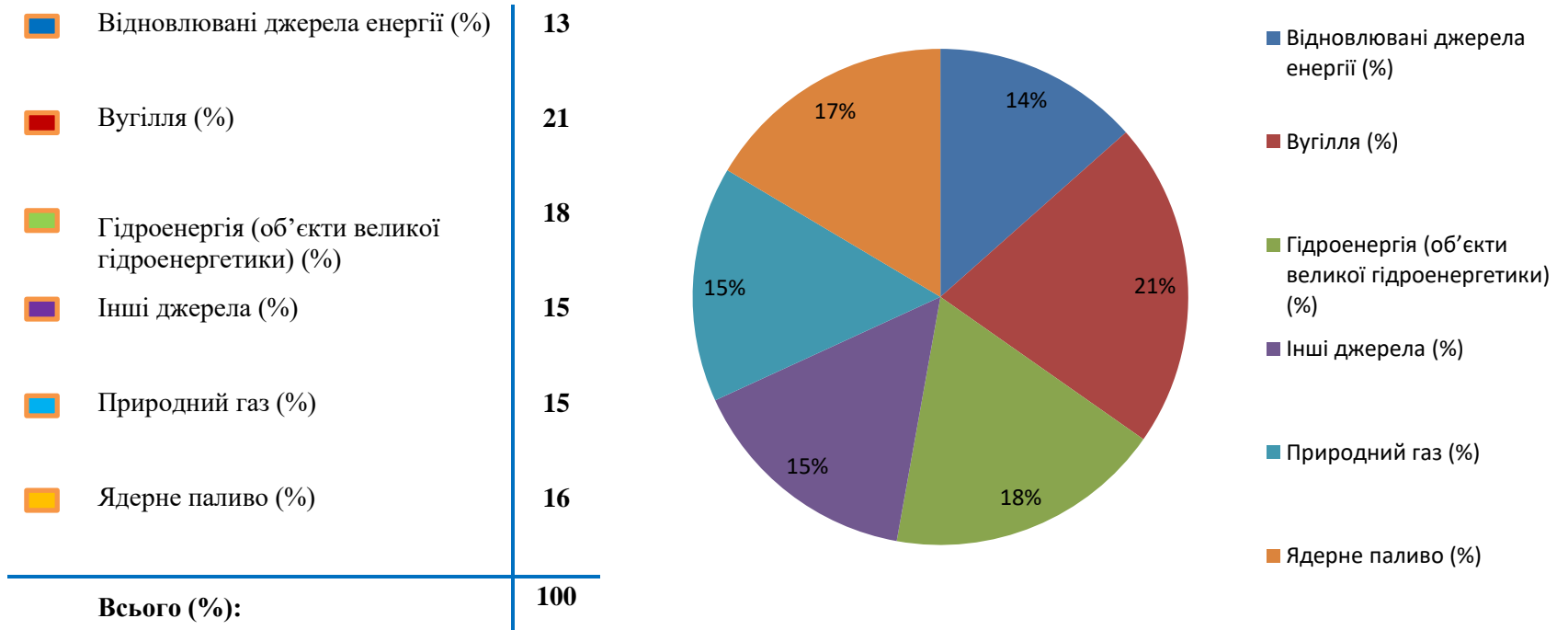




**Інформація опублікована у відповідності до вимог  
Закону України «Про ринок електричної енергії»  
та Правил роздрібного ринку електричної енергії за 2021 рік**

**Частки кожного джерела енергії використані у загальній структурі балансу електричної енергії купленої ТОВ «ТЕК «ЕЛКОМ» за I квартал 2021 року**

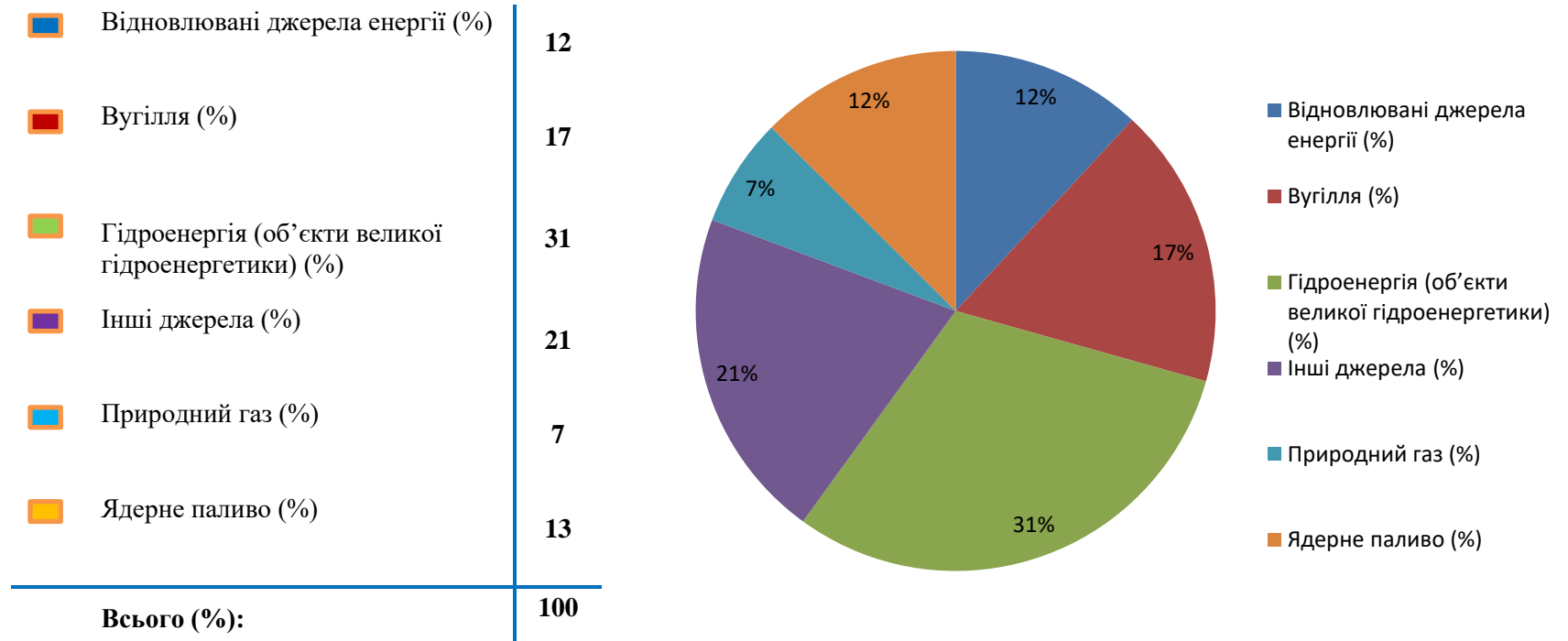


**Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії**

CO <sub>2</sub> викиди (г/кВт·год)	-
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в мЗ/ кВт·год)	-

\* - з даними про вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії можна ознайомитись за посиланнями:  
[http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation\\_safety-89;](http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation_safety-89;)  
[http://www.centrengo.com/responsibility/environmental/;](http://www.centrengo.com/responsibility/environmental/)  
[http://www.tec5.kharkov.ua/rus/Ecology.php;](http://www.tec5.kharkov.ua/rus/Ecology.php)  
[https://uhe.gov.ua/stalyy\\_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona\\_dovkillya/informatsiya\\_shchodo\\_vplyvu\\_na\\_dovkillya](https://uhe.gov.ua/stalyy_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona_dovkillya/informatsiya_shchodo_vplyvu_na_dovkillya)

## Частки кожного джерела енергії використані у загальній структурі балансу електричної енергії купленої ТОВ «ТЕК «ЕЛКОМ» за II квартал 2021 року



## Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії

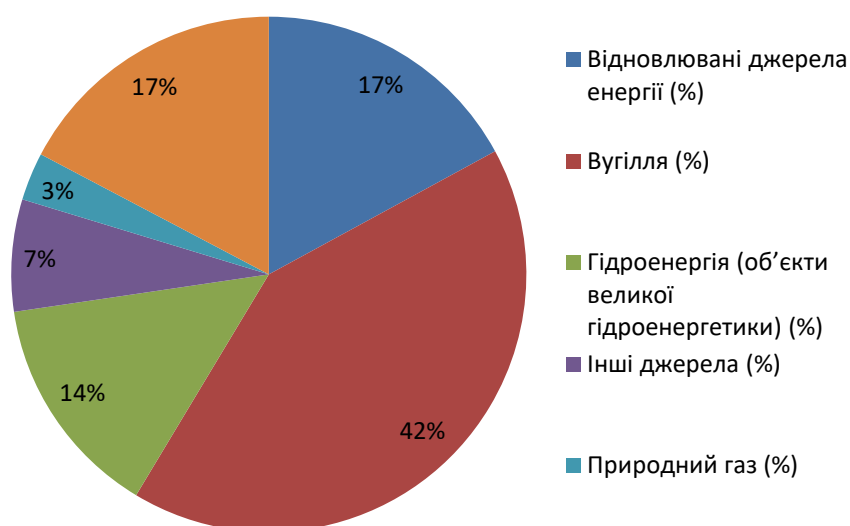
CO2 викиди (г/кВт·год)	-
Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в мЗ/ кВт·год)	-

\* - з даними про вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії можна ознайомитись за посиланнями:  
[http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation\\_safety-89;](http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation_safety-89;)  
[http://www.centrenerg.com/responsibility/environmental/;](http://www.centrenerg.com/responsibility/environmental/)  
[http://www.tec5.kharkov.ua/rus/Ecology.php;](http://www.tec5.kharkov.ua/rus/Ecology.php)  
[https://uhe.gov.ua/stalyy\\_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona\\_dovkillya/informatsiya\\_shchodo\\_vplyvu\\_na\\_dovkillya](https://uhe.gov.ua/stalyy_rozvytok/korporatyvna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona_dovkillya/informatsiya_shchodo_vplyvu_na_dovkillya)

## Частки кожного джерела енергії використані у загальній структурі балансу електричної енергії купленої ТОВ «ТЕК «ЕЛКОМ» за III квартал 2021 року

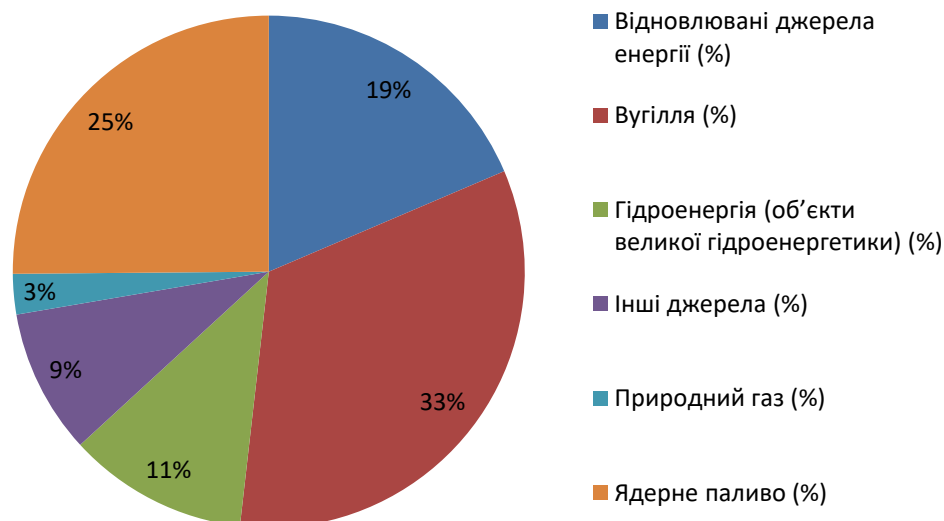
Відновлювані джерела енергії (%)	17
Вугілля (%)	41
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	14
Інші джерела (%)	7
Природний газ (%)	3
Ядерне паливо (%)	17
<b>Всього (%):</b>	<b>100</b>

за липень 2021 року, %



Відновлювані джерела енергії (%)	19
Вугілля (%)	33
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	11
Інші джерела (%)	9
Природний газ (%)	3
Ядерне паливо (%)	25
<b>Всього (%):</b>	<b>100</b>

за серпень 2021 року, %



Відновлювані джерела енергії (%)	15
Вугілля (%)	31
Гідроенергія (об'єкти великої гідроенергетики) (%)	10
Інші джерела (%)	7
Природний газ (%)	2
Ядерне паливо (%)	36
<b>Всього (%):</b>	<b>100</b>

за вересень 2021 року, %



## Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії

CO<sub>2</sub> викиди (г/кВт·год) -

Радіоактивні відходи (г/кВт·год або в мЗ/кВт·год) -

\* - з даними про вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії можна ознайомитись за посиланнями:

[http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation\\_safety-89;](http://www.atom.gov.ua/ru/actvts-16/nuclear-88/radiation_safety-89;)

[http://www.centrenerg.com/responsibility/environmental/;](http://www.centrenerg.com/responsibility/environmental/)

<http://www.tec5.kharkov.ua/rus/Ecology.php;>

[https://uhe.gov.ua/stalyy\\_rozvytok/korporativna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona\\_dovkillya/informatsiya\\_shchodo\\_vplyvu\\_na\\_dovkillya](https://uhe.gov.ua/stalyy_rozvytok/korporativna-sotsialna-vidpovidalnist/okhorona_dovkillya/informatsiya_shchodo_vplyvu_na_dovkillya)