

# ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

09.10.24



– УВІМКНИ ПЕРЕМОГУ **ВИМКНИ ЗАЙВЕ** – УВІМКНИ ПЕРЕМОГУ **ВИМКНИ ЗАЙВЕ** – УВІМ

**Ситуація в енергосистемі на 09 жовтня:** енергетики відновили живлення для понад 16 тисяч споживачів

## ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Енергосистема залишається збалансованою. Однак постійні ворожі атаки призводять до пошкоджень, що ускладнюють її роботу.

Триває активне відновлення енергооб'єктів і підготовка енергосистеми до осінньо-зимового періоду.

Закликаємо українців продовжувати ощадливо використовувати електроенергію у пікові години споживання, особливо у вечірній період навантаження з 17:00 до 22:00.

## НАСЛІДКИ ОБСТРІЛІВ

За минулу добу через обстріли і бойові дії були знеструмлені у Донецькій, Сумській, та Харківській областях.

У Харківській області внаслідок обстрілу вимикалась повітряна лінія. Споживачі не знеструмлювались.

## СТАН МЕРЕЖ

Південний регіон: з технологічних причин відключалась високовольтна повітряна лінія, що з'єднує енергосистеми України та Молдови, що призвело до зниження напруги на одному з енергетичних об'єктів. Крім того, внаслідок технологічних порушень знеструмлювались обладнання підстанції та побутові споживачі. Живлення відновлено.

Центральний регіон: через технологічні порушення знижували напругу енергетичні об'єкти.

Північний регіон: у результаті технологічних порушень знеструмлювались підстанції, побутові споживачі та промисловість. Живлення відновлено за резервною схемою.

#### ЗНЕСТРУМЛЕННЯ ТА ЗАЖИВЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 16 268 споживачів, що були знеструмлені внаслідок бойових дій та технологічних порушень.

На ранок залишаються частково або повністю знеструмленими через бойові дії та техпорушення 527 населених пунктів.

#### СИТУАЦІЯ НА ЗАЕС

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 14.31 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

#### ІМПОРТ

На поточну добу прогнозується імпорт із Польщі, Словаччини, Румунії, Угорщини та Молдови загальним обсягом 2168 МВт\*год та потужністю 601 МВт.