

Ринок електричної енергії

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

Кількість розміщених термінових ринкових повідомлень: 182*од.

Тип події	Загальна недоступна потужність (МВт)	
	планова	позапланова
Недоступність електроустановок виробництва	5 618**	3 315**
Недоступність електроустановок зберігання	-	-
Недоступність електроустановок передачі	-	-
Недоступність електроустановок споживання	-	-
Інша недоступність	-	-

* Загальна кількість термінових ринкових повідомлень (далі – ТРП) розміщених учасниками оптового енергетичного ринку протягом II декади квітня 2026 року становить 182 з них: активних – 37; не активних – 56; відхилених (скасованих/відкоригованих) – 89.

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

20 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які охоплюють II декаду квітня та інші періоди (4 498 МВт, з них: 1 740 МВт протягом квітня 2026 року; 559 МВт протягом II декади квітня 2026 року – III декади квітня 2026 року; 1 150 МВт до кінця травня 2026 року; 394 МВт до кінця червня 2026 року; 655 МВт до кінця грудня 2026 року).

17 ТРП щодо недоступності електроустановок для виробництва, які настануть після періоду агрегації (1 757 МВт, з них: 1 000 МВт протягом III декади квітня 2026 року – I декади червня 2026 року; 80 МВт протягом I декади травня 2026 року – II декади травня 2026 року; 195 МВт протягом II декади травня 2026 року – II декади червня 2026 року; 482 МВт протягом травня 2026 року).

У 12 ТРП зазначено коливання недоступної потужності електроустановок для виробництва:

- ✓ 10 – 195 МВт, 10 -300 МВт, 25 – 150 МВт, 30 – 210 МВт, 35 – 215 МВт, 40 – 220 МВт, 40 – 300 МВт, 80 – 195 МВт, 110 – 264 МВт до кінця квітня 2026 року;
- ✓ 244 – 394 МВт до кінця червня 2026 року;
- ✓ 211 – 652 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 квітня 2026 року становило 7 176 МВт (на підставі активних та не активних ТРП): (5 618 МВт + 3 315 МВт) – 1 757 МВт = 7 176 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.