|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**17.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Ростовская АЭС в кратчайшие сроки включила энергоблок N1 в сеть**

*Блок несет полную нагрузку в 1000 мегаватт*

Энергоблок N1 Ростовской АЭС был отключен 16 июля в 15:21 из-за ложного срабатывания защиты генератора действием автоматики. Система сработала в штатном режиме в соответствии с проектными алгоритмами.

Для выявления причин и максимально оперативного включения в сеть Ростовская АЭС мобилизовала все усилия, был выведен дополнительный персонал на случай внепланового ремонта. Оборудование проверено, блок включен в сеть в кратчайшие сроки.

К сети блок N1 Ростовской АЭС был подключен уже вечером 16 июля в 22:28, после установления и оперативного устранения причин срабатывания электрической защиты и в настоящее время выдает электроэнергию, необходимую для восстановления энергоснабжения в регионе.

Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации Ростовской АЭС нет.

Радиационный фон на атомной станции и в районе ее расположения не изменялся, находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации, и не превышает естественных фоновых значений.

Энергоблоки N1, 2 и 4 работают в штатном режиме.

По состоянию на 05:45 мощность блоков 2800 мегаватт. Энергоблок No3 находится в плановом ремонте с 22 июня 2024 г.

Оперативная информация о радиационной обстановке на сайте <http://www.russianatom.ru/>