

## Ринок електричної енергії

Період агрегації за II декаду лютого 2026 року  
(номер декади) (місяць декади)

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 148\*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	7 362**	4 194**
Недоступність електроустановок зберігання	-	376**
Недоступність електроустановок передачі	-	-
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

\* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом II декади лютого 2026 року становить 148 з них: активних – 40; не активних – 28; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 80.

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

11 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють II декаду лютого та інші періоди: (3 099 МВт, з них: 1 190 МВт до кінця лютого 2026 року; 723 МВт протягом лютого 2026 року – I декади березня 2026 року; 652 МВт протягом лютого 2026 року – III декади березня 2026 року; 504 МВт до кінця грудня 2026 року; 30 МВт до кінця грудня 2026 року).

29 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, яка настане після періоду агрегації (6 699 МВт, з них: 2 899 МВт протягом березня 2026 року; 1 000 МВт протягом III декади березня – III декади червня 2026 року; 210 МВт протягом квітня – II декади травня 2026 року; 420 МВт протягом I декади травня – II декади червня 2026 року; 195 МВт протягом червня – I декади липня 2026 року; 215 МВт протягом II декади липня – II декади серпня 2026 року; 1 000 МВт протягом II декади липня – I декади вересня 2026 року; 415 МВт протягом II декади серпня – I декади жовтня 2026 року; 150 МВт протягом II декади вересня – I декади жовтня 2026 року; 195 МВт протягом II декади жовтня – II декади листопада 2026 року).

У 7 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 80 – 195 МВт, 32 – 215 МВт, 15 – 195 МВт протягом лютого 2026 року;
- ✓ 324 – 648 МВт по I декаду березня 2026 року;
- ✓ 45 – 300 МВт, 15 – 300 МВт протягом березня 2026 року;
- ✓ 360 – 504 МВт до кінця грудня 2026 року.

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

Розрахункове значення недоступної потужності електроустановок для виробництва протягом II декади лютого 2026 року становило 4 857 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (7 362 МВт + 4 194 МВт) – 6 699 МВт = 4 857 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.