|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.02.25 |

**«Росатом» провел в Узбекистане VI Фестиваль науки и атома**

*Фестиваль объединил более 600 участников из числа школьников, студентов и преподавателей*

**С 12 по 15 февраля в Узбекистане прошел VI Фестиваль науки и атома, организованный госкорпорацией «Росатом». В этом году событие было посвящено 80-летию атомной промышленности России.**

Мероприятия фестиваля прошли в Ташкентском филиале НИЯУ МИФИ (Национальный исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»), Информационном центре по атомным технологиям, Ташкентском государственном техническом университете им. И. Каримова и Джизакском политехническом институте. В них приняли участие более 600 человек, включая школьников, студентов и преподавателей.

Программа фестиваля формировалась под эгидой 80-летия атомной промышленности и включала лекции о современной науке, мастер-классы по робототехнике, эксперименты, кинопоказы фильма Оливера Стоуна «Атом» и многое другое. Спикерами выступили российский ученый, руководитель научных групп в «Росатом – Квантовые технологии» и «Российском квантовом центре» Дмитрий Черомошенцев и основатель и ведущий проекта Texnoplov Сади Абдуллаев.

«В последние годы Узбекистан делает значительные шаги в развитии атомной энергетики. Строительство первой АЭС открывает перед нами новые горизонты в обеспечении энергетической независимости и устойчивого развития. В этом контексте наш университет, НИЯУ МИФИ, играет ключевую роль, готовя высококвалифицированные кадры для атомной отрасли», – подчеркнул исполнительный директор Ташкентского филиала НИЯУ МИФИ **Шавкат Абдукамилов**.

«Фестиваль науки и атома – это не просто серия образовательных встреч. Это важный шаг к формированию технологического будущего нашей страны. За шесть лет фестиваль стал ожидаемым событием, объединяющим школьников, студентов, преподавателей, ученых и экспертов атомной отрасли. В этом году на фестивале были представлены новые форматы, которые находят отклик в современном мире такие как, искусственный интеллект. Это не только актуально, но и создает уникальные возможности для участников, позволяя им погружаться в передовые технологии и развивать креативное мышление. Особо радует, что школьники, посещающие фестиваль, проявляют интерес к учебе в ТФ НИЯУ МИФИ и впоследствии становятся абитуриентами этого престижного вуза», – отметила советник по вопросам информационной политики Агентства «Узатом» Гулрухсор Равшанова.

**Cправка:**

Фестиваль науки и атома в Узбекистане проводится с 2019 года при поддержке «Росатома» и агентства «Узатом» и является значимым научным событием в стране. Мероприятие нацелено на популяризацию инженерно-технических специальностей среди молодежи. Программа фестиваля включает лекции, мастер-классы, научные демонстрации, практические занятия и экскурсии. В 2023 году фестиваль собрал более 600 участников. Важной особенностью этого года стало появление двух новых площадок, одна из которых расположена в регионе строительства первой атомной электростанции в Узбекистане.

Фестиваль науки и атома является частью глобальной инициативы «Росатома» по продвижению образования и инноваций. Он проводится в таких странах, как Индия, Бангладеш, Беларусь и Узбекистан. Мероприятие способствует развитию интереса к науке среди молодежи, а также поддерживает подготовку квалифицированных кадров для атомной промышленности.

Россия активно развивает научное сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.