|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.12.24 |

**На Смоленской атомной станции завершила работу миссия поддержки ВАО АЭС в области управления ремонтом**

*Были рассмотрены вопросы взаимодействия технологических цехов и ремонтной службы во время проведения ремонтных работ на энергоблоках*

На Смоленской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») завершилась миссия поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих атомные станции (ВАО АЭС). Эксперты Московского центра ВАО АЭС, центрального аппарата АО «Концерн Росэнергоатом», а также представители Балаковской, Калининской, Кольской, Курской атомных станций и АО «Атомэнергоремонт» обменялись опытом в области управления ремонтом.

В ходе миссии были рассмотрены вопросы взаимодействия технологических цехов и ремонтной службы во время проведения ремонтных работ на энергоблоках. Большое внимание уделили тому, как мотивировать работника на правильное и безопасное выполнение работ, как использовать инструменты предотвращения ошибок, как применять риск-ориентированный подход при выполнении любых видов ремонтных работ. Опытом работы по устранению срочных дефектов поделились специалисты Кольской и Калининской атомных станций, на которых была организована работа оперативной ремонтной бригады (в круглосуточном режиме). По итогам миссии поддержки ВАО АЭС будет сформирован отчет с предложениями по совершенствованию процесса управления ремонтом.

«Любой процесс на атомной станции требует совершенствования, в том числе и процесс управления ремонтом. От качественно организованного и выполненного ремонта, с сокращением сроков при безусловном соблюдении требований безопасности, зависит дальнейшая надежная эксплуатация энергоблоков, – отметил руководитель команды МП ВАО Евгений Ковалев. – По заявке Смоленской АЭС нам удалось собрать опытную команду специалистов, которые поделились своими наработками и практиками, начиная от передачи информации по срочным дефектам и заканчивая приемкой оборудования из ремонта в работу».