|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.08.25 |

**Десять проектов экологического акселератора «Росатома» получат финансирование до окончания программы**

*Команды из восьми городов смогут начать пилотирование решений уже в ближайшее время*

**Подведены итоги промежуточной защиты проектов экологического акселератора госкорпорации «Росатом». Десять команд по решению жюри получат финансирование в размере 500 тысяч рублей досрочно, чтобы к завершению акселерационной программы достичь еще более значимых результатов.**

По направлению «Бизнес-рост» (масштабирование действующих компаний) поддержку получили проекты, связанные с раздельным сбором и утилизацией отходов, прокатом велосипедов, оборудования для занятия вейкбордом и электросамокатов. По треку «Новый бизнес» финансирование выделено проектам «ФитоБар» (полезные напитки из уральских дикоросов), «ЭкоГрибФерма», «АтомнаяБиоэкономика» (проект о бережном использовании лесов), «Добрые вещи» (инициатива по рациональному использованию вещей), а также «Экоцентр «Зеленая лампа» (экопросвещение и раздельный сбор отходов). Остальные участники продолжают работу над своими проектами в обычном режиме. Всего в программе участвует 20 команд из 14 российских регионов. **Итоги экологического акселератора «Росатома» подведут в октябре.**

«Предоставление финансирования на ранних этапах позволит командам в ближайшее время приступить к реализации пилотных проектов, а к моменту завершения акселерационной программы продемонстрировать заметный прогресс и измеримые результаты», – рассказала заместитель генерального директора по бизнес-сопровождению проектов Отраслевого центра развития инноваций «Росатома» **Виктория Романова**.

«Мы глубоко убеждены, что любой бизнес должен быть экологичным, обеспечивать реализацию решений, направленных на снижение энергоемкости, ресурсоемкости, повторное использование ресурсов и отходов производства, а также интегрировать в коммуникацию принципы осознанного отношения к окружающей среде самого бренда и его сотрудников. Учитывая то, насколько для городов “Росатома”, жителей регионов присутствия госкорпорации важна реализация принципов экологической культуры, уверена, что у всех бизнесов, которые смогут улучшить качество своих процессов и сервисов, есть высокие перспективы выйти на нового потребителя»», – отметила генеральный директор АНО «Энергия развития» **Ольга** **Шкабардня**.

**Справка :**

Экологический акселератор «Росатома» направлен на поддержку экологических инициатив в городах расположения предприятий госкорпорации и проводится Отраслевым центром развития инноваций «Росатома» и АНО «Энергия развития». Второй сезон Экологического акселератора «Росатома» стартовал в апреле. К участию в программе было заявлено 238 проектов от предпринимателей, эковолонтеров, общественных и образовательных организаций. Из них в финал прошли 20 проектов.

Принять участие в проекте могли команды со всей России, при условии реализации инициатив в 18 пилотных городах 14 регионов: Челябинская область (города Трёхгорный, Снежинск, Озёрск), Иркутская область (Усолье-Сибирское), Смоленская область (Десногорск), Пензенская область (Заречный), Томская область (Северск), Ульяновская область (Димитровград), Воронежская область (Нововоронеж), Калужская область (Обнинск), Нижегородская область (Саров), Тверская область (Удомля), Свердловская область (Новоуральск и Заречный), Калининградская область (Советск), Удмуртская республика (Глазов), Красноярский край (Зеленогорск и Железногорск).

Первый сезон Экологического акселератора госкорпорации «Росатом» прошел в 2024 году. К участию в программе было подано свыше 100 заявок из шести регионов России. Отбор в акселерационную программу прошли 16 проектов. Все команды успешно защитили свои проекты и получили по 500 тысяч рублей грантовой поддержки.

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.