

Фактический адрес проживания	
Контактный телефон	
Электронная почта	<u>MIFedorov@rosatom.ru</u>
6. ФИО и должность руководителя организации заявителя	Селезнёв Юрий Николаевич, Ректор
7. Адрес организации:	
Юридический	249031, Калужская область, город Обнинск, ул Курчатова, д. 21
Фактический	249031, Калужская область, город Обнинск, ул Курчатова, д. 21
8. Тел./факс организации	+7 (484) 392-91-00
9. Электронная почта организации	<u>tar-info@rosatom.ru</u>
10. Реквизиты организации	
Наименование банка	Калужское отделение N8608 ПАО Сбербанк г. Калуга
Номер расчетного счета	
ИНН	4025450383
БИК	042908612
КПП	402501001
ОКПО	19346238
Номер корреспондентского счета	30101810100000000612
11. ФИО бухгалтера, ответственного за	Пупова Ольга Валерьевна

подготовку отчетности по проекту

12. Партнеры

Администрация г. Обнинск, Общественная палата Калужской области, Муниципальное бюджетное учреждение "Обнинский молодежный центр", Совет молодых учёных и специалистов при администрации г. Обнинск, АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», АО «РИР», , ФГБУ «МРНЦ им. А.Ф. Цыба», Среднерусский гуманитарно-технологический университет (СГТИ), ресторан «Casparu Bräu»

13. Длительность проекта (мес.):

8

14. Запрашиваемая сумма (руб.)

1500000

15. Имеющаяся сумма (руб.)

910000 (Софинансирование от партнёров в натуральной форме)

16. Краткое описание проекта:

Проект «Научный микрофон» создает в Обнинске открытое информационно-просветительское и образовательное пространство для диалога между научным сообществом и горожанами. Обнинск — первый наукоград России, где сформирован мощный научно-производственный комплекс (НПК), включающий ключевые предприятия Госкорпорации «Росатом» (ФЭИ, НИФХИ, Техническая академия) и другие наукоёмкие организации. Проект через визионерские лекции и авторские выступления делает науку доступной и понятной, знакомит общественность с достижениями местных ученых и деятельностью организаций, формирует целостное представление о настоящем и будущем науки, чувство гордости за Первый наукоград и страну, предоставляет новые возможности для интеллектуального досуга и туризма, что повышает привлекательность города как для местных, так и для иногородних молодых специалистов, и способствует привлечению и закреплению кадров в НПК.

Актуальность проекта обусловлена стратегической необходимостью Обнинска по привлечению и закреплению молодых специалистов: здесь создается Международный научно-образовательный центр ядерных и смежных технологий «Обнинск Тех», поддержанный Президентом России. К 2030 году Обнинск претендует стать мировым лидером ядерного образования, центром подготовки технологической элиты стран-партнеров, где будут обучаться не менее 10 000 человек, включая 5000 иностранных студентов.

Высокая востребованность формата подтверждается стабильной конверсией. При количестве подписчиков Telegram-канала 250 человек каждую встречу посещают от 35 до 50 участников, что составляет 14–20% от цифровой аудитории и свидетельствует о лояльности и заинтересованности горожан. На встречу 26 февраля 2026 года все 50 мест были забронированы задолго до мероприятия. Проект имеет потенциал к масштабированию в города присутствия Госкорпорации «Росатом», развитию новых гибридных форматов (Наука и искусство) по аналогии с успешным экспериментальным форматом, синтеза научных выступлений и живой классической музыки «Научный микрофон Баха» (25 января 2026, Дом ученых), а также стать визитной карточкой Первого наукограда. Под брендом Дискуссионного клуба «Научный микрофон» возможна организация фестивалей науки или специальных площадок в рамках крупных муниципальных, региональных и федеральных мероприятий.

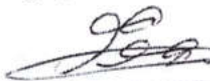
Подпись руководителя организации



Подпись главного бухгалтера
организации



Подпись руководителя проекта



Дата

20.03.2026



Описание проекта

Описание организации:

АНО ДПО «Техническая академия Росатома» — международный центр ядерного и профессионального образования, ведущий отраслевой образовательный центр Госкорпорации «Росатом», расположенный в г. Обнинск и имеет филиалы в г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Сосновый-бор и г. Нововоронеж. Миссия Академии — повышение профессионализма работников в глобальной сфере ядерных технологий для обеспечения целей устойчивого мирового развития.

Техническая академия Росатома является первым и единственным в мире Центром сотрудничества МАГАТЭ, осуществляющим деятельность по 5 направлениям: ядерная энергетика, ядерные науки и их применения (включая медицинскую физику и радиофармпрепараты), физическая ядерная безопасность, управление ядерными знаниями и развитие человеческих ресурсов, технологии малых модульных реакторов. Обладает уникальной экспертизой, технической базой и многолетним опытом реализации социально-значимых, просветительских и образовательных проектов различного масштаба — от городских научно-популярных встреч до отраслевых конкурсов и международных форумов с участием экспертов МАГАТЭ и высокопоставленных гостей.

Деятельность Технической академии неразрывно связана с развитием Обнинска как первого наукограда России и достижением его стратегической цели — к 2030 году город претендует стать мировым лидером ядерного образования, центром подготовки технологической элиты стран-партнеров. Проект «Научный микрофон» соответствует миссии Академии по популяризации научных знаний, развитию кадрового потенциала атомной отрасли и укреплению имиджа Обнинска как международного центра ядерного образования и будет способствовать повышению привлекательности для гостей и жителей города.

Постановка проблемы:

Обнинск — первый наукоград России, город ключевых предприятий Госкорпорации «Росатом» и других наукоёмких организаций, входящих в научно-производственный комплекс города (НПК). Именно здесь была запущена первая в мире атомная электростанция, открывшая эру мирного использования атомной энергии. Обнинская АЭС стала символом созидательной силы атома, положив начало развитию реакторных технологий, ядерной медицины, новых материалов и возможностей человечества.

Сегодня организации НПК Обнинска являются лидерами в области атомной энергетики и смежных технологий, физической ядерной безопасности, робототехнике, создания и применения радиофармпрепаратов для лечения онкологических заболеваний, сельхоз радиологии, разработки новых приборов, конструкционных материалов и технологий для атомной промышленности, авиации, флота и космоса.

Однако между научным сообществом и горожанами существует коммуникационный разрыв. Жители, особенно молодежь, недостаточно информированы о масштабе разработок, ведущихся «рядом с домом», и о деятельности организаций, определяющих облик современного и будущего Обнинска. Это формирует кадровый дефицит: молодые специалисты, не обладая полной информацией о возможностях в местных организациях НПК, выбирают работу в других городах, регионах или даже за рубежом. Проблема усугубляется растущей потребностью предприятий НПК в квалифицированных кадрах в связи с расширением производственных программ и развитием новых технологических направлений. Низкая информированность также снижает привлекательность города как для местных, так и для иногородних молодых специалистов, снижает уровень гордости за свой город и страну, ограничивает возможности для интеллектуального досуга и туризма.

Открытое пространство для диалога между научным сообществом, горожанами и гостями города, которое создаёт Дискуссионный клуб «Научный микрофон» будет способствовать устранению этого коммуникационного разрыва.

Цель и задачи проекта:

Цель проекта: Повышение привлекательности города Обнинска как научного центра, формирование у горожан, особенно молодежи, информированности о достижениях местного научно-производственного комплекса, устойчивого интереса и мотивации к научной деятельности, что будет способствовать притоку и закреплению молодых кадров в наукоёмких организациях города.

Задачи проекта:

- Расширить пул спикеров из числа молодых ученых и сотрудников ключевых предприятий Росатома (АО «ГНЦ РФ — ФЭИ», АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова», АНО ДПО «Техническая академия Росатома») и других наукоёмких организаций Обнинска до 20 человек.
- Организовать мастер-классы для подготовки спикеров к выступлениям в научно-популярном формате.
- Организовать и провести 6 открытых мероприятий дискуссионного клуба (каждое не менее 40 участников) включающих выступления спикеров, дискуссии и интеллектуальные викторины.
- Организовать специальное городское мероприятие на стыке науки и искусства, включающее выступления спикеров дискуссионного клуба и творческую программу с участием профессиональных исполнителей.
- Создать качественный цифровой контент для открытого доступа: 12 видеолекций на основе выступлений спикеров и 12 аудиоподкастов. Это позволит многократно увеличить охват аудитории и сформировать открытую библиотеку научно-популярных материалов, в том числе для привлечения туристов.
- Развить информационное присутствие проекта в цифровой среде: обеспечить рост подписчиков в MAX, VK и Telegram, публиковать новости и анонсы, поддерживать сайт проекта, а также обеспечить не менее 10 публикаций в городских и отраслевых СМИ для привлечения внимания широкой общественности.

Ожидаемые результаты

Количественные результаты:

В ходе проекта будет проведено 7 мероприятий: 6 стандартных встреч (не менее 40 участников каждая) и 1 специальное событие (не менее 300 участников). Общее количество участников составит не менее 540 человек. Будет сформирован пул из не менее 20 спикеров из числа молодых ученых и сотрудников предприятий НПК Обнинска.

Для открытого доступа будет создано 12 видеолекций и 12 аудиоподкастов с выступлениями спикеров. Количество подписчиков в Telegram, VK и МАХ достигнет не менее 500 человек. В СМИ будет опубликовано не менее 10 материалов о проекте.

Качественные результаты:

Проект создаст устойчивую интеллектуальную «точку притяжения» в городе, о чем будет свидетельствовать регулярный запрос на новые встречи и аншлаги на мероприятиях. Повысится информированность молодежи о карьерных возможностях в наукоёмких организациях Обнинска, что будет способствовать закреплению молодых кадров.

У участников сформируется чувство гордости за достижения ученых первого наукограда. Создание открытой библиотеки из 12 видеолекций и 12 подкастов обеспечит доступность научно-популярных материалов для всех желающих, включая гостей города.

Проект укрепит имидж Обнинска как живого, инновационного, развивающегося пространства с актуальной научной и культурной повесткой, соответствующего статусу наукограда и международного центра ядерного образования.

Рабочий план реализации проекта:

№	Мероприятие	Сроки (период)	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
1. Подготовительный этап и закупки				
1.1	Формирование пула спикеров (не менее 20 чел.). Проведение переговоров.	Май 2026	Руководитель проекта, Координатор проекта	Средства гранта
1.2.	Разработка графика и согласование тем выступления спикеров	Май 2026	Руководитель проекта, Координатор проекта	Средства гранта
1.3	Проведение мастер-классов для спикеров по подготовке к публичным выступлениям в научно-популярном формате (2 мастер-класса).	Май 2026	Координатор проекта, привлеченный эксперт	Софинансирование партнёров
1.4	Проведение закупочных процедур: - Разработка ТЗ - Поиск подрядчиков - Заключение договоров	Май 2026	Руководитель проекта Специалист отдела закупок	Средства гранта

№	Мероприятие	Сроки (период)	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
			Специалист договорного отдела Специалист бухгалтерского отдела Специалист финансового отдела	
1.5	Разработка дизайн-макетов.	Май-Июнь 2026	Подрядчик	Средства гранта
1.6	Изготовление полиграфической и сувенирной продукции.	Май-Июнь 2026	Подрядчик	Средства гранта
2. Основной этап (проведение мероприятий)				
2.1	Организация и проведение встреч дискуссионного клуба. Видео- и фотосъемка.	Июнь-Ноябрь 2026	Руководитель проекта, Координатор проекта, Подрядчики (фотограф, видеооператор)	Средства гранта Софинансирование партнёров

№	Мероприятие	Сроки (период)	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
2.2	Организация и проведение специального городского события (Коллаборация научных выступлений и творческой программы).	Ноябрь-Декабрь 2026	Руководитель проекта, Координатор проекта, Подрядчики	Средства гранта Софинансирование партнёров
3. Этап обработки контента и информационное сопровождение				
3.1	Пост-продакшн: монтаж 12 видеолекций по итогам выступлений спикеров.	Июнь-декабрь 2026	Подрядчик	Средства гранта
3.2	Пост-продакшн: запись и монтаж 12 аудиоподкастов (параллельно с видео).	Июнь-декабрь 2026	Подрядчик	Средства гранта средства
3.3	Информационное сопровождение: анонсирование мероприятий, публикация постов, фото- и видеоматериалов в соцсетях (Telegram, VK) и на сайте проекта. Взаимодействие со СМИ (обеспечение не менее 10 публикаций).	На протяжении всего проекта (Июнь - Декабрь 2026)	Координатор проекта, Партнёры проекта, Подрядчик	Средства гранта
4. Заключительный этап				

№	Мероприятие	Сроки (период)	Ответственный исполнитель	Источник финансирования
4.1	Сбор обратной связи от участников, анализ количественных и качественных результатов.	Декабрь 2026	Руководитель проекта, Координатор проекта	Средства гранта
4.2	Подготовка и сдача финансового и содержательного отчета в Фонд «АТР АЭС».	Декабрь 2026 - Январь 2027	Руководитель проекта, Специалист финансового отдела, бухгалтер	Средства гранта