|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**22.07.25 |

**В Намибии при поддержке «Росатома» прошел национальный этап инженерного хакатона Global HackAtom – 2025**

*В конкурсе приняли участие 13 студенческих команд из трех вузов страны*

**16-17 июля в Университете Намибии (г. Виндхук) при поддержке госкорпорации «Росатом» прошел национальный этап инженерного хакатона Global HackAtom – 2025. В конкурсе приняли участие 13 студенческих команд из трех вузов страны.** В течение двух дней участники решали кейс по сравнению экономической эффективности традиционной добычи урана и метода скважинного подземного выщелачивания (СПВ). Решения были представлены на суд жюри. Три команды-победительницы получили призы от «Росатома», а команда «Uranium X», занявшая первое место, в сентябре 2025 года отправится на финал конкурса в Россию. Мероприятие включало также лекции экспертов Российского университета дружбы народов (РУДН).

«Мы невероятно горды победой и замечательными призами, а также возможностью поехать в Россию на празднование 80-летия атомной энергетики. Большое спасибо организаторам, “Росатому” и РУДН за этот уникальный шанс!» – сказал капитан команды Uranium X **Ндапанда Ванайлонга**.

«Как председатель жюри HackAtom Namibia – 2025 я хочу отметить высокий уровень подготовки студентов Намибии. Они продемонстрировали глубокие теоретические знания, впечатляющие практические навыки, профессионализм и умение работать в команде. Проекты отличались инновационностью, актуальностью и технической проработкой, что подтверждает высокий потенциал местных университетов в подготовке квалифицированных специалистов для развития урановой промышленности страны», – сказала председатель жюри, к.т.н., доцент РУДН **Юлия Иванова**.