

## Ринок електричної енергії

Період агрегації за III декаду травня 2026 року  
(номер декади) (місяць декади)

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 303\*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	15 219**	9 505**
Недоступність електроустановок зберігання	-	120**
Недоступність електроустановок передачі	-	473**
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

\* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом III декади травня 2026 року становить 303 з них: активних – 63; не активних – 93; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 147.

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

21 активних ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють III декаду травня та інші періоди (5 594 МВт, з них: 1 648 МВт до кінця I декади червня 2026 року; 1 363 МВт до кінця червня 2026 року; 802 МВт до кінця липня 2026 року; 178 МВт до кінця вересня 2026 року; 1 604 МВт до кінця грудня 2026 року).

40 активних ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, яка настануть після періоду агрегації (9 490 МВт, з них: 1000 МВт протягом червня – серпня 2026 року; 2 304 МВт протягом 2027 року; 300 МВт протягом січня – листопада 2027 року; 100 МВт протягом січня 2027 року; 600 МВт протягом березня – листопада 2027 року; 300 МВт протягом II декади березня – II декади квітня 2027 року; 510 МВт протягом II декади квітня – III декади травня 2027 року; 150 МВт протягом квітня 2027 року; 215 МВт протягом квітня – I декади травня 2027 року; 150 МВт протягом I декади квітня – I декади червня 2027 року; 150 МВт протягом травня – червня 2027 року; 195 МВт протягом травня – I декади червня 2027 року; 210 МВт протягом II декади червня – II декади липня 2027 року; 300 МВт протягом червня – серпня 2027 року; 1000 МВт протягом червня – II декади липня 2027 року; 300 МВт протягом III декади червня – III декади серпня 2027 року; 195 МВт протягом II декади липня – I декади жовтня 2027 року; 160 МВт протягом II декади липня – II декади жовтня 2027 року; 185 МВт протягом липня 2027 року; 150 МВт протягом серпня - жовтня 2027 року; 300 МВт протягом III декади серпня – I декади жовтня 2027 року; 195 МВт протягом серпня – I декади вересня 2027 року; 401 МВт протягом жовтня – I декади листопада 2027 року; 300 МВт протягом I декади жовтня – I декади листопада 2027 року;).

У 8 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 0–928 МВт, 38 - 100 МВт, 55—185 МВт, 70 – 390 МВт, 150 - 294 МВт – до кінця червня 2026 року;
- ✓ 150 – 502 МВт до кінця липня 2026 року;
- ✓ 33 – 238 МВт, 360 – 504 МВт до кінця грудня 2026 року;
- ✓ 0 -928 МВт, 211 – 652 МВт, 360 - 432 МВт до кінця III декади вересня 2026 року;

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

Розрахункове значення недоступної потужності електроустановок для виробництва протягом III декади травня 2026 року становило 15 234 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (15 219 МВт + 9 505 МВт) – 9 490 МВт = 15 234 МВт.

2 активних ТРП щодо недоступності електроустановок для зберігання, які настануть після періоду агрегації (100 МВт, з них: 50 МВт протягом III декади травня – I декади червня 2026 року; 50 МВт протягом III декади травня – II червня 2026 року).

**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.