|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  7.04.25 |

**«Росатом» и Минобрнауки России проведут «Неделю атома»**

*Сто российских вузов станут площадками для научно-технологического марафона*

**В рамках Университетской программы 80-летия атомной промышленности России при поддержке Министерства образования и науки России госкорпорация «Росатом» с 21 апреля по 30 мая проведет научно-технологический марафон «Неделя атома». Марафон будет посвящен 80-летию атомной промышленности страны, он включен в план мероприятий «Десятилетия науки и технологий».**

Главная миссия проекта – вдохновить молодежь на профессиональное развитие в сфере науки и технологий, а также показать масштаб возможностей, связанных с атомной промышленностью России. Марафон пройдет в онлайн- и офлайн-форматах. Ожидается, что его участниками станут студенты, молодые ученые, представители атомной отрасли со всей России.

Торжественное открытие состоится 21 апреля в музее «Атом» (Москва, ВДНХ) и будет транслироваться в социальных сетях и на информационных ресурсах организаторов и партнеров. Участников марафона ждет насыщенная программа: лекции, дискуссии, мастер-классы, интеллектуальные игры, кинопоказы, творческие конкурсы. В течение двух месяцев пройдет серия технических туров на предприятия атомной отрасли, студенты познакомятся с передовыми технологиями и пообщаются с сотрудниками и руководителями предприятий госкорпорации.

Более подробную информацию можно получить на [сайте марафона](https://atom-week.ru/).

**Справка:**

**Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»** – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве и других отраслях. 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 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 более 420 тысяч человек.

**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.

**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.

**Университетская программа 80-летия атомной промышленности России** является частью молодежной программы празднования 80-летия российской атомной промышленности, призванной сформировать и укрепить чувство гордости молодежи за достижения атомной науки и технологий. Среди тематических мероприятий года для российской и иностранной аудитории «Росатомом» совместно с Минобрнауки России и другими партнерскими организациями запланирована молодежная программа World Atomic Week, Летний атомный университет БРИКС, университетские смены (совместно с «Движением Первых»), отраслевые дни «Росатома» в университетах, мероприятия для молодых ученых, Международный конкурс «Лучший преподаватель». Кроме того, в рамках Конгресса молодых ученых запланирован тематический день. Тематическая программа университетов включила в себя более 350 карьерных, научных, образовательных и просветительских мероприятий. Среди них - дни карьеры, дни открытых дверей, форумы, интеллектуальные игры, студенческие активности. В течение года будет организован конкурс на 10 лучших университетских программ. Команды победителей станут участниками крупных профильных мероприятий Росатома в 2026 году.

Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год Десятилетия науки и технологий. Его основные цели – привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях Российской науки. Десятилетие науки и технологий в России включает в себя комплекс инициатив, проектов и мероприятий. Все они направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны.

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.