

Конкурсный отбор на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций



**МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Конкурсный отбор на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций (далее — конкурсный отбор) проводится Фондом поддержки проектов Национальной технологической инициативы в соответствии с поручением Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В рамках конкурсного отбора 2021 года будут отобраны до 5 новых Центров НТИ по сквозным технологиям:

- 1. Молекулярная инженерия в науках о жизни;**
- 2. Бионическая инженерия в медицине;**
- 3. Водородные технологии;**
- 4. Технологии доверенного взаимодействия;**
- 5. Технологии моделирования и разработки новых функциональных материалов с**

заданными свойствами.

В конкурсном отборе могут принимать участие организация высшего образования или научная организация, на базе которых предполагается **создание Центра, являющегося ее структурным подразделением.**

Центры по каждой сквозной технологии создаются в партнерстве с другими образовательными организациями высшего образования, научными, инжиниринговыми, производственными и иными хозяйствующими субъектами, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, **которые участвуют в реализации Программы создания и развития Центра в составе Консорциума.**

Сквозная технология – ключевое научно-техническое направление, развитие которого позволит обеспечить радикальное изменение ситуации на существующих рынках технологий, продуктов и услуг или будет способствовать формированию новых рынков.

Программа создания и развития Центра – документ, содержащий совокупность взаимоувязанных проектов и мероприятий, направленных на развитие сквозных технологий, включая кадровое и инфраструктурное обеспечение комплексных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов, реализацию образовательных программ подготовки научных и инженерных кадров, а также кадров в области продвижения новых товаров и услуг, развития дизайна товаров и услуг в интересах рынков Национальной технологической инициативы, перечень контрольных точек и показателей реализации Программы, перечень организаций, участвующих в реализации Программы с указанием их функций, сведения о планируемых доходах и расходах центра, представленных в заявке участника конкурсного отбора на получение государственной поддержки Центров.

Предельный размер финансового обеспечения на весь период реализации Программы создания и развития Центра за счет средств гранта не должен превышать 650 млн. руб.

Срок реализации Программы создания и развития Центра не ограничен, при этом **срок предоставления государственной поддержки за счет бюджетных средств составляет не более 5 лет.** После завершения срока предоставления гранта, Получатель гранта обязан представлять Оператору в течение 3 лет информацию о дальнейшей реализации Программы.

Финансовое обеспечение реализации Программы создания и развития Центра **осуществляется за счет средств гранта, а также за счет привлекаемых Получателем гранта внебюджетных средств (софинансирования),** в том числе: **за счет средств участников Консорциума; средств Получателя гранта; средств, получаемых от приносящей доход деятельности Центра** (управление правами на РИД, реализация

платных образовательных услуг, выполнение исследований и разработок, экспертно-аналитическая и консультационная деятельность, осуществляемая на возмездной основе, предоставление доступа к объектам информационной инфраструктуры и инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности).

Объем привлекаемых Получателем гранта внебюджетных средств (софинансирование) - не менее 50 % размера гранта на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок.

Результат предоставления гранта: реализация Программы создания и развития Центра.

Заявитель имеет право подать только **одну заявку** на участие в конкурсном отборе **по каждой сквозной технологии**. Конкурсная комиссия вправе определить **не более одного победителя** конкурсного отбора **по каждой сквозной технологии**.

Более подробная информация на сайте [Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы](#).

Участие представителей СПбПУ осуществляется централизованно. Организационно-методическое сопровождение конкурсного отбора осуществляет Отдел сопровождения конкурсов.

Прием документов на конкурсный отбор будет осуществляться Отделом сопровождения конкурсов в срок **до 22 октября 2021 года**. Для подтверждения участия в конкурсном отборе необходимо предоставить в Отдел сопровождения конкурсов [заявку о намерении](#) принять участие в конкурсном отборе.

Адрес и время консультаций: Отдел сопровождения конкурсов, ул. Политехническая, д. 29, 1 уч. корпус, каб. 324, с 10:00 до 17:00, обед с 13:00 до 13:30 (ежедневно, кроме выходных и праздничных дней).

Телефон для справок: 534-33-02, toy@spbstu.ru

[person id="86"]