|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**01.03.24 |

**На Балаковской АЭС обсудили перспективы энергетики Саратовской области**

*Сегодня область остается донором по производству электроэнергии*

28 февраля 2024 года на Балаковской АЭС (г. Балаково Саратовской области) побывал заместитель министра промышленности и энергетики Саратовской области Андрей Куланин. Он встретился с персоналом атомной станции и дочерних зависимых организаций — балаковских филиалов АО «Атомэнергоремонт», «Атомтехэнерго», ООО «Балаковская АЭС-Авто».

Андрей Куланин сообщил, что индекс промышленного производства в Саратовской области по итогам 2023 года составил 103,4%. Свой вклад в положительную динамику внесли крупнейшие предприятия энергетической отрасли, в том числе атомная станция. «Балаковская АЭС является локомотивом в энергетике. И не только в регионе: атомная станция — объект федерального значения. Посещаю предприятие не в первый раз и убеждаюсь, что атомная станция является образцом не только в производстве, но и в области высокого уровня культуры и ответственности персонала и руководителей. Это чувствуется во всем», — отметил он.

Заместитель министра промышленности и энергетики также рассказал о том, что в январе участвовал в Дне энергетики в рамках Международной выставки «Россия» на ВДНХ. «Приятно отметить, что глава Росатома Алексей Лихачев в своем выступлении отметил эффективную работу предприятий концерна „Росэнергоатом“, в том числе Балаковской АЭС», — сказал А. Куланин, подчеркнув, что сегодня Саратовская область остается донором по производству электроэнергии.

**Справка:**

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом»). 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-м, третий — в 1988-м 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.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Росатом и Балаковская АЭС принимают активное участие в этой работе.