

## Ринок електричної енергії

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

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 203\*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	8 243**	6 234**
Недоступність електроустановок зберігання	-	16**
Недоступність електроустановок передачі	-	972**
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

\* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом I декади квітня 2026 року становить 203 з них: активних – 29; не активних – 56; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 118.

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

17 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють I декаду квітня та інші періоди (4 437 МВт, з них: 2 004 МВт протягом квітня 2026 року; 286 МВт протягом III декади березня 2026 року – II декади квітня 2026 року; 400 МВт протягом квітня 2026 року – травня 2026 року; 12 МВт протягом квітня 2026 року – червня 2026 року; 1 735 МВт протягом квітня 2026 року – грудня 2026 року).

8 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які настануть після періоду агрегації ( 5 986 МВт, з них: 1 000 МВт протягом II декади квітня 2026 року – I декади червня 2026 року; 420 МВт протягом I декади травня 2026 року – II декади червня 2026 року; 1 000 МВт протягом III декади травня 2026 року – II декади серпня 2026 року; 1 000 МВт протягом II декади червня 2026 року – III декади липня 2026 року; 1 000 МВт протягом II декади липня 2026 року – II декади жовтня 2026 року; 1 000 МВт протягом I декади серпня 2026 року – II декади жовтня 2026 року; 151 МВт протягом III декади серпня 2026 року – II декади жовтня 2026 року; 415 МВт протягом I декади вересня 2026 року – II декади жовтня 2026 року).

У 9 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 110 - 286 МВт до кінця II декади квітня 2026 року;
- ✓ 6 – 150 МВт, 10 – 300 МВт, 25 -150 МВт, 35 – 215 МВт, 40 – 300 МВт, 50 – 315 МВт до кінця квітня 2026 року;
- ✓ 33 – 238 МВт, 360 – 432 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 квітня 2026 року становило 8 491 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (8 243 МВт + 6 234 МВт) – 5 986 МВт = 8 491 МВт.

4 ТРП щодо недоступності електроустановок передачі, які охоплюють I декаду квітня 2026 року та інші періоди ( 972 МВт протягом I декади квітня 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.