

Державна служба статистики України
Головне управління статистики у Волинській області

Статистичний збірник

Паливно-енергетичні ресурси Волині

м.Луцьк

2020

Головне управління статистики у Волинській області

За редакцією **Л. Баранюк**
Відповідальна за випуск **С. Щербакова**

Головне управління статистики у Волинській області
адреса: 43025, м. Луцьк, вул. Шопена, 12
телефон: 28-26-75
факс: 78-56-71
електрона пошта: lutsk@lutsk.ukrstat.gov.ua
вебсайт: www.lutsk.ukrstat.gov.ua

© Головне управління статистики у Волинській області, 2020
Некомерційне тиражування та поширення дозволяється з посиланням на джерело

Передмова

Статистичний збірник «Паливно-енергетичні ресурси Волині» містить статистичні дані, що характеризують результати діяльності підприємств і організацій усіх видів економічної діяльності щодо видобутку, виробництва, перетворення та кінцевого використання палива та енергії у Волинській області у 2010, 2015 – 2019 роках.

Збірник підготовлено на основі опрацьованих органами статистики даних державної статистичної звітності за формами №4-МТП «Звіт про використання та запаси палива», №11-МТП «Звіт про постачання та використання енергії», №1П-НПП «Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції», №1-торг (нафтопродукти) «Звіт про продаж світлих нафтопродуктів і газу».

Значне місце у збірнику відведено статистичним даним про використання підприємствами та організаціями палива за основними напрямками використання: на перетворення в інші види палива та енергії, на неенергетичні потреби (як сировина, матеріал). Подано інформацію про втрати енергоресурсів у процесах видобутку, виробництва, перетворення, а також при розподілі, транспортуванні, зберіганні.

Інформація сформована за регіонами Волині та видами економічної діяльності. Наведено співставлення окремих показників із загальнодержавними та даними регіонів України.

В збірнику наведені короткі методологічні пояснення окремих статистичних показників.

ЗМІСТ

Передмова	3
Скорочення. Умовні позначення	4
Зміст	5
1. ВИДОБУТОК І ВИРОБНИЦТВО ПАЛИВА ТА ЕНЕРГІЇ	
1.1. Видобуток і виробництво первинного палива в області	7
1.2. Структура видобутку і виробництва палива	7
1.3. Виробництво електроенергії	8
1.4. Відпуск теплової енергії генеруючими джерелами	8
2. ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВА ТА ЕНЕРГІЇ	
2.1. Використання палива усіма категоріями споживачів	
2.1.1. Динаміка використання палива	9
2.1.2. Використання окремих видів палива	9
2.1.3. Структура використання окремих видів палива	10
2.1.4. Структура використання окремих видів палива підприємствами, організаціями та населенням	11
2.2. Використання палива підприємствами та організаціями	
2.2.1. Витрати палива за напрямками використання	12
2.2.2. Структура витрат палива за напрямками використання	12
2.2.3. Використання палива	13
2.2.4. Основні напрями використання палива у 2010 році	14
2.2.5. Основні напрями використання палива у 2015 році	15
2.2.6. Основні напрями використання палива у 2016 році	16
2.2.7. Основні напрями використання палива у 2017 році	17
2.2.8. Основні напрями використання палива у 2018 році	18
2.2.9. Основні напрями використання палива у 2019 році	19
2.3. Обсяги використання палива та енергії за видами економічної діяльності	
2.3.1. Використання окремих видів палива за видами економічної діяльності у 2017 році	20
2.3.2. Використання окремих видів палива за видами економічної діяльності у 2018 році	21
2.3.3. Використання окремих видів палива за видами економічної діяльності у 2019 році	22
2.3.4. Використання теплової та електричної енергії за видами економічної діяльності у 2017, 2018 роках	23
2.3.5. Використання теплової та електричної енергії за видами економічної діяльності у 2019 році	24
2.4. Використання палива та енергії підприємствами та організаціями у містах і районах	
2.4.1. Використання палива у містах і районах у 2019 році	25
2.4.2. Використання палива у містах і районах	26

2.4.3.	Використання вугілля кам'яного у містах і районах	27
2.4.4.	Використання природного газу у містах і районах	28
2.4.5.	Використання дров для опалення у містах і районах	29
2.4.6.	Використання брикетів, котунів та подібних видів твердого палива з торфу у містах і районах	30
2.4.7.	Використання бензину моторного у містах і районах	31
2.4.8.	Використання газойлів (палива дизельного) у містах і районах	32
2.4.9.	Використання олив та мастил нафтових, дистилатів нафтових важких у містах і районах	33
2.4.10.	Використання теплоенергії у містах і районах	34
2.4.11.	Використання електроенергії у містах і районах	35
2.5 Використання палива та енергії в регіонах України		
2.5.1.	Використання окремих видів палива в регіонах України у 2019 році	36
2.5.2.	Використання теплової та електричної енергії в регіонах України у 2019 році	37
	Короткі методологічні пояснення щодо окремих статистичних показників, наведених у збірнику	38

2.1. Використання палива усіма категоріями споживачів

2.1.2 Використання окремих видів палива¹

	2010	2015	2016	2017	2018	2019
	<i>(тис.т)</i>					
Всього, умовного палива	1357,9	1091,0	1115,5	1130,1	1094,2	961,6
у тому числі						
вугілля кам'яне	72,2	35,8	37,4	26,5	21,3	17,1
газ природний, млн.м ³	678,5	474,7	521,9	517,3	469,0	393,1
торф						
неагломерований						
паливний	217,2	228,4	204,6	237,9	238,6	213,0
дрова для опалення, тис.м ³ щілн	113,3	151,8	170,1	167,0	224,6	191,9
брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	64,6	65,0	63,3	76,0	79,2	55,5
бензин моторний	81,8	47,9	44,1	39,2	32,3	29,7
газойлі (паливо дизельне)	142,3	145,7	143,8	151,5	155,5	156,2
мазути паливні важкі	8,4	4,7	1,8	0,5	1,4	0,4
пропан і бутан скраплені	5,9	13,2	15,3	17,3	16,2	17,8
оливи та мастила нафтові; дистилати нафтові важкі	2,3	1,7	1,7	2,1	2,0	2,4
бітум нафтовий	10,6	5,9	8,2	14,9	11,4	11,5

¹ Включаючи обсяги палива, реалізовані населенню та роздрібною продажу через автозаправні станції.