующей коммерциализации продукта.

Обязательно наличие у заявителя

- Подтвержденного научно-технического задела (публикации, результаты исследований и испытаний прототипа/экспериментального образца продукта, интеллектуальная собственность);
- Бизнес-плана реализации проекта, содержащего, в том числе, оценку рынка продукта, описание бизнес-модели проекта, оценку конкурентоспособности;
- Подтверждения востребованности создаваемого продукта.

Ожидаемые результаты

- Завершен НИОКР;
- Подана заявка в Роспатент на регистрацию результатов интеллектуальной деятельности по теме проекта;
- Создана научная и(или) научно-техническая продукция;
- Привлечены внебюджетные средства для реализации проекта в объеме, предусмотренном договором о предоставлении гранта.

1. Металлообрабатывающее оборудование и составные части такого оборудования

- 1. Токарные станки;
- 2. Сверлильные и расточные станки;
- 3. Фрезерные станки;
- 4. Протяжные станки;
- 5. Шлифовальные, полировальные, доводочные станки;
- 6. Зубообрабатывающие и резьбонарезные станки;
- 7. Разрезные станки.

2. Кузнечно-прессовое оборудование

- 1. Прессы гидравлические;
- 2. Станки профилегибочные растяжные;
- 3. Станки профиленакатные;
- 4. Прессовое оборудование для обработки металлов, спеченных карбидов металла или металлокерамики (без удаления материала).

3. Электрофизическое, электрохимическое, лазерное оборудование

- 1. Электроэрозионное оборудование;
- 2. Электрохимическое оборудование;
- 3. Станки плазменной резки;
- 4. Станки гидроабразивной резки.

4. Инструменты для станков, механизмы крепления инструментов, механизмы крепления заготовок

- 1. Оправки для крепления инструмента и деталей на станках;
- 2. Пресс-формы для формования твердосплавных сменных многогранных пластин;
- 3. Системы ZeroPoint для прессовой-оснастки (система смены матриц и пуансонов).

5. Устройства числового программного управления

- 1. Устройства числового программного управления.

6. Аддитивное оборудование

- 1. Струйное нанесение связующего вещества;
- 2. Прямой подвод энергии и материала;
- 3. Синтез на подложке;
- 4. Струйное нанесение материала;
- 5. Фотополимеризация в ванне;
- 6. Листовая ламинация;
- 7. Биопечать.

7. Промышленные роботы и робототехнические устройства

- 1. Промышленные роботы и робототехнические устройства.

Юридические лица



Заявитель должен иметь статус

«Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП

Руководитель предприятия и научный руководитель проекта

не должны иметь параллельных заявок и открытых договоров с Фондом (как заявители, грантополучатели, руководители грантополучателей и научные руководители) (исключение – прохождение акселерационных программ)



Предприятие-заявитель

Не должно иметь на момент окончания приема заявок открытых договоров с Фондом

Основные параметры поддержки

Грант
до 30 млн рублей

Срок выполнения НИОКР
12 или 18 месяцев

Внебюджетное софинансирование
не менее 15% от суммы гранта

Направления расходов

	Бюджетные средства	Внебюджетные средства
Заработная плата с начислениями	до 100%	до 100%
Расходы на приобретение оборудования в целях реализации НИОКР	не более 20%	до 100%
Расходы на приобретение комплектующих и материалов в целях выполнения НИОКР	не более 30%	не более 30%
Расходы на приобретение программных средств в целях выполнения НИОКР	не более 10%	до 100%
Оплата работ, выполняемых сторонними юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями (ИП) и физическими лицами – плательщиками налога на профессиональный доход (НПД)	не более 30%	не более 50%
Расходы на приобретение новых технологий (включая приобретение прав на патенты, лицензии)	-	до 100%
Расходы на маркетинговые исследования	-	не более 10%
Расходы на внедрение современных систем контроля качества, сертификация продукции	-	до 100%
Прочие общехозяйственные расходы	не более 10%	не более 10%

● Отклонение заявки по формальным признакам

- В Фонде от заявителя уже находится заявка в статусе «На рассмотрении» или есть договор на исполнении;
- Руководитель предприятия / научный руководитель проекта уже участвуют в других заявках, находящихся на рассмотрении в Фонде, а также проектах, финансируемых Фондом в настоящее время;
- Предприятие отсутствует в реестре МСП;
- Заявка не содержит исчерпывающий набор обязательных документов и/или документы оформлены некорректно

● Отклонение заявки по содержательной части

- Отсутствие научной/технической/технологической новизны;
- Не раскрыты или недостаточно обоснованы методы и способы решения задач для получения результатов и показателей НИОКР;
- Невозможно или маловероятно достижение заданных требований ТЗ/выполнение всего комплекса работ КП в указанные сроки и в рамках запрашиваемого объема гранта;
- Отсутствует или не представлен научно-технический задел;
- Не определен объем/емкость/тенденции развития рынка сбыта;
- Отсутствует подтверждение востребованности создаваемого продукта;
- Не проведено сравнение (или проведено некорректно) с конкурентами;
- Бизнес-модель создания, развития и продвижения продукта не обоснована или нежизнеспособна;
- Отсутствие в команде специалистов, необходимых для реализации проекта (или их квалификация не подтверждена);
- Не сформулированы планы по привлечению новых специалистов, в т.ч. на этапе коммерциализации проекта.

01

Внимательно ознакомиться с Положением о конкурсе

в том числе с приложением к Положению («Критерии оценки заявок на участие в конкурсе и их значимость»)

02

Заполнить заявку подробно и полностью

эксперты работают только с теми материалами, которые заявитель размещает в системе

03

Верно выбрать направление (лот) проекта

04

Формулировки работ

должны соответствовать целям и задачам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

05

Подробно раскрыть содержание критериев оценки проекта

т.е. развернуто отражать научно-технический уровень разработки, перспективность коммерческой реализации создаваемого продукта и квалификацию трудовых ресурсов для выполнения проекта

06

Максимально полно заполнить ТЗ на НИОКР

указав конкретные качественные и количественные требования

- Свяжитесь с нами:

e-mail: info@fasie.ru

тел.: +7 (495) 249-249-2 доб. 0

Сайт Фонда



www.fasie.ru

- Следите за новостями Фонда на сайте и в социальных сетях:

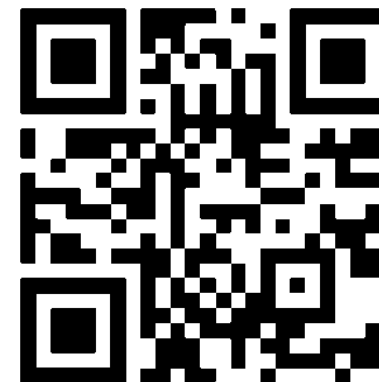
Telegram канал



t.me/fasietalks

- Все обращения от пользователей по работе в системе Фонд-М принимаются на сайте <https://online.fasie.ru/>

Группа ВКонтакте



vk.com/fondfasie