|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.07.24 |
| --- | --- | --- |

**На Балаковской АЭС завершился плановый ремонт энергоблока № 2**

*Включение блока в сеть произошло с опережением на 5 суток*

12 июля 2024 года в 05:03 (мск) энергоблок № 2 Балаковской АЭС был включен в сеть после завершения планово-предупредительного ремонта (ППР). Включение энергоблока в сеть и набор нагрузки проведены в соответствии с требованиями технологического регламента безопасной эксплуатации без замечаний.

Все запланированные ремонтные работы – порядка 1000 видов – были выполнены в полном объеме. Также в ходе ППР была проведена перегрузка ядерного топлива.

Применение инструментов Производственной системы «Росатом» и цифровизации позволило ремонтному персоналу Балаковской АЭС и «Балаковоатомэнергоремонта» оптимизировать срок ППР на 5 суток – с безусловным обеспечением качества ремонтных работ. Дополнительная выработка электроэнергии составит около 125 млн кВт-часов.

«Досрочное включение энергоблока в сеть дает возможность обеспечить потребителей дополнительным количеством электроэнергии. Сейчас это особенно актуально – в регионе из-за жары зафиксировано рекордное энергопотребление», – отметил главный инженер Балаковской АЭС Юрий Свежинцев.

В настоящее время на Балаковской АЭС все четыре энергоблока находятся в работе с суммарной нагрузкой 3993 МВт. Радиационная обстановка в районе расположения Балаковской АЭС остается без изменений, показатели радиационного фона соответствуют его естественным, многолетним значениям для европейской части территории России.

**Справка:**

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). Станция расположена на левом берегу Саратовского водохранилища в 10 км северо-восточнее г. Балаково Саратовской области. АЭС имеет четыре энергоблока с модернизированными реакторами ВВЭР-1000 (модификация В-320), установленной электрической мощностью по 1000 МВт каждый. Первый энергоблок введен в эксплуатацию в 1985 г., второй – в 1987, третий – в 1988 и четвертый – в 1993 г. Балаковская АЭС относится к числу крупнейших и современных предприятий энергетики России, обеспечивая четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центра, Урала и Сибири.

Сегодня Россия продолжает обеспечивать стабильную энергетическую безопасность. Энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. «Росатом» и его предприятия работают на повышение конкурентоспособности национальной экономики, способствуя развитию и благоустройству регионов страны, городов, посёлков, улучшению качества жизни граждан.