|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  8.11.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» организовал дискуссию о зеленой энергетике в рамках Африканской энергетической недели**

*Эксперты предложили решения для устойчивого развития энергетики в Африке*

Госкорпорация «Росатом» подтвердила свою приверженность роли ключевого партнера для африканских стран в достижении энергетического баланса, проведя дискуссию «От видения к действию: устойчивый энергопереход Африки через зеленые инновации» на «Африканской энергетической неделе – 2024» (AEW-2024), главном отраслевом мероприятии континента, которое завершилось 8 ноября в Кейптауне (ЮАР).

Участвуя в многочисленных обсуждениях по вопросам энергетического баланса и устойчивого развития, «Росатом» организовал панельную дискуссию «От видения к действию: устойчивый энергопереход Африки через зеленые инновации». В ходе сессии участники обсудили баланс между энергетической безопасностью, социально-экономическим развитием и глобальными целями по декарбонизации. Спикерами сессии стали: Лойисо Тябаше, генеральный директор Южноафриканской корпорации по ядерной энергии (NECSA); Беки Нксумало, исполнительный директор отдела по генерации Eskom Holdings SOC Ltd (ЮАР); Мухаммед Саад Двиддар, руководитель проекта сооружения АЭС «Эль-Дабаа» (Египет); Владимир Аптекарев, заместитель генерального директора по судостроению, плавучей энергетике и морской технике Машиностроительного дивизиона «Росатома»; Евгений Ляпунов, заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «Россети» и другие.

«“Росатом” давно присутствует в Африке и считает, что ядерные технологии – инновационное решение, способное сыграть важную роль в формировании устойчивого энергетического будущего континента. Будучи одним из мировых лидеров в области атомной энергетики, мы готовы делиться опытом и видением развития устойчивого энергетического будущего. Наши передовые низкоуглеродные решения могут обеспечить надежный, стабильный и чистый источник энергии для развития африканских стран», – отметил Райан Колльер, генеральный директор регионального центра «Росатом Центральная и Южная Африка».

Во время дискуссии эксперты рассмотрели стратегии диверсификации энергобаланса стран Африки, включая интеграцию ядерной и солнечной энергии с системами хранения, а также обсудили существующие уязвимости инфраструктуры. Был также рассмотрен мировой опыт реализации государственно-частного партнерства для реализации проектов АЭС и сформулировали стратегические цели развития энергетического сектора.

«Мы уверены, что ядерные технологии могут играть ключевую роль в энергетическом переходе континента. И мы рады поделиться своим опытом строительства АЭС “Эль-Дабаа” с другими странами Африки, ведь наблюдая за реализацией этого проекта все мы становимся свидетелями успешного использования передовых энергетических технологий для построения устойчивого будущего», – прокомментировал Мухаммед Саад Двиддар.

5-7 ноября Электроэнергетический дивизион «Росатома» провел очередную серию виртуальных туров в поддержку работы стенда «Росатома» на форуме. Посетители выставки и участники форума в течение трех дней могли принять участие в виртуальных турах по Нововоронежской АЭС и Плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в формате 360°. Туры сопровождались подробным комментарием, включавшим сведения об основных особенностях проекта, основном оборудовании.

**Справка:**

Форум «Африканская энергетическая неделя» является важной дискуссионной площадкой для обсуждения будущего энергетического ландшафта Африки и объединяет лидеров отрасли, инвесторов и руководителей как государственных ведомств, так и частных компаний.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в области энергетики, машиностроения, строительства. Также в сферу деятельности «Росатома» входит производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работает около 400 тысяч человек. Компания является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России, обеспечивая порядка 20 % от общего объема производимой в стране электроэнергии. «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 «Росатом» предлагает зарубежным заказчикам комплексное решение, которое предоставляет доступ ко всей линейке продуктов и услуг на протяжении всего срока жизни АЭС. Оно включает в себя не только само строительство АЭС по российским технологиям, но и создание и развитие в стране ядерной инфраструктуры; помощь в формировании соответствующей законодательной базы; подготовку и переподготовку национальных кадров; вовлечение в проект локальной промышленности; поставку топлива и обслуживание АЭС; содействие в ее эксплуатации; обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ); эффективное информирование общественности о ядерной энергетике.

«Росатом» стремится развивать сотрудничество с африканскими компаниями в создании комплексных инфраструктурных проектов, включая инициативы, выгодные для стран и способствующие развитию региональных альянсов и трансграничных проектов. Компания стремится подчеркнуть значимость своих устойчивых и «зеленых» технологий для достижения технологической независимости и углеродной нейтральности африканских стран.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая взаимовыгодное сотрудничество. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе