**Партнерская проверка АЭС Бушер**

В период с 15 по 19 января 2022 Московским центром ВАО АЭС проведена повторная партнерская проверка (ППП) АЭС Бушер, Иран. Во время ППП энергоблок №1 АЭС Бушер находился в режиме работы на мощности.

Целью повторной партнерской проверки является оказание поддержки в повышении безопасности и надежности АЭС в части оценки прогресса, достигнутого станцией в устранении каждой ОДУ, выявленной во время предыдущей ПП.

Команду ППП возглавил Лайош Хаднадь, представитель Московского центра ВАО АЭС на площадке АЭС Пакш. В состав команды вошли 5 экспертов ВАО АЭС-МЦ.

В течение ППП члены команды проводили наблюдения за выполнением работ, интервью с персоналом АЭС и рассматривали станционную документацию. Ежедневно всесторонне обсуждались результаты проведенных наблюдений со станционными руководителями разных уровней и на совещаниях команды. Были проведены наблюдения за работой персонала БЩУ на полномасштабном тренажере во время проработки учебных сценариев.

Командой ППП отмечен высокий уровень открытости персонала АЭС Бушер и заинтересованности в получении объективных результатов.

На заключительном совещании, 19 января, команда партнерской проверки представила персоналу станции результаты работы и оценки прогресса устранения областей для улучшения. Руководитель команды подвел итоги, поблагодарил членов команды ПП и коллектив АЭС Козлодуй за плодотворную и эффективную работу с соблюдением всех мер предосторожности в условиях пандемии и передал руководству станции предварительные результаты ППП. В заключении он пожелал персоналу АЭС Бушер безопасной и надежной работы.

Исполнительный директор АЭС Бушер, господин Реза Баназаде выразил удовлетворение результатами ППП, поблагодарил членов команды за напряженную работу, а также ВАО АЭС-МЦ и руководителя команды за профессионализм и отличную организацию ППП. Он отметил, что в состав команды ПП были включены опытные эксперты, что способствовало эффективной совместной работе и на основании полученных результатов станция продолжит совершенствование своей безопасной и надежной работы.

Автор: Дмитрий Альмикеев

Источник: ВАО АЭС - МЦ