

# ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

14.10.24



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

**Ситуація в енергосистемі на 14 жовтня:** енергетики відновили живлення для майже 10 тисяч споживачів

## ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Триває підготовка енергооб'єктів до осінньо-зимового періоду, яка відбувається в умовах значних пошкоджень генеруючих потужностей і мережевої енергоінфраструктури через масовані ворожі атаки на енергетику України. Енергетики продовжують наймасштабнішу ремонтну кампанію. Урядом був затверджений план заходів із термінами робіт, що виконуються за графіком.

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

Закликаємо 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 Херсонській областях.

У Харківській області під час повітряної тривоги вимикалась повітряна лінія. Споживачі не знеструмлювались.

## ПОГОДНІ УМОВИ

Внаслідок несприятливих погодних умов є знеструмлення у одному населеному пункті Дніпропетровської області та одному населеному пункті Харківської області.

Також у Харківській та Донецькій областях через негоду вимикались повітряні лінії. Знеструмлювались підстанції та споживачі. Живлення частково відновлено.

## СТАН МЕРЕЖ

Волинська область: через технологічні порушення вимикалось обладнання на одній із підстанцій, що призвело до знеструмлення побутових споживачів. Живлення відновлено.

## ЗНЕСТРУМЛЕННЯ ТА ЗАЖИВЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 9670 споживачів, що були знеструмлені внаслідок бойових дій та технологічних порушень.

На ранок залишаються частково або повністю знеструмленими через бойові дії та техпорушення 553 населених пункти.

## СИТУАЦІЯ НА ЗАЕС

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 14.28 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

## ІМПОРТ

На поточну добу прогнозується імпорт із Польщі, Словаччини, Румунії, Угорщини та Молдови загальним обсягом 6300 МВт\*год та потужністю 1339 МВт.