|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.11.24 |
| --- | --- | --- |

**В Сербии при поддержке «Росатома» прошла серия просветительских лекций о перспективах развития мирного атома**

*Иностранные студенты российских технических вузов рассказали учащимся школ и университетов Сербии о возможностях получения в России высшего образования по ядерным специальностям*

С 5 по 8 ноября в Белграде (Республика Сербия) прошли лекции иностранных студентов опорных вузов госкорпорации «Росатом», посвященные перспективам развития современных ядерных технологий и возможностям получения высшего образования в России по ядерным и смежным специальностям. Их посетили в общей сложности более 250 человек.

Старт циклу лекций был дан в стенах Белградского университета на машиностроительном факультете. Студенты магистратуры и аспирантуры Национального исследовательского ядерного университета (НИЯУ) МИФИ Мухаммад Альфариси, Соумоджит Мукхерджи и Алина Бегимова, рассказали о роли молодого поколения в атомной отрасли. Команда проекта также провела образовательную лекцию для студентов Нови-Садского университета. Соумоджит Мукхерджи (Индия), аспирант НИЯУ МИФИ, выступил перед аудиторией с темой, посвященной влиянию ядерной энергии на энергетическую стабильность. Помимо университетов, амбассадоры российского ядерного образования провели лекции для учащихся русской школы при Посольстве Российской Федерации и ведущих математических гимназий Белграда. Школьники узнали об истории развития мирного атома и современных ядерных технологиях, смогли задать интересующие их вопросы и принять участие в интеллектуальной викторине.

Декан машиностроительного факультета Белградского университета Владимир Попович отметил важность подобных инициатив и встреч с учащимися вузов: «Молодое поколение играет важную роль в развитии науки. Студенты являются носителями новой энергии и новых инициатив и открыты для развития идей. Сегодня молодежь выступает двигателем в продвижении совместных инициатив в научном мире, а также надежной опорой для расширения международного сотрудничества».