

Разработку проекта реакторной установки для АЭС в Египте начнут в 2016 году

«Министр (электроэнергетики) в ходе встречи ознакомил президента с окончательным вариантом контракта по ад-Дабаа, сообщив ему о согласовании с российской стороной всех подвешенных пунктов», – говорится в тексте заявления официального представителя президента Египта.

Спикер канцелярии добавил, что дата подписания контракта будет определена сразу же после одобрения его Госсоветом Египта (Высший административный суд страны).

В нынешнем году ожидается подписание пакета контрактов по проекту АЭС – комплексного контракта на инжиниринговые, проектные и строительные работы (EPC-контракт), топливного контракта на весь жизненный цикл АЭС, сервисного контракта и контракта на вывод станции из эксплуатации (бэк-энд) после завершения проектного срока ее работы.

МАГАТЭ: Россия надежно обеспечивает безопасность новых ядерных технологий

Ранее в мае президент компании Росатома «Русатом Оверсиз Инк» Евгений Пакерманов сообщил в интервью корпоративному журналу «Вестник Атомпрома», что стороны согласовали EPC-контракт, в финальной стадии подготовки находятся тексты топливного контракта и контракта по бэк-энду, и что идет работа по согласованию сервисного контракта. «Будем подписывать пакет на все четыре документа, это согласованная позиция с египетской стороной», – сказал Пакерманов.

Россия и Египет 19 ноября 2015 года подписали в Каире межправительственное соглашение о сотрудничестве в сооружении по российским технологиям и эксплуатации первой египетской АЭС в районе Эд-Дабаа на Средиземном море и межправсоглашение об условиях российского кредита. Сообщалось, что объем кредита составит 25 миллиардов долларов и что российские средства будут использованы для финансирования 85% всего проекта по строительству АЭС. На Египет в свою очередь ляжет обязанность по оплате остальных 15% от стоимости проекта.

Станция будет состоять из четырех энергоблоков по 1200 МВт. Комплексное предложение госкорпорации «Росатом» предполагает помощь со стороны РФ в создании в Египте целой атомной отрасли, в том числе в выполнении высокотехнологичных проектов.

(www.ria.ru)