|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  07.02.24 |
| --- | --- | --- |

**«Атом» приглашает отпраздновать День науки**

*В течение четырех дней в павильоне на ВДНХ будут проходить мероприятия с участием представителей Росатома*

В честь Дня российской науки в [павильоне «Атом»](https://atom.museum/) на ВДНХ запланирована специальная программа. 8 февраля желающие смогут принять участие в бесплатной тематической экскурсии «Физика магии». 9 февраля молодые ученые из Росатома расскажут в павильоне о своих разработках в формате стендапа. 10 и 11 февраля гостей ждет специальный лекторий «На острие науки».

8 февраля, в День российской науки, в павильоне «Атом» пройдут [бесплатные тематические экскурсии «Физика магии»](https://atom.museum/events/?ELEMENT_ID=1933). Гости поднимутся в «Атомариум» и смогут окунуться в мир физиков-мечтателей и величайших мыслителей человечества. Экскурсия позволит детям познать природу различных процессов, а взрослым — вспомнить основы физики и химии. Запланированы сеансы в 14:15, 16:15 и 18:15, для участия необходима предварительная [регистрация](https://atom.museum/events/den-nauki-tematicheskaya-ekskursiya-fizika-magii-8-fevralya/).

9 февраля в павильоне состоится [молодежный День науки](https://niirosatom.ru/press_reliz/molodye-uchenye-rosatoma-v-formate-stendapa-rasskazhut-o-svoih-razrabotkah-v-atomnom-pavilone-vdnh/). Молодые ученые из Госкорпорации «Росатом» выступят перед гостями «Атома» в формате стендапа. Специалисты — наиболее яркие участники научных боев прошлых лет — расскажут о своих разработках и при помощи необычного реквизита продемонстрируют достижения в области термоэлектричества, ядерной медицины и термоядерных технологий. Например, ученые представят примеры повседневного применения композитов и проекты по воссозданию Солнца на Земле.

Затем другие ученые и специалисты композитного дивизиона Росатома прокомментируют презентации коллег. В формате TED-выступлений они поделятся своими идеями о развитии таких важных направлений, как новые материалы, медицина и управляемый термоядерный синтез.

К главному празднику российских академиков Российское общество «Знание» и Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах подготовили специальный лекторий [«На острие науки»](https://russia.znanierussia.ru/slot/na-ostrie-nauki-specialnyj-lektorij-koordinacionnogo-soveta-po-d-69121/). 10 и 11 февраля гости павильона смогут окунуться в историю ядерной медицины, узнать секреты квантовых компьютеров и египетских пирамид. Так, в воскресенье, 11 февраля, лекцию на тему «Атом — безопасная, доступная, чистая безуглеродная энергетика» прочитает начальник научно-технического отдела АО ОКБ «Гидропресс» Екатерина Солнцева, а доцент НИЯУ МИФИ Егор Задеба расскажет о том, откуда берутся химические элементы. После каждой лекции слушатели смогут задать вопросы спикерам.

**Справка:**

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он построен при поддержке Госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также ее новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции ученых, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в собственной лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. Весь период проведения Международной выставки-форума «Россия» вход в павильон будет бесплатным.

День российской науки учрежден президентом Российской Федерации в 1999 году и ежегодно отмечается 8 февраля. В 1724 году в этот день указом Петра I была создана Академия наук — первое высшее научное учреждение в Российской империи. В наши дни праздник отмечают все, кто связал свою жизнь с научной и исследовательской деятельностью: академики, ученые, профессора и студенты. В этот день по всей стране проходят научные симпозиумы, конференции, встречи ученых, в том числе мероприятия, призванные популяризировать российскую науку.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых специалистов. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, в реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, в организации практики и стажировки для студентов с возможностью последующего трудоустройства.