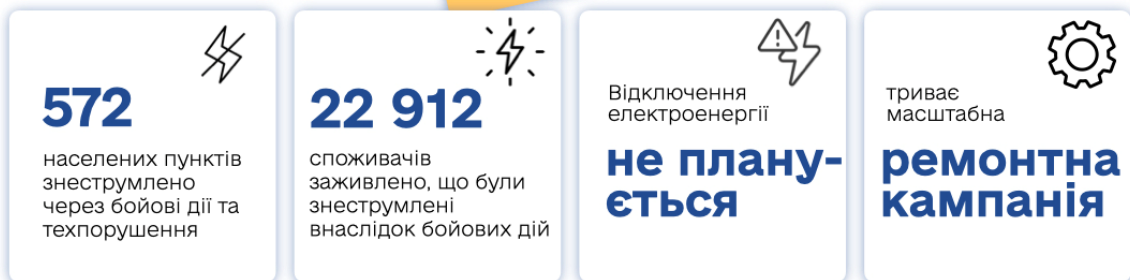


ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

14.09.24



Закликаємо раціонально та ощадливо використовувати електроенергію

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

Ситуація в енергосистемі на 14 вересня: застосування графіків відключення світла сьогодні не плануються

У Сумській області внаслідок атаки на енергооб'єкт один працівник загинув, ще 7 отримали поранення.

Через несприятливі погодні умови знеструмлено 71 населений пункт у 5 областях

ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

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

Минулої доби українська енергосистема отримувала аварійну допомогу зі Словаччини, Румунії та Польщі.

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 під ворожі обстріли потрапляла цивільна енергетична інфраструктура у Донецькій, Запорізькій, Сумській та Чернігівській областях.

У Сумській області внаслідок обстрілу території енергооб'єкта було пошкоджено обладнання і укриття, знеструмлювалось кілька підстанцій. Внаслідок атаки загинув працівник підприємства — 54-річний водій, ще 7 працівників отримали поранення та були госпіталізовані.

У Запорізькій області внаслідок обстрілу вимикалась повітряна лінія, при цьому знеструмлювались підстанції. Споживачі не знеструмлювались.

У Чернігівській області внаслідок обстрілу відключились повітряні лінії, знеструмлювались 413 абонентів у 6 населених пунктах.

ПОГОДНІ УМОВИ

Внаслідок несприятливих погодних умов знеструмлювались абоненти у 29 населених пунктах у Тернопільській області, 26 населених пунктах у Хмельницькій області, 8 населених пунктах у Чернівецькій області, 6 населених пунктах у Чернігівській області та 2 населених пунктах у Черкаській області.

СТАН МЕРЕЖ

Центральний регіон: через технологічні порушення вимикалась повітряна лінія, що призвело до зниження напруги та застосування аварійних графіків відключень. Живлення відновлено.

Південний регіон: з технологічних причин відключалась високовольтна повітряна лінія, що з'єднує енергосистеми України та Молдови. Під час огляду виявлено обрив проводів та сліди низової пожежі. Також внаслідок технологічних порушень вимикалось обладнання на одній із підстанцій, при цьому знеструмлювались побутові споживачі. Живлення відновлено.

Північний регіон: внаслідок технологічних порушень вимикалось обладнання на одній із підстанцій, знеструмлювались побутові споживачі.

Південно-східний регіон: з технологічних причин відключалась повітряна лінія, що призвело до зменшення напруги на об'єкті ВДЕ. Споживачі не знеструмлювались.

НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ

Сумська область: під час ремонтних робіт 49-річний електрик зазнав смертельного ураження струмом, коли наблизився на небезпечну відстань до електричного обладнання.

ЗНЕСТРУМЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 22 912 споживачів, що були знеструмлені внаслідок бойових дій та технологічних порушень.

Загалом через бойові дії та техпорушення на ранок залишаються без електропостачання 572 населених пункти.

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 1537 МВт.