**Проекты Росатома в Египте**

На сегодняшний день крупнейшим совместным проектом в области энергетики для России и Египта является АЭС «Эль-Дабаа» – первая атомная электростанция в Египте, которая будет построена в городе Эль-Дабаа провинции Матрух на берегу Средиземного моря, примерно в 300 км к северо-западу от Каира. АЭС будет состоять из 4-х энергоблоков мощностью по 1200 МВт каждый с реакторами типа ВВЭР-1200 (водо-водяной энергетический реактор) поколения III+. Госкорпорация «Росатом» не только построит станцию, но и осуществит поставку российского ядерного топлива на весь жизненный цикл атомной электростанции, а также окажет египетским партнерам помощь в обучении персонала и поддержку в эксплуатации и сервисе станции на протяжении первых 10 лет ее работы. В рамках еще одного соглашения Росатом построит специальное хранилище и поставит контейнеры для хранения отработавшего ядерного топлива.

Помимо флагманского проекта – строительства первой в Египте атомной электростанции «Эль-Дабаа» – ведется сотрудничество по поставке компонентов низкообогащенного ядерного топлива для второго исследовательского реактора, действующего в Египте, – реактора ETRR-2.

Активно развивается сотрудничество по изотопному направлению (Росатом – мировой лидер по номенклатуре изотопной продукции). В частности, в июле 2022 года АО «В/о «Изотоп» и компания «EGIT», один из ведущих провайдеров услуг по неразрушающему контролю в Египте, подписали соглашение о развитии сотрудничества в области поставок изотопов промышленного назначения.

В июне 2022 года, АО «Русатом Хэлскеа» и ведущая египетская фармацевтическая компания Pharco Pharmaceuticals подписали меморандум о сотрудничестве. Меморандум подписан в рамках первой панафриканской выставки и конференции Africa Health ExCon 2022, посвященной рынку здравоохранения и фармакологии, в которой принимала участие Госкорпорация «Росатом».

В июне 2023 года состоялось подписание соглашения между АО «Русатом РДС» и египетской компанией Med Pharma Group. Согласно соглашению, стороны договорились о развитии дальнейшего научно-технического сотрудничества.