|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**25.08.25 |

**Победители видеоконкурса Atoms Empowering Africa-2025 посетили знаковые объекты атомной отрасли России**

*Участники из шести африканских стран познакомились с современными ядерными технологиями и культурой России в рамках образовательной поездки*

**В августе 2025 года победители VIII видеоконкурса Atoms Empowering Africa отправились в Россию, чтобы на протяжении пяти дней посетить ключевые объекты российской атомной отрасли и познакомиться с передовыми достижениями в атомной сфере.** Среди площадок, вошедших в программу, были Техническая академия «Росатома» в Обнинске – ведущий центр подготовки специалистов для атомной отрасли, а также Обнинская атомная электростанция – первая в мире подключенная к электросети АЭС, которая ныне функционирует как мемориально-научный комплекс, демонстрирующий начало истории мирного атома и безопасность атомной энергетики. В Москве участники посетили музей «Атом» на ВДНХ, одну из самых современных научно-популярных площадок в России. В культурную программу поездки также вошли экскурсии по Красной площади и Кремлю, что позволило молодым специалистам из Южной Африки, Египта, Кении, ДР Конго, Бурунди и Намибии подробнее познакомиться с богатым наследием России.

«Эта поездка открыла для меня новые горизонты. Посещение Обнинска и знакомство с образовательными и технологическими аспектами атомной энергетики пробудили стремление внести вклад в развитие чистой энергетики Африки», – поделился участник поездки **Ангел Макиби** (Южная Африка).

**Райан Коллиер**, генеральный директор регионального центра «Росатома» по Центральной и Южной Африке, отметил: «Конкурс Atoms Empowering Africa остаётся важной платформой, вдохновляющей африканскую молодёжь на освоение науки и инноваций. Отмечая 80-летие российской атомной отрасли вместе с нашими победителями, мы подтверждаем общее видение прогресса и устойчивого развития. Мы гордимся тем, что поддерживаем молодых лидеров, которые будут формировать энергетическое будущее Африки».