**Ростовская АЭС выработала с момента пуска 400 млрд кВт⋅ч электроэнергии**

**Этого количества достаточно для обеспечения потребителей электроэнергии Ростовской области в течение 20 лет**

31 октября 2023 года Ростовская АЭС (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» — «Электроэнергетический») выработала 400 млрд кВт⋅ч электроэнергии. Напомним, что первый энергоблок станции был подключен к сети в марте 2001 года. При этом работа Ростовской атомной станции предотвратила попадание в атмосферу почти 190 млн т углекислого газа, который образуется при сжигании органического топлива для производства аналогичного количества электроэнергии.

«Сегодня Ростовская атомная станция — самое крупное энергетическое предприятие Юга России и один из лидеров среди АЭС страны по установленной мощности. В прошлом году был установлен исторический рекорд выработки — свыше 35 млрд кВт⋅ч, второй показатель среди атомных станций России в 2022 году. Это заслуга трехтысячного коллектива профессионалов, которые обеспечивают безопасную и надежную выработку экологически чистой электроэнергии для предприятий и жителей Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на протяжении уже почти 22 лет», — отметил директор Ростовской АЭС Андрей Сальников.

**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.

Сегодня доля атомной генерации в структуре производства электроэнергии Ростовской области составляет более 70 %, Объединенной энергосистемы (ОЭС) Юга — около 30 %. В состав энергосистемы Юга России входят региональные энергосистемы Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, расположенные на территории девяти республик, Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей с общим населением более 27 млн человек.

Одним из приоритетов Президента РФ и профильных ведомств является повышение эффективности управления природными ресурсами. Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.