|  |
| --- |
| _района_10**АДМИНИСТРАЦИЯ****ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**Колтушское шоссе, д. 138, г. ВсеволожскЛенинградская область, 188640тел. 8 (81370) 24-477E-mail: org@vsevreg.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Главам администраций городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района

Уважаемые коллеги!

В соответствии с запросом Комитета по молодежной политике Ленинградской области от 21.05.2024 года № 01-07-2522/2024 отдел по молодежной политике, туризму и межнациональным отношениям администрации Всеволожского муниципального района информирует Вас о том, что Госкорпорация «Росатом» совместно с ООО «ИнноХаб» запускает в Ленинградской области проект «Экологический акселератор Госкорпорации «Росатом» (далее – Экоакселератор), направленный на выявление и поддержку экологических бизнес-проектов, планируемых к пилотированию/реализации в г. Сосновый Бор.

Заявки принимаются от представителей стартапов и авторов экологических инициатив со всей России – при условии реализации проектов в г. Сосновый Бор.

Для участия в акселераторе командам необходимо до 30 мая 2024 года заполнить форму заявки на сайте: https://rosatom-ecoax.ru/

Для всех команд, подавших заявки на участие в акселераторе, будет организована бесплатная образовательная программа, а лучшие проекты будут включены в акселерационный цикл для проработки проектов под руководством экспертов ООО «ИнноХаб», по результатам которого участники смогут претендовать на финансовую поддержку в размере до 500 тыс. рублей на реализацию презентованных проектов за счет грантовой поддержки Госкорпорации «Росатом». Подробное описание направлений реализации проектов и требований к заявкам представлены в Приложении.

В соответствии с вышеизложенным просим Вас оказать содействие в привлечении заинтересованных авторов экологических проектов Вашего муниципального образования к участию в Экоакселераторе от Госкорпорации «Росатом».

Приложение: Основная информация о проекте «Экологический акселератор Госкорпорации «Росатом» на 1 л. в 1экз.

С уважением,

заместитель главы администрации

по социальному развитию С.В. Хотько

Осипова Полина Алексеевна, главный специалист отдела по молодежной политике, туризму и межнациональным отношениям,

тел. 8(81370)90-002, molod\_ezh@mail.ru

Приложение

**Основная информация о проекте**

**«Экологический акселератор Госкорпорации «Росатом»**

*Кому подойдет участие в Экологическом акселераторе?*

* Студентам и экологическим активистам, развивающим экологический проект
с коммерческим потенциалом;
* Начинающим предпринимателям, заинтересованным в развитии экологических сервисов, технологий и продуктов;
* Сотрудникам и организациям атомной отрасли;
* Некоммерческим организациям и общественным объединениям, готовым развивать коммерческое направление.

*Какие проекты рассматриваются?*

* Сервисы и решения для сегмента B2C направленные на экологизацию процессов;
* Эко решения для городской инфраструктуры;
* «Зеленые» Цифровые решения для B2C сегмента и городской инфраструктуры;
* Маркетинговые, коммуникационные, образовательные продукты в экосфере;
* Социальные проекты и решения для создания и развития экологических сообществ.

*Что мы предлагаем?*

* Гарантированную финансовую поддержка лучших проектов финалистов акселерационной программы в размере 500 тысяч рублей\*;
* Взаимодействие и обратная связь по проектам от отраслевых экспертов
и экопредпринимателей;
* Обучение в соответствии с лучшими мировыми стандартами инновационного предпринимательства;
* Знакомство с местными сообществами экологических активистов
и предпринимателей;
* Поддержка от партнёров проекта.

\*Сумма и условия финансирования проекта будут определяться индивидуально
в зависимости от потенциала проекта и команды по итогам акселерационной программы.

*Критерии отбора*

* Целевая выручка – 1 млн рублей;
* Срок окупаемости – 5 лет;
* Команда проекта должна состоять не менее чем из двух человек с подходящими компетенциями для реализации проекта;
* Соответствие проекта географии акселератора;
* Техническая реализуемость проекта;
* Обоснованная актуальность проекта.