

В регионах СФО ожидается рекордное потребление мощности в предстоящем зимнем сезоне

06.09.2023



В регионах СФО в осенне-зимний сезон 2023-2024 годов ожидается рекордное потребление мощности на уровне 30,8 ГВт. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на АО «Системный оператор Единой энергетической системы» объединенного диспетчерского управления Сибири.

Близкие к заявленным значениям были установлены в 2012 году. Тогда уровень потребления достиг отметки в 29,7 ГВт.

«Так потребление электроэнергии в СФО в осенне-зимний период 2022-2023 годы по сравнению с более холодным предыдущим периодом увеличилось на 1,9%», - заявил глава правления «Системного оператора ЕАС» Федор Опадчий.

В первые восемь месяцев текущего года отмечается рост потребления электроэнергии центрами обработки данных, включая майнинг криптовалют, Тайшетским алюминиевым заводом и прочее.

Вячеслав Бананов