



ЕНЕРГЕТИКА ENERGY SECTOR

Використання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти

(вугілля, нафта, газ природний, торф паливний, мазути паливні важкі, бензин моторний, газойлі тощо) на виробничі та комунально-побутові потреби визначається як сума даних підприємств щодо витрат цих ресурсів на перетворення в інші види палива та енергію, для неенергетичних цілей (як сировина, матеріал), на кінцеве споживання, а також їхніх втрат при розподілі, транспортуванні та зберіганні, незалежно від джерел надходження (чи закуплені вони за власні кошти, чи надійшли як давальницька сировина).

Використання паливно-енергетичних ресурсів включає витрати котельно-пічного палива, теплоенергії та електроенергії на всю

вироблену продукцію (виконану роботу) та інші потреби.

Котельно-пічне паливо враховує всі витрати палива (природні паливні ресурси, продукти перероблення палива, горючі вторинні енергоресурси та нафтопродукти), перераховані з натуральних одиниць виміру в умовні.

Облік палива та енергії здійснюється у натуральних одиницях виміру: тоннах, кубічних метрах, гікалоріях тощо. Для визначення загальних обсягів використання палива, а також частки окремих видів палива у загальному обсязі, всі види палива перераховуються з натуральних значень в умовні за вугільним еквівалентом (7000 ккал/кг).

12.1. Використання паливно-енергетичних ресурсів¹

Consumption of fuel and energy resources

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Усього, тис.т умовного палива	1591,8	1594,6	1538,1	1439,9	1423,0	1487,6	1351,6	1182,8
у тому числі, відсотків								
паливо котельно-пічне	69,3	67,1	62,1	61,6	59,9	62,1	61,2	56,2
теплоенергія	9,0	9,8	8,9	8,7	9,4	9,0	8,6	9,3
електроенергія	21,7	23,1	29,0	29,7	30,7	28,9	30,2	34,5

¹На виробничо-експлуатаційні та комунально-побутові потреби підприємств.

12.2. Споживання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти¹

Consumption of energy resources and refinery products

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Усього, тис.т умовного палива	2197,2	2245,5	1710,4	1594,8	1539,5	1547,0	1356,7	1212,1
Вугілля кам'яне, тис.т	66,7	17,1	4,7	3,4	3,7	4,1	3,7	3,2
Газ природний, млн.м ³	1682,0	1485,1	1235,0	1139,9	1067,9	1091,5	939,0	823,4
Нафта сира, у тому числі нафта, одержана з бітумінозних матеріалів, тис.т	7,5	12,0	—	—	—	—	—	—
Бензин моторний, тис.т	56,2	160,8	73,3	62,0	58,8	58,3	50,9	46,3
Газойлі (паливо дизельне), тис.т	64,2	161,4	108,0	101,0	110,3	119,2	116,2	106,7
Мазути паливні важкі, тис.т	1,8	1,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0
Пропан і бутан скраплені, тис.т	2,5	4,7	8,6	19,5	31,4	5,2	5,9	8,2
Дрова для опалення, тис.м ³ щільних	16,6	5,2	6,7	4,6	6,5	15,8	9,7	12,3

¹Включаючи обсяги реалізації населенню.

12.3. Структура споживання енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти¹

Structure of consumption of energy materials and refinery products

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	в умовному обчисленні; відсотків							
Усього	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Вугілля кам'яне	2,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Газ природний	88,0	76,1	83,0	82,2	79,8	81,8	80,3	78,7
Нафта сира, у тому числі нафта, одержана з бітумінозних матеріалів	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—
Бензин моторний	3,8	10,7	6,4	5,8	5,7	5,6	5,6	5,7
Газойлі (паливо дизельне)	4,2	10,4	9,2	9,2	10,4	11,2	12,4	12,8
Мазути паливні важкі	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Інші види	1,1	1,3	1,2	2,6	3,9	1,2	1,5	2,6

¹Див. виноску до табл. 12.2.

12.4. Реалізація палива населенню

Fuel sales to the population

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Газ природний, млн.м ³	293,9	247,3	290,3	262,8	275,1	295,1	227,0	240,3
Бензин моторний ¹ , тис.т	30,6	139,1	53,9	46,1	41,3	40,6	36,8	33,2
Газойлі (паливо дизельне) ¹ , тис.т	10,9	110,7	41,5	35,6	38,6	45,7	43,7	33,2
Дрова для опалення, тис.м ³ щільних	11,8	2,0	4,4	2,8	4,0	5,3	4,9	6,5

¹Обсяги роздрібного продажу через автозаправні станції.