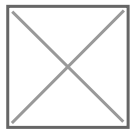


# **Правительственная кризисная ячейка: на 25 января потребности в электроэнергии покрыты**



25 января 2025 года, Кишинэу - Необходимый объем электроэнергии для правого берега Днестра полностью обеспечен на 25 января, сообщает правительственная кризисная ячейка. Активация аварийных контрактов не требуется.

АО «Energocom» зарезервировало коммерческие мощности на границе с Румынией, чтобы дополнить потребности внутреннего потребления импортом на основе двусторонних контрактов и через биржу. Сегодняшнее общее потребление электроэнергии на правом берегу Днестра, по оценкам, примерно на 6-7% ниже, чем вчера, 24 января.

В то же время средняя цена покупки электроэнергии, прогнозируемая на 25 января 2025 года, составляет 125,21 евро/МВтч, что примерно на 19,79 евро/МВтч меньше цены покупки, включенной в регулируемые тарифы на поставку и распределение электроэнергии.

Ниже приведена подробная информация об используемых источниках энергии:

- Импорт электроэнергии (RO) - 65,20%;
- АО «Termoelectrica» - 26,97%;
- Возобновляемая энергия - 3,13%;
- АО «CET-Nord» - 3,64%;
- Государственное предприятие «NHE Costești» - 1,06%.

Согласно оперативным данным, пиковое потребление электроэнергии было зафиксировано в период с 17:00 до 20:00, максимальная мощность составила 957 МВт, превысив прогнозируемое потребление с 13:00 примерно на 2%, а в 22:00 - на 48 МВт. Потребителей призывают экономить электроэнергию, особенно в пиковые часы 07:00-11:00 и 18:00-23:00, чтобы избежать перегрузки высоковольтных электросетей и снизить счета за электричество.

В секторе тепловой энергетики на правом берегу все источники генерации работают, рисков нет. В секторе природного газа давление во всех сегментах системы транспортировки, управляемой ООО «Вестмольдтрансгаз», находится в пределах функциональных параметров.

На левом берегу Днестра сохраняется дефицит электроэнергии, веерные отключения проводятся один раз в день на 5 часов. Источниками энергии, используемыми в Приднестровском регионе, являются: МГРЭС/Кучурганская электростанция - 90% производимой электроэнергии, остальная электроэнергия поступает от Дубоссарской ГЭС и технологического потока.

