

ОПЕРАТИВНІ ДАНІ ПРО РОБОТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

10.10.24

515



населених пунктів
знеструмлено
через бойові дії та
техпорушення

8 385



споживачів
заживлено, що були
знеструмлені
внаслідок бойових дій

триває
масштабна



**ремонтна
кампанія**

ЗАЕС



Рівень води у ставку-
охолоджувачі
становить **14.30 м**

**Закликаємо раціонально та ощадливо
використовувати електроенергію**

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

Ситуація в енергосистемі на 10 жовтня: енергетики відновили живлення для понад 8 тисяч споживачів; після планового ремонту до енергосистеми підключено ще один атомний блок

ГЕНЕРАЦІЯ ТА СПОЖИВАННЯ

Вчора, 9 жовтня, на 11 днів раніше запланованого терміну Енергоатом вивів з планово-попереджувального ремонту ще один енергоблок однієї з АЕС. Енергоатом успішно завершив ремонтну кампанію 2024 року і підготував до роботи в зимовий період усі 9 енергоблоків, підконтрольні Україні.

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 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 Дніпропетровській та Донецькій областях.

СТАН МЕРЕЖ

Південний регіон: з технологічних причин знеструмлювались обладнання підстанції та побутові споживачі.

Центральний регіон: через технологічні порушення двічі вимикалась повітряна лінія, що призвело до зниження напруги енергетичних об'єктів.

ЗНЕСТРУМЛЕННЯ ТА ЗАЖИВЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ

Минулої доби енергетики відновили живлення для 8385 споживачів, що були знеструмлені внаслідок бойових дій та технологічних порушень.

На ранок залишаються частково або повністю знеструмленими через бойові дії та техпорушення 515 населених пунктів.

СИТУАЦІЯ НА ЗАЕС

Рівень води у ставку-охолоджувачі становить 14.30 м. Цього достатньо для забезпечення потреб станції.

ІМПОРТ

На поточну добу прогнозується імпорт із Польщі, Словаччини, Румунії, Угорщини та Молдови загальним обсягом 2295 МВт*год та потужністю 601 МВт.