|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.10.24 |
| --- | --- | --- |

**В Узбекистане прошла сессия «Женщины в STEM»**

*Ее участники обсудили, с какими трудностями сталкиваются женщины в разных странах при построении карьеры в технологической сфере*

16 октября в Узбекистане, на площадке филиала Национального исследовательского ядерного университета МИФИ в Ташкенте прошла международная сессия «Женщины в STEM».

Организаторами мероприятия выступили Объединение женщин атомной отрасли (Россия) совместно с Агентством по атомной энергии Узбекистана «Узатом», модератором сессии выступила председатель объединения Александра Рябых. В мероприятии приняли участие более 100 студентов технических вузов Узбекистана, а также студенты вузов России и Турции, которые присоединились онлайн. Участники обсудили, с какими трудностями сталкиваются женщины в разных странах при построении карьеры в технологической сфере, а также пути их мотивации к развитию. Женщины-эксперты из Узбекистана, России и Турции дали девушкам-студенткам технических вузов советы по профессиональному развитию.

Исполняющий обязанности директора филиала МИФИ в Ташкенте, кандидат технических наук Юрий Маслов подчеркнул важность подобного рода мероприятий: «В стенах нашего вуза обучается новое поколение физиков-ядерщиков, которое в недалеком будущем станет нашей научной элитой. Это крайне важно в свете строительства АЭС малой мощности в республике. Сегодня в филиале МИФИ в Ташкенте обучается 29 девушек физиков-ядерщиков, в филиале работают 24 женщины. В этом году у нас прошел второй выпуск. Среди выпускников – обладательницы различных именных стипендий, Кристина Иванова стала обладательницей “красного” диплома, а выпускница Шахзода Ёкубова в составе международной арктической экспедиции «Росатома» отправилась на атомном ледоколе на Северный полюс».