

Кризисная ячейка правительства: Потребление электроэнергии полностью покрыто 20 января, а производство возобновляемой энергии достигло рекордных значений

20 января 2025, Кишинэу – Необходимый объем электроэнергии для правобережного региона Молдовы полностью обеспечен 20 января, без необходимости задействования экстренных контрактов и/или непредвиденных потоков, сообщает Кризисная ячейка правительства. Ожидается, что в первый день недели потребление будет примерно на 16% выше, чем накануне, 19 января.

Так, 20 января потребности Республики Молдова (правый берег Днестра) будут покрываться за счет электроэнергии, вырабатываемой теплоэлектростанциями Кишинэу и Бельц, возобновляемыми установками, а также за счет импортируемой энергии. Для покрытия внутренних потребностей АО «Энергоком» заключило несколько контрактов на импорт электроэнергии, дополняя ее в часы пик электроэнергией, закупаемой на Румынской фондовой бирже.

Общее потребление электроэнергии на территории Республики Молдова, расположенной на правом берегу реки Днестр, 19 января снизилось примерно на 8,9% и составило 12 043 000 кВтч. Из этого потребления 60,6% было покрыто за счет национального производства, а доля электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников, достигла рекордных 20,59%.

Подробная информация об используемых источниках энергии такова:

- импорт электроэнергии (Румыния) – 39,40%
- АО «Термоэлектрика» – 33,57%

- возобновляемая энергия – 20,59%

- АО «СЕТ-Nord» – 5,11%

- ГП «NHE Costești» – 1,33%

Пик потребления электроэнергии был зафиксирован с 17.00 до 20.00, достигнув максимума в 791 МВт, не превысив прогнозируемого значения потребления. Потребителям настоятельно рекомендуется экономить электричество в часы пик с 7.00 до 11.00 и с 18.00 до 23.00, чтобы снизить счета и обеспечить стабильность работы энергосистемы.

В секторе теплоэнергии на правом берегу все источники генерации работают, рисков нет. А в секторе природного газа давления во всех сегментах транспортной системы, управляемой ООО «Вестмолдтрансгаз», находятся в пределах функциональных параметров.

В Приднестровском регионе с 10 января происходят плановые отключения электроэнергии по 5 часов раз в сутки. На левом берегу Днестра общее потребление электроэнергии составило 3 944 000 кВтч., из которых более 90% произведено Кучурганской ГРЭС, остальной объем электроэнергии поставляют Дубоссарская ГЭС и технологический поток.