|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.04.25 |

**Стартовал научно-технологический марафон «Неделя Атома», посвященный 80-летию атомной промышленности страны**

*Акция, подготовленная «Росатомом» и Минобрнауки России, будет включать свыше 150 образовательных и карьерных мероприятий*

**21 апреля в музее «Атом» на ВДНХ состоялось торжественное открытие масштабного научно-технологического марафона «Неделя Атома», организованного госкорпорацией «Росатом» и Министерством науки и высшего образования России. Церемонию открытия провели Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом» и Ольга Петрова, заместитель министра науки и высшего образования РФ.**

Главная цель проекта – вдохновить молодежь на профессиональное развитие в сфере науки и технологий, создать пространство для диалога между студентами, молодыми учеными и ведущими экспертами отрасли, а также продемонстрировать карьерные возможности в атомной промышленности. Ожидается, что в марафоне примут участие более 15 тысяч студентов из более чем 100 вузов со всей России. Запланировано проведение около 80 лекций и встреч с ведущими экспертами атомной отрасли. Участники узнают об эволюции атомных технологий, современных вызовах, перспективах развития отрасли и карьерных возможностях для молодых специалистов в «Росатоме».

Студенты смогут посетить порядка 60 технических туров на передовые предприятия «Росатома» (их будет задействовано около 50), где увидят современные технологии в действии и пообщаются с сотрудниками и руководителями. Программа включает множество неформальных мероприятий: интеллектуальные игры, кинопоказы, творческие активности и другие досуговые события. Ряд активностей подготовил Студенческий совет «Росатома».

«”Неделя Атома” – это увлекательное путешествие в мир атомной энергетики, специально для вас – для молодежи, которая стремится к новым знаниям и открытиям. В мероприятиях примут участие тысячи студентов, для которых мы организуем сотни техтуров, лекций и встреч с учеными, инженерами и ведущими специалистами “Росатома”.  Надеюсь, что эта неделя станет началом долгой дружбы: чтобы вы оставались с нами не только до конца марафона, но и провели вместе весь юбилейный год и связали свое будущее с атомной отраслью», – отметила **Татьяна Терентьева**.

«В рамках 80-летия атомной промышленности Минобрнауки России и госкорпорация “Росатом” объединили свои усилия, чтобы показать весь потенциал поддержки молодежи, которая хочет проявить свои таланты и получить знания в сфере науки и технологий. “Неделя Атома” – это шанс увидеть ландшафт отрасли, прикоснуться к ее практической работе не только в среде студентов, но и школьников, выбирающих путь, и даже родителей, мечтающих о лучшем образовании для детей», – отметила **Ольга Петрова**.

В ходе открытия марафона Ольга Петрова и Татьяна Терентьева встретились с лидерами сообщества студентов «Росатома». Участники договорились о расширении деятельности по популяризации истории атомной промышленности, активизации участия сообщества в проектах и инициативах Минобрнауки РФ, в том числе проекте «Женщины: Школа наставничества».

Марафон продлится до 30 мая.

**Справка:**

**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.