**Росатом приступил к основному этапу сооружения АЭС «Пакш-2» (Венгрия)**

Генеральный подрядчик проекта АЭС «Пакш-2» АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») приступил к работам основного этапа сооружения двух новых энергоблоков ВВЭР-1200 поколения 3+. Подрядчиком - венгерской компанией «Duna Aszfalt Kft.» - начата подготовка к выемке грунта из котлована под будущим 6 блоком. А компания  Bauer Magyarország Kft. приступила к мобилизации работ по укреплению грунта и продолжила работы по сооружению противофильтрационной защиты площадки строительства.

Работы основного периода  начаты после того, как 18 августа стороны подписали поправки к контракту о сооружении двух новых энергоблоков, и венгерский заказчик проекта АЭС «Пакш-2» – Paks II. Nuclear Power Plant Ltd. выдал соответствующее официальное уведомление о переходе проекта на второй, основной этап строительства.

Работа по выемке грунта в котловане под будущим 6 блоком до – 5 метров  - это лишь начало огромной работы, но даже она поистине грандиозная, площадь занимает территорию четырех футбольных полей, а объем грунта, который будет удаляться - около 1 млн кубометров. По плану данная работа на площадке 6 блока будет проведена до конца осени этого года.

Полученное разрешение о переходе к работам второго, основного, этапа позволяет также приступить к производству основного энергетического  оборудования, как на российских предприятиях, так и на предприятиях - партнерах Росатома. Сегодня от имени Атомстройэкспорта были даны указания производителям о запуске такого производства.

Переход Проекта АЭС в основную стадию позволяет начать строительство всех основных зданий и сооружений.  На новом этапе потребуется значительное увеличение персонала, машин и оборудования. Интенсивность работ на проекте будет последовательно расти.

К участию в проекте АЭС «Пакш-2» проявляют большой интерес венгерские и европейские компании, а также компаний из третьих стран. Экономика Венгрии получит в итоге не только надежный источник электрогенерации, но и мультипликативный эффект от значительных налоговых поступлений, создания новых рабочих мест, только в период сооружения станции около 10 тысяч, а российская промышленность большое количество заказов для производства оборудования.

**Справка**

Проект АЭС «Пакш-2» с двумя энергоблоками ВВЭР-1200 поколения 3+ реализуется на основе российско-венгерского межправительственного соглашения от 14 января 2014 года и трех базовых контрактов о сооружении новой станции. В августе 2022 года была получена основная лицензия на сооружение АЭС «Пакш-2». Лицензия на строительство такого типа энергоблоков была впервые выдана на территории Европейского Союза. Получение строительной лицензии подтвердило соответствие новых блоков венгерским и европейским нормам безопасности.  Гарантированный срок эксплуатации энергоблоков №5 и №6 АЭС «Пакш» 60 лет. Подрядчиком является Управляющая компания Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» – АО «Атомстройэкспорт» (АО АСЭ).  В настоящий момент на АЭС «Пакш», построенной по советскому проекту, работают четыре энергоблока с реакторами типа ВВЭР-440. Станция вырабатывает более 50% электроэнергии, производимой в Венгрии.