

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
**ПЛАТФОРМА НАЦИОНАЛЬНОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНИЦИАТИВЫ**

121205, город Москва, территория
инновационного центра Сколково,
ул. Нобеля, дом 1, эт. 3, пом. IV
<https://platform.nti.work>
e-mail: info@nti.work

**Объявление о проведении дополнительного конкурсного отбора
образовательных организаций высшего образования в целях
финансового обеспечения организации акселерационных программ
поддержки проектных команд и студенческих инициатив для
формирования инновационных продуктов на 2022 год**

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 дополнительного 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: 121205, город Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д.1, этаж 3, помещение IV.

Почтовый адрес Организатора: 123242, город Москва, Малый Конюшковский переулок 2, 3 этаж.

3. Адрес электронной почты Организатора: tech-stud@nti.work

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

5. Цель предоставления гранта: организация акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов.

Технологические направления определены в соответствии с перечнем критических технологий Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899) и приведены в Приложении 1 к настоящему объявлению.

6. Результат предоставления гранта: реализованная получателем гранта акселерационная программа в 2022 году. Показателями, необходимыми для достижения 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: 9.00 (по московскому времени) «12» августа 2022 г.

8. Дата и время окончания подачи заявок: 18:00 (по московскому времени) «11» сентября 2022 г.

9. Заявка на участие в конкурсном отборе оформляется в соответствии с требованиями, установленными в конкурсной документации, утвержденной конкурсной комиссией (протокол от 30.06.2022 № 1-АП/2022) и направляется в бумажной форме вместе с сопроводительным письмом в запечатанном конверте с приложением заявки в электронной форме на флеш-карте. На конверте должны быть указаны: полное наименование и почтовый адрес заявителя и название конкурсного отбора.

Заявки в бумажной форме вместе с сопроводительным письмом необходимо представить по адресу: Россия, 123242, г. Москва, Малый Конюшковский переулок, 2, 3 этаж. Контактный номер для передачи заявки: 8 916 249-43-07.

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.

11. Дата, время и место рассмотрения заявок: «15» сентября 2022 г. в 14:00 (по московскому времени) по адресу: Россия, 123242, г. Москва, Малый Конюшковский переулок, 2, 3 этаж.

Дата, время и место оценки заявок: после принятия конкурсной комиссией решения о возможности проведения оценки заявок с учетом полученных результатов экспертизы заявок (не более 30 календарных дней с даты рассмотрения заявок) конкурсная комиссия в течение 20 календарных дней осуществляет оценку заявок, по адресу: Россия, 123242, г. Москва, Малый Конюшковский переулок, 2, 3 этаж.

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.

Контактное лицо по вопросам проведения конкурсного отбора: Триерс Станислав Викторович, тел.: +7 (916) 249-43-07, электронная почта: s.triers@nti.work.

к Объявлению о проведении дополнительного конкурсного отбора

Технологические направления в соответствии с перечнем критических технологий Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899):

- 1) Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
- 2) Базовые технологии силовой электротехники.
- 3) Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
- 4) Биомедицинские и ветеринарные технологии.
- 5) Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
- 6) Клеточные технологии.
- 7) Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий.
- 8) Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
- 9) Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.
- 10) Технологии биоинженерии.
- 11) Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств.
- 12) Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
- 13) Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
- 14) Технологии наноустройств и микросистемной техники.
- 15) Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
- 16) Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
- 17) Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
- 18) Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
- 19) Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
- 20) Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.
- 21) Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 22) Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
- 23) Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
- 24) Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
- 25) Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
- 26) Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
- 27) Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.