|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  28.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Представители павильона «Атом» и Госкорпорации «Росатом» стали участниками фестиваля «Интермузей-2024»**

*В повестке фестиваля — развитие музеев в новом контексте, обмен опытом среди профессионалов разных специальностей*

Международный фестиваль «Интермузей-2024» проходил в Москве с 23 по 26 мая. На семи площадках собрались более 350 музейных работников и представителей смежных областей, в том числе и сотрудники павильона «Атом» и Госкорпорации «Росатом».

Одним из самых значимых мероприятий в деловой программе фестиваля стала панельная дискуссия **«Культурная дипломатия. Новые механизмы международного сотрудничества»**,проходившая 23 мая в Третьяковской галерее. Ее участники обсудили новые форматы сотрудничества и партнерства после введения запрета в 2022 году на вывоз произведений искусства, находящихся в музейном фонде России. Модерировал дискуссию спецпредставитель Президента России по международному культурному сотрудничеству **Михаил Швыдкой**.В разговоре принял участие и. о. директора департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом»**Андрей Тимонов**.Он отметил, что «павильон „Атом“ на сегодня — лучшее музейно-выставочное пространство страны. За пять месяцев работы через него прошло более миллиона человек. Как мне кажется, нынешнее время создало огромное окно возможностей для немузейных институций».

**Справка:**

Международный межмузейный фестиваль «Интермузей» проходит в Москве с 1999 года. В последний раз его проводили в 2020 году.

Павильон «Атом» — это выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвященной ядерной энергии. Он расположен в историческом центре ВДНХ — на Главной аллее. Открытие комплекса было приурочено к старту Международной выставки-форума «Россия». Экспозиция павильона разделена на несколько зон, посвященных разным этапам развития атомной энергетики, а также ее новейшим достижениям. 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.