|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  07.08.24 |
| --- | --- | --- |

**Музей «Атом», построенный при участии «Росатома», вошел в тройку финалистов престижного строительного конкурса**

*Проект сооружения объекта участвует в номинации «Строительство объектов культурно-просветительского назначения»*

Проект сооружения музея «Атом» на ВДНХ, реализованный Отраслевым центром капитального строительства (ОЦКС) «Росатома», вошел в тройку финалистов конкурса «Лучший реализованный проект в строительной отрасли Москвы» (в номинации «Строительство объектов культурно-просветительского назначения»).

В конкурсе приняли участие 137 объектов Москвы в 12 номинациях. Победителя определят накануне Дня строителя.

Проект строительства музея «Атом» был успешно реализован благодаря слаженной работе всех участников строительства: госкорпорации «Росатом», генерального проектировщика объекта АО «Атомэнергопром» и технического заказчика – ОЦКС «Росатома». Управление проектом велось на основании технологий сквозного информационного моделирования с использованием «цифрового двойника». Здание было введено в эксплуатацию в сентябре 2023 года. Оно органично вписано с учтём всех жёстких требований исторической застройки, при этом не нарушает целостности исторического облика ВДНХ, а во многом дополняет и придает современное звучание исторической архитектуре.

**Справка:**

Конкурс «Лучший реализованный проект в строительной отрасли» проводится с 2000 года, за время реализации в нем приняли участие более 3600 объектов.

Музей «Атом» (прежнее название – павильон «Атом») – выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвящённой ядерной энергии. Он был построен при поддержке госкорпорации «Росатом» и располагается в историческом центре ВДНХ – на Главной аллее. Его общая площадь составляет 25 тысяч квадратных метров. Это уникальная архитектурная конструкция из 7 этажей, три из которых находятся под землёй. Панорамное 12-метровое остекление создает максимально открытое пространство и визуально объединяет холл и территорию ВДНХ. Экспозиция павильона разделена на несколько зон, рассказывающих о разных этапах развития атомной энергетики, а также её новейших достижениях. [Музей](https://atom.museum/) открыл свои двери 4 ноября 2023 года, одновременно с началом работы Международной выставки-форума «Россия».

Крупные российские компании, в том числе госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание поддержке и развитию социальных и культурных инициатив в регионах присутствия – городах расположения АЭС и атомных предприятий. Продолжается работа по повышению уровня доступности и развитию культуры в стране.