|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.08.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» выступит генеральным партнером Всероссийского экологического форума «Экосистема. Заповедный край»**

*Госкорпорация поддержит тематический трек «Зеленые города»*

Госкорпорация «Росатом» выступит генеральным партнером Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край», который пройдет на территории круглогодичного молодежного образовательного центра «Экосистема» на Камчатке с 19 августа по 1 сентября. Организаторами мероприятия выступают Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь) и Правительство Камчатского края.

Участниками молодежной смены станут 300 специалистов в сфере экологии из всех субъектов России и 18 стран мира в возрасте от 18 до 35 лет.

Цель мероприятия – предоставить молодым профессионалам инструменты саморазвития и оказать поддержку в реализации общественно значимых экологических инициатив и проектов.

Представители «Росатома» примут активное участие в работе дискуссионных панелей и круглых столов, организованных в рамках деловой программы. Среди приглашенных спикеров – Андрей Лебедев, директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом»; Анна Жигульская, директор Проектного офиса «Росатома» по внутренним коммуникациям и корпоративной социальной ответственности и другие.

Образовательная программа молодежной смены будет разделена на тематические треки. В частности, отдельным блоком программы форума станет трек «Зеленые города», организатором которого выступит «Росатом». Главная цель трека «Зеленые города» – исследование существующих муниципальных практик в сфере экологии в «атомных» городах и развитие новых эффективных проектов на их территории. Участниками трека станут около 30 представителей администраций городов присутствия «Росатома» – Волгодонска (Ростовской области), Нововоронежа (Воронежской области), Железногорска (Красноярского края), Сарова (Нижегородской области), Полярных Зорь (Мурманской области) и других.

На протяжении пяти дней участников ждет активная работа с экспертами в области устойчивого развития, урбанистики и экопредпринимательства. Команды «атомградов» познакомятся с концептуальными подходами и стандартами развития «зеленых» городов, примерами успешных социальных и экологических практик, реализованных в разных регионах страны, получат экспертную поддержку и проработку собственных инициатив. Итогом работы станут конкретные экопроекты, которые в ближайшей перспективе будут внедрены в городские стратегии развития.

В программе также предусмотрены и мероприятия для иностранных граждан. На экспертной сессии гости из России и стран БРИКС обсудят возможности интеграции молодых специалистов в международную экологическую повестку.

Для участников форума также подготовлена программа полевых выходов и выездов, в ходе которых будут выполняться исследовательские задания от экспертов и организаторов форума. Каждый полевой выход или выезд будут сопровождать гиды и научные сотрудники, которые помогут группам на маршрутах.

[Ранее сообщалось](https://atommedia.online/2024/08/09/rosatom-provedet-na-kamchatke-mend/), что непосредственно перед форумом «Экосистема. Заповедный край» при поддержке «Росатома пройдет «Менделеевская экологическая экспедиция».

**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 – в г. Усолье-Сибирское, на Байкальском ЦБК (Иркутская обл.) и на территории полигона «Красный Бор» (Ленинградская обл.).

Одним из приоритетов Президента РФ и профильных ведомств является повышение эффективности управления природными ресурсами. 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.