

Кризисная ячейка правительства: Потребление электроэнергии 18 января 2025 года полностью обеспечено

18 января 2025, Кишинэу — Потребление электроэнергии на правом берегу Днестра полностью покрыто 18 января, нет необходимости в задействовании аварийных контрактов, сообщает Кризисная ячейка правительства.

Сегодня общее потребление оценивается на уровне вчерашнего дня, 17 января, — 15 144 000 кВтч. Более половины этого объема обеспечивается за счет импорта электроэнергии, а потребность полностью покрывается на основе коммерческих контрактов, без задействования экстренных контрактов. Подробная информация об используемых источниках энергии такова:

импорт электроэнергии (Румыния) — 53,17%;

АО «Termoelectrica» — 27,77%;

возобновляемая энергия — 14,10%;

АО «СЕТ-Nord» — 3,90%;

ГП «NHE Costești» — 1,06%.

Пик потребления электроэнергии был зафиксирован с 17.00 до 20.00, достигнув максимума в 942 МВт, не превысив прогнозируемого значения потребления. Потребителям настоятельно рекомендуется продолжать экономить электричество в часы пик, чтобы снизить счета и обеспечить надежность энергосистемы.

Прогнозируемая средневзвешенная цена покупки электроэнергии на сегодняшний день составляет около 125,33 евро/МВт·ч, что примерно на 19,47 евро/МВт·ч меньше цены покупки, заложенной в регулируемые тарифы на поставку и передачу электроэнергии.

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

На левом берегу Днестра общее потребление электроэнергии 17 января составило 4 323 000 кВт.ч., из которых более 80% выработано Кучурганской ГРЭС. С 10 января будут проводиться плановые отключения электроэнергии продолжительностью 5 часов один раз в день. Отключения также проводятся в селах Копанка и Варница, контролируемых конституционными властями. Правительство уже приняло ряд мер для оказания помощи жителям, пострадавшим от отключения электричества.