|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.08.25 |

**«Росатом» принял участие в форуме «Экосистема. Заповедный край»**

*Госкорпорация выступила генеральным партнером проведения мероприятия*

**Госкорпорация «Росатом» поддержала проведение Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край», который завершился 18 августа на Камчатке. Мероприятие было организовано Росмолодежью и правительством Камчатского края в рамках платформы Росмолодёжь.Форумы.**

В мероприятии приняли участие делегаты из России (включая представителей МИД России, Российского энергетического агентства Минэнерго России и других организаций) и целого ряда зарубежных стран, включая Бангладеш, Вьетнам, Китай, Кыргызстан, Таджикистан и другие. В этом году были предусмотрены две смены: молодежная (4-10 августа, для участников 18-35 лет, объединила активистов и руководителей экологических организаций, молодых ученых в области экотехнологий, экопредпринимателей и представителей профильных органов власти) и детская (10-18 августа, для детей 14-17 лет, объединила юннатов; представителей олимпиадного экологического движения; школьников, увлекающихся природоохранной деятельностью).

Зарубежные и российские экологические лидеры (в том числе в формате «без галстуков») обсудили ключевую роль «чистой» энергии в достижении устойчивого развития, инновационные технологии, а также возможности карьерного роста для молодежи в условиях энергетического перехода. «Росатом» в статусе генерального партнера организовал трек «Чистая энергия».

В своем выступлении директор Департамента международного сотрудничества Минэнерго России **Алексей Кирьяков** отметил: «Россия всегда считала, что устойчивое развитие и обеспечение надежной и доступной энергии населения Земли должно быть ключевой задачей глобального топливно-энергетического комплекса. Мы полностью поддерживаем усилия международного сообщества по противодействию изменению климата, охране окружающей среды и рациональному природопользованию».

«Форум, который стартовал на Камчатке в 2022 году по решению Президента Российской Федерации, не просто обрел в этом году свой новый дом, но и воплотил в жизнь реальные проекты, например, по преподаванию предмета экологии здесь, в Петропавловске-Камчатском, для учеников 2 классов, – отметил губернатор Камчатского края **Владимир Солодов**. – Уверен, что новые идеи, которые молодые экологи озвучат на “Экосистеме – 2025” также помогут сделать будущее нашей страны лучше. При этом решение задач экоповестки, конечно, невозможно без крупных технологических лидеров, одним из которых, бесспорно, является госкорпорация “Росатом”, которая привлекает научно-производственный и человеческий потенциал к решению задач в сфере охраны окружающей среды, а также уже традиционно выступает генеральным партнером форума».

Главной темой пленарной сессии, в которой принял участие директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» Андрей Лебедев, стала «Чистая энергия в устойчивом развитии и перспективы для молодежи». Представитель госкорпорации отметил лидирующую позицию «Росатома» в развитии мировой атомной энергетики и создании «зеленых» технологий.

«У таких крупных корпораций, как “Росатом”, цели устойчивого развития интегрированы в стратегии развития. Чистая надежная атомная энергетика сегодня – это пятая часть всей электроэнергии, произведенной в России, а также портфель заказов на 36 энергоблоков в зарубежных странах. Такое мировое лидерство “Росатома” невозможно без “зеленой” компоненты и соблюдения высочайших стандартов экологической и социальной ответственности, в частности, в таких сферах как атомная энергетика, электромобильность, обращение с опасными отходами, развитие Северного морского пути и др. При этом для эффективного развития “зеленых” направлений важна вовлеченность молодежи, с которой госкорпорация работает системно» – отметил на пленарном заседании **Андрей Лебедев**.

В рамках экспертных треков и мероприятий с участниками в формате «Экологического подкаста» обсудили мероприятия и проекты, реализуемые «Росатомом» в логике экономики замкнутого цикла по приведению в экологически безопасное состояние загрязненных территорий центральной экологической зоны Байкала, г. Усолье-Сибирское, полигона «Красный Бор», Челябинской городской свалки и др., по созданию системы управления опасными отходами, предупреждающей экологические риски в будущем. В области ресурсосбережения отмечены наилучшие доступные технологии по возврату полезных элементов в хозяйственный оборот в производственном процессе от добычи сырья и производства накопителей энергии до их утилизации после выхода из эксплуатации.

В продолжении проведения в 2024 году «Менделеевской экспедиции» в рамках отдельной смены форума на Камчатке, наставница школьников из проекта «Менделеевские классы» – студентка 3 курса Саратовского государственного технического университета им. Ю. А. Гагарина – поделилась с участниками форума, в том числе с юннатами второй смены, опытом проведения полевых исследований.

**Справка:**

**Форум «Экосистема. Заповедный край»** проводится Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» и АНО «Экосистема» при поддержке правительства Камчатского края. Цель форума – формирование и консолидация молодежных предложений в сфере экологии для дальнейшего внедрения в общероссийскую практику. Всего участниками стали более 600 человек из всех регионов России и 18 стран. Более 200 спикеров были привлечены к реализации деловой и образовательной программы, которая включала три тематических трека («Профессионалы», «Ученые» и «Активисты»), каждый из которых по итогам форума подготовил итоговый продукт. Для форумчан также была подготовлена обширная программа полевых выходов и выездов, в рамках которой участники исследовали экосистемы территории Камчатского края.

**Экологический блок «Росатома»** играет важную роль в обеспечении экологической безопасности, 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 «Экологическое благополучие» 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 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие**: 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала школьников и студентов. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.