|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.02.25 |

**На энергоблоке № 4 Калининской АЭС завершился плановый ремонт с модернизацией**

*Энергоблок № 4 Калининской АЭС подключен к сети на пять суток раньше срока после ремонта*

**14 февраля 2025 года энергоблок № 4 Калининской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом») был успешно включен в сеть после завершения планового капитального ремонта. В мероприятии участвовали представители руководства станции и концерна. Работы завершены почти на пять суток раньше запланированного срока, что позволит дополнительно выработать более 90 млн кВт\*ч электроэнергии, чего достаточно для обеспечения электричеством более 25 тысяч многоквартирных домов в течение года.**

Работы включали замену телевизионной системы контроля перегрузки ядерного топлива в составе перегрузочной машины реактора ВВЭР-1000, обновление алгоритмов автоматизированных систем управления и замену рабочих лопаток турбин. В общей сложности в ремонтной кампании участвовало около 2 000 человек. Это мероприятие направлено на поддержание надежности и безопасности функционирования оборудования атомной станции.

«В ходе ремонта специалисты атомной станции и АО "Атомэнергоремонт" провели регламентные работы по перегрузке топлива, профилактическому ремонту реакторной и турбогенераторной установок. Также проведены контроль состояния металла основного оборудования, диагностика 8,8 тысяч теплообменных трубок в двух из четырех парогенераторов», – отметил директор Калининской АЭС **Виктор Игнатов**.