|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  17.09.24 |
| --- | --- | --- |

**На энергоблоке № 3 Балаковской АЭС с опережением графика на восемь суток завершился плановый ремонт с элементами модернизации**

*Плановые профилактические ремонты являются гарантией надежности эксплуатации оборудования атомных станций*

17 сентября 2024 года в 05:01 (мск) энергоблок № 3 Балаковской АЭС был включён в сеть после завершения планово-предупредительного ремонта (ППР), который стартовал 10 августа.

Включение энергоблока в сеть и набор нагрузки проведены в соответствии с требованиями технологического регламента безопасной эксплуатации без замечаний.

Все запланированные работы в рамках капитального ремонта выполнены в полном объеме, в том числе, ремонт цилиндра низкого давления, статора генератора и модернизация сепаратора-перегревателя № 1, где специалисты произвели замену пароперегревателя.

Всего во время ремонта на третьем энергоблоке выполнено порядка 11 модернизационных работ. Все они направлены на обеспечение безопасной и надежной эксплуатации энергоблока. Также в ходе ППР была проведена перегрузка ядерного топлива.

«Применение инструментов Производственной системы “Росатом”, накопленный опыт планирования и реализации этапов ремонта позволило ремонтному персоналу Балаковской АЭС и “Балаковоатомэнергоремонта” оптимизировать срок ремонта. Он завершился на 8 суток раньше установленного годовым графиком срока – с безусловным обеспечением качества ремонтных работ», – отметил главный инженер Балаковской АЭС Юрий Свежинцев.

В настоящее время на Балаковской АЭС все 4 энергоблока находятся в работе с суммарной нагрузкой 3926 МВт (по состоянию на 11:05).

Радиационная обстановка в районе расположения Балаковской АЭС остается без изменений, показатели радиационного фона соответствуют его естественным, многолетним значениям для европейской части территории России.

Подробную информацию о работе Балаковской АЭС можно узнать по круглосуточному автоответчику (8453)-62-22-20 или на сайте [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru).

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru).

**Справка:**

Балаковская АЭС – одно из крупнейших и современнейших предприятий энергетики России, обеспечивающее четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центральной России и Урала. 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 году, второй – в 1987 году, третий – в 1988 году, четвертый – в 1993 году.

Проведение плановых ремонтов на атомных станциях направлено на обеспечение надежной работы энергоблоков и повышение эксплуатационных характеристик оборудования. Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий. Электроэнергетический дивизион «Росатома» принимает активное участие в этой работе.

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство, инвестируют в импортозамещающие технологии. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.