

Ринок електричної енергії

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

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 225*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	4 671**	6 378**
Недоступність електроустановок зберігання	50**	115**
Недоступність електроустановок передачі	-	450**
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом II декади березня 2026 року становить 225 з них: активних – 41; не активних – 61; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 123.

** 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.

28 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють II декаду березня та інші періоди (6 854 МВт, з них: 1 792 МВт протягом березень 2026 року; 1 708 МВт протягом I декади березня – III декади квітня 2026 року; 595 МВт протягом II-III декади березня 2026; 1 000 МВт протягом II декади березня 2026 року – I декади травня 2026 року; 100 МВт до кінця липня 2026 року; 1 296 МВт до кінця вересня 2026 року; 125 МВт до кінця жовтня 2026 року; 238 МВт до кінця грудня 2026 року;).

9 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, яка настане після періоду агрегації (457 МВт, з них: 150 МВт протягом III декади березня 2026 року – II декади квітня 2026 року; 307 МВт протягом квітня 2026 року).

У 9 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 0 - 85 МВт, 6 - 150 МВт, 15 – 300 МВт, 30 - 150 МВт, 35 – 210 МВт, 35 - 215 МВт, 427 – 652 МВт до кінця березня 2026 року;
- ✓ 30 – 150 МВт до кінця II декади квітня 2026 року;
- ✓ 324 – 1 296 МВт до кінця I декади вересня 2026 року;
- ✓ 33 - 238 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 березня 2026 року становило 10 592 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (4 671 МВт + 6 378 МВт) – 457 МВт = 10 592 МВт.

2 ТРП щодо недоступності електроустановок зберігання, які охоплюють II декаду березня та інші періоди: 44 МВт протягом II-III декади березня 2026 року.

2 ТРП щодо недоступності електроустановок передачі, які охоплюють II декаду березня та інші періоди: 450 МВт протягом II декади березня 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.