|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**09.07.24 |
| --- | --- | --- |

**В павильоне «Атом» прошёл футуристический фестиваль «Лето 2040»**

*Эксперты обсудили идеи, которые будут формировать образ будущего*

7 июля в павильоне «Атом» на ВДНХ состоялся фестиваль «Лето 2040», организованный с привлечением экспертов ряда предприятий госкорпорации «Росатом». В программе фестиваля были беседы с экспертами в области информационных технологий, нейробиологии, энергетики и других сфер.

Спикерами на дискуссиях в том числе выступили представители госкорпорации. Так, руководитель учебно-методического центра «Безопасные информационные технологии» Института глобальной ядерной безопасности и физической защиты Технической академии Росатома Лев Николаев принял участие в дебатах «Технологическая сингулярность: обуздаем ли мы „новую“ цепную реакцию?». Пресс-секретарь Проектного центра ИТЭР (частное учреждение «Росатома») Александр Петров провёл лекцию под названием «Проект ИТЭР: создавая солнце на земле». Также гости узнали о медицине и медиа будущего.

**Справка:**

Павильон «Атом» — выставочный просветительский комплекс с крупнейшей и самой современной в России экспозицией, посвящённой 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 её новейших достижениях. Кроме того, в специально оборудованном конференц-зале на 250 мест проходят лекции учёных, встречи с популяризаторами науки и представителями атомной отрасли, а в лаборатории — лабораторные практикумы, мастер-классы и лекции с демонстрацией опытов.

ИТЭР – проект первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора нового поколения, строящегося усилиями международного сообщества в Провансе (Франция), близ Марселя. Задача проекта заключается в демонстрации научно-технологической осуществимости использования термоядерной энергии в промышленных масштабах, а также в отработке необходимых для этого технологических процессов. Частное учреждение госкорпорации «Росатом» «Проектный центр ИТЭР» выполняет функции российского национального Агентства ИТЭР, ответственного за обеспечение натурального вклада России в проект.

Техническая академия «Росатома» — современная площадка для обмена опытом и знаниями специалистов атомной отрасли, выросшая на традициях Центрального института повышения квалификации Минсредмаша. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов. Также осуществляется подготовка персонала для зарубежных АЭС.

В Российской Федерации продолжается работа по поддержке научно-просветительских проектов. Крупные российские компании, в том числе госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание инициативам в сфере популяризации науки. Они призваны привлечь к этой сфере внимание школьников и студентов, которые могли бы в дальнейшем внести свой вклад в развитие отечественной научной мысли.