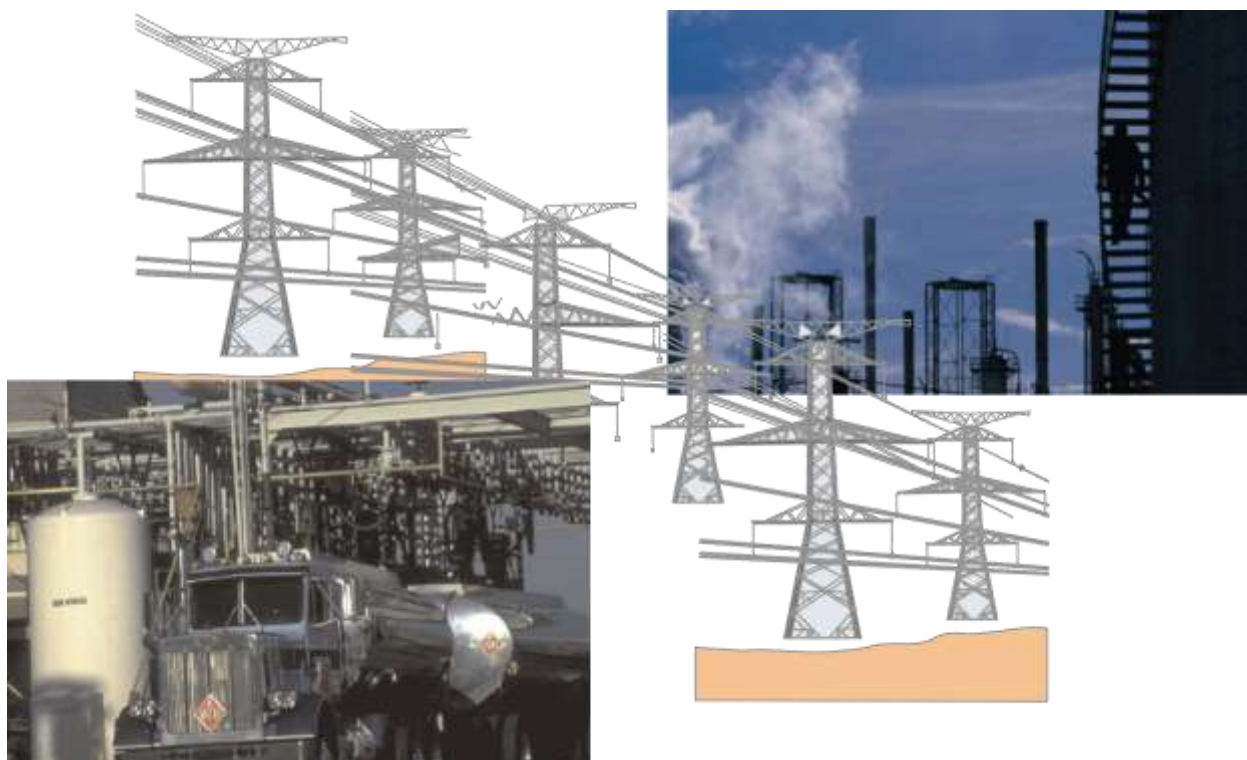


**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

# ***ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАЛИШКИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ***

***СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК***



**ЖИТОМИР  
2015**

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ СТАТИСТИКИ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ

***ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗАЛИШКИ  
ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА  
ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ  
У ЖИТОМИРСЬКІЙ ОБЛАСТІ***

**СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК**

**ЖИТОМИР  
2015**

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

За редакцією **Т.М.Бульчак**  
Відповідальна за випуск **Н.О.Гончаренко**

У статистичному збірнику «Використання та залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у Житомирській області» наведено дані щодо загальних витрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області, включаючи виробничу сферу та реалізацію їх населенню за 2014 рік у порівнянні з попередніми роками. Показники наведені за видами палива, основними напрямками споживання, за видами економічної діяльності та у розрізі міст та районів області. Розрахований на широке коло читачів.

**Головне управління статистики у  
Житомирській області**

- адреса: вул. Я. Гамарника, 6-а, м. Житомир, 10003, Україна
- телефони: (0412) 473833, 0674124659
- факс: (0412) 473833, 224656
- електронна пошта: [stat@zt.ukrstat.gov.ua](mailto:stat@zt.ukrstat.gov.ua)
- адреса в Інтернеті: [www.zt.ukrstat.gov.ua](http://www.zt.ukrstat.gov.ua)

**Розповсюдження статистичних видань Головного управління  
статистики у Житомирській області  
відділ взаємодії з користувачами статистичної інформації**

- адреса: вул. Я. Гамарника, 6-а, кімн.708, 303 Житомир, 10003, Україна
- телефони: (0412) 227746, 225886, 0674124659

---

---

## Передмова

Статистичний збірник “Використання та залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у Житомирській області” підготовлений за даними форми державного статистичного спостереження №4-мтп (річна) “Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти”.

Збірник містить 4 розділи. Кожний із розділів супроводжується статистичним аналізом ситуації, у кінці збірника розміщені методологічні пояснення.

У збірнику наведені статистичні дані щодо загальних витрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області, включаючи виробничу сферу та реалізацію їх населенню за 2014 рік у порівнянні з попередніми роками.

Включає інформацію щодо використання та залишків енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за видами і за основними напрямками споживання: на перетворення в інші види палива та енергії, в цілях кінцевого споживання, на неенергетичні потреби та втрати.

Наведені показники за видами економічної діяльності та у розрізі міст та районів області.

Збірник підготовлено відділом статистики енергетики Головного управління статистики у Житомирській області і розрахований на широке коло користувачів.

При використанні даних збірника посилання на джерело інформації є обов'язковим.

---

---

## Скорочення

тис. – тисяча	р. – рік
млн. – мільйон	щільн. – щільні
м <sup>3</sup> – кубічний метр	т – тонна
м <sup>2</sup> – квадратний метр	т у.п. – тонна умовного палива

## Умовні позначення

Тире (–)	– явищ не було
Крапки (...)	– відомості відсутні
Нуль (0; 0,0)	– явища відбулися, але у вимірах, менших за ті, що можуть бути виражені використаними у таблиці розрядами
Символ (x)	– заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
“з них”, “у тому числі”	– означає, що наведено не всі доданки загальної суми

**Примітка.** Підсумок окремих даних не завжди дорівнює сумі складових за рахунок заокруглення.

---

---

## ЗМІСТ

	Стор.
Передмова .....	3
Скорочення .....	4
Умовні позначення .....	4
Зміст .....	5
<b>1. ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ В ОБЛАСТІ .....</b>	<b>11</b>
1.1. Динаміка використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області .....	13
1.2. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за видами .....	14
1.3. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за видами .....	15
1.4. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за видами .....	16
1.5. Використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за регіонами України за 2014 рік .....	17
1.6. Структура використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за регіонами України за 2014 рік .....	18
1.7. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби .....	19
1.8. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби .....	20
1.9. Використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за регіонами України за 2014 рік .....	21
1.10. Структура використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за регіонами України за 2014 рік .....	22
1.11. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за основними напрямками споживання (без населення) в області .....	23
1.12. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за основними напрямками споживання (без населення) в області .....	23
1.13. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії .....	24
1.14. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії .....	25
1.15. Витрати на кінцеве споживання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти .....	26

	Стор.
1.16. Індекси витрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання .....	27
1.17. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби (як сировина, матеріал) .....	28
1.18. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби (як сировина, матеріал) .....	29
1.19. Втрати енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами палива .....	30
1.20. Структура втрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами палива .....	30
1.21. Реалізація палива населенню за видами .....	31
1.22. Індекси реалізації палива населенню за видами .....	32
1.23. Реалізація населенню окремих видів палива за регіонами України за 2014 рік ..	33
1.24. Структура реалізації населенню окремих видів палива за регіонами України за 2014 рік .....	34
<b>2. ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ ЗА ВИДАМИ ЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	<b>35</b>
2.1. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області.....	37
2.2. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області.....	38
2.3. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області .....	39
2.4. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області .....	40
2.5. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії за видами економічної діяльності.....	41
2.6. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії за видами економічної діяльності.....	42
2.7. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії за видами економічної діяльності .....	43
2.8. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії за видами економічної діяльності .....	44
2.9. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання за видами економічної діяльності .....	45
2.10. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання за видами економічної діяльності.....	46

	Стор.
2.11. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання за видами економічної діяльності	47
2.12. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання за видами економічної діяльності .....	48
2.13. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби за видами економічної діяльності .....	49
2.14. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби за видами економічної діяльності .....	50
2.15. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби за видами економічної діяльності .....	51
2.16. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби за видами економічної діяльності .....	52
2.17. Втрати енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти при розподілі, транспортуванні та зберіганні за видами економічної діяльності .....	53
2.18. Втрати енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти при розподілі, транспортуванні та зберіганні за видами економічної діяльності.....	54
2.19. Індeksi втрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти при розподілі, транспортуванні та зберіганні за видами економічної діяльності .....	55
2.20. Структура втрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти при розподілі, транспортуванні та зберіганні за видами економічної діяльності	56
2.21. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у добувній промисловості.....	57
2.22. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у добувній промисловості.....	58
2.23. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у добувній промисловості .....	59
2.24. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в переробній промисловості.....	60
2.25. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в переробній промисловості .....	61
2.26. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в переробній промисловості .....	62
2.27. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у постачанні електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря .....	63
2.28. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробництво та розподілення електроенергії, газу та води .....	64
2.29. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробництво та розподілення електроенергії, газу та води .....	65
2.30. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у сільському господарстві, лісовому господарстві та рибному господарстві .....	66
2.31. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у сільському господарстві, мисливстві та лісовому господарстві.....	67



	Стор.
2.32. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у сільському господарстві, мисливстві та лісовому господарстві .....	68
2.33. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на діяльність транспорту, складського господарства, поштової та кур'єрської діяльності .....	69
2.34. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на діяльність транспорту та зв'язку .....	70
2.35. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на діяльність транспорту та зв'язку .....	71
2.36. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у будівництві .....	72
2.37. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у будівництві .....	73
2.38. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у будівництві .....	74
2.39. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах освіти .....	75
2.40. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах освіти .....	76
2.41. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах освіти .....	77
2.42. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах охорони здоров'я .....	78
2.43. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах охорони здоров'я .....	79
2.44. Індeksi використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти у закладах охорони здоров'я .....	80
<b>3. ЗАЛИШКИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ .....</b>	<b>81</b>
3.1. Структура залишків енергетичних ресурсів в цілому по області станом на 1 січня .....	83
3.2. Залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на підприємствах і в організаціях України на кінець року .....	83
3.3. Залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області .....	84
3.4. Індeksi залишків енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області .....	85
3.5. Розподіл залишків енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти .....	86
3.6. Залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області у 2014 році .....	87
3.7. Залишки енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності області .....	88
3.8. Індeksi залишків енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності .....	89

---

---

	Стор.
3.9. Структура залишків енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за видами економічної діяльності.....	90
<b>4. ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ НАФТИ ЗА МІСТАМИ ТА РАЙОНАМИ ОБЛАСТІ ....</b>	<b>91</b>
4.1. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за містами та районами .....	94
4.2. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за напрямками споживання за містами та районами області у 2014 році .....	95
4.3. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за напрямками споживання за містами та районами у 2014 році.....	96
4.4. Використання окремих видів паливних ресурсів на виробничі та комунально-побутові потреби за містами та районами у 2014 році .....	97
Методологічні пояснення .....	101

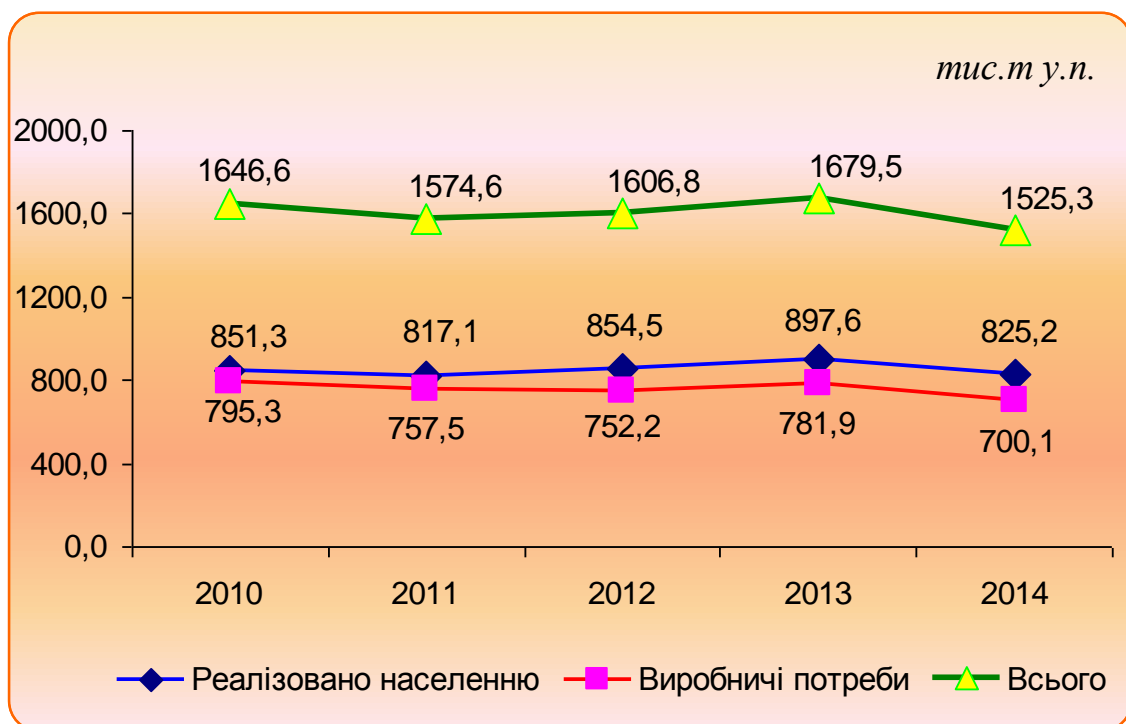
**1. ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧ-  
НИХ МАТЕРІАЛІВ  
ТА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБЛЕННЯ  
НАФТИ В ОБЛАСТІ**



Підприємствами та організаціями усіх видів економічної діяльності та форм господарювання області (з урахуванням обсягів реалізації населенню) в 2014р. використано 1525,3 тис.т первинних і вторинних видів палива в умовному вимірі, що на 9,2% менше попереднього року. В цілому по Україні обсяги використаних паливних ресурсів зменшились на 23,1% проти попереднього року і склали 127,4 млн.т у.п. Частка області складає лише 1,2% від загальнодержавного споживання.

У складі загальних витрат на виробничі цілі та комунально-побутові потреби в 2014р. використано 700,1 тис. тонн палива в умовному вимірі, що на 10,5% менше, ніж за 2013р. У виробничій сфері спожито 45,9% загальних обсягів паливних ресурсів, решта – 54,1% реалізовано населенню.

### 1.1. Динаміка використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти в області



**1.2. Використання енергетичних матеріалів та продуктів  
перероблення нафти (включаючи реалізацію  
населенню) за видами**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>1646,6</b>	<b>1574,6</b>	<b>1606,8</b>	<b>1679,5</b>	<b>1525,3</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	30,0	25,3	22,8	22,2	18,4
Вугілля буре, тис.т	–	0,0	0,1	0,2	0,2
Брикети, котуни та подібні види твє- рдого палива з вугілля бурого, тис.т	–	0,0	–	–	–
Торф неагломерований паливний, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твє- рдого палива з торфу, тис.т	5,2	5,1	4,2	4,1	3,4
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	982,1	882,8	894,7	867,7	783,8
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	349,5	376,6	418,6	469,1	472,0
Паливні брикети та гранули з дере- вини та іншої природної сировини, тис.т	...	...	0,1	9,1	11,5
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	14,2	29,4	38,6	67,4	49,9
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яно- го; кокс газовий, тис.т	0,6	8,2	8,6	9,2	9,5
Бензин моторний, тис.т	106,3	96,9	90,9	89,6	78,8
Дистиляти нафтові легкі, фракції лег- кі інші, т	341,3	315,7	116,1	140,3	113,3
Гас, т	5,1	8,1	10,3	6,9	7,3
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	132,1	145,2	150,9	178,9	162,2
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	0,6	0,8	0,7	1,2	0,6
Мазути паливні важкі, тис.т	0,9	0,8	0,3	3,8	2,9
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, тис.т	3,1	3,4	3,1	3,3	2,8
Пропан і бутан скраплені, тис.т	12,7	20,2	22,4	23,7	27,5
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	16,2	7,6	8,3	11,9	10,5
Бітум нафтовий (включаючи сланце- вий), тис.т	5,8	5,0	3,5	3,6	3,1
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	80,5	80,7	48,4	94,6	33,2
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	2,7	3,3	1,9

### 1.3. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за видами

(до попереднього року; відсотків)

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>106,0</b>	<b>95,6</b>	<b>102,0</b>	<b>104,5</b>	<b>90,8</b>
Вугілля кам'яне	99,8	84,3	90,1	97,6	82,9
Вугілля буре	–	–	1581,8	216,5	99,5
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	–	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	103,9	97,7	82,2	96,3	83,3
Газ природний	106,8	89,9	101,3	97,0	90,3
Дрова для опалення	99,5	107,7	111,2	112,0	100,6
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	...	...	–	13518,2	126,3
Інші види первинного палива	101,6	206,8	131,0	174,7	74,0
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	364,4	1286,2	105,5	106,4	103,7
Бензин моторний	99,5	91,2	93,8	98,6	87,9
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	127,5	92,4	36,8	120,8	80,8
Гас	31,7	158,8	127,2	67,0	105,8
Газойлі (паливо дизельне)	114,6	109,9	103,9	118,6	90,7
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	66,3	139,9	93,8	159,8	48,2
Мазути паливні важкі	133,2	90,1	31,0	1502,4	76,2
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	111,8	107,5	93,3	104,3	86,1
Пропан і бутан скраплені	116,1	159,5	110,4	105,9	116,2
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	80,2	46,9	109,2	143,4	88,2
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	72,1	85,9	71,3	102,8	84,4
Інші види нафтопродуктів	60,3	100,2	60,0	195,5	35,1
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	–	–	–	119,1	56,9

#### 1.4. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за видами

(до загальних витрат; відсотків)

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Вугілля кам'яне	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9
Вугілля буре	–	0,0	0,0	0,0	0,0
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	–	0,0	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Газ природний	68,6	64,5	64,0	59,9	59,6
Дрова для опалення	5,6	6,3	6,9	7,4	8,2
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	–	–	0,0	0,3	0,4
Інші види первинного палива	0,9	1,9	2,4	4,0	3,3
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	0,0	0,5	0,5	0,5	0,6
Бензин моторний	9,6	9,2	8,4	8,0	7,7
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Гас	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Газойлі (паливо дизельне)	11,6	13,4	13,6	15,4	15,4
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Мазути паливні важкі	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Пропан і бутан скраплені	1,2	2,0	2,2	2,2	2,8
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Інші види нафтопродуктів	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	–	–	0,0	0,1	0,0

**1.5. Використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за регіонами України за 2014 рік**

	Вугілля кам'яне, тис.т	Вугілля буре, тис.т	Газ при- родний, млн.м <sup>3</sup>	Бензин мотор- ний, тис.т	Газойлі (паливо дизель- не), тис.т	Мазути паливні важкі, тис.т	Дрова для опа- лення, тис. щільн.м <sup>3</sup>
<b>Україна - всього</b>	<b>53878,9</b>	<b>10,0</b>	<b>38599,0</b>	<b>3106,1</b>	<b>5437,3</b>	<b>144,7</b>	<b>2916,6</b>
Вінницька	2827,1	–	1001,5	106,1	228,5	5,3	130,7
Волинська	47,1	–	542,8	55,8	160,5	0,9	120,8
Дніпропетровська	10839,2	–	4329,0	282,9	536,0	11,1	56,8
Донецька	15965,2	0,0	2907,5	137,7	190,5	37,1	15,2
<b>Житомирська</b>	<b>18,4</b>	<b>0,2</b>	<b>783,8</b>	<b>78,8</b>	<b>162,2</b>	<b>2,9</b>	<b>472,0</b>
Закарпатська	14,9	3,5	519,2	97,3	159,0	0,4	151,3
Запорізька	4957,4	–	1440,1	152,8	209,4	5,7	31,4
Івано-Франківська	5154,2	0,1	1323,8	75,0	148,0	1,6	78,3
Київська	1820,2	3,7	2284,3	241,0	336,8	4,3	200,9
Кіровоградська	255,4	1,1	534,4	71,3	153,2	2,4	66,7
Луганська	5692,8	0,0	825,8	65,5	146,1	4,5	44,7
Львівська	1082,4	–	1986,5	176,6	350,4	8,0	178,0
Миколаївська	152,3	0,1	1073,1	79,4	183,0	1,4	29,6
Одеська	47,2	–	2243,4	220,0	380,5	35,1	44,7
Полтавська	23,6	0,0	2805,6	120,1	366,3	15,5	57,5
Рівненська	205,7	0,0	986,9	62,9	159,4	0,1	167,4
Сумська	95,2	0,2	1075,9	62,1	104,9	0,1	219,7
Тернопільська	16,1	–	742,6	57,2	154,0	0,0	42,6
Харківська	2905,6	–	3004,9	167,4	254,3	5,0	43,5
Херсонська	43,8	0,3	504,9	87,2	126,0	0,8	69,2
Хмельницька	310,2	0,7	864,5	87,7	198,7	0,2	135,3
Черкаська	433,6	0,0	2287,7	113,0	192,2	0,4	106,1
Чернівецька	23,6	0,0	431,5	56,2	107,0	0,1	172,9
Чернігівська	480,9	–	793,8	68,9	112,7	1,9	255,1
м. Київ	467,0	–	3305,5	383,2	317,5	0,0	26,2



**1.6. Структура використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти (включаючи реалізацію населенню) за регіонами України за 2014 рік**

(до загальних витрат; відсотків)

	Вугілля кам'яне	Вугілля буре	Газ при- родний	Бензин мотор- ний	Газойлі (паливо дизель- не)	Мазути паливні важкі	Дрова для опа- лення
<b>Україна - всього</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Вінницька	5,2	–	2,6	3,4	4,2	3,6	4,5
Волинська	0,1	–	1,4	1,8	3,0	0,6	4,1
Дніпропетровська	20,1	–	11,2	9,1	9,9	7,7	1,9
Донецька	29,6	0,0	7,5	4,4	3,5	25,6	0,5
<b>Житомирська</b>	<b>0,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>3,0</b>	<b>2,0</b>	<b>16,2</b>
Закарпатська	0,0	34,6	1,3	3,1	2,9	0,3	5,2
Запорізька	9,2	–	3,7	4,9	3,9	3,9	1,1
Івано-Франківська	9,6	0,9	3,4	2,4	2,7	1,1	2,7
Київська	3,4	36,9	5,9	7,8	6,2	3,0	6,9
Кіровоградська	0,5	10,9	1,4	2,3	2,8	1,7	2,3
Луганська	10,6	0,0	2,1	2,1	2,7	3,1	1,5
Львівська	2,0	–	5,1	5,7	6,4	5,6	6,1
Миколаївська	0,3	1,2	2,8	2,6	3,4	1,0	1,0
Одеська	0,1	–	5,8	7,1	7,0	24,3	1,5
Полтавська	0,0	0,4	7,3	3,9	6,7	10,7	2,0
Рівненська	0,4	0,1	2,6	2,0	2,9	0,0	5,7
Сумська	0,2	1,7	2,8	2,0	1,9	0,1	7,5
Тернопільська	0,0	–	1,9	1,8	2,8	0,0	1,5
Харківська	5,4	–	7,8	5,4	4,7	3,4	1,5
Херсонська	0,1	3,3	1,3	2,8	2,3	0,6	2,4
Хмельницька	0,6	7,5	2,2	2,8	3,7	0,1	4,6
Черкаська	0,8	0,1	5,9	3,6	3,5	0,3	3,6
Чернівецька	0,0	0,2	1,1	1,8	2,0	0,0	5,9
Чернігівська	0,9	–	2,1	2,2	2,1	1,3	8,7
м. Київ	0,9	–	8,6	12,3	5,8	0,0	0,9

## 1.7. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>795,3</b>	<b>757,5</b>	<b>752,2</b>	<b>781,9</b>	<b>700,1</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	28,6	24,7	22,2	21,8	18,4
Вугілля буре, тис.т	–	0,0	0,1	0,2	0,2
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тис.т	–	0,0	–	–	–
Торф неагломерований паливний, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу, тис.т	4,5	4,8	4,0	4,1	3,4
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	465,7	389,1	378,8	356,9	323,7
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	142,0	206,4	224,7	232,7	222,2
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, тис.т	...	...	0,1	9,1	11,5
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	10,8	25,6	35,2	59,2	45,0
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тис.т	0,6	8,2	8,6	9,2	9,5
Бензин моторний, тис.т	27,6	23,4	20,8	19,1	16,3
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	341,3	315,7	116,1	140,3	113,3
Гас, т	5,1	8,1	10,3	6,9	7,3
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	84,0	95,5	96,1	106,1	94,3
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	0,6	0,8	0,7	1,2	0,6
Мазути паливні важкі, тис.т	0,9	0,8	0,3	3,8	2,9
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, тис.т	3,1	3,4	3,1	3,3	2,8
Пропан і бутан скраплені, тис.т	6,0	8,6	8,2	8,9	9,1
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	16,2	7,6	8,3	11,9	10,5
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий), тис.т	5,8	5,0	3,5	3,6	3,1
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	80,5	80,7	48,4	94,6	33,2
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	2,7	3,3	1,9

### 1.8. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби

(до попереднього року; відсотків)

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>107,1</b>	<b>95,2</b>	<b>99,3</b>	<b>104,0</b>	<b>89,5</b>
Вугілля кам'яне	98,3	86,5	90,0	98,1	84,2
Вугілля буре	–	–	1581,8	216,5	99,5
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	–	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	100,4	106,6	84,1	100,3	83,3
Газ природний	107,8	83,6	97,3	94,2	90,7
Дрова для опалення	123,4	145,3	108,9	103,5	95,5
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	...	...	–	13518,2	126,3
Інші види первинного палива	101,0	237,5	137,6	167,9	76,1
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	364,4	1286,2	105,5	106,4	103,7
Бензин моторний	96,0	84,6	88,8	91,9	85,7
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	127,4	92,5	36,8	120,8	80,8
Гас	31,7	158,8	127,2	67,0	105,8
Газойлі (паливо дизельне)	109,7	113,7	100,7	110,4	88,8
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	66,3	139,9	93,8	159,8	48,2
Мазути паливні важкі	133,2	90,1	31,0	1502,4	76,2
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	112,5	107,4	93,4	104,6	86,1
Пропан і бутан скраплені	149,0	143,7	95,7	108,1	102,0
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	80,2	46,9	109,2	143,4	88,2
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	72,1	85,9	71,3	102,8	84,4
Інші види нафтопродуктів	60,3	100,2	60,0	195,5	35,1
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	–	–	–	119,1	56,9

**1.9. Використання окремих видів енергетичних матеріалів  
і продуктів перероблення нафти на виробничі та  
комунально-побутові потреби за регіонами України за 2014 рік**

	Вугілля кам'яне, тис.т	Вугілля буре, тис.т	Газ природ- ний, млн.м <sup>3</sup>	Бензин мотор- ний, тис.т	Газойлі (паливо дизель- не), тис.т	Мазути паливні важкі, тис.т	Дрова для опа- лення, тис. щільн.м <sup>3</sup>
<b>Україна - всього</b>	<b>53433,4</b>	<b>8,1</b>	<b>24492,8</b>	<b>656,1</b>	<b>3658,8</b>	<b>144,7</b>	<b>1250,5</b>
Вінницька	2822,5	–	405,7	23,7	159,9	5,3	75,5
Волинська	45,9	–	226,8	13,1	73,6	0,9	48,9
Дніпропетровська	10773,6	–	3009,0	53,0	424,8	11,1	6,5
Донецька	15770,7	–	1960,9	31,4	147,7	37,1	4,9
<b>Житомирська</b>	<b>18,4</b>	<b>0,2</b>	<b>323,7</b>	<b>16,3</b>	<b>94,3</b>	<b>2,9</b>	<b>222,2</b>
Закарпатська	14,9	0,2	73,6	8,2	43,6	0,4	68,2
Запорізька	4953,4	1,6	910,9	31,4	148,0	5,7	6,5
Івано-Франківська	5154,0	0,0	773,3	12,6	75,6	1,6	51,8
Київська	1820,2	0,1	1049,3	39,7	182,5	4,3	73,8
Кіровоградська	253,9	3,7	201,8	19,2	121,7	2,4	22,0
Луганська	5542,5	1,1	825,7	23,4	130,6	4,5	25,7
Львівська	1072,1	0,0	1064,0	36,0	175,8	8,0	103,6
Миколаївська	151,3	–	673,2	17,5	135,5	1,4	4,5
Одеська	46,5	0,1	1579,1	35,1	271,1	35,1	14,2
Полтавська	21,4	–	2050,6	39,1	324,1	15,5	33,6
Рівненська	205,7	0,0	658,8	12,7	79,0	0,1	73,3
Сумська	94,6	0,0	626,7	19,4	84,9	0,1	107,9
Тернопільська	16,1	0,2	257,7	12,2	103,2	0,0	30,5
Харківська	2905,4	–	1991,8	44,5	195,7	5,0	37,7
Херсонська	37,8	–	179,7	16,7	78,3	0,8	17,9
Хмельницька	310,2	0,3	375,4	19,9	136,6	0,2	51,2
Черкаська	431,7	0,7	1768,4	27,7	139,2	0,4	59,5
Чернівецька	23,1	0,0	109,0	8,0	39,1	0,1	38,7
Чернігівська	480,9	0,0	386,8	21,3	90,1	1,9	60,5
м. Київ	466,6	–	3010,7	73,9	204,1	0,0	11,5

**1.10. Структура використання окремих видів енергетичних матеріалів і продуктів перероблення нафти на виробничі та комунально-побутові потреби за регіонами України за 2014 рік**

*(до загальних витрат; відсотків)*

	Вугілля кам'яне	Вугілля буре	Газ приро- дний	Бензин мотор- ний	Газойлі (паливо дизель- не)	Мазути паливні важкі	Дрова для опа- лення
<b>Україна - всього</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Вінницька	5,3	–	1,7	3,6	4,4	3,6	6,0
Волинська	0,1	–	0,9	2,0	2,0	0,6	3,9
Дніпропетровська	20,2	–	12,3	8,1	11,6	7,7	0,5
Донецька	29,5	–	8,0	4,8	4,0	25,6	0,4
<b>Житомирська</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,0</b>	<b>17,8</b>
Закарпатська	0,0	19,4	0,3	1,3	1,2	0,3	5,5
Запорізька	9,3	–	3,7	4,8	4,0	3,9	0,5
Івано-Франківська	9,6	1,1	3,2	1,9	2,1	1,1	4,1
Київська	3,4	45,5	4,3	6,0	5,0	3,0	5,9
Кіровоградська	0,5	13,4	0,8	2,9	3,3	1,7	1,8
Луганська	10,4	0,0	3,4	3,6	3,6	3,1	2,1
Львівська	2,0	–	4,3	5,5	4,8	5,6	8,3
Миколаївська	0,3	1,5	2,7	2,7	3,7	1,0	0,4
Одеська	0,1	–	6,4	5,4	7,4	24,3	1,1
Полтавська	0,0	0,5	8,4	6,0	8,9	10,7	2,7
Рівненська	0,4	0,1	2,7	1,9	2,2	0,0	5,9
Сумська	0,2	2,1	2,6	3,0	2,3	0,1	8,6
Тернопільська	0,0	–	1,1	1,9	2,8	0,0	2,4
Харківська	5,4	–	8,1	6,8	5,3	3,4	3,0
Херсонська	0,1	4,0	0,7	2,5	2,1	0,6	1,4
Хмельницька	0,6	9,2	1,5	3,0	3,7	0,1	4,1
Черкаська	0,8	0,1	7,2	4,2	3,8	0,3	4,8
Чернівецька	0,0	0,2	0,4	1,2	1,1	0,0	3,1
Чернігівська	0,9	–	1,6	3,2	2,5	1,3	4,8
м. Київ	0,9	–	12,3	11,3	5,6	0,0	0,9

У 2014р. в області у розподілі енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за напрямками споживання 51,5% припадало на перетворення в інші види палива та енергії, 41,8% – на витрати в цілях кінцевого споживання, 2,5% – на неенергетичні потреби, 4,2% – на втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні.

В цілому по Україні відповідні показники склались наступним чином: на перетворення в інші види палива та енергію припадало майже 50%, на витрати в цілях кінцевого споживання – 45,5%, на неенергетичні потреби – 4%, втрати при розподілі, транспортуванні та зберіганні склали менше 1%.

### 1.11. Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за основними напрямками споживання (без населення) в області

	<i>(тис.т у.н.)</i>				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього</b>	<b>795,3</b>	<b>757,5</b>	<b>752,2</b>	<b>781,9</b>	<b>700,1</b>
На перетворення в інші види палива та енергії	394,8	394,7	407,1	415,7	360,3
Кінцеве споживання	364,7	315,6	308,1	326,4	292,7
Для неенергетичних цілей (як сировина, матеріал)	13,4	27,7	17,9	18,9	17,3
Втрати палива при видобутку та виробництві, перетворенні, переробці, транспортуванні та розподілі	22,4	19,5	19,2	21,0	29,8

### 1.12. Структура використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти за основними напрямками споживання (без населення) в області

	<i>(до загальних витрат; відсотків)</i>				
	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
На перетворення в інші види палива та енергії	49,6	52,1	54,1	53,2	51,5
Кінцеве споживання	45,9	41,7	41,0	41,7	41,8
Для неенергетичних цілей (як сировина, матеріал)	1,7	3,6	2,4	2,4	2,5
Втрати палива при видобутку та виробництві, перетворенні, переробці, транспортуванні та розподілі	2,8	2,6	2,5	2,7	4,2

**1.13. Використання енергетичних матеріалів та продуктів  
перероблення нафти на перетворення в інші  
види палива та енергії**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>394,8</b>	<b>394,7</b>	<b>407,1</b>	<b>415,7</b>	<b>360,3</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	22,9	19,3	16,4	16,8	13,8
Вугілля буре, тис.т	—	0,0	0,1	0,2	0,2
Брикети, котуни та подібні види твє- рдого палива з вугілля бурого, тис.т	—	—	—	0,0	—
Торф неагломерований паливний, тис.т	—	—	—	—	—
Брикети, котуни та подібні види твє- рдого палива з торфу, тис.т	2,4	2,7	2,1	2,3	1,7
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	294,4	276,0	268,8	243,5	214,0
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	101,6	153,5	191,1	195,5	190,8
Паливні брикети та гранули з дере- вини та іншої природної сировини, тис.т	...	...	0,0	7,2	10,3
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	10,2	20,2	32,9	56,9	39,5
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яно- го; кокс газовий, тис.т	—	—	—	—	—
Бензин моторний, тис.т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дистиляти нафтові легкі, фракції лег- кі інші, т	—	—	—	—	—
Гас, т	—	—	—	—	—
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	—	0,1	0,0	0,1	0,1
Мазути паливні важкі, тис.т	—	0,3	0,0	3,5	2,7
Оливи та мастила нафтові; дистиля- ти нафтові важкі, тис.т	—	—	—	—	—
Пропан і бутан скраплені, тис.т	—	—	—	—	—
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	—	—	—	—	—
Бітум нафтовий (включаючи сланце- вий), тис.т	—	—	—	—	—
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	—	45,0	—	—	—
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	—	—	2,7	3,3	1,9

### 1.14. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на перетворення в інші види палива та енергії

*(до попереднього року; відсотків)*

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>109,4</b>	<b>100,0</b>	<b>103,1</b>	<b>102,1</b>	<b>86,7</b>
Вугілля кам'яне	99,3	84,2	8,6	1021,8	82,3
Вугілля буре	–	–	1443,9	220,6	97,4
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	–	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	103,7	112,8	75,2	112,3	73,5
Газ природний	109,0	93,7	97,4	90,6	87,9
Дрова для опалення	128,0	151,0	124,5	102,3	97,6
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	–	–	–	11910,6	143,7
Інші види первинного палива	108,7	198,0	163,2	172,7	69,4
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	–	–	–	–	–
Бензин моторний	–	35,3	100,0	1333,3	92,5
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	–	–	–	–	–
Гас	–	–	–	–	–
Газойлі (паливо дизельне)	128,0	96,1	88,6	94,6	88,3
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	26,9	94,0	50,8	258,0	50,3
Мазути паливні важкі	424,9	85,9	6,7	17501,0	76,7
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	–	–	–	–	–
Пропан і бутан скраплені	–	–	–	–	–
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	–	–	–	–	–
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	–	–	–	–	–
Інші види нафтопродуктів	–	–	–	–	–
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	–	–	–	119,1	56,9



### 1.15. Витрати на кінцеве споживання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>364,7</b>	<b>315,6</b>	<b>308,1</b>	<b>326,4</b>	<b>292,7</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	5,5	5,5	5,8	5,0	4,5
Вугілля буре, тис.т	–	–	0,0	0,0	0,0
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тис.т	–	0,0	–	–	–
Торф неагломерований паливний, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу, тис.т	2,1	2,1	2,0	1,7	1,7
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	152,1	96,4	93,4	95,6	84,6
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	40,4	36,8	33,7	37,2	31,5
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, тис.т	–	–	0,0	1,9	1,2
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	0,6	1,9	2,3	2,3	5,6
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тис.т	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4
Бензин моторний, тис.т	27,6	23,4	20,8	19,1	16,3
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	–	–	–	–	–
Гас, т	0,3	1,3	2,5	3,2	0,0
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	83,8	95,3	96,0	106,0	94,1
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	0,5	0,7	0,7	1,1	0,5
Мазути паливні важкі, тис.т	0,5	0,4	0,1	0,2	0,1
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, тис.т	–	–	–	–	–
Пропан і бутан скраплені, тис.т	5,8	8,5	8,1	8,7	8,6
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	–	–	–	–	–
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий), тис.т	–	–	–	–	–
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	28,5	10,4	14,5	–	–
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

### 1.16. Індекси витрат енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на кінцеве споживання

*(до попереднього року; відсотків)*

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>106,0</b>	<b>86,5</b>	<b>97,6</b>	<b>105,9</b>	<b>89,7</b>
Вугілля кам'яне	101,6	98,9	106,1	86,3	90,8
Вугілля буре	–	–	–	173,6	126,6
Брикети, котуни та подібні види твёрдого палива з вугілля бурого	–	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твёрдого палива з торфу	96,8	99,3	95,9	87,8	96,3
Газ природний	104,8	63,3	97,0	102,3	88,5
Дрова для опалення	113,3	91,0	91,6	110,4	84,6
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	–	–	–	27004,2	61,9
Інші види первинного палива	45,6	328,4	119,0	99,2	242,3
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	47,2	22,4	45,7	71,4	5865,0
Бензин моторний	96,0	84,6	88,8	91,8	85,6
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	–	–	–	–	–
Гас	42,9	433,3	192,3	128,0	200,0
Газойлі (паливо дизельне)	109,6	113,8	100,7	110,4	88,8
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	93,1	147,6	100,0	153,5	47,9
Мазути паливні важкі	120,5	85,8	34,2	109,6	85,6
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	–	–	–	–	–
Пропан і бутан скраплені	150,5	145,3	96,2	106,4	99,5
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	–	–	–	–	–
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	–	–	–	–	–
Інші види нафтопродуктів	51,9	36,5	139,4	–	–
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	–	–	–	–	–

**1.17. Використання енергетичних матеріалів та продуктів  
перероблення нафти на неенергетичні потреби  
(як сировина, матеріал)**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>13,4</b>	<b>27,7</b>	<b>17,9</b>	<b>18,9</b>	<b>17,3</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	0,0	–	–	–	–
Вугілля буре, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тис.т	–	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу, тис.т	–	–	–	–	–
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	–	16,1	–	–	–
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, тис.т	–	–	–	–	–
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	–	3,5	–	–	–
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тис.т	0,5	8,2	8,6	9,2	9,2
Бензин моторний, тис.т	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші, т	341,3	315,7	116,1	140,3	113,3
Гас, т	4,8	6,8	7,8	3,7	0,9
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	–	–	–	–	–
Мазути паливні важкі, тис.т	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, тис.т	3,1	3,4	3,1	3,3	2,8
Пропан і бутан скраплені, тис.т	–	–	–	–	–
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші, т	16,2	7,6	8,3	11,9	10,5
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий), тис.т	5,8	5,0	3,5	3,6	3,1
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	52,0	25,3	33,9	94,6	0,0
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

**1.18. Індекси використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти на неенергетичні потреби (як сировина, матеріал)**

*(до попереднього року; відсотків)*

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива</b>	<b>85,1</b>	<b>207,2</b>	<b>64,7</b>	<b>105,3</b>	<b>91,6</b>
Вугілля кам'яне	9,0	—	—	—	—
Вугілля буре	—	—	—	—	—
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого	—	—	—	—	—
Торф неагломерований паливний	—	—	—	—	—
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу	—	—	—	—	—
Газ природний	—	—	—	—	—
Дрова для опалення	—	—	—	—	—
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини	—	—	—	—	—
Інші види первинного палива	—	—	—	—	—
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	—	1484,9	105,6	106,4	100,0
Бензин моторний	65,0	76,9	110,0	81,8	166,7
Дистиляти нафтові легкі, фракції легкі інші	127,4	92,5	36,8	120,8	80,8
Гас	31,2	141,7	114,7	47,4	24,3
Газойлі (паливо дизельне)	127,1	95,8	130,4	52,1	91,1
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	—	—	—	—	—
Мазути паливні важкі	52,2	171,9	107,8	142,5	48,5
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі	112,4	107,5	93,4	104,4	86,1
Пропан і бутан скраплені	—	—	—	—	—
Вазелін нафтовий, парафін, воски нафтові та інші	80,2	46,9	109,2	143,4	88,2
Бітум нафтовий (включаючи сланцевий)	72,1	85,9	71,3	102,8	84,4
Інші види нафтопродуктів	89,8	48,7	134,0	279,1	35,1
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів)	—	—	—	—	—

**1.19. Втрати енергетичних матеріалів та продуктів  
перероблення нафти за видами палива**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього, тис.т у. п.</b>	<b>22,4</b>	<b>19,5</b>	<b>19,2</b>	<b>21,0</b>	<b>29,8</b>
Вугілля кам'яне, т	131,0	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний, т	–	–	–	–	–
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	19,1	16,8	16,6	17,8	25,1
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, т	4,0	–	–	–	–
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші, тис.т	–	6,0	–	–	–
Мазути паливні важкі, т	–	–	–	–	–
Пропан і бутан скраплені, т	168,8	148,3	101,7	247,0	470,1

**1.20. Структура втрат енергетичних матеріалів та продуктів  
перероблення нафти за видами палива**

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Вугілля кам'яне	0,4	–	–	–	–
Торф неагломерований паливний	–	–	–	–	–
Газ природний	98,4	98,8	99,2	98,2	97,5
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий	0,0	–	–	–	–
Дистиляти нафтові середні; фракції середні інші	–	0,0	–	–	–
Мазути паливні важкі	–	–	–	–	–
Пропан і бутан скраплені	1,2	1,2	0,8	1,8	2,5

*(відсотки)*

За останні роки в області спостерігаються суттєві зміни в структурі споживання паливних ресурсів населенням. Так, частка газойлю (палива дизельного) зросла з 8,2% у 2010р. до 11,9%, у 2014р., дров для опалення з 6,5% до 8,0% , пропану і бутану скраплених з 1,2% до 3,5%, інших видів первинного палива – з 0,4% до 0,6% відповідно. Реалізація брикетів, котунів та подібних видів твердого палива з торфу взагалі не здійснювалась. Натомість зменшилась питома вага бензину моторного з 13,8% у 2010р. до 11,3% у 2014р., та вугілля кам'яного – з 0,1% до 0,002% відповідно.

### 1.21. Реалізація палива населенню за видами

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	<b>851,3</b>	<b>817,1</b>	<b>854,5</b>	<b>897,6</b>	<b>825,2</b>
Вугілля кам'яне, тис.т	1,4	0,6	0,5	0,4	0,0
Вугілля буре, тис.т	–	–	–	–	–
Брикетки, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тис.т	–	–	–	–	–
Брикетки, котуни та подібні види твердого палива з торфу, тис.т	0,7	0,3	0,2	–	–
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	516,4	493,6	515,9	510,8	460,1
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	207,5	170,2	193,8	236,3	249,7
Паливні брикетки та гранули з деревини та іншої природної сировини, тис.т	–	–	–	–	–
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	3,4	3,8	3,3	8,2	4,8
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тис.т	–	–	–	–	–
Бензин моторний, тис.т	78,7	73,6	70,2	70,6	62,4
Гас, т	–	–	–	–	–
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	48,1	49,7	54,8	72,8	68,0
Мазути паливні важкі, тис.т	–	–	–	–	–
Оливи та мастила нафтові; дистиляти нафтові важкі, т	11,1	12,0	7,8	5,2	3,0
Пропан і бутан скраплені, тис.т	6,7	11,6	14,1	14,8	18,4
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	–	–	–	–	–
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

## 1.22. Індекси реалізації палива населенню за видами

(до попереднього року; відсотків)

	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Всього палива, тис.т у.п.</b>	112,7	96,0	104,6	105,0	91,9
Вугілля кам'яне, тис.т	145,7	39,2	94,9	72,7	5,0
Вугілля буре, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з вугілля бурого, тис.т	–	–	–	–	–
Брикети, котуни та подібні види твердого палива з торфу, тис.т	132,4	43,0	53,7	–	–
Газ природний, млн.м <sup>3</sup>	105,8	95,6	104,5	99,0	90,1
Дрова для опалення, тис.щільн.м <sup>3</sup>	87,9	82,0	113,9	121,9	105,7
Паливні брикети та гранули з деревини та іншої природної сировини, тис.т	–	–	–	–	–
Інші види первинного палива, тис.т у.п.	103,4	110,9	87,0	247,3	58,8
Кокс та напівкокс з вугілля кам'яного; кокс газовий, тис.т	–	–	–	–	–
Бензин моторний, тис.т	100,9	93,5	95,4	100,5	88,4
Гас, т	–	–	–	–	–
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	124,2	103,2	110,2	133,0	93,4
Мазути паливні важкі, тис.т	–	–	–	–	–
Оливи та мастила нафтові; дистилляти нафтові важкі, т	41,3	108,1	65,0	66,7	57,7
Пропан і бутан скраплені, тис.т	97,0	173,6	121,3	104,5	124,8
Інші види нафтопродуктів, т у.п.	–	–	–	–	–
Газ інший (газ отриманий шляхом газифікації вугілля; газ отриманий в процесі виробництва феросплавів), млн.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

**1.23. Реалізація населенню окремих видів палива  
за регіонами України за 2014 рік**

	Вугілля кам'яне, тис.т	Вугілля буре, тис.т	Газ при- родний, млн.м <sup>3</sup>	Бензин мотор- ний, тис.т	Газойлі (паливо дизельне), тис.т	Пропан і бутан скрап- лені, тонн	Дрова для опалення, тис. щільн.м <sup>3</sup>
<b>Україна - всього</b>	<b>445,5</b>	<b>1,9</b>	<b>14106,2</b>	<b>2450,0</b>	<b>1778,4</b>	<b>485269,0</b>	1666,1
Вінницька	4,5	0,0	595,8	82,4	68,5	11482,0	55,3
Волинська	1,1	–	316,0	42,7	86,9	9353,1	71,8
Дніпропетровська	65,7	–	1320,0	229,9	111,2	33875,5	50,2
Донецька	194,5	–	946,6	106,2	42,8	53617,8	10,4
<b>Житомирська</b>	<b>0,0</b>	<b>–</b>	<b>460,1</b>	<b>62,4</b>	<b>68,0</b>	<b>18422,8</b>	<b>249,7</b>
Закарпатська	0,0	1,9	445,6	89,1	115,4	8584,4	83,1
Запорізька	4,0	–	529,1	121,4	61,5	20694,5	25,0
Івано-Франківська	0,1	0,0	550,5	62,4	72,3	8520,9	26,6
Київська	0,0	0,0	1235,0	201,3	154,3	44361,2	127,2
Кіровоградська	1,6	0,0	332,7	52,1	31,5	15509,4	44,6
Луганська	150,3	0,0	0,0	42,1	15,5	5949,1	19,0
Львівська	10,2	–	922,5	140,6	174,6	15327,7	74,3
Миколаївська	1,0	0,0	399,9	61,9	47,5	13236,6	25,1
Одеська	0,7	–	664,3	184,9	109,5	18909,5	30,5
Полтавська	2,1	0,0	755,0	81,0	42,2	24615,3	23,8
Рівненська	0,0	0,0	328,1	50,3	80,4	9951,4	94,1
Сумська	0,7	0,0	449,2	42,7	20,0	16639,2	111,8
Тернопільська	0,0	–	485,0	45,0	50,8	10216,9	12,2
Харківська	0,2	–	1013,1	123,0	58,6	40995,0	5,8
Херсонська	6,1	0,0	325,1	70,5	47,7	19488,8	51,4
Хмельницька	0,0	0,0	489,1	67,9	62,0	14500,2	84,1
Черкаська	1,8	0,0	519,3	85,3	53,0	16244,9	46,6
Чернівецька	0,5	0,0	322,5	48,1	67,9	6732,1	134,2
Чернігівська	0,0	–	407,0	47,6	22,6	12725,3	194,6
м. Київ	0,4	–	294,8	309,2	113,4	35315,4	14,7



**1.24. Структура реалізації населенню окремих видів палива  
за регіонами України за 2014 рік**

*(до загальних витрат; відсотків)*

	Вугілля кам'яне	Вугілля буре	Газ природ- ний	Бензин мотор- ний	Газойлі (паливо дизельне)	Пропан і бутан скрап- лені, тонн	Дрова для опалення
<b>Україна - всього</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Вінницька	1,0	–	4,2	3,4	3,9	2,4	3,3
Волинська	0,3	–	2,2	1,7	4,9	1,9	4,3
Дніпропетровська	14,7	–	9,4	9,4	6,3	7,0	3,0
Донецька	43,7	–	6,7	4,3	2,4	11,0	0,6
<b>Житомирська</b>	<b>0,0</b>	–	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>15,0</b>
Закарпатська	0,0	100,0	3,2	3,6	6,5	1,8	5,0
Запорізька	0,9	–	3,8	5,0	3,5	4,3	1,5
Івано-Франківська	0,0	–	3,9	2,5	4,1	1,8	1,6
Київська	0,0	–	8,8	8,2	8,7	9,1	7,6
Кіровоградська	0,4	–	2,4	2,1	1,8	3,2	2,7
Луганська	33,7	–	0,0	1,7	0,9	1,2	1,1
Львівська	2,3	–	6,5	5,7	9,8	3,2	4,5
Миколаївська	0,2	–	2,8	2,5	2,7	2,7	1,5
Одеська	0,2	–	4,7	7,5	6,2	3,9	1,8
Полтавська	0,5	–	5,4	3,3	2,4	5,1	1,4
Рівненська	0,0	–	2,3	2,1	4,5	2,1	5,6
Сумська	0,2	–	3,2	1,7	1,1	3,4	6,7
Тернопільська	0,0	–	3,4	1,8	2,9	2,1	0,7
Харківська	0,0	–	7,2	5,0	3,3	8,4	0,4
Херсонська	1,4	–	2,3	2,9	2,7	4,0	3,1
Хмельницька	0,0	–	3,5	2,8	3,5	3,0	5,0
Черкаська	0,4	–	3,7	3,5	3,0	3,3	2,8
Чернівецька	0,1	–	2,3	2,0	3,8	1,4	8,1
Чернігівська	0,0	–	2,9	1,9	1,3	2,6	11,7
м. Київ	0,1	–	2,1	12,6	6,4	7,3	0,9