|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.10.24 |

**«Росатом» выступит партнёром премии правительства Москвы в области экологии и охраны окружающей среды**

*Представители госкорпорации войдут в состав жюри премии*

Госкорпорация «Росатом» в 2024 году выступит интеллектуальным партнёром премии правительства Москвы в области экологии и охраны окружающей среды (в обновленном формате), которой Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы планирует отметить лидеров в популяризации общественных экологических инициатив.

Представители госкорпорации войдут в жюри в номинациях «Экологическое просвещение», «Цифровизация экологических решений» и «Зелёные и природоподобные решения».

Соискателями премии могут стать физические лица – граждане РФ в возрасте 14 лет и старше, осуществляющие свою деятельность в сфере природопользования и охраны окружающей среды на территории Москвы. Для подачи заявки необходимо выбрать номинацию, заполнить интерактивную форму о себе на [сайте](https://ecopremia.moscow/) премии, рассказать о своем проекте и загрузить его презентацию, свою анкету и документы, подтверждающие указанные в заявке сведения. Заявки принимаются до 25 ноября 2024 года.

Вознаграждение победителя составит один миллион рублей, обладатель второго места получит 500 тысяч рублей, третьего – 300 тысяч рублей (в случае присуждения премии коллективу она будет равномерно распределена между всеми участниками). Вручение премии состоится 7 декабря.

**Справка:**

Премия правительства Москвы в области экологии и охраны окружающей среды (в обновленном формате) призвана отметить лидеров в популяризации общественных экологических инициатив, реализуемых на территории Москвы. Учредитель премии – Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

Экологический блок «Росатома» играет важную роль в обеспечении экологической безопасности атомной отрасли, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с радиоактивными и опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов) и восстановление экосистем. Они занимаются также разработкой и внедрением технологий для создания экономики замкнутого цикла: в рамках нацпроекта «Экология» блок формирует национальную систему по управлению промышленными отходами I-II классов опасности, что предполагает создание перерабатывающих мощностей и внедрение цифровых инструментов для мониторинга процесса обращения с этими отходами (платформа ФГИС ОПВК). В состав блока входят: ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФЭО, [rosfeo.ru](https://rosfeo.ru/)), основной игрок в области управления отходами I и II классов; АО «Росатом Экологический интегратор» ([rosatom-rei.ru](https://rosatom-rei.ru/)), отвечает за координацию и интеграцию всех процессов в рамках экологической стратегии «Росатома»; ФГУП «Горно-химический комбинат» (ГХК, [sibghk.ru](https://sibghk.ru/)), ФГУП «Радон» ([radon.ru](https://radon.ru/)), ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НО РАО, [norao.ru](https://www.norao.ru/)) и ОДЦ УГР («Опытно-демонстрационный центр уран-графитовых реакторов» [одцугр.рф](https://xn--c1ab3aknr.xn--p1ai/)) специализируются на обращении с радиоактивными материалами, участвуют в управлении ядерными объектами и их выводе из эксплуатации.

Являясь ключевым участником национального проекта «Экология», «Росатом» создает в логике экономики замкнутого цикла безопасную и эффективную систему обращения с наиболее сложными промышленными отходами I–II классов, а также ликвидирует наиболее опасные объекты накопленного вреда окружающей среде на территории Российской Федерации. Госкорпорация занимается ликвидацией накопленного экологического вреда на полигоне промышленных отходов «Красный Бор» в Ленинградской области, загрязненной территории в г. Усолье-Сибирское и на площадке бывшего Байкальского целлюлозно-бумажного комбината в Иркутской области. Реализация проектов позволит улучшить качество жизни более 7 млн жителей регионов России.

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.