



Згідно з п.9.2.1. Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 312 (далі – Правила), Приватне підприємство «ОККО КОНТРАКТ» (далі – Підприємство) розміщує інформацію щодо частки кожного джерела енергії (вугілля, природний газ, ядерне паливо, гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики), відновлювані джерела енергії, інші джерела) у загальній структурі балансу електричної енергії, купленої ним за 2021 рік, а також посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на довкілля, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії, купленої Підприємством за попередній рік.

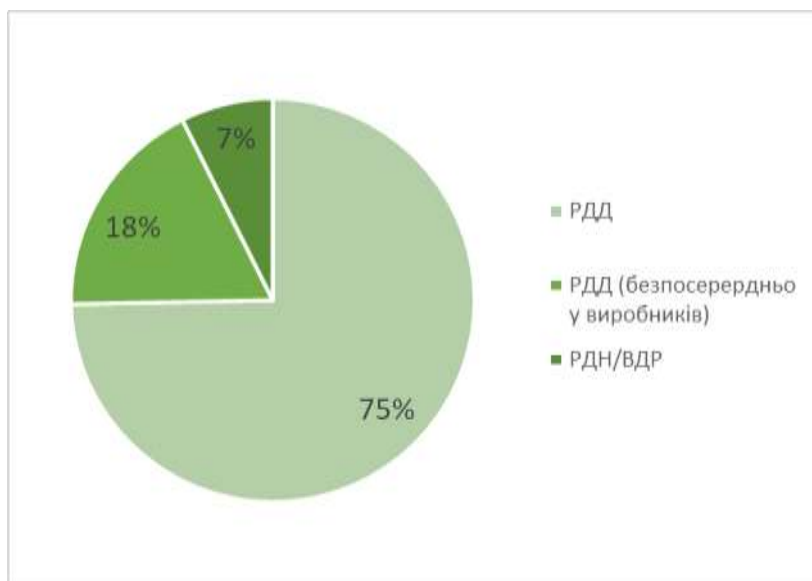
Відповідно до п. 9.3.1. Правил електропостачальник формує власну структуру балансу електричної енергії (вугілля, природний газ, ядерне паливо, гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики), відновлювані джерела енергії, інші джерела, які були використані для її виробництва), з інформацією щодо впливу на навколишнє природне середовище, з урахуванням:

сформованої операторами організованих сегментів ринку інформації щодо частки кожного джерела енергії та впливу на навколишнє природне середовище у структурі обсягу електричної енергії, купленої/проданої на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку та балансуєчому ринку;

частки та впливу на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії на власних електроустановках електропостачальника;

частки та впливу на навколишнє природне середовище кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, купленої електропостачальником безпосередньо у виробників електричної енергії.

#### СТРУКТУРА БАЛАНСУ КУПЛЕНОЇ ЗА СЕГМЕНТАМИ РИНКУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ У 2021 РОЦІ



Підприємство не здійснювало у звітному періоді виробництво електричної енергії на власних електроустановках та не. Тому Підприємство керується даними, опублікованими уповноваженими суб'єктами ринку.

У **2021 році** Підприємство купляло електричну енергію на організованих сегментах ринку - ринок «на добу наперед», внутрішньодобовий ринок та на ринку двосторонніх договорів, втому числі безпосередньо у виробників електричної енергії. Зважаючи на зазначене, керуючись п. 9.3.1. Правил, Підприємство сформувало власну структуру балансу джерел електричної енергії, використаних для виробництва купленої Підприємством у 2021 року на підставі оприлюдненої АТ «Оператор ринку» інформації щодо частки кожного джерела енергії та інформації від продавців електричної енергії:

<b>Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВт·год)</b>	
За 2021 рік	
Вугілля ( %)	36%
природний газ ( %)	3%
ядерне паливо ( %)	35%
гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) ( %)	3%
відновлювані джерела енергії ( %)	3%
інші джерела ( %)	20%
<b>Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії</b>	
За 20__ рік	
СО <sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)	
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в м <sup>-3</sup> / кВт·год)	

Оприлюднені дані АТ «ОПЕРАТОР РИНКУ» на офіційному веб-сайті за посиланнями: <https://www.oree.com.ua/index.php/web/10355>.

Опубліковані НЕК «УКРЕНЕРГО» відповідно до Постанови НКРЕКП № 642 від 26.04.2019 “Про затвердження Порядку опублікування інформації про частку кожного джерела енергії, використаного для виробництва електричної енергії, та вплив на навколишнє природне середовище, спричинений виробництвом електричної енергії” дані розміщені за посиланням: <https://ua.energy/novyj-rynok-e-e/publikatsiya-danyh/vidpovidno-do-postanovy-nkrekp-642-vid-26-04-2019/>

У разі оприлюднення додаткових даних операторами організованих сегментів ринку інформація може бути оновлена.

**Посилання на доступні джерела інформації (веб-сторінки тощо) про вплив на довкілля, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії, купленої Підприємством за 2021 рік:**

[http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat\\_id=245183225](http://mpe.kmu.gov.ua/minugol/control/uk/publish/officialcategory?cat_id=245183225)  
<https://mepr.gov.ua/>  
<http://necu.org.ua/energy/>  
<https://atom.org.ua/>  
<https://ukrns.org.ua/>  
[https://kegt-rshu.in.ua/images/dustan/l\\_o\\_p\\_1.pdf](https://kegt-rshu.in.ua/images/dustan/l_o_p_1.pdf)  
<http://energetika.in.ua/ua/books/book-5/part-3/section-5>