

# Зміна ціни електричної енергії на РДН та ВДР за 10 днів квітня 2021 року

18.06.2019 відповідно до [Закону України «Про ринок електричної енергії»](#) утворене державне підприємство «Оператор ринку», що відповідає за організацію купівлі-продажу електричної енергії на ринку «на добу наперед» та внутрішньодобовому ринку, що допомагає забезпечити баланс між попитом та пропозицією на ринку електричної енергії.

**На ринку «на добу наперед»** (далі — РДН) купівля-продаж електроенергії здійснюється на наступну добу за днем проведення торгів. Ціна на цьому сегменті ринку визначається за принципом граничного ціноутворення із забезпеченням мінімізації ціни та максимізації обсягів торгівлі. Жоден учасник не бачить заявлені ціни та обсяги купівлі/продажу електричної енергії іншими учасниками. Така технологія торгів на РДН сприяє розвитку конкуренції.

**На внутрішньодобовому ринку** (далі — ВДР) купівля-продаж електроенергії здійснюється безперервно після завершення торгів на РДН та впродовж доби фізичного постачання електроенергії. Цей сегмент ринку дає змогу учасникам скорегувати свої торговельні позиції та працює за принципом «на кожен товар є свій покупець». Тобто продавці та покупці заявляють обсяги та ціни, за якими бажають продати / купити електроенергію, і чекають свого контрагента.

Відповідно до рекомендаційного листа Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України [№ 3304-04/33869-06 від 14.08.2019](#) щодо зміни ціни в договорах постачання електричної енергії **для документального підтвердження факту коливання ціни електричної енергії на ринку сторони можуть використовувати інформацію з офіційного сайту ДП «Оператор ринку».**

На офіційному сайті ДП «Оператор ринку» оприлюднено «Порівняння середньозважених цін на РДН та ВДР за 1 декаду квітня та 3 декаду березня 2021». Відповідно до розміщеної інформації **середньозважена ціна за березня поточного року:**

на РДН у торговельній зоні **Об'єднана енергетична система України** станом на 10 квітня 2021 року змінилася у порівнянні з 3 декадою березня 2021 року (21.03-31.03), а саме — **зменшилась на 3,53 %;**

на РДН у торговельній зоні **Бурштинського енергетичного острова** станом на 10 квітня 2021 року змінилася у порівнянні з 3 декадою березня 2021 року (21.03-31.03), а саме — **зменшилась на 1,70 %;**

на ВДР у торговельній зоні **Об'єднана енергетична система України** станом на 10 квітня 2021 року змінилася у порівнянні з 3 декадою березня 2021 року



(21.03-31.03), а саме — **збільшилась на 0,10 %;**

на ВДР у торговельній зоні **Бурштинського енергетичного острова** станом на 10 квітня 2021 року змінилася у порівнянні з 3 декадою березня 2021 року (21.03-31.03), а саме — **збільшилась на 4,03 %.**

### Порівняння середньозважених цін на РДН та ВДР за 1 декаду квітня та 3 декаду березня 2021

| Середньозважені ціни* на РДН та ВДР по декадам |                                   |                                  |           |
|------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Показник                                       | 3 декада березня<br>(21.03-31.03) | 1 декада квітня<br>(01.04-10.04) | Зміна,%   |
| Середньозважена ціна РДН, грн/МВт-год          | 1 400,69                          | 1 355,28                         | ↓ - 3,24% |
| Середньозважена ціна РДН (ОЕС), грн/МВт-год    | 1 373,66                          | 1 325,16                         | ↓ - 3,53% |
| Середньозважена ціна РДН (БуОс), грн/МВт-год   | 1 620,48                          | 1 592,90                         | ↓ - 1,70% |
| Середньозважена ціна ВДР, грн/МВт-год          | 1 341,59                          | 1 343,33                         | ↑ + 0,13% |
| Середньозважена ціна ВДР (ОЕС), грн/МВт-год    | 1 340,69                          | 1 341,98                         | ↑ + 0,10% |
| Середньозважена ціна ВДР (БуОс), грн/МВт-год   | 1 495,22                          | 1 555,50                         | ↑ + 4,03% |

\* - Усі ціни наведені без ПДВ

Слідкуйте за зміною цін на порталі [RADNUK.COM.UA](http://RADNUK.COM.UA) у завжди актуальному розділі «Електрична енергія»!