|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  28.09.25 |

**В рамках Мировой атомной недели состоялся финал международного студенческого чемпионата Global HackAtom**

*Победителем стала команда TUPI Tech из Бразилии, представившая концепт модульного атомного реактора для космоса, участие приняли более 50 студентов из России и девяти стран-партнеров*

**С 24 по 28 сентября в Москве в рамках молодежной программы Мировой атомной недели (World Atomic Week) при поддержке госкорпорации «Росатом» прошел первый финал международного студенческого чемпионата Global HackAtom. В событии участвовали более 50 победителей национальных этапов из России и девяти стран. Темой финала стало освоение космоса с помощью атомных технологий.** В жюри работали представители «Росатома», Российского общества «Знание», популяризаторы астрономии и представители профильных инженерных вузов. Кульминацией стало представление и защита проектов 28 сентября. Участники предложили решения для межпланетных путешествий, строительства первой космической АЭС и создания космического «Шелкового пути 2100». Эксперты высоко оценили уровень подготовки и визионерские идеи команд.

По итогам финала чемпионами стала команда TUPI Tech из Бразилии с проектом модульного атомного реактора для поддержки освоения космоса и обеспечения ресурсами межпланетных миссий. Второе место заняла команда Tahu Sumedang из Индонезии с концепцией применения атомных технологий для поддержания циркадного ритма в дальних космических перелетах. Третье место получила команда IsotopeX из Венгрии за проект ядерного источника питания для устройства мониторинга задержки жидкости и жизненных показателей спящего человека во время космических путешествий.

«Сегодня вы заглянули в будущее и представили проекты, способные совершить прорыв в освоении человечеством космоса с помощью атомных технологий. Вы уже лучшие! Гордость и будущая инженерная и технологическая элита своих стран!» – отметила заместитель генерального директора по кадрам госкорпорации «Росатом» **Татьяна Терентьева.**

«Международный чемпионат Global HackAtom стал уникальной площадкой. Национальные этапы проходили в 10 странах и собрали более 160 команд и 650 участников из разных стран и культур.  Такие мероприятия помогают расширить горизонты и формируют среду, в которой рождаются смелые, прорывные концепции. Мы видим, как атомная наука и технологии становятся ключом к новым этапам космического освоения – от надежной энергетики на Луне и Марсе до быстрых межпланетных перелетов. И именно такие конкурсы рождают команды, которым завтра предстоит воплотить это в реальность», – прокомментировал **Вадим Титов**, генеральный директор «Росатом Международная сеть».

**Справка:**

**Global HackAtom** – это международный студенческий чемпионат, в рамках которого участники пытаются найти решение реальным кейсам из атомной отрасли за 24 часа. В этом году проект впервые проходит в новом формате и включает два этапа: национальные этапы отбора и большой финал в России. Национальные этапы прошли в 10 странах (Боливии, Бразилии, Венгрии, Индонезии, Казахстане, Мьянме, Намибии, России, Руанде, Узбекистане) и объединили более 650 участников из числа студентов (свыше 160 команд). По итогам национальных этапов были определены 10 команд-финалистов – наиболее талантливых студентов, продемонстрировавших высокий научно-исследовательский потенциал и интерес к развитию атомной науки и передовых технологий. <https://hackatom.energy>