

Ринок електричної енергії

Період агрегації за I декаду червня 2026 року

(номер декади) (місяць декади)

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 207*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	6 261**	6 875**
Недоступність електроустановок зберігання	-	72**
Недоступність електроустановок передачі	-	-
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом I декади червня 2026 року становить 207 з них: активних – 31; не активних –50; відхилених – 126.

** Зазначена недоступна потужність електроустановок для виробництва відображена на основі активних у період агрегації ТРП (події щодо недоступності електроустановок тривають) та не активних ТРП (події щодо недоступності електроустановок закінчилися у періоді агрегації).

29 активних ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють I декаду червня та інші періоди (7 364 МВт, з них: 49 МВт протягом I декади червня 2026 року; 2 135 МВт до кінці II декади червня 2026 року; 2 688 МВт протягом червня 2026 року; 1 393 МВт до кінця I декади вересня 2026 року; .357 МВт до кінця I декади листопада 2026 року; 742 МВт до кінця грудня 2026 року).

2 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, яка настане після періоду агрегації та становить 1 120 МВт, з них 120 МВт – протягом II декади червня 2026 року; 1 000 МВт – протягом III декади червня – II декади серпня 2026 року).

У 13 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

✓ протягом червня 2026 року: 15–300 МВт, 20–195 МВт; 21–206 МВт, 28–150 МВт; 30–210 МВт, 35–215 МВт, 38–100 МВт., 45–300 МВт, 55–185 МВт, 95–300 МВт.

✓ до кінця II декади червня 2026 року: 100 -294 МВт;

✓ до кінця вересня 2026 року: 324 – 1296 МВт;

✓ до кінця листопада 2026 року: 117-351 МВт;

Для цілей агрегації щодо недоступності електроустановок для виробництва враховано найвище значення недоступної потужності.

Розрахункове значення недоступної потужності електроустановок для виробництва у I декаді травня 2026 року становить 12 016 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (6 261 МВт + 6 875 МВт) – 1120 МВт = 12 016 МВт.

Звертаємо увагу: на період воєнного стану Закон України «Про внесення змін до деяких законів України у сферах енергетики і теплопостачання щодо удосконалення окремих положень, пов'язаних із веденням господарської діяльності та дією воєнного стану в Україні» звільняє учасників оптового енергетичного ринку від обов'язку оприлюднювати інсайдерську інформацію щодо потужності (доступної та недоступної) та можливості фізичного використання електроустановок з виробництва, зберігання, споживання та передачі електричної енергії.

Зазначена недоступна потужність електроустановок агрегована на основі всіх термінових ринкових повідомлень, які розміщені учасниками оптового енергетичного ринку у тестовому режимі протягом декади агрегації.