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

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

*В нем приняли участие более 60 студентов из шести университетов*

**С 15 по 16 мая в Ташкенте состоялся национальный этап студенческого чемпионата Global HackAtom (международный инженерный хакатон, объединяющий молодых специалистов атомной отрасли из разных стран).** В мероприятии участвовали 65 студентов из шести университетов Узбекистана: Ташкентского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», филиала Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева в Ташкенте, филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в Ташкенте и других.

В течение двух дней 13 студенческих команд работали над решением кейса, посвященного разработке проекта «атомного кластера» в Узбекистане. В первый день для участников были проведены образовательные лекции, в популярной форме представляющие технические, экономические, экологические и социальные аспекты создания атомного кластера. Помимо этого, участники Global HackAtom встретились с преподавателями российских вузов, экспертами и представителями госкорпорации «Росатом». Во второй день состоялись защиты проектов перед экспертным жюри, по ее результатам первое место заняла команда «Распад» ТФ НИЯУ МИФИ (примет участие в финале Global HackAtom в России).

Обращаясь к участникам, **Татьяна Терентьева**, заместитель генерального директора по кадрам госкорпорации «Росатом», подчеркнула: «”Росатом” уделяет особое внимание раскрытию потенциала и талантов молодых людей и повышению престижа инженерных специальностей. Наши просветительские и образовательные проекты, подобные “ХакАтому”, помогают воспитывать будущие поколения атомщиков, в том числе, из стран партнёров. Узбекистан в сотрудничестве с “Росатомом” развивает атомную промышленность, и мы видим много талантливых молодых людей, которые будут развивать национальную отрасль в будущем».