|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  14.02.25 |

**«Росатом» запускает VIII конкурс видеороликов Atoms Empowering Africa**

*Конкурс направлен на популяризацию атомных технологий в Африке и приурочен к 80-летию атомной отрасли России*

**Госкорпорация «Росатом» объявила о старте восьмого ежегодного конкурса видеороликов Atoms Empowering Africa, который пройдет в онлайн-формате. Цель мероприятия – вдохновить молодежь Африки на изучение потенциала ядерных технологий. Принять участие в конкурсе могут преподаватели, молодые специалисты, студенты в возрасте от 18 до 35 лет. Участникам предлагается создать видеоролики, демонстрирующие, как атомная энергия может способствовать устойчивому развитию Африки, объединяя прошлое, настоящее и будущее отрасли.**

Конкурс включает три ключевые темы: «Гордость прошлого», «Вдохновение настоящего» и «Мечты будущего». Он посвящен 80-летию российской атомной промышленности и предлагает участникам рассмотреть вклад ядерных технологий в глобальный прогресс. Участники могут представить свои уникальные взгляды на преобразующую силу ядерных технологий, освещая достижения прошлого, текущие инновации и будущие возможности. Заявки на конкурс принимаются до 31 марта, правила можно найти на странице Rosatom Africa в социальных сетях.

«Отмечая 80-летие российской атомной отрасли, мы осознаем огромный потенциал, который ядерные технологии несут в себе для будущего. Конкурс Atoms Empowering Africa стал мощной платформой для молодых африканских инноваторов, позволяющей им продемонстрировать свои творческие способности и энтузиазм в области науки и технологий. Конкурс предоставляет участникам уникальную возможность поделиться своими взглядами на то, как ядерная энергия может способствовать инновациям, устойчивости и процветанию континента», – заявил генеральный директор регионального центра «Росатом Центральная и Южная Африка» **Райан Колльер**.

**Cправка:**

**Конкурс Atoms Empowering Africa** проходит уже в восьмой раз. В 2024 году победители из Южно-Африканской Республики, Нигерии, Кении, Уганды, Египта и Судана получили уникальную возможность отправиться в Россию. В рамках своего визита они побывали в музее первой в мире атомной электростанции в Обнинске и в музее «Атом» на ВДНХ.

**Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»** – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 компаний и организаций, в которых работают около 400 тысяч человек.

«Росатом» занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. Госкорпорация первой в мире наладила серийное сооружение энергоблоков поколения «III+». В эксплуатации находятся уже четыре построенных в России блока этого поколения – два реактора Нововоронежской АЭС и два реактора Ленинградской АЭС, а также два блока Белорусской АЭС за пределами России. Активное строительство АЭС по российской технологии идет в Бангладеш, Турции, Египте и других странах.

**АЭС «Эль-Дабаа»** – первая атомная электростанция в Египте. Она строится в городе Эль-Дабаа (провинция Матрух) на побережье Средиземного моря, примерно в 300 километрах к северо-западу от Каира. Станция будет состоять из четырех энергоблоков ВВЭР-1200 мощностью по 1200 мегаватт каждый, оснащенных водо-водяными реакторами. Это эволюционный проект поколения III+, который полностью удовлетворяет международным требованиям безопасности.

АЭС «Эль-Дабаа» сооружается в рамках комплекса контрактов, вступивших в силу 11 декабря 2017 года. В соответствии с контрактными обязательствами российская сторона не только построит АЭС, но и будет поставлять ядерное топливо на протяжении всего срока ее эксплуатации, а также оказывать помощь египетским партнерам в обучении персонала и осуществлять техническое обслуживание в течение первых десяти лет работы станции. Кроме того, российская сторона в рамках отдельного контракта построит специальное хранилище и предоставит особые контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.