|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.06.25 |

**«Росатом» и Высший университет Сан-Андрес (Боливия) провели первый Фестиваль науки в Латинской Америке**

*Глобальная инициатива госкорпорации вызвала интерес у боливийской молодежи*

**26-30 мая на территории Высшего университета Сан-Андрес (UMSA, Боливия) в Ла-Пасе госкорпорация «Росатом» при поддержке Клуба ядерных наук провела первый Фестиваль науки в Латинской Америке. Он стал частью глобальной инициативы «Росатома» по продвижению образования и инноваций, направленной на повышение интерес к науке и атомным технологиям среди боливийской молодежи (включая школьников и студентов высших учебных заведений).** В качестве участников зарегистрировались более 800 человек из разных регионов Боливии: Ла-Паса, Кочабамбы, Санта-Круса и других; для участия в мероприятии прибыла также перуанская делегация. В церемонии открытия приняли участие директор филиала предприятия «Росатома» в Боливии **Хуан Бедолья** и директор Научно-исследовательского института факультета физики UMSA, декан факультета естественных наук UMSA **Альдо Субиета**. В рамках мероприятия представители Томского политехнического университета, Боливийского агентства по атомной энергии (ABEN) и «Росатома» прочитали лекции по научной тематике. Также участников ожидали научно-познавательные игры и возможность задать интересующие их вопросы об атомных технологиях лучшим специалистам отрасли.

«Желаю участникам, чтобы в ближайшие дни вы с головой погрузились в увлекательный мир науки, обогатили свои знания, нашли новых друзей по интересам и, быть может, выбрали будущую карьеру в ядерной отрасли», – сказал на торжественной церемонии открытия посол Российской Федерации в Боливии **Дмитрий Верченко**.

«Сегодня мы открываем Фестиваль науки в Латинской Америке, который призван пробудить у молодежи интерес к научным и атомным специальностям. В этом году мы отмечаем 80-летие российской атомной промышленности, и, будучи одним из пионеров в этой области, мы в “Росатоме” как никто другой понимаем важность передачи знаний молодым поколениям. Это задача первостепенной важности, так как именно молодые люди, которых мы обучаем сегодня, завтра будут определять наше общее будущее», – отметил **Хуан Бедолья**.