**Глава Росатома посетил строительную площадку АЭС «Пакш-2» (Венгрия) и заявил о планах заливки первого бетона к 2025 году**

22 сентября 2023 года генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев совместно с заместителем министра внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Левенте Мадьяром и генеральным директором ЗАО АЭС «Пакш-2» Гергеем Якли посетил строительную площадку АЭС «Пакш-2». Визит на единственную строящуюся атомную станцию по российской технологии ВВЭР-1200 поколения III+ на территории Европейского Союза состоялся впервые после начала основного этапа сооружения.

В настоящее время на строительной площадке завершено сооружение бетонного завода и продолжается строительство цеха арматурных изделий. Также проводится выемка грунта до отметки «минус 5 метров» под котлован энергоблока № 6, аналогичная работа на блоке № 5 уже завершена. Следующим этапом станет начало работ по укреплению грунта на территории будущих блоков для продолжения подготовки котлована к заливке первого бетона. Всего необходимо удалить более 1 млн м³ грунта. Уже в следующем году численность рабочих на площадке составит более 1 тыс. человек, в пиковый период строительства эта цифра превысит 10 тыс.

«В прошлом месяце начался основной этап сооружения АЭС «Пакш-2», и сегодня мы уже ведем интенсивные работы на строительной площадке, постоянно наращивая темп. Рассчитываем, что заливка первого бетона состоится к концу следующего — началу 2025 года», — заявил Алексей Лихачев.

На предприятиях Госкорпорации «Росатом» начинается производство оборудования длительного цикла изготовления в соответствии с полученными от венгерского регулятора лицензиями. Активно привлекаются венгерские поставщики: на сегодняшний момент в проекте в разных сферах задействовано более 140 венгерских компаний.

«АЭС «Пакш-2» является первым российским проектом на территории ЕС. Получение строительной лицензии подтвердило соответствие проекта венгерским и европейским нормам безопасности. Европа сегодня сталкивается с серьезными проблемами энергоснабжения. Все большее число стран понимает, что развитие атомной энергетики и поддержание партнерских отношений являются залогом надежного энергоснабжения», — подчеркнул глава Росатома.

*Справка:*

Проект АЭС «Пакш-2» реализуется на основе российско-венгерского межправительственного соглашения от 14 января 2014 года и трех базовых контрактов о сооружении новой станции. Основная лицензия на строительство АЭС «Пакш-2» была выдана венгерским регулятором в августе 2022 года. АЭС «Пакш-2» с двумя энергоблоками ВВЭР-1200 поколения III+ будет построена под ключ. Гарантированный срок эксплуатации энергоблоков № 5 и № 6 АЭС «Пакш» — 60 лет.

На действующей АЭС «Пакш» вырабатывают электроэнергию четыре энергоблока с реакторами ВВЭР-440.