|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.03.25 |

**Эксперты ВАО АЭС оценили практики проведения ремонтов на энергоблоках № 3 и № 4** **Белоярской АЭС**

В качестве примера положительной практики они отметили переход на цифровое оформление и согласование документации

**На Белоярской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») Московский центр Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные станции (ВАО АЭС) провел миссию поддержки по теме «Техническое обслуживание и ремонт».** Проверка, выполненная с целью совершенствования производственной деятельности, была инициирована Белоярской АЭС. В состав миссии вошли профильные специалисты Балаковской, Калининской и Курской атомных станций, а также Технической академии «Росатома» и «Атомэнергоремонта» под руководством советника ВАО АЭС-МЦ Евгения Ковалева.

Эксперты оценили работу персонала шести производственных подразделений Белоярской АЭС, а также подрядной организации «Уралатомэнергоремонт» во время планового ремонта энергоблока № 4. Во время обходов эксперты миссии поддержки также изучили корректность оформления исполнительской документации. Приглашенные руководители с ознакомились с регламентными документами по ремонту: актами, ведомостями выполненных работ, регламентными документами по вскрытому оборудованию.

По результатам миссии поддержки эксперты ВАО АЭС в качестве примера положительной практики Белоярской АЭС отметили переход на цифровое оформление и согласование документации, что позволило в несколько раз ускорить ремонтные процессы. Обучающая часть миссии поддержки затрагивала изменения в оформлении ремонтной документации. В дальнейшем презентации экспертов будут переданы в цеха для ознакомления большего количества персонала.

«БН-800 – отличный энергоблок, мы хотим, чтобы он продолжал оставаться таким не только благодаря проектным решениям, но и совершенной эксплуатации и грамотным ремонтам. По итогам миссии мы получили для себя максимальную пользу от взгляда со стороны на то, к чему мы привыкли. После глубокого анализа мы обязательно учтём предложенные инициативы», – отметил главный инженер Белоярской АЭС **Юрий Носов**.