

ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

18.09.24

522



населених пунктів знеструмлено через бойові дії та техпорушення

127 477



споживачів заживлено, що були знеструмлені внаслідок бойових дій

Відключення електроенергії



не планується

ЗАЕС



Рівень води у ставку-охолоджувачі становить **14.42 м**

Закликаємо раціонально та ощадливо використовувати електроенергію

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

Ситуація в енергосистемі на 18 вересня: застосування графіків відключення світла сьогодні не плануються

За минулу добу енергетики відновили живлення для понад 127 тисяч споживачів

ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Сьогодні відключення електроенергії не плануються. Про будь-які зміни з енергопостачанням дізнавайтесь на офіційних ресурсах своїх облenergo.

Закликаємо українців продовжувати економно та відповідально споживати електроенергію, особливо в пікові години — з 7:00 до 10:00 та з 18:00 до 22:00, зменшуючи коливання споживання, які впливають на роботу енергосистеми.

Завдяки зусиллям енергетиків ситуація в енергосистемі залишається стабільною, проте значні пошкодження, завдані масованими атаками ворога, зокрема однією з найбільших атак на енергетику 26 серпня, і далі ускладнюють роботу енергосистеми. До того ж російські війська не припиняють щоденних обстрілів об'єктів енергетичної інфраструктури.

Загально з жовтня 2022 року росія завдала більше 1000 ударів по об'єктах української енергетичної інфраструктури. Тільки цього року внаслідок ворожих атак було втрачено 9 ГВт генеруючих потужностей.

Наразі триває масштабна ремонтна кампанія для відновлення енергооб'єктів. Енергетики працюють цілодобово, щоб забезпечити стабільність і цілісність енергосистеми та підготувати її до осінньо-зимового періоду.

НАСЛІДКИ ОБСТРІЛІВ

За минулу добу через обстріли і бойові дії були знеструмлені у Дніпропетровській, Донецькій, Запорізькій, Миколаївській, Полтавській, Сумській, Харківській, Херсонській областях.

У Сумській області внаслідок обстрілу підстанції виникло загорання. Його було ліквідовано.

У Полтавській області під час повітряної тривоги вимикалась повітряна лінія. Під час огляду виявлено сліди низової пожежі, спричиненої обстрілом.

У Донецькій області внаслідок бойових дій знеструмлювались підстанції, побутові споживачі та шахта. На момент інциденту у шахті перебувало 89 працівників, їх виведено на поверхню. Живлення частково відновлено.

У Київській області під час тривоги знеструмлювались підстанції, через що були знеструмлені побутові споживачі у двох областях. Живлення відновлено.

ПОГОДНІ УМОВИ

Внаслідок несприятливих погодних умов знеструмлено 6 населених пунктів у Дніпропетровській області.

СТАН МЕРЕЖ

Північний регіон: через технологічні порушення знеструмлювалось кілька підстанцій, побутові споживачі та місцева промисловість. Живлення відновлено.

Південний регіон: з технологічних причин відключалась високовольтна повітряна лінія, що з'єднує енергосистеми України та Молдови.

Західний регіон: внаслідок технологічних порушень знеструмилась підстанція, побутові споживачі та залізниця (були порушення в русі потягів). Живлення відновлено.

Центральний регіон: внаслідок сильного вітру вимикались повітряні лінії, при цьому знеструмлювались підстанції та побутові споживачі. Живлення відновлено за резервною схемою.

Північно-східний регіон: з технологічних причин знеструмилось кілька підстанцій, побутові споживачі та місцева промисловість, при цьому енергетичні об'єкти знижували рівень напруги. Живлення частково відновлено.

ЗНЕСТРУМЛЕННЯ ТА ЗАЖИВЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 127 477 споживачів, що були знеструмлені внаслідок бойових дій, погодних умов та технологічних порушень. Загалом через бойові дії та техпорушення на ранок залишаються частково або повністю знеструмленими 522 населених пункти.

СИТУАЦІЯ НА ЗАЕС

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 14.42 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

ІМПОРТ/ЕКСПОРТ

Експорту електроенергії не відбувається та не передбачається.

На поточну добу прогнозується імпорт із Польщі, Словаччини, Румунії, Угорщини та Молдови максимальною потужністю в окремі години 1510 МВт.