|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  3.12.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» и NPPA провели в Каире форум «Развитие атомной индустрии в Египте»**

*В мероприятии приняли участие более 50 компаний из пяти стран*

В Каире (Египет) 2 декабря прошел V Форум «Развитие атомной индустрии в Египте», который ежегодно организуют Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» и Управление по атомным электростанциям Египта (NPPA).

Мероприятие прошло в рамках Недели ядерной энергетики Арабской Республики Египет. В мероприятии приняли участие около 180 человек, представляющих более 50 компаний из России, Египта, Саудовской Аравии, Южной Кореи и Франции. Форум посетили председатель Совета директоров Агентства по атомным электростанциям (NPPA) Амгед Эль-Вакиль, заместитель председателя NPPA Мохаммед Рамадан, вице-президент АО «АСЭ» – директор проекта по сооружению АЭС «Эль-Дабаа» Алексей Кононенко, директор проекта по сооружению АЭС «Эль-Дабаа» NPPA Мохаммед Двиддар.

В рамках форума участники обсудили процесс сооружения АЭС «Эль-Дабаа», систему закупок «Росатома» и особенности закупочной деятельности на проекте, процесс локализации производства под потребности атомной станции и привлечение местных компаний. В частности, поставщиков интересовали перспективы атомных технологий в Египте, развитие инфраструктуры АЭС «Эль-Дабаа», работа объединенного комитета по локализации на проекте, применение российских и международных стандартов при изготовлении оборудования. Отдельные сессии были посвящены вопросам участия в консорциуме с корейской KHNP и роли проекта АЭС «Эль-Дабаа» в достижении Целей устойчивого развития.

«АЭС “Эль-Дабаа” является одной из крупнейших атомных строек. Она удовлетворит растущие потребности Египта в электроэнергии и обеспечит его энергетическую безопасность. И мы рады, что все больше местных компаний вовлекается в проект по сооружению первой на континенте атомной станции с российской технологией поколения III+, что позволит Египту стать региональным технологическим лидером», – отметил Алексей Кононенко.