

АВТОНОМНАЯ  
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ИНИЦИАТИВЫ**

**(АНО «Платформа НТИ»)**

ОГРН 1197700000376  
ИНН 7703469180 КПП 770301001  
123242, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ  
Пресненский, б-р Новинский, д. 31, помещ. 2/7  
Адрес для корреспонденции:  
переулок Конюшковский Малый, д. 2, Москва, 123242  
<https://platform.nti.work>, e-mail: [info@nti.work](mailto:info@nti.work)

**Объявление о проведении конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов на 2025 год**  
(с учетом изменений от 09.01.2025)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1085 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» автономная некоммерческая организация «Платформа Национальной технологической инициативы» объявляет о начале конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов (далее – конкурсный отбор).

1. Организатором конкурсного отбора является автономная некоммерческая организация «Платформа Национальной технологической инициативы» (далее – Организатор).

2. Местонахождение Организатора: 123242, город Москва, б-р Новинский, д. 31, помещение 2/7.

Почтовый адрес Организатора: 123242, город Москва, Малый Конюшковский переулок, д. 2.

3. Адрес электронной почты Организатора: [info@nti.work](mailto:info@nti.work).

4. Официальный сайт, на котором обеспечивается проведение конкурсного отбора: <https://platform.nti.work>.

5. Цель предоставления гранта: финансовое обеспечение организации

акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов.

Технологические направления определены с учетом приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий Российской Федерации (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий»), и приведены в Приложении к настоящему объявлению.

6. Результат предоставления гранта: реализованная получателем гранта акселерационная программа в 2025 году. Характеристиками результата предоставления гранта являются показатели реализации акселерационной программы, предусмотренные подпунктом «н» пункта 20 Правил предоставления субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1085 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», установленные соответствующей акселерационной программой.

7. Дата и время начала подачи заявок: «8» ноября 2024 г. в 12:00 (по московскому времени).

8. Дата и время окончания подачи заявок: «12» декабря 2024 г. в 18:00 (по московскому времени).

9. Заявка на участие в конкурсном отборе оформляется в соответствии с требованиями, установленными в конкурсной документации, утвержденной конкурсной комиссией (протокол от 05.11.2024 г. № 1-АП/2025), подается в электронном виде на платформе Leader-ID по адресу: <https://leader-id.ru/events/531983>.

10. Конкурсный отбор проводится в 2 этапа.

На первом этапе проведения конкурсного отбора осуществляются:

- сбор заявок и их рассмотрение конкурсной комиссией;
- организация и проведение экспертизы заявок.

На втором этапе проведения конкурсного отбора осуществляются:

- рассмотрение конкурсной комиссией результатов экспертизы заявок с целью определения возможности проведения оценки заявок с учетом представленных результатов экспертизы заявок;
- оценка заявок и подведение итогов конкурсного отбора.

Порядок проведения этапов конкурсного отбора и сроки проведения конкурсного отбора определены в конкурсной документации в соответствии с порядком и сроками, предусмотренными Положением о проведении конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив

для формирования инновационных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1085 «О предоставлении субсидии из федерального бюджета автономной некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы» в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов в рамках реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

11. Дата, время и место рассмотрения заявок: **в срок до 18:00 (по московскому времени) «31» января 2025 г.** по адресу: 123242, город Москва, Малый Конюшковский переулок, д. 2.

12. Дата, время и место оценки заявок: после принятия конкурсной комиссией решения о возможности проведения оценки заявок с учетом полученных результатов экспертизы заявок конкурсная комиссия в течение 20 календарных дней осуществляет оценку заявок, по адресу: 123242, город Москва, Малый Конюшковский переулок, д. 2.

Информация о победителях конкурсного отбора будет размещена на официальном сайте Организатора <https://platform.nti.work> не позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения победителя (победителей) конкурсного отбора.

13. Контактное лицо по вопросам проведения конкурсного отбора: Мария Прасолова, заместитель начальника отдела по развитию партнерских взаимоотношений отдела реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», адрес электронной почты: [m.prasolova@nti.work](mailto:m.prasolova@nti.work), телеграм: <https://t.me/mariaprasolovaaa>.

к Объявлению о проведении конкурсного отбора образовательных организаций высшего образования в целях финансового обеспечения организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов на 2025 год

**Приоритетные направления  
научно-технологического развития Российской Федерации**

(утв. Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529)

- 1) Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика.
- 2) Превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.
- 3) Высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.
- 4) Безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации.
- 5) Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства.
- 6) Укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования.
- 7) Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

**Перечень важнейших наукоемких технологий Российской Федерации**

(утв. Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. N 529)

**I. Критические технологии**

- 1) Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной).
- 2) Технологии создания энергетических систем с замкнутым топливным циклом.
- 3) Биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия.
- 4) Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов).
- 5) Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения.
- 6) Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии.
- 7) Технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям.
- 8) Технологии разработки ветеринарных лекарственных средств нового поколения, в том числе для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных.
- 9) Технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений.
- 10) Технологии создания биологических и химических средств для повышения

урожайности сельскохозяйственных культур и их защиты от болезней и вредных организмов (природного или искусственного происхождения).

11) Технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации.

12) Технологии защищенных квантовых систем передачи данных.

13) Технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами.

14) Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы.

15) Технологии космического приборостроения для развития современных систем связи, навигации и дистанционного зондирования Земли.

16) Технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке.

17) Современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации.

18) Социально-психологические технологии формирования и развития общественных и межнациональных отношений.

19) Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата (в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики), технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий.

20) Экологически чистые технологии эффективной добычи и глубокой переработки стратегических и дефицитных видов полезных ископаемых.

21) Технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов.

## **II. Сквозные технологии**

22) Технологии, основанные на методах синтетической биологии и геномной инженерии.

23) Технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками.

24) Технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники.

25) Технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти.

26) Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения.

27) Природоподобные технологии.

28) Биотехнологии в отраслях экономики.