

27.03.2025 10:16

ВЛАСТЬ

В Новосибирской области достигнут исторический максимум потребления электрической мощности

Юрий Прокопьев (Новосибирск)

Последние пять лет в Новосибирской области растет электропотребление. В 2023 году был зафиксирован исторический максимум потребления мощности, который достиг 3 157 МВт, превысив показатель 2020-го на 270 МВт, или на 9,4 процента. В 2024 году прирост составил 18,1 млрд кВт·ч. Об этом сообщила АО "СГК - Новосибирск", со ссылкой на интервью собственному portalу sibgenco.online директора филиала АО "Системный оператор Единой энергосистемы" "Региональное диспетчерское управление энергетической системы Новосибирской области, Алтайского края и Республики Алтай" (Новосибирского РДУ) Дмитрия Махибороды.



АО "СГК-Новосибирск"

По его словам, этот тренд сохранится в ближайшей пятилетке, что нашло отражение в "Схеме и программе развития электроэнергетических систем России на 2025-2030 годы", утвержденной Минэнерго РФ. По прогнозу, к 2030 году потребление региональной энергосистемы достигнет 3 480 МВт. Основную долю роста обеспечит Новосибирск, на который сейчас приходится около 63 процентов регионального потребления.

Дмитрий Махиборода уточнил, что основными потребителями электроэнергии в Новосибирской области остаются торговые предприятия и население. Логистические, торговые и деловые центры формируют около 23 процентов общего объема. На долю жилых домов и социальных объектов приходится около 21 процента. По итогам прошлого года потребление со стороны населения выросло на 8 процентов по сравнению с 2023-м, увеличившись с 3,6 млрд до 3,9 млрд кВт·ч. По мнению директора Новосибирского РДУ, это связано с массовым строительством многоквартирного жилья, а также индивидуальных домов, в которых используется электроотопление. "Да и в целом энерговооруженность жителей увеличивается", - добавил он.

При этом, по его словам, существенных изменений в распределении нагрузки между крупными потребителями мы не отмечаем. Самым крупным потребителем остаются Российские железные дороги. В рамках выполнения государственной задачи по наращиванию грузоперевозок в восточном направлении РЖД планируют увеличить электропотребление.

Стабильный ежегодный прирост, отметил Дмитрий Махиборода, дают предприятия химической отрасли (плюс 18,8 процента к 2023 году), строительство (плюс 14,3 процента), предприятия по производству транспортных средств и оборудования (плюс 29,6 процента). В сельском хозяйстве прирост электропотребления в прошлом году составил 1,4 процента, доля АПК в общем объеме выросла до 3,6 процента. "Считаем, это произошло преимущественно за счет вводимых тепличных комплексов", - добавил директор Новосибирского РДУ.



Фото: АО "СГК-Новосибирск"

Справка

Пять теплоэлектростанций АО "СГК - Новосибирск" в Новосибирской области в среднем по году вырабатывают 63-73% электроэнергии от потребности региона. Еще 10-14% годового баланса закрывает Новосибирская ГЭС, но ее доля варьируется в зависимости от погодных условий и объема притока воды. В маловодные годы недостаток выработки от ГЭС замещают ТЭЦ. Часть электроэнергии потребители региона получают из соседних энергосистем.