|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.05.25 |

**В Венгрии при поддержке «Росатома» прошел национальный этап студенческого чемпионата Global HackAtom**

*Чемпионат в Дебреценском университете был посвящен развитию ядерных технологий в медицине*

**С 19 по 20 мая в Дебреценском университете (Венгрия) при поддержке госкорпорации «Росатом» прошел национальный этап студенческого чемпионата Global HackAtom (международные соревнования на лучшее решение «кейса» из ядерной сферы за 24 часа).** В чемпионате зарегистрировались 11 команд из трех венгерских университетов, из которых восемь работали над решением «кейса» по расширению применения ядерных технологий в медицине. В течение 24 часов студенты разрабатывали собственные проекты по теме: «Цифровые системы ведения пациентов для центров ядерной медицины на всех этапах от первичной диагностики до реабилитации и выздоровления».

В первый день при участии экспертов Томского политехнического университета (один из опорных вузов «Росатома») были организованы научно-образовательные лекции, а также встречи с преподавателями университета, руководителем исследовательского ядерного реактора и представителями госкорпорации «Росатом». Во второй день состоялась защита проектов, по итогам которой три команды стали призерами, получили награды и сувенирную продукцию от «Росатома». Победителем была признана команда IsotopeX Дебреценского университета, она представит Венгрию в финале Global HackAtom (пройдет в России в сентябре 2025 года, в рамках фестиваля World Atomic Week).

«Благодаря "Росатому" мы развили в нашем университете учебную базу по ядерной энергетике, готовим специалистов различных специальностей в области ядерной энергетики и ядерной медицины», – заявил ректор Университета Дебрецена **Золтан Сильваши**.

По словам ректора, молодые люди, принявшие участие в этом конкурсе, благодаря партнерству университета и «Росатома» смогли познакомиться с передовыми технологиями, в том числе в области медицины, что, безусловно, окажет влияние на их карьеру. Ректор отметил, что Дереценский университет – единственный вуз Венгрии, который занимается исследованием, производством и распространением средств радиодиагностики и радиотерапии.