



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,  
ГСП-3, А-47, 125993  
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65  
E-mail: [mineconom@economy.gov.ru](mailto:mineconom@economy.gov.ru)  
<http://www.economy.gov.ru>

22.02.2018 № ДО1и-128

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Технологические платформы  
(по списку)

Об участии в конкурсе

Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России информирует, что с 20 февраля 2018 г. Фонд президентских грантов начал прием заявок на участие в первом конкурсе на предоставление грантов некоммерческим неправительственным организациям, проводимом по распоряжению Президента Российской Федерации от 19 февраля 2018 г. № 32-рп.

22 ноября 2017 года Координационный комитет по проведению конкурсов на предоставление грантов Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества подвел итоги второго конкурса и конкурсной кампании 2017 года. В число победителей второго конкурса вошли 2 243 некоммерческие организации из всех 85 регионов, в том числе Некоммерческое партнерство «Технологическая платформа «Медицина Будущего» (Томская область) и Ассоциация «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система (Красноярский край) с предоставлением грантов в суммарном объеме более 10 миллионов рублей.

В 2018 году по распоряжению Главы государства объем средств на грантовую поддержку некоммерческих организаций был увеличен до 8,0 миллиардов рублей.

Условия и порядок проведения конкурса, а также тематика направлений определены положением о конкурсе. Одним из направлений является поддержка проектов в области науки, образования, просвещения в рамках которого предусмотрено следующее:

- апробация и развитие инновационных образовательных подходов и практик;
- популяризация научной и технологической деятельности, социального и технологического предпринимательства;
- инициативные проекты молодых ученых (без обязательной подготовки отчета о научно-исследовательской работе);
- поддержка научных школ, лекториев, семинаров, организуемых молодыми учеными и (или) для молодых ученых.

В помощь заявителям Фондом подготовлены методические материалы по заполнению заявки и подготовке бюджета. Видеозапись семинара по подготовке заявок на конкурс, а также подробная информация о направлениях доступны на официальном сайте фонда <https://президентскиегранты.рф>.

Обращаем внимание на необходимость своевременной подачи материалов на конкурс. Проекты, поступившие в Фонд на рассмотрение, регистрируются в течение пяти рабочих дней со дня их предоставления, поэтому рекомендуем направлять заявки не позднее 20 марта 2018 года. Прием заявок завершится в 23:30 (по московскому времени) 26 марта 2018 года. Итоги конкурса будут объявлены не позднее 1 июня 2018 года.

Директор Департамента  
стратегического развития  
и инноваций



А.Е. Шадрин

## СПИСОК РАССЫЛКИ

**Технологические платформы:**

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
5. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
6. Развитие российских светодиодных технологий
7. Авиационная мобильность и авиационные технологии
8. Национальная космическая технологическая платформа
9. Национальная информационная спутниковая система
10. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
11. Управляемый термоядерный синтез
12. Радиационные технологии
13. Интеллектуальная энергетическая система России
14. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
15. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
16. Малая распределенная энергетика
17. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
18. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
19. Материалы и технологии металлургии
20. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
21. Технологии добычи и использования углеводородов
22. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
23. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
24. СВЧ технологии
25. Освоение океана
26. Технологии экологического развития
27. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
28. Текстильная и легкая промышленность
29. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»
30. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
31. Легкие и надежные конструкции
32. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
33. Строительство и архитектура
34. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
35. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства