



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ

ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИЙ КОМПЛЕКС

Статистичний збірник



Ужгород 2013

**Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Закарпатській області**

За редакцією Г.Д. Гриник
Відповідальна за випуск З.В. Добрянська

Головне управління статистики у Закарпатській області

- адреса: вул.Гойди, 11, м.Ужгород, 88008, Україна
- телефони: 3-45-82, 3-31-77
- факс: 64-12-73
- електронна пошта: stat@uz.ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.uz.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

До статистичного збірника "Паливно-енергетичний комплекс" увійшли матеріали, що відображають процеси та основні тенденції, які відбулися у виробництві і розподіленні тепла, електроенергії та газу Закарпатської області за 2008–2012рр., а також окремі дані наведені у порівнянні з 2000 та 2005рр., що дає можливість прослідкувати структурні зміни в галузі.

Збірник підготовлено за даними статистичної звітності за №1-теп (річна) "Звіт про постачання теплоенергії", №1-газ (річна) "Звіт про відпуск природного та зрідженого газу", №11-мтп (річна) "Звіт про результати використання палива, теплоенергії та електроенергії", №6-тп (ес) (річна) "Звіт про роботу електростанції", №1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції".

З метою наглядності динаміки окремі дані проілюстровано графіками і діаграмами. Перед кожним розділом наведений стислий коментар статистичних даних та вміщено роз'яснення щодо обліку деяких показників.

Пропоноване видання підготовлено з метою доведення до органів державного управління, керівників та спеціалістів підприємств і організацій статистичних даних, що характеризують паливно-енергетичний комплекс.

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення	4
Умовні позначення	4
I. ВИРОБНИЦТВО ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ	8
1.1. Потужності по виробництву теплової енергії в областях Західного регіону на кінець року	9
1.2. Джерела надходження та використання теплової енергії в областях Західного регіону	9
1.3. Джерела надходження та використання теплової енергії	10
1.4. Витрати палива	10
1.5. Потужності по виробництву теплоенергії	10
1.6. Кількість опалювальних котелень	11
1.7. Сумарна потужність котелень на кінець року	11
1.8. Виробництво теплової енергії	12
1.9. Відпуск теплової енергії	12
II. ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ	13
2.1. Виробництво електроенергії великими електростанціями та їх потужність в областях Західного регіону	15
2.2. Установлена потужність великих електростанцій	15
2.3. Виробництво електроенергії великими електростанціями	15
2.4. Відпуск електроенергії великими електростанціями	16
2.5. Витрати електроенергії на власні виробничі потреби великими електростанціями	16
2.6. Потужність електростанцій та виробництво електроенергії	16
2.7. Потужність електростанцій за категоріями	17
2.8. Потужність електростанцій за типами	17
2.9. Виробництво електроенергії за категоріями електростанцій	18
2.10. Виробництво електроенергії за типами електростанцій	18

III.	ГАЗИФІКАЦІЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ТА СПОЖИВАННЯ ГАЗУ ...	19
3.1.	Капітальні інвестиції у виробництво та розподілення газу	21
3.2.	Стан газифікації населених пунктів області	21
3.3.	Структура населених пунктів за видом газифікації	21
3.4.	Кількість газифікованих міст по областях Західного регіону	22
3.5.	Кількість газифікованих селищ міського типу по областях Західного регіону	22
3.6.	Кількість газифікованих сільських населених пунктів по областях Західного регіону	22
3.7.	Кількість газифікованих квартир на кінець 2012 року, відпуск газу споживачам по областях Західного регіону	23
3.8.	Протяжність вуличних газових мереж	23
3.9.	Протяжність внутрішньоквартальних (внутрішньодворових) мереж	24
3.10.	Структура газифікованих квартир за типами населених пунктів	24
3.11.	Кількість квартир, газифікованих природним газом	25
3.12.	Темпи росту (зниження) відпуску газу	25
3.13.	Відпуск природного газу всім споживачам	26
3.14.	Відпуск природного газу населенню	26
3.15.	Відпуск природного газу на комунально-побутові потреби	27
3.16.	Відпуск зрідженого газу всім споживачам	27
3.17.	Відпуск зрідженого газу населенню	28
3.18.	Подача природного газу, залишок зрідженого газу та кількість лічильників, встановлених в квартирах, в міських поселеннях та сільській місцевості	28
IV.	СПОЖИВАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ	29
4.1.	Використання паливно-енергетичних ресурсів за видами	30
4.2.	Структура спожитих паливно-енергетичних ресурсів	31
4.3.	Ефективність використання паливно-енергетичних ресурсів	31
4.4.	Споживання паливно-енергетичних ресурсів за видами економічної діяльності	32
4.5.	Використання паливно-енергетичних ресурсів по містах та районах	32
	Визначення основних термінів	33

ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ТЕРМІНІВ

Теплоенергія – врахована теплоенергія (пара і гаряча вода), отримана як від власного виробництва (котельними установками, електрокотли), так і від теплоутилізаційних та інших установок за вирахуванням тепла, поверненого на електростанцію або котельню з конденсатом, м'ятою парою (від молотів, пресів та ін.) і зворотною водою мережі.

Електроенергія – врахована вся електроенергія, отримана від власних електростанцій та зі сторони і витрачена на всі потреби господарюючого суб'єкта, а також відпущена на сторону іншим підприємствам (без населення).

Котельно-пічне паливо – враховано всі види природних паливних ресурсів: кам'яне вугілля, нафта, природний газ, торф, дрова для опалення, продукти переробки палива (вугільні брикети, бензин, дизельне паливо, зріджений газ, масла і мастила), відпрацьовані нафтопродукти та інше.

Вуличними газовими мережами вважаються газопроводи, які прокладені по вулицях, площах, набережних і т.д. міста, селища міського типу, сільського населеного пункту від газорозподільчих станцій на магістральному газопроводі при вході в місто, селище міського типу, сільський населений пункт.

До внутрішньодворових мереж відносяться газопроводи, прокладені від вуличної розподільчої газової мережі в місці розгалуження до відключаючих пристроїв, встановлених в сходових клітинах (в цокольному поверсі).

Газифікованою квартирою вважається житлове приміщення для постійного проживання, відокремлене від інших приміщень капітальними стінами, яке має самостійний вихід на сходову клітку, в загальний вестибюль (коридор) або безпосередньо назовні (на вулицю, у двір і т.п.), в якому встановлена підлогова газова плита, що постачається газом.