|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Энергоблоки Ростовской АЭС работают штатно и в соответствии с диспетчерским заданием**

*Нарушений условий безопасной эксплуатации станции нет, радиационный фон не превышает естественных фоновых значений*

Ростовская атомная станция работает в штатном режиме. Энергоблоки №№1, 2 и 4 – в сети. Энергоблок №3 в соответствии с согласованным годовым графиком с 22 июня находится в планово-предупредительном ремонте. В период рекордно высоких температур и в разы выросшего энергопотребления на Юге России атомщики продолжают обеспечивать выработку электроэнергии для Объединённой энергосистемы (ОЭС) Юга, куда входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

«На сегодня все энергоблоки атомной станции, за исключением третьего, который в плановом ремонте с 22 июня, находятся в сети и несут нагрузку в полном соответствии с диспетчерским заданием. Оборудование работает штатно. Персонал атомной станции понимает, какая ответственность сегодня лежит на энергетиках. Работаем с максимальной отдачей», – сообщил главный инженер Ростовской АЭС Андрей Горбунов.

На Юге России в условиях аномальной жары на протяжении нескольких дней подряд фиксируется абсолютный исторический максимум потребления электроэнергии – 21,1 тыс. МВт. По прогнозам синоптиков, на следующей неделе в Ростовской области ожидается снижение температуры воздуха.

Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации Ростовской АЭС нет. Радиационный фон на атомной станции и в районе ее расположения находится на уровне, соответствующем нормальной эксплуатации, и не превышает естественных фоновых значений.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте <http://www.russianatom.ru/>

**Справка:**

Ростовская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Предприятие расположено на берегу Цимлянского водохранилища в 13,5 км от г. Волгодонска. На АЭС эксплуатируются четыре энергоблока с атомными реакторами типа ВВЭР-1000. Суточная выработка электроэнергии каждым энергоблоком составляет порядка 25 млн кВт.ч.

Доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Объединённой энергосистемы (ОЭС) Юга – около 30%.

В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Энергетический комплекс образуют 310 электростанций, суммарной установленной мощностью 42,6 тыс. МВт.