**Президент России Владимир Путин посетил павильон «АТОМ» на ВДНХ в Москве**

*В сопровождении главы Росатома Алексея Лихачева он осмотрел экспозицию музейно-выставочного центра атомной промышленности и оставил запись в книге почетных гостей*

Президент Владимир Путин в сопровождении Алексея Лихачева начал осмотр с экспозиции «Советский атомный проект», которая рассказывает об истории отечественной ядерной физики и истории создания в нашей стране атомного оружия. Далее Президент Путин осмотрел экспозицию «Время первых», посвященную «атомным» мечтам, в том числе таким невероятным, но не сбывшимся проектам, как атомный дирижабль и подземная «лодка». Экскурсия продолжилась в зоне «Современная атомная промышленность», где рассказано о достижениях Государственной корпорации по атомной энергии, созданной решением Президента Путина 16 лет назад. Осмотр продолжился у интерактивной карты мира, на которой отмечена география глобального присутствия Росатома, и завершился в естественно-научной секции «Атомариум», где находится лабораторное оборудование для проведения физических опытов в образовательных целях. Перед уходом Владимир Путин оставил отзыв о павильоне в книге почетных гостей. «Гордимся нашими достижениями!» — написал он.

«За месяц павильон „АТОМ“ стал одной из самых популярных площадок Международной выставки-форума „Россия“ на ВДНХ. Его посетили более 170 тысяч москвичей и гостей столицы. С момента открытия мы провели более 500 экскурсий для более чем 5000 посетителей разных возрастов. Но „АТОМ“ — это не просто музей, это еще и общественное пространство для просветительских и образовательных мероприятий. Здесь прошло уже более 50 научно-популярных лекций, посвященных различным аспектам физики, химии и энергетики, использованию суперкомпьютеров и особенностям работы мозга», — рассказал главе государства Алексей Лихачев.

**Справка:**

Павильон «АТОМ» расположен в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией на тему ядерной энергии создан при поддержке Госкорпорации «Росатом». Строительство павильона продолжалось шесть лет и завершилось в сентябре 2023-го. Сама архитектурная концепция здания, привлекающего внимание панорамным остеклением фасада, призвана подчеркнуть изменения в атомной отрасли. Экспозиция разделена на несколько зон, посвященных разным этапам развития атомной энергетики, а также ее новейшим достижениям. Павильон «АТОМ» будет интересно посетить как профессионалам из сферы атомной энергетики, так и школьникам, студентам, семьям с детьми и всем, кто интересуется наукой. Посещение павильона бесплатное до апреля 2024 года. [https://atom.museum](https://atom.museum/).

Инновационные технологии Росатома основаны на передовых достижениях российской атомной науки и в полной мере отвечают актуальной ESG-повестке. Достигнутые результаты — это труд тысяч высококвалифицированных профессионалов, которые многие годы работают в интересах экономической стабильности России. Атомная отрасль имеет славную историю, знакомство с которой вызывает чувство гордости за страну, способствует привлечению на работу в Росатом и его предприятия мотивированной молодежи.