



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання

Відповідно до законів України «Про електроенергетику» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Внести до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 11 липня 2013 року № 900, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 19 липня 2013 року за № 1222/23754, такі зміни:

1) у пункті 1.2 розділу I слово «нормативних» виключити;

2) абзац дванадцятий розділу II викласти в такій редакції:

« k_j – коефіцієнт прогнозованих фактичних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами на j -му класі напруги, розрахований відповідно до встановленого чинним законодавством порядку, відносні одиниці»;

3) у тексті Порядку аббревіатуру «НКРЕ» замінити аббревіатурою «НКРЕКП».

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

23 лютого 2017 року

ОБҐРУНТУВАННЯ

щодо схвалення проекту регуляторного акта – постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання»

Формули розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію для енергопостачальних компаній для яких тарифи розподіл електричної енергії (передачу електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) та тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом встановлені з урахуванням стимулюючого регулювання визначаються відповідно до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання, який затверджено постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики 11.07.2013 № 900, та зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.07.2013 за № 1222/23754 (далі – Порядок).

З метою забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період, та з метою спрощення та удосконалення Порядку, з урахуванням результатів нарад, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики, розроблено зміни до Порядку, які передбачають врахування коефіцієнту прогнозованих фактичних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами при розрахунку роздрібних тарифів, а також приведення у відповідність до чинного законодавства назви Регулятора – Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Таким чином, ураховуючи вищезазначене, пропонується схвалити проект регуляторного акту – постанову Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання».

Зазначений проект постанови НКРЕКП буде розміщено на офіційній сторінці в мережі Інтернет за адресою: www.nerc.gov.ua, та направлено на погодження до Антимонопольного комітету України.

Аналіз впливу проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання», що має ознаки регуляторного акта

I. Визначення проблеми

Формули розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію для енергопостачальних компаній для яких тарифи на розподіл електричної енергії (передачу електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) та тарифи на постачання електричної енергії за регульованим тарифом, встановлені з урахуванням стимулюючого регулювання, визначаються відповідно до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання, який затверджено постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 11.07.2013 № 900, та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.07.2013 за № 1222/23754 (далі – Порядок).

З метою забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період, спрощення та удосконалення Порядку, з урахуванням результатів нарад, НКРЕКП розроблено проект постанови «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання», що передбачає врахування коефіцієнту прогнозованих фактичних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами при розрахунку роздрібних тарифів, а також приведення у відповідність до чинного законодавства назви Регулятора – Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Вплив проблеми на основні групи (підгрупи):

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Удосконалення Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими	

	(локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання	
Держава	Стабільне функціонування паливно-енергетичного комплексу України Реалізація державної політики в сфері паливно-енергетичного комплексу України	
Суб'єкти господарювання	Забезпечення покращення якості надання послуг	

II. Цілі державного регулювання

Проект постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання» розроблено з метою забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період та удосконалення Порядку.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Передбачає використання економічного коефіцієнту нормативних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами на різних класах напруги
Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	Передбачає використання одного економічного коефіцієнту нормативних технологічних витрат електроенергії на

	передачу місцевими (локальними) електромережами
--	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

1) Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	1. Забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період 2. Спрощення та удосконалення Порядку	Відсутні

2) Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	Приведення Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання до вимог чинного законодавства, шляхом забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період	Відсутні

3) Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Додаткових витрат немає	Відсутні
Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	Приведення Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання до вимог чинного законодавства, шляхом забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період	Не потребує додаткових витрат

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	2	Не досягає поставленої мети
Обрана Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	4	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом

Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання

Діючий Порядок розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання, не дає можливості забезпечення чіткого прогнозування рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період.

На цих підставах від застосування цього альтернативного способу розв'язання визначеної проблеми доцільно відмовитися.

Альтернатива 2. Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання»

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи в рейтингу
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні	Не вирішує проблему
Обрана Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	Відповідає завданням, що поставлені для вирішення існуючої проблеми	Відсутні	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Не вирішує проблему	Відсутній
Обрана Альтернатива 2. Внесення змін до чинного регуляторного акта	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом, шляхом забезпечення більшої прогнозованості рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період	Відсутній

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Прийняття проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання» дозволить забезпечити більшу прогнозованість рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період та спростити і удосконалити сам Порядок.

Впливу зовнішніх факторів, що можуть мати негативний вплив на виконання вимог регуляторного акта, не очікується.

Надано високу оцінку можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта суб'єктом господарювання.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії акта не розроблялась, оскільки введення в дію положень регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватись державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії акта не обмежений та може бути змінений у разі внесення відповідних змін до законодавства.

VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності постановою НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання» її результативність визначатиметься такими показниками:

1) розміром надходжень до Державного бюджету України – надходження до Державного бюджету України, у зв'язку з прийняттям регуляторного акта не передбачаються;

2) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта – станом на 01.02.2017 це 32 суб'єкти природних монополій;

3) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта.

Відповідно до статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» проект постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку

розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання», аналіз впливу рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта та повідомлення про оприлюднення розміщено на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в мережі Інтернет <http://nerc.gov.ua>.

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту регуляторного акта і надаватиме роз'яснення щодо застосування акта, який буде опубліковано в засобах масової інформації після його прийняття.

VIII. Очікувані результати прийняття регуляторного акта

Прийняття проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання» забезпечить більшу прогнозованість рівнів тарифів на електричну енергію для споживачів на тривалий період та удосконалив Порядок.

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг «Про внесення змін до Порядку розрахунку роздрібних тарифів на електричну енергію, тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом у разі застосування стимулюючого регулювання»

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
I. Загальні положення	I. Загальні положення
<p>1.1. Цей Порядок установлює механізм розрахунку: ліцензіатом з постачання електричної енергії за регульованим тарифом – роздрібних тарифів на електричну енергію для споживачів та тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом; ліцензіатом з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами – тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами.</p> <p>1.2. Ціна, за якою споживач сплачує за електричну енергію, складається із середньої закупівельної ціни електричної енергії на Оптовому ринку електроенергії України та/або в інших виробників електричної енергії з урахуванням <i>нормативних</i> технологічних витрат електричної енергії в місцевих (локальних) електричних мережах, тарифу на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами на відповідному класі напруги ліцензіата з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, на закріпленій території ліцензованої діяльності якого знаходиться споживач, та складової, яка забезпечує покриття витрат з постачання електричної енергії.</p>	<p>1.1. Цей Порядок установлює механізм розрахунку: ліцензіатом з постачання електричної енергії за регульованим тарифом – роздрібних тарифів на електричну енергію для споживачів та тарифів на постачання електричної енергії за регульованим тарифом; ліцензіатом з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами – тарифів на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами.</p> <p>1.2. Ціна, за якою споживач сплачує за електричну енергію, складається із середньої закупівельної ціни електричної енергії на Оптовому ринку електроенергії України та/або в інших виробників електричної енергії з урахуванням технологічних витрат електричної енергії в місцевих (локальних) електричних мережах, тарифу на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами на відповідному класі напруги ліцензіата з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, на закріпленій території ліцензованої діяльності якого знаходиться споживач, та складової, яка забезпечує покриття витрат з постачання електричної енергії.</p>
II. Розрахунок роздрібного тарифу на електричну енергію	II. Розрахунок роздрібного тарифу на електричну енергію
<p>Роздрібний тариф на електричну енергію розраховується за формулою</p> $PT_{ji} = \frac{C_p^{cs}}{\prod_{j=1}^j (1-k_j)} + T_j^M + T_i^P, \text{ грн/МВт-год, (1)}$ <p>де PT_{ji} – роздрібний тариф на електричну енергію, грн/МВт-год; j – клас споживача. Споживачі електричної енергії розподіляються за двома класами відповідно до встановленого чинним законодавством порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги; i – група споживача. Споживачі електричної енергії поділяються на дві групи: 1-а група – суб'єкти господарювання,</p>	<p>Роздрібний тариф на електричну енергію розраховується за формулою</p> $PT_{ji} = \frac{C_p^{cs}}{\prod_{j=1}^j (1-k_j)} + T_j^M + T_i^P, \text{ грн/МВт-год, (1)}$ <p>де PT_{ji} – роздрібний тариф на електричну енергію, грн/МВт-год; j – клас споживача. Споживачі електричної енергії розподіляються за двома класами відповідно до встановленого чинним законодавством порядку визначення класів споживачів електричної енергії, диференційованих за ступенями напруги; i – група споживача. Споживачі електричної енергії поділяються на дві групи: 1-а група – суб'єкти господарювання,</p>

<p>2-а група – міське та сільське населення;</p> <p>$Ц_p^{cs}$ – прогнозована середня закупівельна ціна електричної енергії на розрахунковий місяць, на який устанавлюються роздрібні тарифи на електричну енергію, розрахована відповідно до встановленого чинним законодавством порядку, грн/МВт·год;</p> <p>k_j – економічний коефіцієнт нормативних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами на j-му класі напруги, розрахований відповідно до встановленого чинним законодавством порядку, відносні одиниці;</p> <p>T_j^M – тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, розрахований згідно з розділом III цього Порядку, встановлюється НКРЕ, грн/МВт·год;</p> <p>T_i^H – тариф на постачання електричної енергії за регульованим тарифом, розрахований згідно з розділом IV цього Порядку, встановлюється НКРЕ, грн/МВт·год.</p>	<p>2-а група – міське та сільське населення;</p> <p>$Ц_p^{cs}$ – прогнозована середня закупівельна ціна електричної енергії на розрахунковий місяць, на який устанавлюються роздрібні тарифи на електричну енергію, розрахована відповідно до встановленого чинним законодавством порядку, грн/МВт·год;</p> <p>k_j – коефіцієнт прогнозованих фактичних технологічних витрат електроенергії на передачу місцевими (локальними) електромережами на j-му класі напруги, розрахований відповідно до встановленого чинним законодавством порядку, відносні одиниці;</p> <p>T_j^M – тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, розрахований згідно з розділом III цього Порядку, встановлюється НКРЕКП, грн/МВт·год;</p> <p>T_i^H – тариф на постачання електричної енергії за регульованим тарифом, розрахований згідно з розділом IV цього Порядку, встановлюється НКРЕКП, грн/МВт·год.</p>
<p align="center">III. Розрахунок тарифу на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами</p> <p>3.1. Тарифи на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами розраховуються, виходячи з рівня необхідного доходу від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та обсягів передачі електричної енергії на відповідному класі напруги.</p> <p>Базою розподілу необхідного доходу від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами за класами напруги є кількість умовних одиниць енергетичного обладнання на відповідному класі напруги.</p> <p>3.2. Тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами 1-го класу напруги розраховується за формулою</p> $T_1^M = \frac{НД_1^{nep}}{E_1}, \text{ грн/МВт·год, (2)}$ <p>де</p> <p>T_1^M – тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами 1-го класу напруги, грн/МВт·год;</p> <p>$НД_1^{nep}$ – необхідний дохід від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами на 1-му класі напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, грн;</p> <p>E_1 – обсяг електричної енергії, що передається на 1-му класі напруги,</p>	<p align="center">III. Розрахунок тарифу на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами</p> <p>3.1. Тарифи на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами розраховуються, виходячи з рівня необхідного доходу від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами та обсягів передачі електричної енергії на відповідному класі напруги.</p> <p>Базою розподілу необхідного доходу від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами за класами напруги є кількість умовних одиниць енергетичного обладнання на відповідному класі напруги.</p> <p>3.2. Тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами 1-го класу напруги розраховується за формулою</p> $T_1^M = \frac{НД_1^{nep}}{E_1}, \text{ грн/МВт·год, (2)}$ <p>де</p> <p>T_1^M – тариф на передачу електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами 1-го класу напруги, грн/МВт·год;</p> <p>$НД_1^{nep}$ – необхідний дохід від здійснення діяльності з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами на 1-му класі напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, грн;</p> <p>E_1 – обсяг електричної енергії, що передається на 1-му класі напруги,</p>

розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год.

Обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, включає обсяги трансформації електричної енергії з вищого на нижчий клас напруги, обсяги корисного відпуску електричної енергії власним споживачам ліцензіата з постачання електричної енергії за регульованим тарифом та обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам ліцензіата з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом на даному класі напруги незалежно від точки приєднання споживачів до електричних мереж.

Обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, розраховується за формулою

$$E_j = E_{cj} + \sum E_{oj} + E_{Tj}, \text{ МВт·год, (3)}$$

де

E_j – обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, МВт·год;

E_{cj} – обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам, включаючи обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам ліцензіатів з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом, що віднесено до відповідного класу напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год;

E_{oj} – обсяг передачі електроенергії за межі території діяльності ліцензіата до мереж, які належать іншому ліцензіату з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів (використовується у разі прийняття відповідного рішення *НКРЕ*), МВт·год;

E_{Tj} – обсяг електричної енергії, яка трансформується з вищого на нижчий клас напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год.

розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год.

Обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, включає обсяги трансформації електричної енергії з вищого на нижчий клас напруги, обсяги корисного відпуску електричної енергії власним споживачам ліцензіата з постачання електричної енергії за регульованим тарифом та обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам ліцензіата з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом на даному класі напруги незалежно від точки приєднання споживачів до електричних мереж.

Обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, розраховується за формулою

$$E_j = E_{cj} + \sum E_{oj} + E_{Tj}, \text{ МВт·год, (3)}$$

де

E_j – обсяг електричної енергії, що передається на відповідному класі напруги, МВт·год;

E_{cj} – обсяг корисного відпуску електричної енергії споживачам, включаючи обсяги корисного відпуску електричної енергії споживачам ліцензіатів з постачання електричної енергії за нерегульованим тарифом, що віднесено до відповідного класу напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год;

E_{oj} – обсяг передачі електроенергії за межі території діяльності ліцензіата до мереж, які належать іншому ліцензіату з передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів (використовується у разі прийняття відповідного рішення **НКРЕКП**), МВт·год;

E_{Tj} – обсяг електричної енергії, яка трансформується з вищого на нижчий клас напруги, розрахований відповідно до визначеного чинним законодавством порядку встановлення тарифів, МВт·год.

* – зміни виділені за принципом:
те, що підлягає виключенню – *курсивом*;
новий текст – **напівжирним шрифтом**.