|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.08.24 |
| --- | --- | --- |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачёв и премьер-министр Египта Мустафа Мадбули обсудили ход реализации проекта АЭС «Эль-Дабаа»**

*Они отметили высокие темпы сооружения энергоблоков*

28 августа генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв и премьер-министр Египта Мустафа Мадбули провели переговоры. Были отмечены высокие темпы сооружения энергоблоков.

На встрече также присутствовали министр электричества и возобновляемой энергии Египта Махмуд Эсмат, первый заместитель генерального директора по атомной энергетике «Росатома», президент АО АСЭ Андрей Петров, председатель Совета директоров Управления по атомным электростанциям Египта (NPPA) Амгед Эль-Вакиль, заместитель председателя Совета директора NPPA Мохамед Рамадан, а также проектные команды Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатом» и NPPA.

Алексей Лихачев выразил благодарность Мустафе Мадбули за его постоянную поддержку проекта АЭС «Эль-Дабаа», отметив, что в ходе текущего визита в Египет он провел переговоры с министром Махмудом Эсматом. «Сегодня у нас с господином Эсматом состоялся плодотворный диалог. Эта была наша первая встреча после его вступления на пост министра электричества и возобновляемой энергии. АЭС «Эль-Дабаа» входит в число приоритетных зарубежных проектов Росатома», – отметил Алексей Лихачев.

Мустафа Мадбули подчеркнул, что проект АЭС «Эль-Дабаа» имеет особое значение, поскольку он включен в план государства по разнообразию источников энергии за счет расширения использования новых и возобновляемых источников энергии до 2030 года. Он также отметил прогресс реализации проекта АЭС «Эль-Дабаа» и подтвердил вовлечённость египетского государства оказывать всевозможную поддержку для ускорения выполнения проекта в сотрудничестве с госкорпорацией «Росатом», учитывая приоритетность данного проекта в обеспечении чистой энергии.

**Справка:**

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

Росатом перешел от единичных уникальных проектов к серийному конвейерному производству. В эксплуатации находятся четыре атомных энергоблока этого поколения: два реактора Нововоронежской АЭС и два реактора Ленинградской АЭС, за пределами России – два энергоблока Белорусской АЭС. Активное строительство АЭС по российской технологии идет в Бангладеш, Венгрии, Турции и Китае.

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 эксплуатации станции, а также оказывать помощь египетским партнерам в обучении персонала станции на этапе эксплуатации и технического обслуживания в течение первых десяти лет работы АЭС. Кроме того, российская сторона в рамках отдельного контракта построит специальные хранилища и предоставит специальные контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.

[Инжиниринговый дивизион](http://www.ase-ec.ru) госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации.

Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира. Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.

Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.