Российский научный фонд начинает приём заявок на участие в региональных конкурсах от организаций Донецкой Народной Республики

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Донецкой Народной Республики российских образовательных организаций высшего образования, российских научных (некоммерческих организаций, не являющихся организаций учреждениями, зарегистрированных установленном В законодательством Российской Федерации порядке на территории Донецкой Народной Республики, или филиалов организаций, расположенных на территории Донецкой Народной Республики, поставленных на учет в региональном налоговом осуществляющих деятельность сфере органе, видов экономической деятельности, соответствующих 72 «Научные классу исследования и разработки» раздела М «Деятельность профессиональная, Общероссийского классификатора техническая» научная экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утверждённого регулированию приказом Федерального агентства техническому ПО и метрологии от 31 января 2014 года № 14-ст).

Заявители региональных конкурсов в Донецкой Народной Республике предоставляют заявку в Российский научный фонд (далее — РНФ, заявка) до 25 октября 2024 года, а также экземпляр заявки (в печатном и электронном виде) предоставляют в Государственный комитет по науке и технологиям Донецкой Народной Республики (далее — ГКНТ ДНР) по адресу: г. Донецк, проспект Мира, д.10, кабинет № 605, e-mail: info@gknt.gov-dpr.ru.

Прием ГКНТ ДНР экземпляров заявок на региональные конкурсы РНФ завершается **25 октября 2024 года в 15.00 часов** (по местному времени).

Планируемый объём финансирования проектов со стороны Донецкой Народной Республики в 2025 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» составляет до 10 млн рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Донецкой Народной Республикой

- 1. Математика, информатика и науки о системах.
- 2. Науки о Земле. Горные науки. Физика и геофизика.
- 3. Металлургия.
- 4. Технологии новых материалов и веществ.
- 5. Новые строительные материалы и технологии.
- 6. Химия и углехимия.
- 7. Машиностроение.

- 8. Технологии станкоинструментальной промышленности. Средства производства и автоматизации.
 - 9. Робототехника. Беспилотные роботизированные системы.
- 10. Энергетика и рациональное природопользование. Технологии новых и возобновляемых источников энергии. Новые методы и технологии очистки природных и отработанных вод.
 - 11. Углублённая переработка углеводородного и минерального сырья.
 - 12. Экология и переработка отходов.
 - 13. Техносферная и техногенная безопасность.
- 14. Медицина. Фармакология и фармацевтика. Медико-социальная реабилитация (в т.ч. послевоенная). Протезирование.
- 15. Сельскохозяйственные науки. Высокопродуктивные и экологические агро- био- пищевые и сельскохозяйственные технологии. Технологии хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасной и качественной, в т.ч. функциональной, продукции.
 - 16. Биология и науки о жизни. Промышленная ботаника.
 - 17. Гуманитарные и социальные науки.