|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**10.12.24 |
| --- | --- | --- |

**При поддержке «Росатома» в Москве прошла «Атомная неделя»**

*В ее мероприятиях приняли участие более 45 тысяч человек*

В Москве с 1 по 8 декабря прошла «Атомная неделя». Мероприятие, посвященное достижениям российской атомной промышленности и её значению для будущего страны, было организовано музеем «Атом» в рамках научно-просветительского проекта «Атомариум» при поддержке госкорпорации «Росатом».

Площадками проведения масштабной событийной программы стали музей «Атом», каток на ВДНХ, Государственный биологический музей имени К.А. Тимирязева и другие локации. В рамках недели были организованы мастер-классы, викторины, лекции, дискуссии и даже занятия от ведущих фигуристов.

«Музей “Атом” занимает важное место в просветительской жизни научного и культурного сообщества. Ежедневно на нашей площадке проходит огромное количество тематических событий. Они позволяют посетителям всех возрастов в необычном формате познакомиться с историей атомной промышленности, и “Атомная неделя” – этому подтверждение. На фестивале побывали более 45 тысяч человек, и это очень приятная цифра. Наша цель – продолжать организовывать подобные мероприятия, чтобы продолжать нести в массы интерес к научной жизни нашей страны», – рассказала генеральный директор фонда «Атом» Елена Мироненко.

**Справка:**

**Что происходило во время «Атомной недели»**

В первый день фестиваля в конференц-зале музея «Атом» прошел открытый лекторий «От квантов до ИИ». С лекциями о наукоемких технологиях «Росатома» выступили известные ученые и популяризаторы науки Алексей Семихатов, Владимир Сурдин, Дмитрий Побединский и др. Юные любители науки и их родители увидели новый иммерсивный спектакль «В мире фантазий: директор мечты», наполненный интерактивными элементами. Зрители участвовали в увлекательных экспериментах, взаимодействовали с героями и даже стали частью инновационных проектов, связанных с атомной энергетикой.

3 декабря гости «Атомной недели» отметили 65-летие атомного ледокольного флота России: приняли участие в панельной дискуссии «Сквозь толщи льда к сердцу Арктики: в поисках новых знаний», познакомились с членами экипажей атомных ледоколов. Сотрудники «Атомфлота» приняли участие в экскурсиях музея «Атом» и рассказали о работе на мощных атомоходах. В честь праздника олимпийская чемпионка по фигурному катанию Алина Загитова представила на катке ВДНХ свой новый номер «Снег» и посвятила выступление сотрудникам атомного ледокольного флота.

На главном катке России во время «Атомной недели» в режиме нон-стоп проходили ледовые мастер-классы «Скользим по науке» и «Физика льда» с участием известных тренеров по хоккею и фигурному катанию. Хоккейные мастер-классы проводились с клюшками «ЗаряД», в производстве которых используется отечественное углеродное волокно, внедряются новые технологические разработки и решения Композитного дивизиона «Росатома». Участники смогли протестировать инновационные клюшки, а также узнали о том, почему композиты необходимы спорту. Во время вечерней программы на катке зрители могли насладиться скольжением, вращениями и прыжками профессиональных спортсменов и олимпийских чемпионов.

Участники квеста «Северный морской путь» на протяжении всей недели собирали команды экипажей атомного ледокола «Арктика», преодолевали сложные препятствия и принимали важные решения в условиях непростой ледовой обстановки. Всего в квесте приняли участие более 600 человек, которые в командном формате справлялись с вызовами и успешно выводили суда с жизненно важными медицинскими препаратами из ледового плена.

Энергетический флешмоб «Цепная реакция» за неделю собрал 1500 участников. 1982 письма с мечтами было опущено в почтовый ящик «Северной почты», которая работала на катке во время «Атомной недели». Все мечты будут отправлены арктическому Деду Морозу на борту атомного ледокола. Более 600 человек приняли участие в мастер-классах по раскрашиванию лампочек для новогодней гирлянды – она станет украшением праздничной ёлки белорусского атомного города Островец.

Фестивальная неделя также была наполнена научными играми, викторинами, квизами и познавательными научными шоу. В заключительный день «Атомной недели» на площадке музея «Атом» состоялись финалы всероссийского просветительского конкурса «Атомный урок» и чемпионата «Атомквиз».

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практик и стажировок для студентов с последующим их трудоустройством.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают около 400 тысяч человек.

«Атомариум» – научно-просветительский проект, созданный при участии госкорпорации «Росатом». Его миссия – объединить молодежь, интересующуюся наукой и технологиями, в единое научное коммьюнити. «Атомариум» – это целая экосистема онлайн и офлайн активностей в разных форматах.

Музей «Атом» – это выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке госкорпорации «Росатом» и расположен в историческом центре ВДНХ – на Главной аллее. Открытие музея было приурочено к старту Международной выставки-форума «Россия». Экспозиция разделена на несколько зон, посвященных разным этапам развития атомной энергетики, а также её новейшим достижениям. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции учёных, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в собственной лаборатории – мастер-классы и демонстрации опытов.