|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  16.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом объявил о старте отбора проектов в «Экологический акселератор»**

*Для отбора проектов выбраны города в шести пилотных регионах*

15 апреля Госкорпорация «Росатом» объявила о старте отбора проектов в «Экологический акселератор». Партнерами акции выступили крупнейшие российские институты развития — «Сколково», Агентство стратегических инициатив, Московский инновационный кластер, платформа «Национальная технологическая инициатива», региональные фонды поддержки предпринимательства, а также «ESG-альянс» и Росмолодежь.

Для проведения акселератора выбраны города в шести пилотных регионах: Мурманская область (г. Полярные зори), Ленинградская область (г. Сосновый Бор), Иркутская область (г. Усолье-Сибирское), Нижегородская область (г. Саров), Удмуртская Республика (г. Глазов), Приморский край (г. Владивосток). При этом заявки принимаются от представителей стартапов и авторов экологических инициатив со всей России — при условии реализации проектов в перечисленных муниципалитетах.

Проект, претендующий на место в акселераторе, должен соответствовать одному из направлений отбора, среди которых решения по экологизации городской инфраструктуры, решения для ритейла и сферы услуг, решения для конечного потребителя, цифровые решения, образовательные решения, решения в области коммуникаций и маркетинга, а также креативные проекты.

По окончании сбора заявок конкурсная комиссия, в состав которой войдут эксперты в области экологии из Госкорпорации «Росатом» и внешних институтов развития, отберет проекты-полуфиналисты, которые попадут в предакселератор. Там под руководством консультантов (бизнес-трекеров) команды подготовятся к представлению (питчингу) проектов перед жюри. По его итогам самые перспективные инициативы попадут в акселерационный цикл, где поборются за получение финансирования — до 500 тысяч рублей на реализацию своих экологических инициатив.

«Госкорпорация „Росатом“ занимается развитием экопрактик не только через совершенствование технологий, но и через программы социальной ответственности, направленные на создание экокультуры и экопредпринимательства в городах присутствия. Экологический акселератор позволит сформировать новое сообщество лидеров, которые готовы внедрять экологические практики в свои текущие бизнес-процессы, а также разрабатывать инновационные технологические решения с нуля», — прокомментировала руководитель направления проектного офиса по внутренним коммуникациям и КСО Госкорпорации «Росатом» Ольга Шкабардня.

«Мы надеемся, что проведение экологического акселератора позволит добиться мощного синергетического эффекта и объединить усилия крупных предприятий, региональных правительств, администраций городов и команды проектов по достижению целей устойчивого развития и улучшению состояния окружающей среды», — рассказала руководитель блока по акселерации «Инновационного хаба» Госкорпорации «Росатом» Виктория Романова.

Сбор заявок продлится до 15 мая 2024 года. Чтобы подать заявку, необходимо [заполнить форму на сайте](https://rosatom-ecoax.ru/).

**Справка:**

Являясь ключевым участником национального проекта «Экология», Госкорпорация «Росатом» создает в логике экономики замкнутого цикла безопасную и эффективную систему обращения с промышленными отходами I–II классов, а также ликвидирует наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Российской Федерации — полигон «Красный Бор», территории г. Усолье-Сибирское и Байкальского ЦБК.

Госкорпорация «Росатом» уделяет большое внимание состоянию экологии в стране и работает в соответствии с принципами устойчивого развития. Росатом участвует в проектах по ликвидации экологического ущерба, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно реализуют комплекс мероприятий по охране окружающей среды. Экологический акселератор призван найти наиболее перспективные идеи и проекты в области экологии и помочь им реализоваться.