

# ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

04.09.24



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

**Ситуація в енергосистемі на 04 вересня: протягом усієї доби застосовуються обмеження споживачів**

## ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Через значні пошкодження, спричинені масованими атаками з боку ворога, зокрема останньої - однієї з найбільших атак на енергетику, яка сталася 26 серпня, ситуація в енергосистемі залишається складною. До того ж російські війська не припиняють щоденних обстрілів об'єктів енергетичної інфраструктури.

Енергетики цілодобово працюють над ліквідацією наслідків останньої масованої атаки на енергетичну інфраструктуру. Продовжується масштабна ремонтна кампанія, спрямована на стабілізацію роботи енергосистеми та підготовку до осінньо-зимового сезону.

На сьогодні заплановано, що графіки погодинних відключень діятимуть з 00:00 до 24:00. Про будь-які зміни з енергопостачанням дізнавайтесь на офіційних ресурсах своїх облenergo.

Відключень не передбачено для підприємств критичної інфраструктури, а також підприємств, які імпортують понад 80 % електроенергії для своїх потреб відповідно до урядової постанови.

Закликаємо всіх раціонально використовувати електроенергію.

Завдяки ощадливому споживанню знижується навантаження на енергосистему.

## НАСЛІДКИ ОБСТРІЛІВ

За минулу добу ворог атакував енергетичні об'єкти у Дніпропетровській, Донецькій, Львівській, Миколаївській, Сумській та Харківській областях.

#### СТАН МЕРЕЖ

Харківська область: внаслідок низової пожежі біля повітряної лінії знеструмлювались підстанція та побутові споживачі. Живлення відновлено.

#### ЗНЕСТРУМЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 23 775 споживачів, знеструмлених внаслідок бойових дій та технологічних порушень.

Загалом через бойові дії та техпорушення на ранок залишаються без електропостачання 540 населених пунктів.

#### СИТУАЦІЯ НА ЗАЕС

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 14.50 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

#### ЕКСПОРТ

Експорту електроенергії не відбувається та не передбачається.