|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.06.24 |
| --- | --- | --- |

**15 июня в павильоне «Атом» пройдет день «атомграда» Сарова**

*Посетители узнают о предприятиях города и прогуляются по нему на виртуальной экскурсии*

В павильоне «Атом» на ВДНХ начинается серия мероприятий «Открывая атомные города». 15 июня гостям расскажут о закрытом административно-территориальном образовании Саров. В программе — презентации «атомграда» и расположенных в нем Национального центра физики и математики и Саровского физико-технического института, лекции, викторины и виртуальные экскурсии. Вход свободный. В 12:00 в конференц-зале об «атомграде» расскажет его глава Алексей Сафонов. Затем зрители увидят презентации Национального центра физики и математики и Саровского физико-технического института Национального исследовательского ядерного университета Московского инженерно-физического института (НИЯУ МИФИ).

В 13:00 в той же локации состоится пленарное заседание «Атомград Саров: инвестиции в будущее». С 15:00 до 18:30 любой посетитель сможет побывать на познавательной лекционной программе. Так, на лекции «На стыке православия и атома» можно будет узнать об этапах развития этой территории — от удаленной от мирской суеты Саровской пустыни до секретного города, которого во времена СССР не было на картах, и современного «атомграда». Представители филиала МГУ им. М. В. Ломоносова расскажут об оптических методах диагностики онкологии и высокоэффективных газовых лазерах. Затем студенты этого вуза в коротких выступлениях познакомят слушателей со своим университетом, его научным сообществом и научными программами для молодежи. С 19:00 в конференц-зале начнется показ мультфильмов кинокомпании «КиноАтис».

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 лаборатории — мастер-классы и демонстрация опытов. В период проведения международной выставки-форума «Россия» вход в павильон будет бесплатным. Полную программу мероприятий можно посмотреть на сайте павильона «Атом».