|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Изображения\#DESIGN\logo\КуАЭС new logo 2020\лого для пресс-релиза-КуАЭС.png**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Управление информации и общественных связей Курской АЭС  Тел./ факс: +7 (47131) 4-95-41,  E-mail: [iac@kunpp.ru](mailto:iac@kunpp.ru)  [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru/)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**04.10.2021**

**На Курской АЭС прошла миссия поддержки ВАО АЭС по вопросам опыта эксплуатации**

Эксперты Московского центра Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС) провели на Курской АЭС миссию поддержки по теме «Повышение эффективности системы использования опыта эксплуатации». Своими практиками и «точками роста» в этой области с курскими атомщиками поделились представители Нововоронежской и Кольской АЭС

«Мы рассматриваем опыт эксплуатации атомных станций как источник ценной информации. Он нужен для принятия решений, направленных на обеспечение безопасной, надежной и экономичной эксплуатации АЭС», – рассказал представитель ВАО АЭС-МЦ на Курской АЭС **Дмитрий Зеркаль**.

По его словам, каждая станция отличается своими традициями и особенностями работы, соответственно, у каждой из них накапливается уникальный опыт эксплуатации, который через миссии поддержки распространяется на другие площадки.

«В ходе миссии мы получили новые сведения, которые будут использованы в дальнейшем, в том числе, в области безопасной и надежной работы станции», – отметил начальник отдела использования опыта эксплуатации и расследования нарушений Курской АЭС **Владимир Рухлядев**.

По итогам миссии разработаны рекомендации и предложения. После согласования они войдут в итоговый отчет для дальнейшей реализации на практике.

*\*ВАО АЭС – (WANO, сокр. World Association of Nuclear Operators) – Всемирная ассоциация организаций, эксплуатирующих атомные станции. В ВАО состоят все организации мира, эксплуатирующие АЭС.*

**Управление информации и общественных связей Курской АЭС**