

Інформація щодо частки кожного джерела енергії, яка була використана у загальній структурі балансу купленої та / або виробленої електричної енергії на власних електроустановках та вплив на навколишнє середовище, спричинений таким виробництвом електроенергії (питомі показники викидів CO₂ та радіоактивне забруднення) за 2021 рік

Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії (частка витрат на 1 кВтгод)	За 2021 рік	Джерело енергії, яке було використане для виробництва електроенергії у 2021 р.
Природний газ (%)	0,486	
Газ нафтовий вакуумний (%)	99,514	
Мазут (%)	0	
Вплив на навколишнє середовище спричинений виробництвом електроенергії	За 2021 рік	
CO ₂ викиди (г/кВт.год)	597,80	
Радіоактивні відходи (г/кВт.год або мЗ/кВт.год)	-	

Виробництво енергії істотно впливає на стан довкілля. Інформацію про вплив, спричинений виробництвом електричної енергії усіма джерелами енергії можна отримати за посиланням : <https://npg-galychyna.com.ua>

Динаміка обсягів споживання електричної енергії споживачем за 2021 рік та їх вартості:

	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Спожито, кВт*год												
Вартість, грн.												

Середньомісячне споживання електроенергії у 2021 р. кВт*год. грн.

ПАТ «НПК –ГАЛИЧИНА» постачає електричну споживачам вироблену на власній ТЕЦ.

В 2021 р. вироблено електричної енергії в кількості – 27 019 035 кВт.год.,

з них відпущено стороннім споживачам 18 230 426 кВт.год, що складає 67,5% від виробленої.

Звертаємо Вашу увагу, що згідно із Законом України «Про ринок електричної енергії» та правил роздрібного ринку електричної енергії (ПРПЕЕ) кожен споживач має право змінювати постачальника електричної енергії у відповідності до вимог розділу VI ПРПЕЕ. Крім цього детальну інформацію про зміну постачальника електричної енергії можна отримати на сайті ПАТ «НПК –ГАЛИЧИНА» за посиланням <https://npg-galychyna.com.ua>, та на сайті ТОВ «Львівенергозбут» за посиланням: https://lez.com.ua/info_klienty_poriadok_zminy_elektropostachlynyka.

Споживач, що не є побутовим, зобов'язаний протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця передати Постачальнику послуг комерційного обліку (Оператору системи) «Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць». При обладнанні комерційних засобів обліку засобами дистанційної передачі даних, інформація про покази засобів обліку за розрахунковий період формується через канали дистанційного зв'язку.

Розрахунки споживача здійснюється на поточний рахунок із спеціальним режимом використання. Оплата рахунка має бути здійснена споживачем строк, визначений у рахунку, який не може бути меншим 10 (десяти) робочих днів від дати, зазначеної у комерційній пропозиції.

Контактні телефони енергетичної служби ПАТ «НПК –ГАЛИЧИНА» для звернень, скарг, претензій, надання повідомлень про загрозу електронезбезпеці та їх розгляду:

- Пульт керування ТЕЦ (черговий інженер) 498-403 (цілодобово)
- Головний енергетик 498-112
- Заступник головного енергетика 498-131
- Провідний інженер енергетик 498-312

E-mail: npg.vge@gmail.com energo@npg-galychyna.com.ua.

Веб-сайт: <https://npg-galychyna.com.ua>

Мобільний додаток «Енергетика Онлайн». Цей додаток створений НКРЕКП з метою спрощення доступу до інформації та підвищення рівня прозорості в енергетичному секторі України та надає можливість споживачам захистити свої права у сфері енергетики, оперативно надіслати скаргу до відповідної компанії. Завантажити додаток можна за посиланням: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.energyonline> (Проходимо реєстрацію в «EnergyOnline», за допомогою логіна і пароля здійснюємо вхід в мобільний додаток «EnergyOnline», обираємо «Оцінити компанію», розділ «Електро», тип послуги «Постачання»; Область- Львівська; у списку компаній обираємо ПАТ «НПК-ГАЛИЧИНА»; центр обслуговування за адресою: Львівська обл., м.Дрогобич, вул. Бориславська, 82; у вікні «Опис відгуку» пишемо повідомлення (звернення, скаргу, пропозицію); ставимо оцінку компанії.

Переваги ефективного кінцевого використання електричної енергії споживачами. Завдяки заходам з вдосконалення раціонального використання енергії можна максимально зберегти природні ресурси для майбутніх поколінь. Покращення кінцевого використання енергії також сприятиме скороченню споживання первинної енергії, що призведе до зменшення викидів CO₂ та інших парникових газів, таким чином, запобігатиме небезпечним кліматичним змінам. І звичайно, ефективне кінцеве використання електричної енергії споживачами зменшить платежі за комунальні послуги, що в свою чергу заощадить Ваші кошти.

Заходи для підвищення енергоефективності при споживанні електричної енергії: Енергоефективність — ефективне (раціональне) використання енергетичних ресурсів. Використання меншої кількості енергії для забезпечення того ж рівня. Основними заходами для підвищення енергоефективності при споживанні електричної енергії є:

- Вимикайте електроприлади, якими не користуєтесь.
- Заміна ламп розжарювання на енергозберігаючі
- Застосовування пристроїв управління освітленням (датчики руху, таймери)
- Користуйтеся електричними приладами виключно по інструкції
- Максимально використовуйте денне світло
- Використовуйте енергоефективну побутову техніку.
- Правильно експлуатуйте кондиціонер (вимикайте кондиціонер лише при закритих вікнах і дверях).
- Правильно експлуатуйте електрочайник. (кип'ятіть стільки води, скільки Вам потрібно на даний момент).
- Утепліть дах будинку і стіни

Наша електроенергія – для Вашого добробуту і процвітання.