|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.12.24 |
| --- | --- | --- |

**В Узбекистане прошла первая международная «Квантовая неделя»**

*Образовательный проект был направлен на погружение в современные квантовые технологии школьников, студентов, учителей школ и преподавателей вузов*

Вслед за Екатеринбургом, Томском, Нижним Новгородом и Санкт-Петербургом в Узбекистане прошла «Квантовая неделя» – образовательный проект, направленный на погружение в современные квантовые технологии школьников, студентов, учителей школ и преподавателей вузов.

Мероприятия недели при поддержке «Росатома» и Российского квантового центра прошли в четырех городах Узбекистана. Неделя стартовала 10 декабря в Самаркандском государственном университете им. Шарофа Рашидова, на базе которого под руководством всемирно известного узбекского ученого Анвара Захидова работает Самаркандский квантовый центр. В течение недели в вузах Джизака, на базе филиала НИТУ МИСИС в г. Алмалыке, а также в Ташкенте в Академии наук республики Узбекистан и Национальном университете проходили публичные лекции о квантовых технологиях, открытые квантовые уроки, экскурсии по лабораториям, круглые столы с работодателями и учеными.

**Руслан Юнусов**, сооснователь РКЦ, советник генерального директора госкорпорации «Росатом», прокомментировал: «Сейчас мы делаем первые шаги на пути создания квантовой индустрии. Важная задача, которая стоит перед нами – к моменту, когда квантовый компьютер станет частью повседневности, подготовить необходимое количество специалистов для будущей индустрии. “Квантовые недели” способствуют достижению этой цели».