



30.07.2020

Группа РОСНАНО стала партнером студенческого конкурса по развитию экологического туризма в России

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Группы РОСНАНО стал партнером конкурса «Устойчивое развитие территорий России», в котором ввели дополнительную номинацию — «Инновационные технологические решения». Победителями в ней станут те проекты, которые будут максимально эффективно и экономически обоснованно использовать наиболее энергосберегающие и низкоуглеродные технологии при создании объектов инфраструктуры в природных заповедниках и национальных парках.

Конкурс и акселерационная программа «Устойчивое развитие территорий России» реализуется Акселератором зеленых стартапов, Агентством развития городов «Точка Роста» и Lodge.Camp в рамках программы профессиональной и карьерной поддержки молодежи «Амбассадоры устойчивого развития» при содействии Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России, Международного центра наилучших природоохранных технологий (секретариат IPLA) и Агентства стратегических инициатив. Наряду с Фондом инфраструктурных и образовательных программ партнером проекта выступает французская компания Dassault Systemes.

Участники конкурса — это команды студентов и молодых специалистов — должны создать объект инфраструктуры для экологического туризма, отвечающий семи требованиям: экологичность, экономическая обоснованность, архитектурная и инженерная уникальность, релевантность проекта избранной территории, инновационность, энергоэффективность и автономность. В проекте должно быть предусмотрено применение решений, основанных на использовании инновационных технологий и материалов, «зеленой» энергии, автономных систем обогрева, фильтрации воды, вентиляции и других систем жизнеобеспечения.

Прием заявок на участие в конкурсе стартует 30 июля и продлится до 15 октября 2020 года. В рамках акселерационной программы предусмотрены обучающие онлайн-мероприятия. Презентации конкурсных проектов и награждение победителей пройдут в Москве в рамках Международной выставки индустрии гостеприимства PIR Expo с 19 по 22 октября.

«Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях не должно наносить ущерба самим заповедникам и природным



паркам. Это означает, что и объекты строительства и вся инфраструктура должны быть энергоэффективны, автономны и стремиться к „нулевому“ воздействию на окружающую среду, предусматривать возможность переработки и повторного использования. Такое возможно благодаря применению современных технологий и материалов, получаемых с применением нанотехнологий, — отметил **Сергей Филиппов**, руководитель дирекции популяризации Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. — Нам важно, чтобы в этом конкурсе молодые архитекторы, проектировщики и строители создали такие объекты инфраструктуры, которые бы позволяли туристам изучать природные системы, находясь в комфортных условиях. Новое поколение архитекторов, создавая инфраструктуру для уникальных природных территорий, должно опираться на применение уникальных технологий. В этом случае конкурс станет полезным инструментом для проектов, направленных на развитие экологического туризма».

«Миссия нашей компании — это содействие в гармонизации вещей, природы и жизни человека, — отметила **Мария Кулахметова**, директор департамента по корпоративным связям и академическим программам Dassault Systemes. — В XXI веке, когда население планеты составляет 7 миллиардов человек, мы не можем производить и потреблять так же, как это делали в XX веке, когда население составляло всего 2,5 миллиарда (1950 год). Молодые архитекторы должны использовать в своей работе цифровые инструменты и устойчивые инновации, чтобы с их помощью моделировать и претворять в жизнь лучшие решения для развития территорий, учитывая различные факторы, которые воздействуют на окружающую среду и общество. Данная программа — отличная возможность для молодых и дерзких воплотить в жизнь смелые концепции и отточить свои навыки проектной работы, решая комплексные задачи».

Елена Верховская, руководитель Акселератора зеленых стартапов, объяснила решение организаторов дополнить конкурс еще и акселерационной программой: «Нам важно не просто предложить устойчивые, конкурентоспособные и экономически выгодные решения для сферы гостеприимства в России, но и простимулировать молодых людей на создание собственных экопроектов. Мы ставим своей задачей содействие развитию экологического предпринимательства в регионах, что будет в свою очередь способствовать внедрению инноваций, создавая тем самым платформу для устойчивого развития городов и населенных пунктов нашей страны. Решая задачу поддержки молодежного предпринимательства, мы помогаем активировать еще две точки роста — развитие инфраструктуры и развитие территорий».



Работа над решением проблем, связанных с развитием туристской инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, началась с поручения Президента России Владимира Путина в 2017 году. Обвал выездного туризма из-за ограничительных мер, связанных с противодействием распространению коронавирусной инфекции, обострил потребность в развитии внутренних рекреационных зон. Но важно сделать так, чтобы экологический туризм не наносил вред уникальным природным территориям. Без инновационных ресурсосберегающих и природоохранных технологий здесь не обойтись. Подобные решения готовы предложить портфельные компании УК «РОСНАНО» и стартапы ФИОП. Поддержать проекты по созданию туристско-рекреационных кластеров и развитию экотуризма в России решило Агентство стратегических инициатив (АСИ). На днях конкурсная комиссия под председательством специального представителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта **Сергея Иванова** объявила финалистов конкурса АСИ. Ими стали 34 команды из 30 регионов России. «Уверен, что участники студенческого конкурса „Устойчивое развитие территорий России“ предложат победителям конкурса АСИ инновационные технологические решения, которые смогут сделать их проекты еще более экологичными и экономически целесообразными», – уверен Сергей Филиппов.

Больше информации о конкурсе и доступ к онлайн мероприятиям можно получить, пройдя регистрацию на сайтах www.ecokonkurs.ru и www.platforma-konkurs.ru.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и



готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс; генеральный директор Фонда — Андрей Свиначенко.

Подробнее о Фонде – fiop.site.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 119 заводов и R&D центров в 38 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com