|  |  |
| --- | --- |
|  | **Управление информации**  **и общественных связей Курской АЭС**  **307251, Россия, Курская обл., г. Курчатов,**  **ул. Ленинградская, 35 Курская АЭС**  **Тел/факс: (47131) 4-95-41**  **E-mail:** [iac@kunpp.ru](mailto:iac@kunpp.ru)  [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru) |

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**13.06.2019**

[**На Курской АЭС завершилась миссия поддержки ВАО АЭС по теме "Мониторинг и анализ состояния оборудования"**](http://www.kunpp.ru/news.php?op=1&ch=1&stat=09344)

На Курской АЭС завершилась миссия поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные электростанции (ВАО АЭС), по теме "Мониторинг и анализ состояния оборудования".

В работе, помимо представителей Московского центра этой организации, приняли участие специалисты Ровенской АЭС (Украина), Ростовской АЭС (Россия) и ООО "Индасофт" (Россия).

Со стороны Курской АЭС в миссии поддержки (МП) принимали участие более десяти руководителей и специалистов из подразделений инженерной поддержки предприятия.

"Мониторинг и анализ состояния оборудования – это составная часть первого и второго уровня глубокоэшелонированной защиты, которая является основой для обеспечения безопасности АЭС, — прокомментировал важность проведения миссии ВАО АЭС заместитель главного инженера по инженерной поддержке и модернизации Курской атомной станции Юрий Сливченко. — Мы ожидали и получили от экспертов рекомендации по совершенствованию работ в области инженерной поддержки, сообщения о лучших мировых практиках, подтверждение правильности принятых и реализуемых на Курской АЭС решений, направленных на повышение качества анализа инженерным персоналом фактического состояния оборудования".

Участники миссии поддержки совершили обход объектов третьего энергоблока, провели наблюдения и интервью с персоналом, мониторинг состояния насосного агрегата контура охлаждения системы управления и защиты.

Они также наблюдали за работой, и беседовали с персоналом подстанции ПС 330/10, предназначенной для электроснабжения площадки строительства станции замещения КуАЭС-2.

Как отметил руководитель команды МП Иван Гончаров (ВАО АЭС, Украина), формат миссии поддержки был максимально эффективный и его можно рекомендовать другим АЭС.

"Рекомендации миссии поддержки мы намерены максимально быстро принять в работу, — сообщил заместитель главного инженера по производственно-техническому обеспечению и качеству Курской АЭС Александр Семченко.

По итогам миссии подготовлен проекта отчёта, который вручен руководителям Курской атомной станции.

Справка:

\* ВАО АЭС (англ. WANO) — Всемирная ассоциация организаций - операторов АЭС, то есть организаций, их эксплуатирующих. Это некоммерческая, неправительственная организация, она не является надзорным органом. Миссия ВАО АЭС - максимально повышать безопасность и надежность АЭС во всем мире, прилагая совместные усилия для оценки, сравнения с лучшими достижениями и совершенствования эксплуатации посредством взаимной поддержки, обмена информацией и использования положительного опыта.

ВАО АЭС-МЦ (Московский центр) объединяет представителей 25 АЭС российского дизайна, находящихся в промышленной эксплуатации в 11 странах мира. В задачу миссии технической поддержки входит оказание поддержки членам ВАО АЭС в поиске наилучших путей решения производственных проблем, повышения безопасности и надежности. МТП проводится на добровольной основе по требованию заказчика – АЭС.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Управление информации и общественных связей Курской АЭС** |