



Конкурс
«Коммерциализация-Станкостроение»
(очередь 1)

Федеральный проект «Развитие производства
станкоинструментальной промышленности»

Национальный проект
«Средства производства и автоматизации»

Прием заявок до 10:00 (мск) 13 июля 2026 года



Целевой показатель эффективности гранта

Объем выручки от реализации продукции проекта, полученной не позднее 3 (трех) лет со дня окончания работ по проекту, в размере не менее 2 рублей на 1 рубль гранта

Условия выполнения договора гранта

Выполнены работы, предусмотренные календарным планом выполнения проекта, **Фондом принята отчетная документация**, представленная получателем гранта согласно календарному плану выполнения проекта

Привлечены внебюджетные средства для реализации проекта

Показатели реализации проекта до 2031 года

- Количество высокопроизводительных рабочих мест**

(значения показателей указываются за каждый отчетный год, а НЕ нарастающим итогом)



СУММА ГРАНТА до 50 млн рублей

совокупная выручка
за 3 года \geq запрашиваемой суммы
(2023 + 2024 + 2025) гранта

Например, если совокупная выручка за 3 года
10 млн рублей, то запрашиваемая сумма гранта
не должна превышать 10 млн рублей



Срок выполнения
проекта
12 или 18 месяцев

Внебюджетное
софинансирование
не менее **40%**
от суммы гранта
(не менее 30% от суммы гранта
для малых технологических
компаний)



ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО

должно удовлетворять в том числе следующим требованиям



- ✓ Дата регистрации предприятия-заявителя не менее 2-х лет до даты подачи заявки на конкурс
- ✓ Статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП
- ✓ Иметь подтвержденный опыт производства машиностроительной продукции (соответствующей коду С (уточняющие коды 25 и/или 28) ОКПД 2)



- ✓ Отсутствие открытых договоров на получение грантов с Фондом
- ✓ Отсутствие других заявок на рассмотрении в Фонде



Руководитель предприятия не должен участвовать в других заявках, находящихся на рассмотрении в Фонде, а также проектах, финансируемых Фондом в настоящее время

Нельзя параллельно участвовать в других проектах в роли:

- заявителя или получателя гранта (физическое лицо),
- руководителя предприятия,
- научного руководителя проекта



ДОКУМЕНТЫ

для подачи заявки

- ▶ **Заявление** на участие в конкурсе
- ▶ **Расчет о страховых взносах** с данными ССЧ за 2023-2025 г.
- ▶ **Бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах** за 2023-2025 г.
- ▶ **Бизнес-план** проекта
- ▶ **Гарантийное письмо** о софинансировании проекта с приложением подтверждающих документов
- ▶ **Документы, подтверждающие опыт производства машиностроительной продукции**
- ▶ **Документы, подтверждающие действующие права** заявителя **на РИД** по тематике проекта
- ▶ **Документы, подтверждающие**
 - ✓ текущий уровень технологической и производственной готовности продукции
 - ✓ запланированные объемы реализации продукции
 - ✓ наличие у заявителя материально-технической базы для производства заявленной инновационной продукции
 - ✓ квалификацию и опыт участников заявленной команды
- ▶ Презентация проекта



ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СИСТЕМЕ

- ▶ Информация о заявителе и проекте
- ▶ Допустимые направления расходов средств гранта
- ▶ Проект календарного плана выполнения проекта
- ▶ Значения показателей реализации инновационного проекта до 2031 года





1. Разработка и создание металлорежущих станков с ЧПУ и обрабатывающих центров:

- 1.1. Центры обрабатывающие 5-ти осевые вертикальные, включая фрезерно-токарные.
- 1.2. Центры обрабатывающие 5-ти осевые горизонтальные.
- 1.3. Центры обрабатывающие порталные.
- 1.4. Обрабатывающие центры ультрапрецизионные.
- 1.5. Обрабатывающие центры токарные, включая токарно-фрезерные.
- 1.6. Обрабатывающие центры заточные (универсальные, для спиральных сверл, для резцов) с ЧПУ.
- 1.7. Обрабатывающие центры гибридные.
- 1.8. Станки плоскошлифовальные универсальные с прямоугольным столом с ЧПУ, включая продольно-шлифовальные.
- 1.9. Станки круглошлифовальные универсальные для наружного и внутреннего шлифования с ЧПУ.
- 1.10. Станки зубофрезерные с ЧПУ.
- 1.11. Станки зубошлифовальные с ЧПУ.
- 1.12. Станки деревообрабатывающие
- 1.13. Станки для обработки пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов.
- 1.14. Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов.
- 1.15. Станки для холодной обработки стекла.
- 1.16. Оборудование для нанесения гальванического покрытия.
- 1.17. Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий.
- 1.18. Оборудование для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины.
- 1.19. Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий.
- 1.20. Машины швейные бытовые.

Заявки, НЕ соответствующие направлениям (лотам) конкурса, указанным на слайде, НЕ могут быть рекомендованы к поддержке



2. Ключевые комплектующие для разработки и создания металлорежущих станков и промышленных роботов для машиностроения:

- 2.1. Комплектная система управления станками (стойка ЧПУ, привода главного движения и подачи, электродвигатели).
- 2.2. Комплектная система управления промышленными роботами (стойка ЧПУ, сервопривода, двигателя).
- 2.3. Прецизионные шариковые-винтовые пары.
- 2.4. Высокоскоростные шпиндельные узлы.
- 2.5. Револьверные головки, в том числе их составные части.
- 2.6. Волновые и планетарные редукторы для промышленных роботов.
- 2.7. Инструментальные головки для ОЦ.
- 2.8. Многофункциональные инструментальные магазины.
- 2.9. Датчики для контроля и диагностики основных узлов станков и роботов.
- 2.10. Шариковые и роликовые направляющие качения.

3. Разработка критической номенклатуры инструментальной продукции:

- 3.1. Алмазные шлифовальные круги.
- 3.2. Абразивный инструмент на гибкой основе.
- 3.3. Твердые сплавы и быстрорежущие стали.
- 3.4. Сменные многогранные пластины специальные (из керамики, алмаза, КНБ, с алмазным покрытием и др.).
- 3.5. Осевой монолитный режущий инструмент (в том числе оружейные сверла, резьбофрезы и др.).
- 3.6. Сборный инструмент.
- 3.7. Ленточные и дисковые пилы, в том числе полотна для ленточных пил.
- 3.8. Высокоточные пресс-формы и системы нулевого базирования для производства режущих пластин.
- 3.9. Аккумуляторный инструмент.

Заявки, НЕ соответствующие направлениям (лотам) конкурса, указанным на слайде, НЕ могут быть рекомендованы к поддержке



4. Аддитивное оборудование:

- 4.1. Аддитивные установки синтеза на подложке (технологии L-PBF, SLS, EPBF).
- 4.2. Аддитивные установки прямого подвода энергии и материала (технологии L-DED (P), DED (W)).
- 4.3. Аддитивные установки фотополимеризации в ванне (технологии SLA, DLP, LCD).
- 4.4. Аддитивные установки экструзии материала (технологии FFF/FDM, FGF, CF3D).
- 4.5. Аддитивные установки струйного нанесения связующего (технологии BJ, MBJ).
- 4.6. Аддитивные установки струйного нанесения материала (технологии MJ, NPJ, DOD).
- 4.7. Аддитивные установки листовой ламинации (технология LOM).
- 4.8. Аддитивные установки прочие (технологии 3DCP, 3D-биопечать).

5. Промышленные роботы и робототехнические устройства:

- 5.1. Шарнирно-сочлененные роботы.
- 5.2. Коллаборативные роботы.
- 5.3. Декартовы (линейные/портальные) роботы.
- 5.4. SCARA-роботы.
- 5.5. Цилиндрические роботы.
- 5.6. Промышленные транспортные роботы.

Заявки, НЕ соответствующие направлениям (лотам) конкурса, указанным на слайде, НЕ могут быть рекомендованы к поддержке



СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКТА ТЕМАТИЧЕСКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ И ЛОТАМ



КРИТЕРИЙ 1
Новизна разработки и
эффективность
предлагаемых решений

Оцениваются:

- уровень научно-технической, технологической новизны разработки, лежащей в основе предлагаемого к коммерциализации инновационного продукта;
- реалистичность и обоснованность заявляемых характеристик;
- научно-технический и практический задел, а также имеющийся и планируемый уровень защиты прав на ИС;
- заявленный перечень расходов за счет средств гранта и внебюджетных источников;
- обоснованность предполагаемых расходов, их необходимости и достаточности для целей реализации проекта



КРИТЕРИЙ 2
Достижимость
запланированных
результатов и показателей
проекта

Оцениваются:

- финансово-экономическое состояние предприятия и наличие внебюджетных средств для софинансирования;
- потенциал, квалификация и укомплектованность команды;
- материально-техническая база, необходимая для реализации проекта;
- количественные значения плановых показателей реализации проекта



КРИТЕРИЙ 3
Перспективность
внедрения продукта

Оцениваются:

- наличие и правильность выбора целевых потребительских сегментов;
- востребованность и коммерческие перспективы продукта;
- наличие подтверждение спроса на разрабатываемую продукцию;
- преимущества предлагаемого продукта по сравнению с существующими аналогами



КРИТЕРИЙ 4
Перспективность
коммерческой реализации
продукта

Оцениваются:

- обоснованность и жизнеспособность представленной бизнес-модели;
- степень проработки системы сбыта продукта;
- основные риски внедрения и вывода продукта на рынок;
- степень готовности продукта к выпуску и реализации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
БАЛЛЫ**

Статус «Малая технологическая компания»

+2 балла на этапе оценки заявки

Взаимодействие заявителя с институтами инновационного развития



НАПРАВЛЕНИЯ РАСХОДОВ

	Бюджетные средства	Внебюджетные средства
Оплата маркетинговых услуг	не более 3 млн рублей	не более 3 млн рублей
Оплата работ и услуг в технической сфере , включая производственное проектирование	—	не более 3 млн рублей
Приобретение оборудования , необходимого для реализации инновационного проекта	до 100% от суммы гранта	до 100% от суммы внебюджета
Приобретение новых технологий	не более 1,5 млн рублей	не более 1,5 млн рублей
Приобретение комплектующих , сырья и материалов, необходимых для создания новых товаров, в рамках реализации проекта	до 50% от суммы гранта	до 50% от суммы внебюджета
Приобретение программных средств	до 15% от суммы гранта	до 30% от суммы внебюджета
Сертификация товаров и внедрение систем контроля качества	до 15% от суммы гранта	до 15% от суммы внебюджета
Уплата первого взноса и лизинговых платежей по договорам лизинга оборудования, необходимого для реализации инновационного проекта и уплата % по кредитам	до 100% от суммы гранта	до 100% от суммы внебюджета
Зарботная плата сотрудников , непосредственно связанных с реализацией проекта, и начисления не неё	—	до 100% от суммы внебюджета



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 соответствует выбранному лоту;
- Заявка не содержит исчерпывающий набор обязательных документов и/или документы оформлены некорректно

Отклонение заявки по содержательной части

- Отсутствие научной/технической/технологической новизны;
- Отсутствует или не подтвержден необходимый уровень технологической, производственной и рыночной готовности;
- Компания-заявитель имеет неудовлетворительное финансово-экономическое состояние;
- Плановые показатели реализации проекта (выручка от реализации инновационной продукции и количество созданных высокопроизводительных рабочих мест) не соответствуют масштабам проекта или недостижимы;
- У заявителя отсутствует необходимая для реализации проекта материально-техническая база;
- 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)



01

Внимательно ознакомиться с Положением о конкурсе

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

04

Формулировки работ

должны соответствовать целям и задачам проекта, направленного на создание или расширение производства

02

Заполнить заявку подробно и полностью

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

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

03

Верно выбрать направление (лот) проекта

если проект не подходит ни под одно направление – выберите более подходящий конкурс

06

Подробно раскрыть планируемые расходы средств гранта и внебюджетных средств



НОВОСТЬ С ИТОГАМИ НА САЙТЕ ФОНДА

Статус «ПОДДЕРЖАНА»

- ▶ Подписать Декларацию о соответствии требованиям, установленным условиями Конкурса, и согласовать договор
- ▶ ! 10 дней на заполнение договора
- ▶ ! 3 дня на устранение замечаний
- ▶ Заключить договор с Фондом
- ▶ Приступить в выполнении проекта

Статус «ОТКЛОНЕНА»

- ▶ Подать запрос на разъяснение результатов экспертизы в АС Фонд-М
- ▶ Разъяснения публикуются в срок до 30 дней
- ▶ Доработать заявку с учетом полученных замечаний
- ▶ Подать доработанную заявку на новый конкурс



- Свяжитесь с нами:

e-mail: info@fasie.ru

тел.: +7 (495) 249-249-2 доб. 0

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

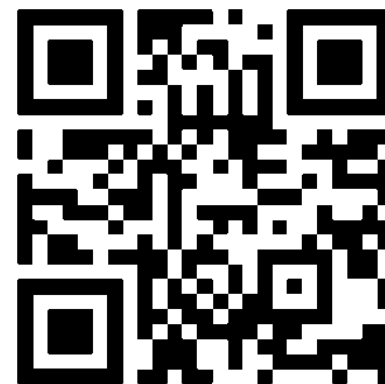
- Все обращения от пользователей по работе в системе Фонд-М принимаются на сайте <https://online.fasie.ru/>

Сайт Фонда

Telegram канал

Группа ВКонтакте

Канал Max



www.fasie.ru

t.me/fasietalks

vk.com/fondfasie

max.ru/fasietalks