|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**8.07.25 |

**Глава «Росатома» открыл учебно-производственный комплекс для обучения и повышения квалификации персонала АЭС «Эль-Дабаа»**

*Комплекс станет основной платформой для обучения строителей первой АЭС в Египте*

**В ходе совместного визита делегации «Росатома» и Министерства электроэнергетики и возобновляемых источников энергии Египта на АЭС «Эль-Дабаа» (город Эль-Дабаа, провинция Матрух) генеральный директор госкорпорации Алексей Лихачев проинспектировал площадку сооружения атомной станции и принял участие в торжественном открытии учебно-производственного комплекса (УПК).** В церемонии также приняли участие министр электроэнергетики и возобновляемых источников энергии Египта Махмуд Эсмат, первый заместитель генерального директора по атомной энергетике госкорпорации «Росатом», президент АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом») Андрей Петров, председатель совета директоров Управления по атомным электростанциям Египта доктор Шариф Хельми Махмуд и другие.

Инфраструктура УПК общей площадью более 5 тысяч кв. метров включает производственный цех, полномасштабные тренажеры, широкую номенклатуру образцов реального тепломеханического и электрического оборудования энергоблока ведущих российских производителей, аудитории для проведения теоретических занятий и компьютерного обучения. Организация работы в комплексе соответствует российским стандартам подготовки персонала в ядерной отрасли, при этом адаптирована к национальным требованиям Египта. Все местные специалисты, вне зависимости от будущей специализации, пройдут здесь базовую программу подготовки. Ожидается, что УПК позволит обучить и повысить квалификацию около 20 тысяч работников, занятых в строительстве, монтаже оборудования, пуско-наладочных работах. Также на базе комплекса будет проводиться входной контроль навыков и компетенций новых специалистов.

«Качественная подготовка кадров – это залог эффективной и надежной эксплуатации любой атомной станции. Мы уверены, что совместная работа и передача опыта будут способствовать развитию национальных компетенций в области атомной энергетики и станут прочной основой для дальнейшего успешного сотрудничества между Россией и Египтом», – сказал **Алексей Лихачёв.**