

**ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ
ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ
за січень-травень 2014 року**

За січень–травень 2014 року, за фактичними даними, електростанціями, які входять до Об'єднаної енергетичної системи України, вироблено 80631,7 млн кВт·год, що на 1871,7 млн. кВт·год, або на 2,3 %, менше ніж за 5 місяців 2013 року. При цьому, тепловими електростанціями та теплоелектроцентралями (ТЕС та ТЕЦ) вироблено 34383,4 млн кВт·год, що на 396,2 млн кВт·год, або на 1,2 %, більше ніж за січень–травень 2013 року. Атомними електростанціями вироблено 36544,4 млн кВт·год, що у порівнянні з відповідним періодом 2013 року більше на 7,0 млн кВт·год, або на 0 %. Гідроелектростанціями та гідроакумулюючими електростанціями за 5 місяців 2014 року вироблено 4670,6 млн кВт·год, що на 3044,6 млн кВт·год, або на 39,5 %, менше ніж за відповідний період 2013 року (табл.1).

Виробіток ТЕС та ТЕЦ за січень–травень 2014 рік від загального по ОЕС складав 42,6 %, виробіток електроенергії АЕС складав 45,3 %, а виробіток ГЕС та ГАЕС – 5,8 %. За 5 місяців 2013 р. частка виробітку ТЕС та ТЕЦ, АЕС, ГЕС та ГАЕС складала відповідно 41,2 %, 44,3 % і 9,4 %.

Слід зауважити, що виробництво електроенергії блок-станціями та іншими джерелами за 5 місяців 2014 року склало 4270,1 млн кВт·год, що на 487,9 млн кВт·год, або на 12,9 %, більше ніж за відповідний період 2013 року.

Виробництво електроенергії альтернативними джерелами (ВЕС, СЕС, біомаса) за 5 місяців 2014 року склало 763,2 млн кВт·год, що на 281,8 млн кВт·год, або на 58,5 %, більше ніж за відповідний період 2013 року.

За 5 місяців 2014 року тепловими та атомними електростанціями і районними котельнями Міненерговугілля відпущено 12927,4 тис. Гкал тепла, що на 1988,5 тис. Гкал, або на 13,3 %, менше ніж за відповідний період 2013 року.

Таблиця 1

Динаміка і структура виробництва електроенергії

	5 місяців 2013 р.		5 місяців 2014 р.		Відхилення проти минулого року,	
	млн кВт·год	у відс. до загальн. виробн.	млн кВт·год	у відс. до загальн. виробн.	(+, -) млн кВт·год	%
Виробіток ел. ен. по Україні	82503,4	100,0	80631,7	100,0	-1871,7	-2,3
у тому числі:						
з них ТЕС та ТЕЦ:	33987,2	41,2	34383,4	42,6	396,2	1,2
ТЕС ГК - всього:	29512,9	35,8	30434,9	37,7	922,0	3,1
ТЕЦ:	4474,3	5,4	3948,5	4,9	-525,8	-11,8
ГЕС та ГАЕС	7715,2	9,4	4670,6	5,8	-3044,6	-39,5
АЕС	36537,4	44,3	36544,4	45,3	7,0	0,0
ВЕС, СЕС, біомаса	481,4	0,6	763,2	0,9	281,8	58,5
Блок-станціями та іншими джерелами	3782,2	4,6	4270,1	5,3	487,9	12,9

На початок 2014 року запаси палива на електростанціях склали: вугілля – 4246,6 тис. тонн, мазуту – 116,7 тис. тонн (на початок 2013 року відповідно 5768,7 тис. тонн та 119,8 тис. тонн).

Загальний обсяг вуглепостачання на теплоелектростанції протягом січня–травня 2014 року склав 13992,0 тис. тонн., що на 213,0 тис. тонн менше ніж за цей період 2013 року.

Витрати вугілля склали 14708,8 тис. тонн.

Запаси вугілля на 01.06 2014 р., становили 3529,7 тис. тонн, що на 2124,4 тис. тонн менше ніж на 01.06 2013 року.

Топкового мазуту за 5 місяців 2014 року спожито 19,0 тис. тонн, що на 1,1 тис. тонн більше ніж за січень–травень 2013 року.

Запас мазуту на 01.06 2014 р. склав 104,7 тис. тонн.

Використання природного газу на теплових електростанціях України за січень–травень 2014 року становило 1990,4 млн м³, що на 504,3 млн м³ менше ніж за відповідний період 2013 року. При цьому ТЕС енергогенеруючих компаній спожили 108,2 млн м³, що на 61,3 млн м³ менше ніж у січні–травні 2013 року.

За січень–травень 2014 р. зменшилося електроспоживання (брутто), яке склало 77026,0 млн кВт·год, що на 1471,2 млн кВт·год, або на 1,9 %, менше ніж за 5 місяців 2013 р.

Відпуск електроенергії споживачам зменшився відносно відповідного періоду минулого року на 957,4 млн кВт·год і склав 59838,9 млн кВт·год при 60796,3 млн кВт·год за 5 місяців 2013 року (табл. 2).

Загалом зменшення електроспоживання (нетто) відбулося, переважно, за рахунок зменшення обсягу споживання електричної енергії хімічною та нафтохімічною промисловістю (на 18,8 %), машинобудівною промисловістю (на 13,9 %), транспортом (на 10,6 %), комуніально-побутовими споживачами (на 3,6 %).

Таблиця 2

Динаміка і структура споживання електроенергії за 5 місяців 2014 року

Групи споживачів	Ел.споживання 2014 р. млн кВт·год	+ / - до 2013 р. млн кВт·год	+ / - до 2013 р. %	Питома вага, % 2 013 р.	Питома вага, % 2 014р.
Споживання ел.ен. (брутто)	77026,0	-1471,2	-1,9		
Споживання ел.ен. (нетто)	59838,9	-957,3	-1,6	100	100
у тому числі:					
1. Промисловість	26838,8	-756,7	-2,7	45,4	44,9
у тому числі:					
Паливна	3535,1	-69,6	-1,9	5,9	5,9
Металургійна	14750,9	260,3	1,8	23,8	24,7
Хімічна та нафтохімічна	1771,6	-409,7	-18,8	3,6	3,0
Машинобудівна	1990,8	-320,9	-13,9	3,8	3,3
Будів.матеріалів	875,8	-23,7	-2,6	1,5	1,5
Харчова та переробна	1830,2	26,6	1,5	3,0	3,1
Інша	2084,4	-219,7	-9,5	3,8	3,5
2. Сільгоспспоживачі	1390,1	-56,7	-3,9	2,4	2,3
3. Транспорт	3281,6	-389,1	-10,6	6,0	5,5
4. Будівництво	403,3	-28,7	-6,7	0,7	0,7
5. Ком.-побутові споживачі	7480,6	-281,0	-3,6	12,8	12,5
6. Інші непромисл.споживачі	2885,2	21,4	0,7	4,7	4,8
7. Населення	17559,4	533,5	3,1	28,0	29,3

Видобуток вугілля. За січень–травень 2014 р. вугледобувними підприємствами України видобуто 34375,8 тис. тонн вугілля, що на 414,1 тис. тонн (або на 1,2 %) більше порівняно з відповідним періодом 2013 року. При цьому видобуток енергетичного вугілля досягнув 25117,2 тис. тонн та збільшився на 1214,1 тис. тонн (або на 5,1 %), коксівного – зменшився на 800,0 тис. тонн (або на 8,0 %).

Упродовж січня-травня 2014 року вугледобувними підприємствами, що підпорядковані Міненергоугілля України, видобуто 10456,1 тис. тонн вугілля, що на 1169,9 тис. тонн, (або

на 12,6 %) більше ніж за цей період 2013 року. Зокрема, енергетичного вугілля видобуто 7606,7 тис. тонн, що на 1027,0 тис. тонн (або на 15,6 %) більше порівняно з відповідним періодом минулого року, а коксівного – більше на 142,9 тис. тонн (або на 5,3 %).

Видобуток нафти та газу. У січні–травні 2014 року в Україні видобуто нафти з газовим конденсатом 1163,9 тис. тонн, що на 93,4 тис. тонн (або на 7,5 %) менше ніж за відповідний період 2013 року, у тому числі підприємствами НАК “Нафтогаз України” видобуто 7606,7 тис. тонн, що на 108,7 тис. тонн (або на 9,5 %) менше видобутку за січень–травень 2013 року.

Обсяги видобутого газу у січні–травні 2014 року в Україні склали 8188,0 млн м³ і збільшилися на 138,1 млн м³ (або на 1,7 %) порівняно з відповідним періодом минулого року, у тому числі підприємствами НАК “Нафтогаз України” видобуток газу склав 7002,2 млн м³, що менше рівня показника за цей період 2013 року на 156,7 млн м³ (або на 2,2 %).

Постачання і переробка нафти. У січні–травні 2014 р. на нафтопереробні заводи (НПЗ) та Шебелинський ГПЗ поставлено 1409,2 тис. тонн нафтової сировини, що менше аналітичного показника 2013 року на 125,6 тис. тонн (на 8,2 %). В тому числі, на Шебелинський ГПЗ поставлено 206,6 тис. тонн газового конденсату власного видобутку, що на 42,2 тис. тонн (на 17,0 %) менше ніж за відповідний період 2013 р.

Протягом січня–травня 2014 року на нафтопереробні заводи (НПЗ) надійшло 1185,6 тис. тонн нафти, в тому числі: 880,4 тис. тонн – власного видобутку (74,3 % від загального обсягу поставки), 305,2 тис. тонн імпортовано (відповідно – 25,7 %). По відношенню до відповідного показника січня–травня 2013 року обсяг поставки нафти зменшився на 92,9 тис. тонн (на 7,3 %).

Обсяги переробки нафтової сировини в Україні за 5 місяців 2014 року склали 1376,7 тис. тонн, що на 99,9 тис. тонн, або на 7,8 %, збільшилися відповідно до обсягів переробки за січень–травень 2013 року.

Транспортування нафти. У січні–травні 2014 року обсяг транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів становив 7148,0 тис. тонн і збільшився порівняно з аналогічним періодом 2013 р. на 121,9 тис. тонн (або на 1,7 %). При цьому транзитом до країн Західної Європи (Словаччини, Угорщини, Чехії) протранспортовано 6359,7 тис. тонн, що на 151,3 тис. тонн (або на 2,4 %) більше порівняно із аналогічним показником 2013 р., для потреб України 788,3 тис. тонн, що менше на 29,4 тис. тонн (або на 3,6 %).

За 5 місяців 2014 р. частка транзитного обсягу перекачки нафти в загальному обсязі нафтоперекачування склала 89,0 %, а частка нафтоперекачування на нафтопереробні підприємства України відповідно – 11,3 %.

Транзит газу. За 5 місяців 2014 року територією України протранспортовано (транзитом) 30,5 млрд м³ природного газу, що на 1,6 млрд м³, або на 5,0 %, менше ніж за 5 місяців 2013 року.

Станом на 01.06 2014 р. в українських **підземних сховищах** знаходилося близько 12,1 млрд м³ природного газу, що на 4,6 млрд м³, або на 62,2 %, більше порівняно з минулорічним показником.

Аналіз сплати за спожиту електроенергію за січень–травень 2014 року

За січень–травень 2014 р. споживачам відпущено електричної та теплової енергії на суму 43119,6 млн грн, за фактичними даними, оплата становила 40430,1 млн грн, або 93,8 %. За електричну енергію всього сплачено 38180,5 млн. грн, або 94,8 %, що на 3,4 % менше ніж за 5 місяців 2013 року. За звітними даними за 5 місяців 2014 р. товарний відпуск електроенергії складав 40293,5 млн грн.

Вище середнього показника (93,8 %) розрахунки за відпущену споживачам у січні–травні 2014 році тепло- і електроенергію були проведені у Вінницькій (98,1 %), Волинській (99,2 %), Дніпропетровській (на 95,6 %), Донецькій (97,7 %), Житомирській (на 103,1 %), Закарпатській (на 99,3 %), Запорізькій (на 100,3 %), Івано-Франківській (на 99,8 %), Київській (на 99,5 %), Кіровоградській (на 104,6 %), Львівській (на 99,1 %), Миколаївській

(на 97,1 %), Одеській (на 99,2 %), Рівненській (на 98,1 %), Сумській (на 96,8 %), Тернопільській (на 99,7 %), Харківській (на 93,9 %), Херсонській (на 99,0 %), Хмельницькій (на 99,2 %), Черкаській (на 98,5%), Чернівецькій (на 100,2 %), Чернігівській (на 100,3 %) областях, м. Севастополь (на 102,8 %).

Нижче середнього показника обсягу розрахунків за відпущену у січні–травні 2014 році електричну енергію проведені у Луганській (на 88,2 %), Полтавській (на 80,0 %) областях, АР Крим (на 87,0 %), м. Київ (на 89,0 %).

За січень–травень 2014 року енергопостачальними компаніями куплено електроенергії в ДП “Енергоринок” за регульованим тарифом на 32987,5 млн грн, а сплачено за неї 31101,9 млн грн. Повністю розрахувалися з ДП “Енергоринком” 18 енергопостачальних компаній.

У повному обсязі розрахувалися з ДП “Енергоринком” за січень–травень 2014 р. Вінницяобленерго (на 102,7 %), Високовольтні мережі ДТЕК (на 100,4 %), Житомиробленерго (на 104,7 %), ДТЕК Крименерго (на 120,3 %), Київобленерго (на 101,2 %), Кіровоградобленерго (на 105,0 %), Одесаобленерго (на 103,7 %), Полтаваобленерго (на 104,5 %), Севастопольенерго (на 111,9 %), Сумиобленерго (на 104,1 %), Херсонобленерго (на 105,3 %), Хмельницькобленерго (на 100,0 %), Черкасиобленерго (на 109,0 %), Чернівціобленерго (на 103,8 %), Чернігівобленерго (на 110,5 %), Східно-Кримська енергетична компанія (на 113,1 %), Південно-західна залізниця (на 101,3 %).

Нижче 100,0 % показника по розрахунках з оптовим ринком енергопостачальних компаній розрахувалися за куповану електричну енергію: Волиньобленерго (на 98,4 %), Дніпрообленерго (на 89,1 %), Донецькобленерго (на 90,9 %), Закарпаттяобленерго (на 99,9 %), Запоріжжяобленерго (на 98,5 %), ЛЕО (на 91,6 %), Львівобленерго (на 87,5 %), Миколаївобленерго (на 99,2 %), Прикарпаттяобленерго (на 98,2 %), Рівнеобленерго (на 99,4 %), Тернопільобленерго (на 86,2 %), Харківобленерго (на 95,4 %), Київенерго (на 90,5 %), Регіональні електричні мережі (на 74,1 %), ПЕМ «Енерговугілля» (на 61,3 %), Атомсервіс (на 98,0 %), Донецька залізниця (на 98,5 %), Енергія-Новий Розділ (на 99,7 %), Львівська залізниця ДТГО (на 99,4 %), Придніпровська залізниця (на 99,3 %), Одеська залізниця (на 98,6 %), Південна залізниця (на 98,8 %), Енергія Новоявірськ (на 91,9 %).

Оплата електроенергії всіма видами платежів генеруючим компаніям та іншим учасникам ОРЕ за січень–травень 2014 р. склала 40,48 млрд грн при товарній продукції 42,65 млрд грн, або 94,9 %, (по НАЕК “Енергоатом” сплачено – 94,8 %, “Центренерго” – 92,8 %, “Дніпроенерго” – 92,8 %, “Донбасенерго” – 97,0 %, “Західенерго” – 93,2 %, “Східенерго” – 94,1 %, Харківська ТЕЦ-5 – 105,9 %, Київенерго (ТЕЦ) – 105,8 %, ПАТ “Укргідроенерго” – 97,0 %, Закарпаттяобленерго ГЕС – 94,3 %, теплоелектроцентралі – 98,0 % (4371,8 млн грн), виробники альтернативної е/е – 86,5 % (2354,1 млн грн), НЕК «Укренерго» – 93,2 % (1412,0 млн грн) від товарного відпуску енергії. Всього виробникам е/е та НЕК плата склала 39,37 млрд грн при товарній продукції 41,59 млрд грн, або 94,7 %.

Дебіторська заборгованість за відпущену енергію споживачам за січень–травень 2014 року збільшилась на 2248,0 млн грн і становить на 01.06 2014 року – 18553,0 млн грн. Як і раніше, найбільшими боржниками залишаються підприємства житло-комунального комплексу (36,5 % від загального боргу), вугільної промисловості (31,4 %), хімічної та металургійної промисловості (4,9 %).

Внутрішньогалузева заборгованість на 01.06 2014 року складає: обленерго перед ДП “Енергоринок” – 12707 млн грн, ДП “Енергоринок” перед енергогенеруючими компаніями – 14153 млн грн.

Зовнішня кредиторська заборгованість енергопідприємств з початку 2014 р. збільшилась на 1518 млн грн і станом на 01.06 2014 р. склала 10247 млн грн, а загальна кредиторська заборгованість з урахуванням заборгованості по позикам склала 19648 млн грн.

Реалізація та споживання природного газу. НАК «Нафтогаз України» у січні–травні 2014 року споживачам реалізовано 16823,4 млн м³ природного газу вартістю 24888,9 млн грн, за який сплачено 17767,5 млн грн. Рівень оплати за спожитий природний газ всіма категоріями споживачів України становить 71,4 %, у тому числі енергогенеруючими

компаніями – 117,5 %.

У січні-травні 2014 р. ТЕС енергогенеруючих компаній НАК «ЕКУ» спожито 36,8 млн м³ природного газу вартістю 160,5 млн грн, сплачено – 159,1 млн грн, або 99,2 %. Станом на 01.05 2014 р. попередня оплата за природній газ становить 14,1 млн грн.

Заборгованість підприємств комунальної теплоенергетики з урахуванням боргів 1999-2013 р.р. станом на 01.05 2014 р. становить 5854,3 млн грн.

Розрахунки енергогенеруючих компаній України за спожите вугілля

Вартість вугілля, яке надійшло на теплові електростанції енергогенеруючих компаній НАК «ЕКУ» (ПАТ «Донбасенерго» та ПАТ «Центренерго») *упродовж січня-травня 2014 року* склала 3604,9 млн грн, у тому числі від ДП «Вугілля України» – 2525,9 млн грн, або 106,9 %.

У січні-травні 2014 року енергогенеруючі компанії сплатили за вугілля 3492,9 млн грн, або 96,9 %, у тому числі ДП «Вугілля України» – 2603,1 млн грн, або 103,1 %.

Станом на 01.06 2014 р. заборгованість енергогенеруючих компаній перед ДП «Вугілля України» складає 686,7 млн грн.

Паливозабезпечення ТЕС. На складах ТЕС, станом на 01.06.2014 р., накопичено 3529,7 тис. тонн вугілля, що на 2124,4 тис. тонн менше ніж у 2013 р. (5654,1 тис. тонн).

Розвиток галузей ПЕК та технічний стан підприємств

За січень-травень 2014 року підприємствами галузей ПЕК, що належать до сфери управління Міненерговугілля України, за рахунок усіх джерел фінансування освоєно 4889,4 млн грн капітальних вкладень, що у порівнянні з відповідним періодом минулого року складає 113,5 % (було 4308,1 млн грн).

В енергетиці освоєно 3155,5 млн грн капітальних вкладень (відповідний період 2013 р. 2883,1 млн грн).

В енергетичній галузі продовжуються роботи по будівництву Дністровської ГАЕС, реконструкції енергоблоків ТЕС, каскаду Дніпровських ГЕС, будівництву магістральних електромереж для видачі потужності блоків атомних електростанцій.

Введено в дію: – 141,1 км ліній електропередачі всіх напруг;
– 5,5 МВА трансформаторної потужності.

В нафтогазовій галузі за січень-травень 2014 р. (НАК «Нафтогаз України») освоєно капітальних вкладень 1197,4 млн грн, що на 86,3 % менше ніж за січень-травень 2013 року, які склали у нафтогазовій галузі 1425,0 млн грн. За звітний період підключено 18 газових та 3 нафтових свердловини.

У вугільній галузі освоєно 42,0 млн грн капітальних вкладень.

За 5 місяців 2014 року введено в дію основних фондів на суму 1704,3 млн грн, у тому числі в енергетичній галузі – 1017,1 млн грн, у нафтогазовій галузі – 687,2 млн грн, у вугільній галузі – 71,8 млн грн.

Ремонтна кампанія ТЕС, ТЕЦ, ГЕС, ГАЕС і АЕС у 2014 році

Для забезпечення успішного проходження осінньо-зимового максимуму 2014–2015 р.р. наказом Міненерговугілля від 17.01 2014 р. № 33 «Про підготовку обладнання електростанцій і теплових мереж до надійної та ефективної роботи у 2014 році та в осінньо-зимовий період 2014/2015 року» передбачено:

На **теплових електростанціях енергогенеруючих компаній** відремонтувати всіма видами ремонтів 81 (21710 МВт) енергоблоків, з них 76 (18710 МВт) пилувугільних енергоблоків і 5 (3000 МВт) газомазутних енергоблоків, у тому числі:

- капітальним ремонтом 7 (1635 МВт) енергоблоків;
- середнім ремонтом 17 (4209 МВт) енергоблоків;
- поточним ремонтом 57 (15866 МВт) енергоблоків, в тому числі 5 (3000 МВт) газомазутних енергоблоків.

Також провести випробування 5 (3000 МВт) газомазутних енергоблоків.

На **теплових електроцентралях** виконати всіма видами ремонти 9 (1670 МВт) енергоблоків, 32 (6779 т/год) парових котлів, 3 (300 Гкал/год) водогрійних котла та 18 (848 МВт) турбоагрегатів.

У **теплових мережах** виконати капітальний ремонт 14,55 км трубопроводів.

На **гідроелектростанціях** виконати капітальний ремонт і реконструкцію 54 (3022,02 МВт) гідроагрегата.

За графіком ремонтної кампанії на АЕС України у 2014 році заплановано:

– виконати: 2 капітальних ремонти (РАЕС-4, ХАЕС-2), 10 середніх ремонтів (ЗАЕС-1, 2, 3, 4, 6; РАЕС- 2, 3; ЮАЕС-1, 2; ХАЕС-1);

– розпочати: 2 капітальні ремонти (ЗАЕС-5, РАЕС-1), середній ремонт ЮАЕС-3.

Станом на 02.06.2014 відповідно до затвердженого графіку:

На **теплових електростанціях енергогенеруючих компаній** у поточному ремонті перебувають **16 (3877 МВт)** енергоблоків.

– в капітальному ремонті – 3 (785 МВт) енергоблока;

– в середньому ремонті – 6 (1570 МВт) енергоблоків;

– в поточному ремонті – 7 (1522 МВт) енергоблоків.

Відремонтовано поточним ремонтом 14 (3569 МВт) енергоблоків та 7 (266 МВт) турбоагрегатів.

На **теплових електроцентралях** в ремонті знаходиться 3 (610 МВт) енергоблока, 16 (3412 т/год) парових котлів, 7 (266 МВт) турбоагрегатів. Відремонтовано 2 (210 т/год) енергоблока та 1 (160 т/год) паровий котел.

На **гідроелектростанціях** в реконструкції і капітальному ремонті знаходиться 8 (470,46 МВт) гідроагрегатів.

Виконано капітальний ремонт і реконструкцію 14 (690,88 МВт) гідроагрегатів.

Станом на **01.04.2014** згідно з графіком на АЕС України **виконано**: 2 середні ремонти (РАЕС-2, ЗАЕС-2) та 2 поточні ремонти (ЗАЕС-5, ЮАЕС-5). Виконуються середні планові ремонти на РАЕС-3, ЗАЕС-3, ХАЕС-1.

Хід ремонтної кампанії електричних мереж

Для забезпечення надійної роботи електричних мереж та підготовки їх до роботи в осінньо-зимовий період 2014/15 року формується «Програма забезпечення надійної роботи електричних мереж у 2014 році», яка буде затверджена наказом Міненерговугілля.

За 5 місяців 2014 року в розподільних електричних мережах напругою 0,4-150 кВ виконані такі обсяги ремонтних робіт:

- 21248,7 км ліній електропередачі напругою 0,4–150 кВ;
- 10350 од. трансформаторних підстанцій напругою 6–110 кВ;
- кошти, залучені на ремонт, склали 338,4 млн грн.

По магістральним електромережам 220-750 кВ за 5 місяців 2014 р. виконано:

- ремонт 1 автотрансформатора, що складає 20,0 % від плану року (5 од.);
- ремонт 26 вимикачів, що складає 35,1 % від плану року (74 од.);
- заміна ізоляції 6595 шт. або 41,8 % від плану року (15768 шт.);
- розчищено 172,7 км траси, або 43,68 % від плану року (395,4 км).

Витрати на ремонт магістральних електричних мереж напругою 220-750 кВ склали 55,5 млн грн, або 21,7 %, від плану року (255,2 млн грн).

Виконання інвестиційних програм енергопостачальними компаніями

За I квартал 2014 року енергопостачальні компанії виконали інвестиційні програми на суму 331,5 млн грн, або 40,1 %, від плану I квартал 2014 року (827,5 млн грн), що на 43,0 % менше від показника 2013 року (583,2 млн грн).

За розділом 5.1. «Технічний розвиток, модернізація та будівництво електричних мереж» виконання за I квартал 2014 року складає 218,8 млн грн, або 36,6 %, від плану I кварталу 2014 року (598,1 млн грн), що на 45 % менше від показника 2013 року (404,2 млн грн).

Виконання інвестиційної програми ДП «НЕК «Укренерго»

За I квартал 2014 року ДП «НЕК «Укренерго» виконало інвестиційну програму на суму 154,8 млн грн, або 31,7 % від плану I кварталу (488,8 млн грн), що на 35,6 % менше від показника 2013 року (240,5 млн грн), у тому числі:

– нове будівництво – 120,5 млн грн, або 34,5 %, від плану I кварталу (349,8 млн грн), що на 20,6 % менше від показника 2013 року (151,7 млн грн).

– модернізація, реконструкція, технічне переоснащення обладнання електричних мереж – 34,3 млн грн, або 24,7 %, від плану I кварталу (139,0 млн грн), що на 61,3 % менше від показника 2013 року (88,7 млн грн).

Коефіцієнт використання встановленої потужності на блочному устаткуванні (енергоблоки потужністю 100, 150, 200, 250, 300, 800 МВт)

теплових електростанцій (ТЕС та ТЕЦ), які звітують Міненерговугілля

Коефіцієнт використання встановленої потужності за 5 місяців 2014 р. порівняно з аналогічним періодом минулого року зменшився на 0,4 % та складає 30,8 %.

Найвищий коефіцієнт використання встановленої потужності за звітний період мають блоки потужністю 150 МВт коефіцієнт використання встановленої потужності за звітний період – 44,8 % (у 2013 році – 39,2 %), блоки потужністю 250 МВт – 32,8 % (у минулому році – 40,1 %). По блокам потужністю 100 МВт – 43,3 % (у минулому році – 40,8 %), по блокам потужністю 200 МВт – 44,3 % (у 2013 році – 43,1 %), по блокам потужністю 300 МВт – 31,4 % (у 2013 році – 31,5 %).

Зменшився коефіцієнт використання встановленої потужності по генкомпаніях: по ПАТ «Донбасенерго» на 0,6 %, по ПАТ «ДТЕК Західенерго» на 2,6 %. А збільшився по ПАТ «Центренерго» на 1,4 %, по ПАТ «ДТЕК Дніпроенерго» на 1,7 %, по ТОВ «ДТЕК Східенерго» на 1,9 %.

Середньомісячна заробітна плата

У січні–травні 2014 року розмір середньомісячної заробітної плати одного працівника, в еквіваленті повної зайнятості, на підприємствах, що належать до сфери управління Міненерговугілля України, у розрізі галузей становить:

– електроенергетика – 5 178 грн (збільшення до відповідного показника 2013 року становить 5,2 %);

– атомно-промисловий комплекс – 9 012 грн (більше на 6,9 %);

– нафтогазовий комплекс – 6 665 грн (більше на 2,8 %);

– вугільна галузь – 5 895 грн (більше на 3,9 %).

Заборгованість з виплати заробітної плати

Станом на 01.06 2014 року на державних підприємствах Міненерговугілля України загальна заборгованість із виплати заробітної плати склала 56398,9 тис грн, у тому числі на підприємствах:

– електроенергетики 9298,8 тис. грн;

– атомно-промисловий комплекс 13400,5 тис. грн;

– вугільної галузі 27479,2 тис. грн; нафтогазовий комплекс 6220,4 тис. грн.

Загальна заборгованість збільшилась з початку року на 17183,0 тис. грн, або на 43,8 %.

Технологічні витрати електроенергії в електричних мережах

Загальні технологічні витрати електроенергії (ТВЕ) на її передачу по електромережах 0,4–800 кВ Міненерговугілля України залишаються занадто високими як в окремих енергопостачальних компаніях, так і в цілому по Україні. За звітними даними, загальні ТВЕ в цілому по Міненерговугілля за січень–грудень 2013 р. склали 20,14 млрд кВт·год, або 11,41 % відпуску електроенергії в мережу. Нормативна величина ТВЕ в цілому по Міненерговугілля складає 22,36 млрд кВт·год, або 12,66 %. Нетехнічна величина (понаднормативна) ТВЕ складає 2,21 млрд кВт·год, або 1,26 %, від загальної величини витрат, що на 1,26 % менше за цей період 2012 р.

За звітними даними, загальні ТВЕ на передачу електричними мережами

0,38-800 кВ Міненерговугілля України за січень–травень 2014 року склали 7,8 млрд кВт·год, або 10,7 %, від відпуску електроенергії в мережу. Нормативна величина ТВЕ складає 9,2 млрд кВт·год, або 12,7 %. Понаднормативна величина технологічних витрат 1,4 млрд кВт·год, або 2,0 %, від загальної величини витрат.

За рахунок виконання організаційно-технічних заходів зі зниження технологічних витрат електроенергії в електричних мережах 0,38–800 кВ Міненерговугілля за 5 місяців 2014 року заощаджено 62,8 млн кВт·год електроенергії (66,8 млн кВт·год за відповідний період минулого року).

Експорт електроенергії, вугілля, нафтопродуктів

За січень–травень 2014 року експорт електроенергії становить 3605,7 млн кВт·год, що на 400,5 млн кВт·год менше ніж за 5 місяців 2013 року, у т.ч.:

– до країн Східної та Центральної Європи експортовано 2356,9 млн кВт·год електричної енергії, що на 79,5 млн кВт·год, або на 3,5 %, більше ніж за 5 місяців 2013 р.

– до країн СНД – 1248,8 млн кВт·год електричної енергії, що на 480,0 млн кВт·год, або на 27,8 %, менше ніж за 5 місяців 2013 року.

За січень-травень 2014 року територією України за оперативними даними протранспортовано (транзитом) 30,5 млрд м³ природного газу, що на 1,6 млрд м³, або на 5,0 %, менше ніж за 5 місяців 2013 року.

Протягом січня–травня 2014 року обсяг транспортування нафти підприємствами магістральних нафтопроводів склав 7148,0 тис. тонн і порівняно із аналогічним періодом 2013 року збільшився на 121,9 тис. тонн, або на 1,7 %, а транзитом до країн Західної Європи (Словаччини, Угорщини, Чехії) склав 6359,7 тис. тонн, що на 151,3 тис. тонн, або на 2,4 %, більше порівняно із аналогічним показником 2013 р., для потреб України – менше на 29,4 тис. тонн (або на 3,6 %).

Підготовлено за даними Міненерговугілля України і ДП «Енергоринок»
Огляд Українських ЗМІ з проблем паливно-енергетичного комплексу, № 473, червень 2014 р.



ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

(ЛИЦЕНЗИЯ НКРЭ АБ № 220781, ЛИЦЕНЗИЯ МИНИСТЕРСТВА
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА УКРАИНЫ АБ № 313494)

Оказание комплекса услуг в сфере энергетики

- проведение энергетического аудита;
- разработка и сопровождение энергосберегающих программ;
- внедрение энергосберегающих технологий;
- разработка и обоснование удельных норм расхода энергетических ресурсов;
- составление и согласование энергетического паспорта предприятия;
- поставка электрической энергии по нерегулируемому тарифу;
- проектирование и установка «под ключ» автоматизированных систем контроля учета электрической энергии;
- установка счетчиков дифференцированного (почасового) учета потребления электроэнергии;
- внедрение энергоменеджмента на предприятии и обучение специалистов.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Мы реально сэкономим Ваши деньги!

Наш адрес: ул. Мироносицкая, 60, Харьков, 61002, Украина,

тел. (057) 703-23-18, тел./факс +38 (057) 7149-451,

E-mail: energotex_2004@mail.ru