

Ринок електричної енергії

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

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 212*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	5 802**	9 184**
Недоступність електроустановок зберігання	-	238**
Недоступність електроустановок передачі	449**	-
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом I декади березня 2026 року становить 212 з них: активних – 34; не активних – 56; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 122.

** 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 I декаду березня та інші періоди (8 013 МВт, з них: 3 659 МВт за березень 2026 року; 1 115 МВт протягом I – II декади березня 2026 року; 1000 МВт протягом березня 2026 – I декаду червня 2026 року; 414 МВт по III декаду липня 2026 року; 1 296 МВт протягом I декади березня 2026 року – I декади вересня 2026 року; 25 МВт протягом березня 2026 року – II декади жовтня 2026 року; 504 МВт до кінця грудня 2026 року).

3 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, яка настане після періоду агрегації (705 МВт, з них: 195 МВт протягом квітня 2026 року – I декади травня 2026 року; 210 МВт протягом червня 2026 року – II декади липня 2026 року; 300 МВт протягом III декади серпня 2026 року – III декади вересня 2026 року).

У 10 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 15 – 195 МВт, 20 – 85 МВт, 35 – 210 МВт, 37 – 73 МВт, 35 – 215 МВт, 88 – 286 МВт, 427 – 651 МВт до кінця березня 2026 року;
- ✓ 324 – 1 296 МВт протягом березня – I декади вересня 2026 року;
- ✓ 238 – 414 МВт до кінця III декади липня 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 I декади березня 2026 року становило 14 281 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (5 802 МВт + 9 184 МВт) – 705 МВт = 14 281 МВт.

1 ТРП щодо недоступності електроустановок зберігання, яке охоплює I декаду березня та інші періоди: 15 МВт протягом березня 2026 року.

2 ТРП щодо недоступності електроустановок передачі, які охоплюють I декаду березня та інші періоди: 449 МВт протягом I – 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.