

ЩОДО ВИКОНАННЯ ПЛАНУ-ГРАФІКА ПЕРШОГО ЕТАПУ РЕФОРМИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ, ПЕРЕДБАЧЕНОГО У РОЗДІЛІ “ МОДЕРНІЗАЦІЯ ІНФРАСТРУКТУРИ І БАЗОВИХ СЕКТОРІВ ” ПРОГРАМИ ЕКОНОМІЧНИХ РЕФОРМ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ (ДО КІНЦЯ 2010 РОКУ)

РЕФОРМА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ

Генеруючі потужності електроенергетики України поділяються на:

- атомну електроенергію (Державне підприємство "Національна атомна енергогенеруюча компанія "Енергоатом", до складу якого входять відокремлений підрозділ "Запорізька АЕС", відокремлений підрозділ "Південноукраїнська АЕС", відокремлений підрозділ "Рівненська АЕС", відокремлений підрозділ "Хмельницька АЕС", Ташлицька ГАЕС і Олександрівська ГЕС, декілька ВП, тощо);
- гідроелектроенергію (ПАТ "Укргідроенерго", до складу якої входять дев'ять станцій на річках Дніпро та Дністер - Київська, Кременчуцька, Дніпродзержинська, Дніпровська, Каховська ГЕС, Київська гідроакumuлююча електростанція (ГАЕС), Дністровська ГЕС, Канівська, що будується, та Дністровська ГАЕС, що будується. Усього – 10 гідроелектростанцій потужністю понад 10 мВт кожна, чотири гідроакumuлюючі станції, 45 гідроелектростанцій потужністю менше 10 мВт кожна).
- теплову електроенергію, теплоелектростанції, що працюють на газі та вугіллі (ВАТ "Дніпроенерго", ВАТ "Донбасенерго", ПуАТ "Західенерго", ДЕК "Центренерго", акціонерна енергопостачальна компанія "Київенерго" та ТОВ "Техремпостач", що отримало три ТЕС від ВАТ "Донбасенерго" завдяки процедурі виведення ТЕС, проведеної через ДП «Укрспецюст» Міністерства юстиції України) .

У високовольтних мережах передавання електроенергії здійснюється через вертикально інтегровану природну монополію - державне підприємство "Національна енергетична компанія "Укренерго", що має відокремлені структурні одиниці – Дніпровська електроенергетична система, Донбаська електроенергетична система, Північна електроенергетична система, Центральна електроенергетична система, Південно-західна електроенергетична система, Південна електроенергетична система, Західна електроенергетична система, Кримська електроенергетична система та низка інших підприємств. Державне підприємство "Національна енергетична компанія "Укренерго" є технологічною ланкою, що об'єднує виробників електроенергії – енергогенерувальні компанії атомних (АЕС), теплових (ТЕС) і гідроелектростанцій (ГЕС) та обласні енергопостачальні компанії. Державне підприємство "Національна енергетична компанія "Укренерго" взаємодіє з енергосистемами суміжних країн, забезпечує експорт та імпорт електроенергії.

Оптові розрахунки на ринку електроенергії здійснюються через державне підприємство "Енергоринок", статут якого затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2000 р. № 922. Організаційна структура ДП "Енергоринок" налічує 19 структурних підрозділів - департаментів та відділів. На ДП "Енергоринок", у відповідності до Договору між членами Оптового ринку електричної енергії України, покладені функції:

1. оптового постачальника електричної енергії;
2. розпорядника системи розрахунків ОРЕ;
3. розпорядника коштів ОРЕ;
4. секретаріату Ради ОРЕ;
5. Головного Оператора системи комерційного обліку електроенергії України.

Електроенергетична галузь регулюється Міністерством енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110), що виникло внаслідок реорганізації Міністерства палива та енергетики України та Міністерства вугільної промисловості України, що була затверджена Указом Президента України 9 грудня 2010 року № 1085/2010 "Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади".



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

Міністерство діє на підставі Положення, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 2 листопада 2006 р. № 1540, та Національною комісією регулювання електроенергетики України (КВКВ 637, <http://www.nerc.gov.ua/>), яка є незалежним позавідомчим постійно діючим державним органом, що видає ліцензії, і діє на підставі Положення, затвердженого Указом Президента України від 14 березня 1995 року N 213/95. Атомна енергетика регулюється Державною інспекцією ядерного регулювання України (КВКВ 527).

Діяльність у сфері електроенергетики та використання ядерної енергії підлягає ліцензуванню. Відповідно до спеціальних законів, згідно статті 9 Закону України від 01.06.2000 р. № 1775-III Про ліцензування певних видів господарської діяльності. Законодавство України про природні монополії складається у тому числі і з Закону про електроенергетику.

РЕФОРМА ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ - СКЛАДОВІ ПЕРШОГО ЕТАПУ РОЗДІЛУ “МОДЕРНІЗАЦІЯ ІНФРАСТРУКТУРИ І БАЗОВИХ СЕКТОРІВ” ПРОГРАМИ (ДО КІНЦЯ 2010 РОКУ)

– скасування всіх пільг для окремих галузей промисловості;

План-графік реформ за напрямком “енергетика” уточнює, що маються на увазі пільгові тарифи на електроенергію для гірничо-металургійних, хімічних підприємств, підприємств з виробництва первинного алюмінію, підприємств з виробництва титану губчастого, вугледобувних підприємств, міськелектро транспорту, дитячих центрів “Артек” та “Молода Гвардія” та населених пунктів для зовнішнього освітлення.

Для ліквідації цінового механізму дотування всіх категорій промислових і комунальних споживачів план-графік передбачає:

- до 17.09.2010 року - припинення чинності Постанови КМУ від 14 жовтня 2008 року № 925 “Про першочергові заходи щодо стабілізації ситуації, що склалася в гірничо-металургійному та хімічному комплексі” (встановлюючи Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном (КВКВ 260) відповідальним за виконання заходів).

Зазначеною постановою передбачалося створення комісії з питань стабілізації ситуації, що склалася в гірничо-металургійному та хімічному комплексі та визначався перелік підприємств, яким збір у вигляді цільової надбавки до діючого тарифу на природний газ, що використовується для технологічних потреб, встановлювався за нульовою ставкою. Постанова втратила чинність на підставі Постанови КМУ № 397 від 02.06.2010 р.

- до 17.10.2010 року - скасування постанови НКРЕ (КВКВ 637) від 27 жовтня 2008 року № 1240 “Про затвердження порядку встановлення роздрібних тарифів на електричну енергію для підприємств гірничо-металургійного та хімічного комплексу”.

Постанова НКРЕ від 27 жовтня 2008 року № 1240 залишилася чинною.

Дія постанови НКРЕ від 27 жовтня 2008 року № 1240 розповсюджуються на підприємства, визначені в додатку № 3 до скасованої постанови Кабінету Міністрів України від 14 жовтня 2008 № 925, в частині загальних обсягів споживання електричної енергії (на виробничі та невиробничі потреби) згідно з листом Національної комісії регулювання електроенергетики України від 1 грудня 2008 року № 7328/09/17-08).

- до 17.09.2010 року – відміна п. 1 та п. 2 розпорядження КМУ від 10 грудня 2008 р. № 1566-р “Питання підприємств з виробництва первинного алюмінію та титану губчастого в період



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

фінансово-економічної кризи” (встановлюючи Державне агентство України з управління державними корпоративними правами та майном відповідальним за виконання заходів – КВКВ 260).

Пп. 1 та 2 розпорядження КМУ від 10 грудня 2008 р. № 1566-р не були відмінені.

- до 17.10.2010 року – внесення змін до Постанови НКРЕ від 5 березня 2009 року № 279 “Про затвердження Порядку надання компенсації втрат ВАТ “Запоріжжяобленерго” від здійснення постачання електроенергії підприємствам з виробництва первинного алюмінію та титану губчастого”.

Зазначена постанова НКРЕ залишається чинною в редакції від 01 жовтня 2009 року. Договір постачання енергетичними та іншими ресурсами через приєднану мережу укладається, згідно статті 714 Цивільного кодексу України 16 січня 2003 року № 435-IV.

- до 31.07.2010 року – скасування розпорядження КМУ від 23 травня 2007 року № 342-р “Про роздрібний тариф на електричну енергію для вугледобувних підприємств” (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 130) відповідальним за виконання заходів).

Розпорядження КМУ від 23 травня 2007 р. № 342-р не було скасовано.

- до 01.12.2010 року – скасування постанови НКРЕ від 26 червня 2007 року № 866 “Про затвердження Порядку встановлення роздрібних тарифів на електричну енергію для вугледобувних підприємств”.

Постанова НКРЕ залишилася чинною.

- до 01.09.2010 року – скасування Постанови КМУ від 26 червня 2007 року № 881 “Про тарифи на електричну енергію для міського електротранспорту” (встановлюючи Міністерство житлово-комунального господарства України (КВКВ 270, 271) відповідальним за виконання заходів).

Діяльність міського електричного транспорту врегульовується Законом України від 29 червня 2004 року № 1914-IV “Про міський електричний транспорт”. Зазначеною Постановою КМУ було встановлено, що для міського електротранспорту застосовуються тарифи на електричну енергію, встановлені для населення. Постанова КМУ залишилася чинною.

- до 01.12.2010 року – скасування постанови НКРЕ від 26 липня 2007 року № 996 “Про затвердження порядку надання ліцензіатам з постачання електричної енергії за регульованим тарифом компенсації втрат від здійснення постачання електричної енергії міському електричному транспорту за тарифами, встановленими на рівні, як для населення” (встановлюючи НКРЕ (КВКВ 637) відповідальним за виконання заходів).

Постанова НКРЕ № 996, видана на виконання Постанови КМУ № 881, що затвердила порядок надання ліцензіатам з постачання електричної енергії за регульованим тарифом компенсації втрат від здійснення постачання електричної енергії міському електричному транспорту за тарифами, встановленими на рівні, як для населення, залишилася чинною.

- до 31.12.2010 року – внесення змін до ЗУ “Про державну підтримку та особливості функціонування дитячих центрів “Артек” і “Молода гвардія” в частині відміни п. 6 статті 3: “6. Ціни/тарифи на житлово-комунальні послуги, послуги з газо- та електропостачання, що

використовуються для власних потреб дитячих центрів “Артек” і “Молода гвардія”, встановлюються на рівні цін/тарифів для населення” (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

До п. 6 статті 3 зазначеного Закону України 2010-го року не вносилося жодних змін.

- до 01.09.2010 року – виключення пункту 2 розпорядження КМУ від 20.10.2004 № 761-р “Про заходи щодо поліпшення освітлення населених пунктів” (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Пункт 2, який зобов’язував НКРЕ підготувати у двотижневий строк разом з Мінпаливенерго пропозиції щодо встановлення порядку диференціювання за годинами доби тарифів на електричну енергію, яка використовується для зовнішнього освітлення, не було виключено.

- до 01.12.2010 року – скасування Постанови НКРЕ від 21 лютого 2008 року № 198 “Про затвердження Порядку надання ліцензіатам з постачання електричної енергії за регульованим тарифом компенсації втрат від здійснення постачання електричної енергії, яка використовується для зовнішнього освітлення населених пунктів” (встановлюючи НКРЕ (КВКВ 637) відповідальним за виконання заходів).

– скасування мораторію на приватизацію об’єктів енергетики; підготовка приватизації енергопостачальних і теплових енергогенеруючих компаній;

Обмеження на проведення приватизації накладене декількома актами:

- Законом України 7 липня 1999 року № 847-XIV “Про перелік об’єктів права державної власності, що не підлягають приватизації” (у додатку 2 до Закону України “Про перелік об’єктів права державної власності, що не підлягають приватизації” від 7 липня 1999 року № 847-XIV енергогенеруючі підприємства відсутні. Такі підприємства, як ДП “Національна енергетична компанія “Укренерго” та державне підприємство зовнішньоекономічної діяльності “Укрінтеренерго” перебувають у додатку 1, а Національна атомна енергогенеруюча компанія “Енергоатом” та низка ТЕЦ включені до додатку 2 до Закону України від 7 липня 1999 року № 847-XIV),

- Декретом Кабінету Міністрів України від 31 грудня 1992 року № 26-92 “Про перелік майнових комплексів державних підприємств, організацій, їх структурних підрозділів основного виробництва, приватизація або передача в оренду яких не допускається”, у т.ч. магістральні лінії електропередач та магістральні трубопроводи.

Передачу електричної енергії розподільчими мережами здійснюють 43 постачальники за регульованим тарифом, з яких 15 є акціонерними енергопостачальними компаніями з державною часткою акцій понад 50%, корпоративне управління якими здійснює НАК “Енергетична компанія України” в межах пакетів акцій, що залишилися в державній власності.

Постанова Кабінету Міністрів України від 22.06.2004 р. № 794 “Про утворення Національної акціонерної компанії “Енергетична компанія України” містить два додатки.

Згідно додатку № 1 передано пакети акцій наступних господарських товариств (станом на 06.05.2009р):

Відкриті акціонерні товариства	Кількість акцій переданих до статутного фонду НАК "Енергетична компанія України", шт., зг. Додатку 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 22 червня 2004 р. № 794	Розмір пакета акцій, який передається до статутного фонду Компанії, зг. Додатку 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 22 червня 2004 р. № 794	Кількість акцій, що належить НАК "Енергетична компанія України", шт., зг. даних веб-сторінки Національного депозитарію України та Державної установи "Агентство з розвитку інфраструктури фондового ринку України"	Розмір пакета акцій, який передається до статутного фонду Компанії, зг. даних веб-сторінки Національного депозитарію України та Державної установи "Агентство з розвитку інфраструктури фондового ринку України"	Номінальна вартість акції, гривень
ВАТ "Дніпроенерго"	1 491 859	25,00002%	2 983 717	50,00002%	25,00
ВАТ "Донбасенерго"	20 280 473	85,773%	20 280 473	85,773%	10,00
ПуАТ "Західенерго"	3 197 637	25,00001%	8 966 614	70,1035%	10,00
ДЕК "Центренерго"	289 205 117	78,289%	289 205 117	78,289%	1,30
ПуАТ "Вінницяобленерго"	774 343	25,0000484%	2 323 026	75,0000484%	10,00
ВАТ "Волиньобленерго"	357 957 002	75,0000004%	357 957 002	75,0000004%	0,05
ПуАТ "Енергопостачальна компанія "Дніпрообленерго"	1 497 906	25,0000292%	4 493 715	75,0000376%	10,00
ПАТ "Донецькобленерго"	16 379 295	25,0000019%	42 626 170	65,0610622%	1,25
ЕК "Закарпаттяобленерго"	31 150 811	25,0000008%	93 452 432	75,0000016%	0,25
ВАТ "Запоріжжяобленерго"	108 060 002	60,2475479%	108 060 003	60,2475485%	0,25
ПуАТ "Київенерго"	27 091 071	25,0000009%	54 182 141	50,0000009%	0,25
ПуАТ "Крименерго"	43 241 881	25,0000006%	121 077 330	70,0000382%	0,25
ВАТ "Луганськобленерго"	125 001 287	60,0612787%	125 001 287	60,0612787%	0,25
ПАТ "Миколаївобленерго"	39 660 001	25,0000006%	111 048 001	70,0000006%	0,25
ВАТ "Тернопільобленерго"	15 272 041	25,0000016%	31 154 360	50,9990152%	0,25
АК "Харківобленерго"	166 754 183	65,0010482%	166 754 183	65,0010482%	0,25
ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго"	33 637 841	25,0000007%	94 197 953	70,0089193%	0,25
ВАТ "Черкасиобленерго"	37 098 334	25,0000007%		0,0000000%	0,25

ВАТ "Енергопостачальна компанія "Чернівціобленерго"	14 195 171	25,0000018%	39 746 477	70,0000018%	0,25
ВАТ "Дністровська ГАЕС"	41 544 339	87,40%	41 544 339	87,40%	10,00

Згідно додатку № 2 передано пакети акцій наступних господарських товариств (станом на 06.05.2009р):

Відкриті акціонерні товариства	Кількість акцій переданих до статутного фонду НАК "Енергетична компанія України", шт., зг. Додатку 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 22 червня 2004 р. № 794	Розмір пакета акцій, який передається до статутного фонду Компанії, зг. Додатку 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 22 червня 2004 р. № 794	Кількість акцій, що належить НАК "Енергетична компанія України", шт., зг. даних веб-сторінки Національного депозитарію України та Державної установи "Агентство з розвитку інфраструктури фондового ринку України"	Розмір пакета акцій, який передається до статутного фонду Компанії, зг. даних веб-сторінки Національного депозитарію України та Державної установи "Агентство з розвитку інфраструктури фондового ринку України"	Номінальна вартість акції, гривень
ПуАТ "Укргідроенерго" (дев'ять станцій на річках Дніпро та Дністер - Київська, Кременчуцька, Дніпродзержинська, Дніпровська, Каховська ГЕС, Київська гідроакumuлююча електростанція (ГАЕС), Дністровська ГЕС, Канівська, що будується, та Дністровська ГАЕС, що будується)	11 855 295	100%	11 855 295	100%	10,00

- до 10.07.2010 року – внесення змін до Указів Президента від 06.03.08 р. № 200 “Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 лютого 2008 року “Про забезпечення національних інтересів і національної безпеки у сфері приватизації та концептуальні засади їх реалізації”” та від 16.05.08 № 449 Про рішення Ради національної безпеки і оборони від 16 травня 2008 року “Питання Фонду державного майна України” в частині розблокування приватизації підприємств електроенергетичної галузі (встановлюючи Адміністрацію Президента України (КВКВ 637) відповідальною за виконання заходів).

Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 22 жовтня 2010 року скасувало рішення РНБО від 16 травня 2008 року. Частиною 3 скасованого рішення РНБО від 16 травня 2008 року було доручено “Кабінету Міністрів України, Міністерству фінансів України, Державному казначейству України, Фонду державного майна України до виконання у повному обсязі Указу Президента України від 6 березня 2008 року № 200 "Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 15 лютого 2008 року "Про забезпечення національних інтересів і національної безпеки у сфері приватизації та концептуальні засади їх реалізації" припинити та не допускати у подальшому здійснення будь-яких заходів щодо приватизації державних пакетів акцій відкритих акціонерних товариств "Дніпроенерго", "Донбасенерго", "Західенерго", "Державна енергогенеруюча компанія "Центренерго".

- до 30.07.2010 року – прийняття розпорядження КМУ щодо продажу пакетів акцій енергетичних компаній (встановлюючи ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

Стаття 5 Закону України від 21 вересня 2006 року № 185-V "Про управління об'єктами державної власності" визначає повноваження Кабінету Міністрів України у сфері управління об'єктами державної власності. Фонд державного майна України здійснює свою діяльність на підставі Тимчасового положення про Фонд державного майна України, затвердженого Постановою Верховної Ради України від 7 липня 1992 року № 279/97-ВР.

- до 30.07.2010 року – прийняття постанови КМУ про передачу пакетів акцій енергетичних компаній із статутного капіталу НАК “ЕКУ” в управління ФДМУ та постанови про внесення змін до статуту НАК “ЕКУ” (встановлюючи ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

Постанова Кабінету Міністрів України від 22.06.2004 р. № 794 "Про утворення Національної акціонерної компанії "Енергетична компанія України" не була скасована.

- до 15.08.2010 року – включення ФДМУ енергетичних компаній до переліку об'єктів, що підлягають приватизації. Прийняття рішення щодо приватизації пакета акцій. Оприлюднення (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Державні пакети енергопостачальних компаній та генераторів залишаються переданими до Національної акціонерної компанії "Енергетична компанія України".

- до 14.08.2010 року – прийняття розпорядження КМУ про затвердження плану розміщення акцій ЕК (встановлюючи ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

- до 30.09.2010 року – передача НАК “ЕКУ” пакетів акцій енергетичних компаній в управління ФДМУ (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) та ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

Протягом 2010-го року НАК “Енергетична компанія України” (ЕКУ) і Фонд державного майна України (ФДМУ) не підписували акту приймання-передачі пакетів акцій енергогенеруючих та енергопостачальних компаній.

- до 10.10.2010 року – затвердження ФДМУ складу конкурсної комісії з продажу пакета акцій ЕК (встановлюючи ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

Згідно ч. 3 статті 4 Закону України від 4 березня 1992 року № 2163-XII “Про приватизацію державного майна”, у державній програмі приватизації визначаються “відповідні способи



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

приватизації для різних груп об'єктів". Державна програма приватизації на 2009-2013 роки (реєстр. № 2330) не була прийнята.

- до 10.12.2010 року – розробка та затвердження умов конкурсу з продажу пакетів акцій. Оцінка пакетів акцій. Визначення та затвердження початкової вартості пакетів акцій. Проведення екологічного аудиту. Розробка та затвердження інформаційного повідомлення щодо проведення конкурсу (встановлюючи ФДМУ відповідальним за виконання заходів).

Нормативно-правова база з оцінки включає закон України № 2658-III від 12.07.01 р. "Про оцінку майна, майнових прав та професійну оціночну діяльність в Україні", Національний стандарт 1 "Загальні засади оцінки майна і майнових прав", затверджений Постановою КМУ № 1440 від 10.09.2003 р., Національний стандарт 3 "Оцінка цілісних майнових комплексів", затверджений Постановою КМУ № 1655 від 29.11.2006 р., Постановою КМУ № 1891 від 10 грудня 2003 р. "Про затвердження Методики оцінки майна".

Охорона навколишнього природного середовища здійснюється відповідно до Закону України від 25 червня 1991 року "Про охорону навколишнього природного середовища".

– підвищення платіжної дисципліни:

Розрахунки на оптовому ринку ведуться через державне підприємство "Енергоринок", що діє на підставі Постанови КМУ від 5 травня 2000 р. № 755. Вироблена електроенергія через мережі державне підприємство "Національна енергетична компанія "Укренерго" передається в низьковольтні мережі 27 облenerго, які були корпоративізовані та значною мірою приватизовані, і займаються роздрібним збутом. Власником державних часток є Національна акціонерна компанія "Енергетична компанія України".

- до 01.12.2010 року – підготовка пропозицій та розробка проекту Закону України щодо внесення змін до Закону України "Про електроенергетику" щодо вдосконалення механізму фінансування екологічної броні та посилення відповідальності за її фінансування" (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Відповідно до визначення, наданого Законом України від 16 жовтня 1997 року № 575/97-ВР "Про електроенергетику", "екологічна броня електропостачання споживача - мінімальний рівень споживання електричної енергії споживачем (крім населення), який забезпечує передумови для запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру".

З метою запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру через припинення електропостачання споживачам для них встановлюється екологічна броня електропостачання.

Згідно частини сьомої статті 20 зазначеного Закону, "фінансування екологічної броні електропостачання при несплаті або неповній оплаті за спожиту електроенергію споживачами, що мають таку броню, здійснюється з державного або місцевих бюджетів та відповідних джерел доходів цих споживачів. Кабінет Міністрів України затверджує порядок складання переліку споживачів та їх обладнання, для якого має бути встановлена екологічна броня електропостачання".

Відповідно до статті 24, "енергопостачальники погоджують з відповідним споживачем величину екологічної броні електропостачання, яка має бути затверджена Державною інспекцією з

енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії”. Порядок обмеження електроспоживання споживачів до рівня екологічної броні електропостачання або повного припинення їм електропостачання встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Порядок надання кредитів для оплати екологічної броні постачання здійснюється на підставі Постанови Кабінету Міністрів України, що видається на виконання статті Закону України про державний бюджет на відповідний рік. Наприклад, 2005-го року кредит для оплати екологічної броні (далі - кредит) надавався за договором, що укладається між Мінпаливенерго і споживачем електричної енергії, зі спеціального фонду бюджету.

- скасування положень законів України й нормативно-правових актів, що забороняють енергопостачальним компаніям відключати від електропостачання боржників;

Повна заборона відключати боржників від електропостачання відсутня у нормативно-правових актах України.

Згідно Постанови НКРЕ № 28 від 31.07.96 р. “Про затвердження Правил користування електричною енергією”, “відключення споживача (від електромережі) - припинення подачі електричної енергії споживачу за допомогою відповідної комутаційної апаратури та/або внаслідок виконання організаційних і технічних заходів, спрямованих на припинення передачі електричної енергії в електроустановку споживача”. Згідно п. 7.8. зазначеної Постанови НКРЕ, “електроустановка може бути відключена електропередавальною організацією (основним споживачем) за заявою власника цієї електроустановки у зазначений заявником термін”.

Правила користування електричною енергією для населення затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 1999 р. № 1357. Згідно п. 27 цієї постанови, “у разі несплати за спожиту електричну енергію протягом 10 днів після терміну, зазначеного у договорі чи платіжному документі, та неотримання енергопостачальником повідомлення про оплату на 20 день споживачу надсилається попередження про відключення електричної енергії.

У разі несплати за спожиту електричну енергію на 30 день після отримання споживачем попередження енергопостачальник має право відключити споживача від електричної мережі.

Забороняється відключення споживачів перед вихідними та святковими днями”.

- законодавче запровадження економічної відповідальності споживачів за несвоєчасну оплату спожитої електроенергії й отриманих житлово-комунальних послуг.

Згідно п. 8 частини 8.1 Постанови НКРЕ № 28 від 31.07.96 р. “Про затвердження Правил користування електричною енергією”, постачальник електричної енергії за регульованим тарифом має право на “на стягнення пені та застосування інших санкцій за несвоєчасну оплату спожитої електричної енергії”.

До Закону України “Про електроенергетику” зміни не вносилися.

- до 01.12.2010 року – підготовка пропозицій та розробка проекту Закону України щодо скасування заборони енергопостачальним компаніям відключати від електропостачання боржників та запровадження відповідальності споживачів за несвоєчасну оплату спожитої електроенергії і отриманих житлово-комунальних послуг (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Такий закон України 2010-го року не приймався.

- до 10.10.2010 року – внесення змін до рішень КМУ щодо відміни обмежень відключення та скорочення термінів відключення споживачів електроенергії (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Нормативно-правові акти приймаються на виконання законів України.

– коригування “Енергетичної стратегії України на період до 2030 року”, включно з визначенням раціональної державної позиції щодо обсягів виробництва енергії; економічно доцільного рівня експорту електроенергії; рівня необхідної інтеграції в ЄС; співвідношення атомної, гідро- і теплової електричної генерації; цільового рівня екологічних вимог і джерел фінансування їх виконання; розробку національних стандартів у сфері енергоефективності; запровадження державної системи моніторингу паливно-енергетичного балансу країни;

Енергетична стратегія України на період до 2030 року була схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 15 березня 2006 р. № 145-р. Протягом 2010-го року не вносилося змін.

- до 15.07.2010 року - визначення підходів до коригування Енергетичної стратегії (встановлюючи Національне агентство України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів та Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальними за виконання заходів).

Енергетичною стратегією України на період до 2030 року передбачено впровадження енергоефективних технологій та обладнання у всіх галузях національної економіки, зокрема, у металургійній галузі, газовій промисловості, промисловості будівельних матеріалів, сільськогосподарському виробництві, житлово-комунальному господарстві.

Енергозбереження - діяльність (організаційна, наукова, практична, інформаційна), яка спрямована на раціональне використання та економічне витрачання первинної та перетвореної енергії і природних енергетичних ресурсів в національному господарстві і яка реалізується з використанням технічних, економічних та правових методів”.

Національне агентство України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів повинне бути реорганізовано, згідно Указу Президента України № 1085/2010 “Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади”. Замість нього повинне бути утворене Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України (<http://naer.gov.ua/>), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра економічного розвитку і торгівлі України. В структурі Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів є Державна інспекція з енергозбереження (<http://www.cdie.gov.ua>). Бюджетна класифікація, затверджена наказом Міністерства фінансів України від 27 грудня 2001 р. № 604, містить коди 41034900 - субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на заходи з енергозбереження, у тому числі:

- оснащення інженерних вводів багатоквартирних житлових будинків засобами обліку споживання води і теплової енергії,
- ремонт і реконструкцію теплових мереж та котелень,
- будівництво газопроводів і
- газифікацію населених пунктів.



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

Тимчасова класифікація видатків та кредитування місцевих бюджетів (з перехідною таблицею до нової функціональної класифікації видатків та кредитування бюджету) містить бюджетний код - 180107 (код нової функціональної класифікації, що відповідає даному коду - 0473) - фінансування енергозберігаючих заходів.

- 250339 (код нової функціональної класифікації, що відповідає даному коду - 0180).

- до 15.08.2010 року - визначення джерел фінансування розробки Енергетичної стратегії (встановлюючи Національне агентство України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів, Міністерство фінансів України (КВКВ 350 та 351) та Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальними за виконання заходів).

Пункт 32 статті 14 Закону України від 23 грудня 2010 року № 2857-VI "Про Державний бюджет України на 2011 рік" установив, що кошти, отримані до спеціального фонду Державного бюджету України, підтримку впровадження Енергетичної стратегії України на період до 2030 року, за рахунок джерел, визначених пунктом 31 статті 4 та пунктом 2 статті 10 зазначеного Закону, тобто, за рахунок:

- надходження в рамках програм допомоги Європейського Союзу;
- залишку коштів, джерелом формування яких були надходження в рамках програм допомоги Європейського Союзу.

Також, структура та значення розрядів облікового коду державних цільових програм, що виконуються, згідно Закону України від 18.03.2004 року № 1621-IV "Про державні цільові програми", Постанови КМУ від 31.01.2007 р. № 106 "Про порядок розроблення та виконання державних цільових програм" та Наказу Міністерства економіки України від 31.07.2007 р. № 250 "Про затвердження порядку обліку державних цільових програм", передбачає відповідність програми пріоритетним напрямам інноваційної діяльності згідно із Законом України "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні", а саме 10-й розряд обліку державних цільових програм: "модернізація електростанцій; нові та відновлювальні джерела енергії; новітні ресурсозберігаючі технології".

- до 25.07.2010 року - підготовка технічного завдання на коригування Енергетичної стратегії (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Процесуально можна було б наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України створити відповідну міжгалузеву робочу групу.

- до 30.07.2010 року - визначення потенційних розробників проекту Енергетичної стратегії, направлення їм технічного завдання та розміщення оголошення про проведення тендеру (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Відповідна міжгалузєва робоча група могла б розробити технічне завдання.

- до 15.09.2010 року - проведення тендеру, розгляд заявок потенційних виконавців, вибір виконавця (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Захід перенесено. Тендери проводяться, згідно Закону України від 1 червня 2010 року № 2289-VI "Про здійснення державних закупівель".



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

- до 25.09.2010 року - укладання договору з виконавцем (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Інструкція щодо заповнення Типового договору про закупівлю товарів (робіт або послуг) за державні кошти затверджена наказом Міністерства економіки (КВКВ 120, 121) від 27.07.2010 р. № 925.

- до 10.10.2010 року - створення робочої групи для координації та співпраці з розробником проекту Енергетичної стратегії (встановлюючи Міністерство енергетики та вугільної промисловості України (КВКВ 110) відповідальним за виконання заходів).

Група 2010-го року не була створена.

**– розробка системи надання адресної допомоги особам, котрі цього найбільше потребують;
– початок приведення тарифів для населення до економічно обґрунтованого рівня.**

Стаття 11 Закону України “Про електроенергетику” визначає НКРЕ органом державного регулювання діяльності в електроенергетиці, зокрема, у формуванні тарифної політики. Роздрібна ціна на електричну енергію формується енергопостачальниками згідно з умовами і правилами здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії з урахуванням вимог Закону.

Правила користування електричною енергією для населення, затверджені Постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 1999 р. № 1357, визначають, що тариф - це “визначена відповідно до нормативно-правових актів НКРЕ ціна (сукупність цін відповідно до часу доби) одиниці електричної енергії”.

У разі отримання житлової субсидії на оплату електричної енергії розмір плати споживача за використану електричну енергію визначається відповідно до порядку призначення та надання населенню субсидій для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, придбання скрапленого газу, твердого та рідкого пічного побутового палива. Положення про порядок призначення та надання населенню субсидій для відшкодування витрат на оплату житлово-комунальних послуг, придбання скрапленого газу, твердого та рідкого пічного побутового палива затверджене Постановою Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 1995 року № 848.

- до 10.12.2010 року - 1 етап приведення тарифів для населення до економічно обґрунтованого рівня (встановлюючи НКРЕ (КВКВ 637) відповідальним за виконання заходів).

Тарифи на електричну енергію для побутових споживачів (населення) однакові по всій території України. Економічно обґрунтований рівень (понад 0,80 грн. за кВтг) безумовно приведе до зростання цін на електроенергію, що може мати негативний вплив для багатьох груп населення. На додаток заходів, про які йшлося у розділі реформи системи соціальної підтримки, вже почалося запровадження введення адресних виплат, згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 22.09.10 р. № 866 "Про запровадження у Волинській області експерименту з надання пільг у грошовій формі з оплати електроенергії" та Постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.10 р. № 947 "Про запровадження електронної соціальної картки".

Усі права захищені © ГО "Фундація "Відкрите суспільство"

04070 Київ, вул. Братська 6, оф 402

тел/факс (044) 223-92-54

E-mail: info@osf.kiev.ua

Додаток 1 до моніторингу виконання плану-графіку першого етапу реформи електроенергетики, передбаченого у розділі “модернізація інфраструктури і базових секторів” Програми економічних реформ Президента України.

Деякі з нормативно-правових актів:

- Закон України від 16 жовтня 1997 року № 575/97-ВР “Про електроенергетику”.
- Закон України від 20 квітня 2000 року № 1682-III “Про природні монополії”.
- Закон України від 8 лютого 1995 року № 39/95-ВР “Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”.
- Закон України від 20 лютого 2003 року № 555-IV “Про альтернативні джерела енергії”.
- Закон України від 9 липня 2010 року № 2480-VI “Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об’єктів”.
- Закон України від 01.07.1994 року № 74/97-ВР “Про енергозбереження”.
- Закон України від 5 квітня 2005 року № 2509-IV “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу”.
- Закон України від 16 березня 2007 року № 760-V “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо стимулювання заходів з енергозбереження”.
- Закон України від 23 червня 2005 року № 2711-IV “Про заходи, спрямовані на забезпечення сталого функціонування підприємств паливно-енергетичного комплексу”.
- Постанова КМУ від 26 липня 1999 р. № 1357 “Про затвердження Правил користування електричною енергією для населення”.
- Постанова КМУ від 15 липня 1997 р. № 786 “Про порядок нормування питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів у суспільному виробництві”.
- Постанова КМУ від 2 вересня 1993 р. № 699 “Про заходи щодо ефективного використання газу та інших паливно-енергетичних ресурсів в народному господарстві”.
- Постанова КМУ від 15 липня 1998 р. № 1094 Про державну експертизу з енергозбереження.
- Постанова КМУ від 22 жовтня 2008 р. № 935 “Про організацію державного контролю за ефективним (раціональним) використанням паливно-енергетичних ресурсів”.
- Постанова КМУ від 8 грудня 2006 р. № 1687 “Про затвердження Порядку пооб’єктового припинення (обмеження) газопостачання споживачам, крім населення”.
- Постанова КМУ від 3 квітня 2006 р. № 412 “Питання Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів”.
- Постанова КМУ від 29 червня 2000 р. № 1039 “Питання Державної інспекції з енергозбереження” морозильників та їх комбінацій”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 30.07.2010 р. № 682 "Про внесення змін до переліку та обсягів енергозберігаючих матеріалів, обладнання, устаткування та комплектуючих, що звільняються від ввізного мита та операції з увезення яких на митну територію України звільняються від обкладення податком на додану вартість”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 р. № 243 "Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2015 роки”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 06.01.2010 р. № 5 "Про затвердження Технічного регламенту енергетичного маркування електрообладнання побутового призначення”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 2.09.93 р. № 699 "Про заходи щодо ефективного використання газу та інших паливно-енергетичних ресурсів в народному господарстві”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 15.07.97 р. № 786 "Про порядок нормування питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів у суспільному виробництві”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 15.07.98 р. № 1094 "Про державну експертизу з енергозбереження”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 29.06.00 р. № 1039 "Питання Державної інспекції з енергозбереження”.
- Постанова Кабінету Міністрів України від 3.04.06 р. № 412 "Питання Національного агентства з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів”.

Постанова Кабінету Міністрів України від 09.04.08 р. № 325 "Про внесення змін до переліків центральних органів виконавчої влади, на які покладаються функції технічного регулювання у визначених сферах діяльності та розроблення технічних регламентів".

Постанова Кабінету Міністрів України від 10.09.08 р. № 804 "Про доповнення пункту 3 Положення про Державну інспекцію з енергозбереження".

Постанова Кабінету Міністрів України від 14.05.08 р. № 444 "Питання ввезення на митну територію України енергозберігаючих матеріалів, обладнання, устаткування та комплектуючих".

Постанова Кабінету Міністрів України від 19.02.09 р. № 126 "Про особливості приєднання до електричних мереж об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з використанням альтернативних джерел".

Постанова Кабінету Міністрів України від 22.10.08 р. № 935 "Про організацію державного контролю за ефективним (раціональним) використанням паливно-енергетичних ресурсів".

Постанова Кабінету Міністрів України від 26.03.08 р. № 249 "Про затвердження Порядку використання у 2008 році коштів, передбачених у державному бюджеті для державної підтримки заходів з енергозбереження".

Постанова Кабінету Міністрів України від 8.07.09 р. № 705 "Деякі питання подальшого розвитку вітроенергетики".

Постанова Кабінету Міністрів України від 18.11.09 р. № 1214 "Про затвердження порядку використання у 2009 році коштів, передбачених у державному бюджеті для державної підтримки заходів з енергозбереження через механізм здешевлення кредитів".

Постанова Кабінету Міністрів України від 2.12.09 р. № 1282 "Про внесення змін до Порядку використання у 2009 році коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів з виконання Комплексної програми будівництва вітрових електростанцій".

Постанова Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. № 209 «Про затвердження правил охорони електричних мереж».

Постанова Кабінету Міністрів України від 15.08.2005 р. № 745 «Про перехід до єдиних тарифів на електричну енергію, що відпускається споживачам».

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 16.10.08 р. № 1334-р "Про схвалення пріоритетних напрямів діяльності у сфері енергоефективності та енергозбереження на 2008-2009 роки"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 16.10.08 р. № 1337-р "Про здійснення заходів щодо скорочення споживання електричної енергії бюджетними установами"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 17.12.08 р. № 1567-р "Про програми підвищення енергоефективності та зменшення споживання енергоресурсів"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 12.02.09 р. № 217-р "Питання організації виробництва та використання біогазу"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 18.02.09 р. № 190-р "Про затвердження плану невідкладних заходів на I квартал 2009 р. з активізації українсько-японського співробітництва з питань енергоефективності, модернізації промислового сектору економіки та розвитку інфраструктури"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19.02.09 р. № 256-р "Про першочергові заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу у період до 2010 року"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8.04.09 р. № 384-р "Про затвердження плану заходів щодо реалізації у 2009 році пріоритетних напрямів діяльності у сфері енергоефективності та енергозбереження"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 28.04.09 р. № 466-р "Про заходи щодо зменшення обсягів споживання енергетичних ресурсів у бюджетній сфері"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 20.05.09 р. № 609-р "Питання встановлення теплових насосів"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19.11.08 р. № 1446-р "Про схвалення Концепції Державної цільової економічної програми енергоефективності на 2010-2015 роки"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 19.08.09 р. № 1152-р "про затвердження плану заходів з налагодження співпраці України та Японії з питань енергоефективності"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.08.09 р. № 1005-р "Про підписання рамкової угоди між Урядом України та Північною екологічною фінансовою корпорацією"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 25.11.09 р. № 1425-р "Про затвердження плану заходів, спрямованих на формування в суспільстві свідомого ставлення до необхідності підвищення енергоефективності, на 2010-2011 роки"

Розпорядження Кабінету Міністрів України від 16.06.10 р. №1230-р "Про проведення Міжнародного інвестиційного бізнес-форуму з питань енергоефективності та альтернативної енергетики"

Наказ Міністерства палива та енергетики України від 02 червня 2008 року № 303 «Про затвердження Правил взаємовідносин між Державним підприємством «Національна енергетична компанія «Укренерго» та суб'єктами (об'єктами) електроенергетики в умовах паралельної роботи в складі Об'єднаної енергетичної системи України».

Наказ НАЕР від 30.03.07 р. № 56 «Про затвердження Порядку організації конкурсного відбору експертних установ та здійснення кваліфікації когенераційної установки».

Наказ НАЕР від 17.04.07 р. № 59 «Про затвердження Порядку погодження НАЕР інноваційних та інвестиційних проектів впровадження енергозберігаючих технологій та технологій з виробництва альтернативних джерел палива, які реалізуються суб'єктами господарювання в рамках пільгового кредитування».

Наказ НАЕР від 31.07.07 р. № 115 «Про затвердження переліку об'єктів, для прийняття в експлуатацію яких до складу робочих та державних приймальних комісій включаються представники Державної інспекції з енергозбереження».

Наказ НАЕР від 14.01.08 р. № 2 «Про затвердження Переліку нової енергоємної техніки, технологій та енергоємних матеріалів, на документацію яких видаються експертні висновки державної експертизи з енергозбереження».

Наказ НАЕР від 01.04.08 р. № 49 "Про затвердження Порядку включення до Державного реєстру підприємств, установ, організацій, які займаються розробкою, впровадженням та використанням енергозберігаючих заходів та енергоефективних проектів"

Наказ НАЕР від 27.05.08 р. №84 "Про затвердження індексу до Розрахунку цін на платні послуги, які надаються державною інспекцією з енергозбереження"

Наказ НАЕР від 11.11.2008 р. № 162 "Про затвердження Порядку конкурсного відбору заходів з енергозбереження для їх фінансової підтримки за рахунок коштів, передбачених у державному бюджеті за програмою "Державна підтримка заходів з енергозбереження через механізм здешевлення кредитів"

Наказ НАЕР від 24.02.09 р. №18 "Про затвердження Порядку розрахунку та витрачання доходу, отриманого суб'єктами господарювання з виробництва електричної та/або теплової енергії, в частині здобутого шляхом впровадження за рахунок залучених інвестицій енергозберігаючих (енергоефективних)заходів та енергоефективних проектів сумарного скорочення витрат паливно-енергетичних ресурсів"

Наказ НАЕР від 09.06.2010 р. № 66 "Про економічні санкції за перетікання реактивної потужності"

Наказ НАЕР від 19.11.2010 р. № 136-10 "Про затвердження Стандартів надання Національним агентством України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів адміністративних послуг"

Наказ НАЕР від 24.09.2010 р. № 114 "Порядок виконання НДДКР"

Наказ Державного комітету України з енергозбереження № 101 від 14.11.97 "Щодо проведення паспортизації енергоспоживаючих об'єктів".

Наказ № 19 від 05.03.2001 р. "Про затвердження Розрахунку цін на платні послуги, які надаються Державною інспекцією з енергозбереження".

Наказ № 77 від 19.07.2001 р. "Про затвердження Механізму пооб'єктного припинення та відновлення газопостачання Державною інспекцією з енергозбереження споживачам природного газу, крім населення".



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

Наказ № 60 від 10.08.98 р. “Про затвердження Переліку платних послуг, які надаються підприємствам та організаціям Державною інспекцією з енергозбереження”.

Наказ № 84 27.05.2008 р. “Про затвердження індексу до Розрахунку цін на платні послуги, які надаються Державною інспекцією з енергозбереження”.

Наказ № 64 від 04.08.2000 р. “Про затвердження Порядку проведення перевірок ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів на підприємствах, в установах та організаціях та усунення фактів їх неефективного використання”.

Наказ № 89 від 10.11.98 р. “Про затвердження та введення в дію Порядку видачі, оформлення, реєстрації "Енергетичного паспорта підприємства" та оплати послуг при його впровадженні”.

Наказ № 27 від 09.04.99 р. “Про затвердження Положення про порядок організації енергетичних обстежень”.

Наказ № 112 “Про затвердження Основних положень з нормування питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів у суспільному виробництві”.

Наказ № 15 від 09.03.99 Про затвердження Інструкції про порядок передачі документації та здійснення державної експертизи з енергозбереження на виконання п.4 постанови Кабінету Міністрів від 15 липня 1998 р. № 1094.

Наказ “Про затвердження Механізму пооб'єктного припинення та відновлення газопостачання Державною інспекцією з енергозбереження споживачам природного газу, крім населення”.

Наказ Про затвердження Переліку платних послуг, які надаються Державною інспекцією з енергозбереження.

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електроенергетики від 17.01.2013 р. № 32 «Про затвердження Правил приєднання електроустановок до електричних мереж».

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електроенергетики від 25.12.2012 р. № 1695 «Про затвердження ставок плати за стандартне приєднання електроустановок для».

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електроенергетики від 23 квітня 2012 року № 498 «Порядок застосування тарифів на електроенергію».

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики від 4 травня 2006 року N 562 «Про затвердження Методики визначення обсягу та вартості електричної енергії, не облікованої внаслідок порушення споживачами правил користування електричною енергією».

ДБН В.2.5-23-2010. Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення.

КЕКД II “Класифікація видатків та кредитування бюджету” містить функціональну класифікацію видатків та кредитування бюджету:

Код	Найменування
0433	Електроенергетична галузь
0434	Інші галузі паливно-енергетичного комплексу
1163	Оплата електроенергії
1166	Оплата інших енергоносіїв

Джерело: Бюджетна класифікація, затверджена наказом Міністерства фінансів України від 27 грудня 2001 р. № 604.



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

Додаток № 2. Електроенергетика, згідно Державного класифікатора продукції та послуг ДК 016-97

Код	Назва	Код	
		CPC	HS/CH
	Е. Електрична енергія, газ, пара і гаряча вода		
40	Електрична енергія, газ, пара і гаряча вода		
40.1	Послуги з виробництва і розподілу електричної енергії		
40.10	Послуги з виробництва і розподілу електричної енергії Цей клас включає: • виробництво, збирання, передавання і розподіл електричної енергії для постачання її споживачам • джерелом електроенергії можуть бути: гідроенергія, теплова, ядерна, геотермальна, сонячна енергія, енергія приливів тощо. Підприємства можуть постачати електроенергію в енергосистему чи працювати автономно. Обов'язковою умовою є облік і самостійна звітність за вироблену електроенергію		
40.10.1	Електрична енергія	171	
40.10.10	Електрична енергія Ця підкатегорія включає: • електричну енергію, розподілювану під напругою вище 1000 В (з високою напругою) • електричну енергію, розподілювану під напругою нижче 1000 В (з низькою напругою)	17100	2716
40.10.10.100	Електроенергія, вироблена електростанціями загального користування		
40.10.10.110	Електроенергія, вироблена електростанціями загального користування - тепловими		
40.10.10.111	Електроенергія, вироблена електростанціями загального користування - тепловими/ паротурбінними		
40.10.10.112	- дизельними		



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

40.10.10.113	- газотурбінними		
40.10.10.114	- з комбінованим циклом		
40.10.10.115	- іншими		
40.10.10.120	Електроенергія, вироблена електростанціями загального користування/ - теплоелектроцентралями		
40.10.10.130	- атомними		
40.10.10.140	- гідроелектростанціями		
40.10.10.150	- гідроакумуючими		
40.10.10.160	- що працюють на енергії сонця, приливів та хвиль		
40.10.10.170	- що працюють на енергії вітру		
40.10.10.200	Електроенергія, вироблена промисловими блок-станціями		
40.10.10.210	Електроенергія, вироблена промисловими блок-станціями - тепловими		
40.10.10.211	Електроенергія, вироблена промисловими блок-станціями - тепловими/ паротурбінними		
40.10.10.212	- дизельними		
40.10.10.213	- газотурбінними		
40.10.10.214	- з комбінованим циклом		
40.10.10.215	- іншими		
40.10.10.220	Електроенергія, вироблена промисловими блок-станціями/ - теплоелектроцентралями		
40.10.10.230	- гідроелектростанціями		
40.10.10.240	- гідроакумуючими		
40.10.10.250	Електроенергія, вироблена блок-станціями, які працюють на енергії/ сонця, приливів та хвиль		
40.10.10.260	- вітру		
40.10.10.300	Електроенергія, вироблена електростанціями, не під'єднаними до енергосистеми		

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

40.10.2	Відпрацьоване (випромінене) ядерне паливо (касети) ядерних реакторів	337b	
40.10.20	Відпрацьоване (випромінене) ядерне паливо (касети) ядерних реакторів Ця підкатегорія включає: • відпрацьоване (випромінене) ядерне паливо (касети) ядерних реакторів	33720	2844.50
40.10.20.000	Відпрацьоване (випромінене) ядерне паливо (касети) ядерних реакторів		
40.10.3	Послуги з постачання електроенергії	887a	
40.10.30	Послуги з постачання електроенергії Ця підкатегорія включає: • послуги з правом доступу до мережі, розміщення і обслуговування лічильників електроенергії	88700.1	
40.10.30.100	Послуги з постачання електроенергії на комунально-побутові потреби підприємств та організацій		
40.10.30.200	Послуги з постачання електроенергії в квартири/ без електроплит		
40.10.30.300	- з електроплитами		
40.2	Вироблений газ та послуги з розподілу газоподібного палива по магістралях		
40.20	Вироблений газ та послуги з розподілу газоподібного палива по магістралях		
40.20.1	Кам'яновугільний, водяний, генераторний та аналогічні гази, крім нафтових газів	172	
40.20.10	Кам'яновугільний, водяний, генераторний та аналогічні гази, крім нафтових газів Ця підкатегорія включає: • послуги, пов'язані з виробництвом і розподілом по магістралях газоподібного палива: очищеного природного газу, штучного газу і газового конденсату. Виробництво штучного газу може здійснюватися шляхом коксування вугілля, змішування одержаного газу з природним, нафтою чи іншими газами Ця підкатегорія не включає:	17200	2705

	<ul style="list-style-type: none"> • газ природний (11.10.20) • промислові гази (24.11.1) • нафтозаводський газ і скраплений нафтовий газ (23.20.21) • бутан чи пропан у балонах чи такий, що постачається автоцистернами (23.20.21) 		
40.20.10.100	Газ горючий природний		
40.20.10.110	Газ горючий природний вугільних родовищ		
40.20.10.120	Гази горючі природні інші		
40.20.10.200	Газ горючий штучний		
40.20.10.210	Газ горючий штучний/ сланцевий		
40.20.10.220	- коксовий		
40.20.10.230	- доменний		
40.20.10.240	- генераторний		
40.20.10.250	- підземної газифікації вугілля		
40.20.2	Послуги з розподілу газоподібного палива по магістралях	887b	
40.20.20	<p>Послуги з розподілу газоподібного палива по магістралях</p> <p>Ця підкатегорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • послуги з правом доступу до мережі, розміщення і обслуговування газових лічильників <p>Ця підкатегорія не включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • транспортування природного газу трубопроводами (60.30.12) 		
40.20.20.000	Послуги з розподілу газоподібного палива по магістралях		
40.3	Послуги з постачання водяної пари і гарячої води (включно з холодоагентами)		
40.30	Послуги з постачання водяної пари і гарячої води (включно з холодоагентами)		
40.30.1	Послуги з постачання водяної пари і гарячої води (включно з холодоагентами)	173	

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

40.30.10	<p>Послуги з постачання водяної пари і гарячої води (включно з холодоагентами)</p> <p>Ця підкатегорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • послуги з виробництва, збирання і розподілу теплової енергії у вигляді пари і гарячої води для опалення • послуги міської служби тепlopостачання • послуги з постачання охолодженої води, льоду в брусках чи кусках для загального використання • послуги з постачання пневматичної енергії, стиснутого повітря, розподілених по трубопроводах <p>Ця підкатегорія включає також:</p> <ul style="list-style-type: none"> • споріднені послуги, такі як надання права доступу до мережі, розміщення і обслуговування різних лічильників <p>Ця підкатегорія не включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лід сухий і газ у балонах (24.11.12 і 24.11.13) 	17300	
40.30.10.100	Послуги з постачання пари і гарячої води електростанціями		
40.30.10.110	Послуги з постачання пари і гарячої води електростанціями загального користування		
40.30.10.111	Послуги з постачання пари і гарячої води електростанціями загального користування/ тепловими		
40.30.10.112	- атомними		
40.30.10.120	Послуги з постачання пари і гарячої води/ електростанціями - промисловими блок-станціями		
40.30.10.200	- підприємствами центрального опалення - котельними		
40.30.10.300	- промисловими утилізаційними установками		
40.30.10.400	Послуги з постачання льоду і холоду (холодоагентів)		
	DL. Устаткування електричне та електронне		
31	Машини та апаратура електричні		
31.1	Двигуни, генератори та трансформатори		
31.10	Двигуни, генератори та трансформатори		

31.10.1	Електродвигуни та генератори постійного струму	461a	
31.10.10	Електродвигуни та генератори постійного струму Ця підкатегорія включає: • електродвигуни постійного струму, змінного струму, універсальні двигуни постійного і змінного струму потужністю до 37,5 Вт • генератори змінного струму потужністю до 37,5 Вт • мікроелектродвигуни • електродвигуни постійного струму різного призначення та габаритів (електродвигуни захищені, закриті, тропічні, кранові, металургійні, тягові, силові загальнотехнічного застосування, спеціалізованого призначення, великогабаритні, агрегати електромашинні постійного струму і т. ін.) потужністю більше 37,5 Вт • генератори постійного струму	46111	8501.10, .3
31.10.10.100	Електродвигуни потужністю до 37,5 Вт, мікроелектродвигуни (у т. ч. генератори змінного струму потужністю до 37,5 Вт)		8501.10
31.10.10.300	Електродвигуни та генератори постійного струму/ потужністю 37,5 - 750 Вт		8501.31
31.10.10.530	- потужністю 0,75 - 7,5 кВт		8501.32.91
31.10.10.550	- потужністю 7,5 - 75 кВт		8501.32.99
31.10.10.700	- потужністю 75 - 375 кВт		8501.33
31.10.10.800	Електродвигуни тягові постійного струму потужністю більше 375 кВт		8501.34.50
31.10.10.930	Електродвигуни та генератори постійного струму/ потужністю 375 - 750 кВт (крім електродвигунів тягових)		8501.34.91
31.10.10.950	- потужністю більше 750 кВт (крім електродвигунів тягових)		8501.34.99
31.10.2	Електродвигуни та генератори змінного струму	461b	
31.10.21	Електродвигуни універсальні Ця підкатегорія включає: • електродвигуни універсальні постійного і змінного струму потужністю більше 37,5 Вт	46112.1	8501.20
31.10.21.000	Електродвигуни універсальні потужністю більше 37,5 Вт		8501.20

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.10.22	Електродвигуни змінного струму однофазні	46112.2	8501.40
31.10.22.300	Електродвигуни змінного струму однофазні/		8501.40.91
31.10.22.310	- потужністю 37,5 - 75 Вт		8501.40.91a
31.10.22.330	- потужністю 75 - 375 Вт		8501.40.91b
31.10.22.350	- потужністю 375 - 750 Вт		8501.40.91c
31.10.22.500	- потужністю більше 750 Вт		8501.40.99
31.10.23	Електродвигуни змінного струму багатофазні малої потужності Ця підкатегорія включає: • електродвигуни потужністю до 750 Вт	46112.3	8501.51
31.10.23.000	Електродвигуни змінного струму багатофазні потужністю до 750 Вт		8501.51
31.10.24	Електродвигуни змінного струму багатофазні середньої потужності Ця підкатегорія включає: • електродвигуни потужністю від 0,75 до 75 кВт	46112.4	8501.52
31.10.24.030	Електродвигуни змінного струму багатофазні/ потужністю 0,75 - 7,5 кВт		8501.52.91
31.10.24.050	- потужністю 7,5 - 37 кВт		8501.52.93
31.10.24.070	- потужністю 37 - 75 кВт		8501.52.99
31.10.25	Електродвигуни змінного струму багатофазні великої потужності Ця підкатегорія включає: • електродвигуни потужністю більше 75 кВт Ця підкатегорія включає також: • електродвигуни тягові	46112.5	8501.53
31.10.25.300	Електродвигуни тягові змінного струму багатофазні потужністю більше 75 кВт		8501.53.50
31.10.25.400	Електродвигуни змінного струму багатофазні/ потужністю 75 - 375 кВт (крім електродвигунів тягових)		8501.53.92
31.10.25.410	- потужністю 75 - 375 кВт на напругу до 1000 В		8501.53.92a
31.10.25.430	- потужністю 75 - 375 кВт на напругу більше 1000 В		8501.53.92b
31.10.25.600	- потужністю 375 - 750 кВт		8501.53.94

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.10.25.610	- потужністю 375 - 750 кВт на напругу до 1000 В		8501.53.94a
31.10.25.630	- потужністю 375 - 750 кВт на напругу більше 1000 В		8501.53.94b
31.10.25.900	- потужністю більше 750 кВт		8501.53.99
31.10.26	Генератори змінного струму Ця підкатегорія включає також: • компенсатори реактивної потужності обертові, синхронні • системи збудження турбогенераторів, гідрогенераторів, синхронних компенсаторів та великих електричних машин	46112.6	8501.6
31.10.26.100	Генератори змінного струму/ потужністю до 75 кВт·А		8501.61
31.10.26.300	- потужністю 75 - 375 кВт·А		8501.62
31.10.26.500	- потужністю 375 - 750 кВт·А		8501.63
31.10.26.700	- потужністю більше 750 кВт·А		8501.64
31.10.3	Установки електрогенераторні та перетворювачі обертові електричні Ця категорія включає: • установки генераторні електричні, що складаються з електрогенератора та будь-якого первинного двигуна, за виключенням електродвигуна (наприклад, гідравлічної турбіни, парової турбіни, вітряка, двигунів внутрішнього згоряння і т. ін.), які змонтовані (чи призначені для монтажу) разом як єдиний агрегат або на спільній основі • перетворювачі обертові електричні, що складаються з електрогенератора та первинного електричного двигуна, які використовують для перетворення характеру струму Ця категорія включає також: • установки генераторні електричні для зварювального устаткування без зварювальних головок чи зварювальних пристосувань Ця категорія не включає: • установки генераторні електричні для зварювального устаткування комплектні (29.40.60)	461c	
31.10.31	Установки електрогенераторні з дизельними двигунами внутрішнього згоряння Ця підкатегорія не включає:	46113.1	8502.1

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

	• двигуни внутрішнього згоряння з займистістю від стиску (дизельні та напівдизельні) промислові (29.11.13)		
31.10.31.130	Установки електрогенераторні з дизельними двигунами внутрішнього згоряння/ потужністю до 7,5 кВ·А		8502.11.91
31.10.31.150	- потужністю 7,5 - 75 кВ·А		8502.11.99
31.10.31.300	- потужністю 75 - 375 кВ·А		8502.12
31.10.31.500	- потужністю 375 - 750 кВ·А		8502.13.91
31.10.31.700	- потужністю більше 750 кВ·А		8502.13.99
31.10.31.730	- потужністю 750 - 2000 кВ·А		8502.13.99a
31.10.31.750	- потужністю більше 2000 кВ·А		8502.13.99b
31.10.32	Установки електрогенераторні з карбюраторними двигунами внутрішнього згоряння; перетворювачі обертові електричні Ця підкатегорія включає також: • турбогенератори комплектні • регулятори індукційні та фазорегулятори • установки вітроенергетичні Ця підкатегорія не включає: • двигуни внутрішнього згоряння карбюраторні промислові (29.11.12)	46113.2	8502.20 - .40
31.10.32.330	Установки електрогенераторні з карбюраторними двигунами внутрішнього згоряння/ потужністю до 7,5 кВ·А		8502.20.91
31.10.32.350	- потужністю більше 7,5 кВ·А		8502.20.99
31.10.32.500	Установки електрогенераторні інші		8502.30
31.10.32.700	Перетворювачі одноякірні електричні		8502.40
31.10.4	Трансформатори Ця категорія включає: • трансформатори електричні всіх типів та габаритів, частота струму живлення яких може коливатися від частоти мережі (50 Гц) до надвисоких радіочастот	461d	
31.10.41	Трансформатори з рідким діелектриком	46121.1	8504.2

31.10.41.300	Трансформатори з рідким діелектриком/ потужністю до 650 кВ·А		8504.21
31.10.41.330	- потужністю до 16 кВ·А		8504.21a
31.10.41.350	- потужністю 16 - 650 кВ·А		8604.21b
31.10.41.530	- потужністю 650 - 1600 кВ·А		8504.22.10
31.10.41.550	- потужністю 1600 - 10000 кВ·А		8504.22.90
31.10.41.700	- потужністю більше 10000 кВ·А		8504.23
31.10.42	Трансформатори малої потужності Ця підкатегорія включає: • трансформатори потужністю до 16 кВ·А, крім трансформаторів з рідким діелектриком Ця підкатегорія включає також: • трансформатори вимірювальні потужністю до 16 кВ·А Ця підкатегорія не включає: • трансформатори з рідким діелектриком (31.10.41)	46121.2	8504.31, .32
31.10.42.330	Трансформатори вимірювальні потужністю до 1 кВ·А		8504.31.3
31.10.42.350	Трансформатори потужністю до 1 кВ·А		8504.31.90
31.10.42.530	Трансформатори вимірювальні потужністю 1 - 16 кВ·А		8504.32.3
31.10.42.550	Трансформатори потужністю 1 - 16 кВ·А		8504.32.90
31.10.43	Трансформатори великої потужності Ця підкатегорія включає: • трансформатори потужністю більше 16 кВ·А, крім трансформаторів з рідким діелектриком Ця підкатегорія включає також: • трансформатори вимірювальні потужністю більше 16 кВ·А Ця підкатегорія не включає: • трансформатори з рідким діелектриком (31.10.41)	46121.3	3504.33, .34
31.10.43.300	Трансформатори/ потужністю 16 - 500 кВ·А		8504.33.90
31.10.43.500	- потужністю більше 500 кВ·А		8504.34
31.10.43.530	- потужністю 500 - 1600 кВ·А		8504.34a

31.10.43.550	- потужністю більше 1600 кВ·А		8504.34b
31.10.5	Реактори електричні та перетворювачі статичні електричні	461e	
31.10.50	<p>Реактори електричні та перетворювачі статичні електричні</p> <p>Ця підкатегорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реактори електричні, котушки індуктивності всіх типів, дроселі, включно дроселі до газорозрядних ламп • випрямлячі, інвертори, перетворювачі постійного та змінного струму, перетворювачі частоти • перетворювачі електричні статичні напівпровідникові (моно- та полікристалічні) • перетворювачі газорозрядні (ртутнодугові та термоіонні з катодами, що світяться) • перетворювачі з механічними перетворювальними елементами (металеві випрямлячі, ртутні турбінні випрямлячі, вібрувальні випрямлячі) • випрямлячі електролітичні • генератори високовольтні, які використовують у радіоапаратурі, емісійних трубках, мікрохвильових трубках, іонопроменевих трубках і т. ін. • перетворювачі спеціальні зварювальні • пристрої зарядні акумуляторні та джерела вторинного електроживлення промислові і побутові • стартери для запуску двигунів внутрішнього згорання на аеродромах, автобусних станціях і т. ін. <p>Ця підкатегорія не включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • котушки запалювання для автомобілів (31.61.21) • вентилі ртутні (32.10.42) • діоди, транзистори та тиристори силові (32.10.51) • котушки відхиляючі для електронно-променевих трубок (32.10.73) • генератори високої напруги, спеціально призначені для радіологічної апаратури (33.10.11) • регулятори напруги автоматичні (33.20.70) 	46122	8504.10, .40, .50
31.10.50.130	Реактори та котушки індуктивності електричні		8504.10.91
31.10.50.150	Дроселі газорозрядних ламп та трубок		8504.10.99



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.10.50.230	Випрямлячі полікристалічні		8504.40.50
31.10.50.250	Перетворювачі статичні зварювальні (без зварювального устаткування)		8504.40.91
31.10.50.330	Перетворювачі статичні, пристрої зарядні акумуляторні		8504.40.93
31.10.50.350	Випрямлячі статичні		8504.40.94
31.10.50.530	Інвертори статичні/ потужністю до 7,5 кВ·А		8504.40.96
31.10.50.550	- потужністю більше 7,5 кВ·А		8504.40.97
31.10.50.700	Перетворювачі статичні інші		8504.40.98
31.10.50.730	Джерела вторинного електроживлення (змінного/постійного струму, постійного/постійного струму)		8504.40.98a
31.10.50.750	Перетворювачі статичні інші (крім джерел вторинного електроживлення)		8504.40.98b
31.10.50.800	Котушки індуктивності різні		8504.50
31.10.6	Вузли та деталі для двигунів, генераторів і трансформаторів	461f	
31.10.61	Вузли та деталі для електричних двигунів і генераторів	46131	8503
31.10.61.000	Вузли та деталі для машин/ за поз. 31.10.1, 31.10.2, 31.10.3		8503.00
31.10.61.030	- за поз. 31.10.1, 31.10.2		8503.00a
31.10.61.050	- за поз. 31.10.3		8503.00b
31.10.62	Вузли та деталі для електричних трансформаторів, реакторів і статичних перетворювачів Ця підкатегорія включає також: • осердя феритові	46132	8504.90
31.10.62.030	Осердя феритові		8504.90.11
31.10.62.050	Деталі для трансформаторів та реакторів інші		8504.90.19
31.10.62.070	Вузли та деталі для статичних перетворювачів		8504.90.90
31.10.9	Послуги з монтажу, технічного обслуговування і ремонту електричних двигунів, генераторів та трансформаторів	886y	
31.10.91	Послуги з монтажу електричних двигунів, генераторів та трансформаторів	88640.1	
31.10.91.000	Послуги з монтажу електричних двигунів, генераторів та трансформаторів		

31.10.92	Послуги з технічного обслуговування і ремонту електричних двигунів, генераторів та трансформаторів Ця підкатегорія включає також: • послуги з перемотування обертових електричних машин та трансформаторів	88640.2	
31.10.92.000	Послуги з технічного обслуговування і ремонту електричних двигунів, генераторів та трансформаторів		
31.2	Апаратура електророзподільна та контрольна		
31.20	Апаратура електророзподільна та контрольна		
31.20.1	Апаратура електрична високовольтна Ця категорія включає: • апаратуру електричну на напругу більше 1000 В	462a	
31.20.10	Апаратура електрична високовольтна Ця підкатегорія включає: • апаратуру електричну для роз'єднання, переривання, захисту і вимикання струму та підключення в електричних колах та мережах високої напруги (вимикачі, контактори, реверсори, роз'єднувачі, заземлювачі, короткозамикачі, відокремлювачі, розрядники високовольтні, переривачі, блискавковідводи, реле високовольтні, з'єднувачі та з'єднувальні коробки високовольтні і т. ін.) • запобіжники плавкі та пристрої з плавкими запобіжниками високовольтні Ця підкатегорія включає також: • обмежувачі напруги, гасники напруги (коливань напруги) • апаратуру високовольтну для тягового устаткування (струмоприймачі, струмознімачі, роз'єднувачі пантографні, шальштанги, штанги і т. ін.)	46211	8535
31.20.10.100	Запобіжники плавкі та вставки плавкі високовольтні		8535.10
31.20.10.300	Вимикачі автоматичні/ на напругу 1 - 72,5 кВ		8535.21
31.20.10.400	- на напругу більше 72,5 кВ		8535.29
31.20.10.530	Роз'єднувачі, переривачі/ на напругу 1 - 72,5 кВ		8535.30.10
31.20.10.550	- на напругу більше 72,5 кВ		8535.30.90

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.20.10.700	Блискавковідводи, обмежувачі напруги, гасники напруги, високовольтні		8535.40
31.20.10.900	Прилади комутаційні високовольтні інші		8535.90
31.20.2	Апаратура електрична низьковольтна Ця категорія включає: • апаратуру електричну на напругу до 1000 В	462b	
31.20.21	Запобіжники плавкі низьковольтні	46212.1	8536.10
31.20.21.300	Запобіжники плавкі низьковольтні на номінальні струми до 10 А/		8536.10.10
31.20.21.330	- мініатюрні		8536.10.10a
31.20.21.350	- швидкозамінні		8536.10.10b
31.20.21.370	- інші		8536.10.10c
31.20.21.500	Запобіжники плавкі низьковольтні на номінальні струми 10 - 63 А/		8536.10.50
31.20.21.530	- швидкозамінні		8536.10.50a
31.20.21.550	- інші		8536.10.50b
31.20.21.700	Запобіжники плавкі низьковольтні на номінальні струми більше 63 А		8536.10.90
31.20.22	Вимикачі автоматичні низьковольтні	46212.2	8536.20
31.20.22.300	Вимикачі автоматичні низьковольтні на номінальні струми до 63 А/		8536.20.10
31.20.22.330	- мініатюрні		8536.20.10a
31.20.22.350	- інші		8536.20.10b
31.20.22.500	Вимикачі автоматичні низьковольтні на номінальні струми більше 63 А/		8536.20.90
31.20.22.530	- мініатюрні		8536.20.90a
31.20.22.550	- в литому корпусі		853a.20.90b
31.20.22.570	- повітряні		8536.20.90c
31.20.23	Апаратура захисту електричних кіл низьковольтна інша Ця підкатегорія включає: • апаратуру захисту електричних кіл низьковольтну, автоматичну та ручну н.в.і.у.	46212.3	8536.30
31.20.23.300	Прилади захисту електричних кіл низьковольтні інші/ на номінальні		8536.30.10

	струми до 16 А		
31.20.23.500	- на номінальні струми 16 - 125 А		8536.30.30
31.20.23.700	- на номінальні струми більше 125 А		8536.30.90
31.20.24	Реле Ця підкатегорія включає: • контактори та реле низьковольтні промислового і побутового призначення	46212.4	8536.4
31.20.24.330	Реле на напругу до 60 В і/ номінальні струми до 2 А		8536.41.10
31.20.24.350	- номінальні струми більше 2 А		8536.41.90
31.20.24.500	Реле та контактори на напругу більше 60 В		8536.49
31.20.24.510	Реле та контактори на напругу більше 60 В і/ номінальні струми 2 - 16 А		8536.49a
31.20.24.530	- номінальні струми 16 - 125 А		8536.49b
31.20.24.550	- номінальні струми більше 125 А		8536.49c
31.20.24.570	Реле часу		8536.49d
31.20.24.590	Реле інші		8536.49e
31.20.25	Вимикачі низьковольтні Ця підкатегорія включає: • вимикачі, перемикачі, роз'єднувачі, перервачі низьковольтні неавтоматичні • вимикачі та перемикачі кнопочні, клавішні, пакетні, кулачкові, хрестові, повзункові і т. ін. • ключі та малогабаритні вимикачі і перемикачі, мікроперемикачі • вимикачі та перемикачі шляхові • комутатори елементні, командоапарати, контролери Ця підкатегорія включає також: • вимикачі електронні, електромеханічні та програмовані • струмоприймачі та струмознімачі не вуглецеві і не графітові низьковольтні	46212.5	8536.50
31.20.25.000	Вимикачі низьковольтні/		8536.50
31.20.25.010	- для силових кіл		8536.50a
31.20.25.020	- для кіл керування та допоміжних кіл		8536.50b

31.20.25.030	- для електронної апаратури		8536.50c
31.20.25.040	- промислового застосування		8536.50d
31.20.25.050	- електромеханічні		8536.50e
31.20.25.060	- електронні		8536.50f
31.20.25.070	- електромеханічні, незнімні		8536.50g
31.20.25.080	- електронні, незнімні		8536.50h
31.20.25.090	Вимикачі програмовані, обмежувачі навантажень, вимикачі з годинниковим механізмом, низьковольтні		8536.50i
31.20.26	Патрони для ламп	46212.6	8536.61
31.20.26.000	Патрони/ для ламп на напругу до 1000 В		8536.61
31.20.26.030	- для ламп розжарення		8536.61a
31.20.26.050	- для ламп люмінесцентних		8536.61b
31.20.27	<p>Пристрої електротехнічні низьковольтні інші</p> <p>Ця підкатегорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вироби для кінцювання, з'єднування та бандажування жил кабелів, ізольованих та неізольованих проводів (наконечники та гільзи кабельні, затискачі гвинтові та негвинтові і т. ін.) • з'єднувачі електричні низьковольтні для всіх видів кабелів і проводів промислового та побутового застосування (з'єднувачі коаксіальні, волоконно-оптичні, комбіновані, з'єднувачі різного конструктивного виконання для друкованого та об'ємного монтажу, затискачі контактні і т. ін.) • елементи електротехнічні попередньо складені низьковольтні для електричної проводки промислового та побутового призначення (коробки з'єднувальні, коробки відгалужувальні, кабельні кроси, набори затискачів, подовжувачі електричні, перетини або з'єднувальні планки повітряних трамвайних електроліній і т. ін.) 	46212.7	8536.69 - .90
31.20.27.100	З'єднувачі електричні низьковольтні/ коаксіальні		8536.69.10
31.20.27.300	- для друкованих схем		8536.69.30

31.20.27.500	- інші		8535.69.90
31.20.27.510	Вилки та розетки низьковольтні промислового застосування незнімні		8536.69.90a
31.20.27.520	Вилки низьковольтні побутового застосування		8536.69.90b
31.20.27.530	Розетки низьковольтні побутового застосування незнімні		8536.69.90c
31.20.27.550	З'єднувачі електричні низьковольтні/ циліндричні		8536.69.90d
31.20.27.560	- прямокутні		8536.69.90e
31.20.27.570	З'єднувачі волоконно-оптичні низьковольтні		8536.69.90f
31.20.27.580	Розетки низьковольтні інші		8536.69.90g
31.20.27.600	Елементи електротехнічні складені низьковольтні/		8536.90.01
31.20.27.630	- побутового застосування		8536.90.01a
31.20.27.650	Шини та шинопроводи складені низьковольтні промислового застосування		8536.90.01b
31.20.27.700	Затискачі, клемні колодки та контактні елементи для проводів низьковольтні		8536.90.10
31.20.27.800	Прилади для з'єднань з електричним колом чи всередині електричного кола інші, низьковольтні		8536.90.80
31.20.3	Пристрої електричні комплектні	462c	
31.20.31	<p>Пристрої електричні комплектні низьковольтні</p> <p>Ця підкатегорія включає: пульты, панелі, консолі, столи, шафи, щити розподільні низьковольтні (включно з панелями числового керування з вмонтованою машиною для автоматичного оброблення інформації та програмованими контролерами із запам'ятовувальними пристроями), комплектні, тобто обладнані двома і більше із попередньо описаних електричних виробів, призначені для контролю або розподілу електроенергії, у тому числі пульты, обладнані інструментом та (або) приладами, які класифіковані в розділі 33</p> <p>Ця підкатегорія не включає: • комутатори телефонні та телеграфні (32.20.20)</p>	46213	8537.10
31.20.31.300	Пульты числового керування з вмонтованою машиною для автоматичного оброблення даних низьковольтні		8537.10.10

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.20.31.500	Контролери програмовані із запам'ятовувальними пристроями низьковольтні		8537.10.91
31.20.31.700	Пристрої електричні комплектні низьковольтні інші		8537.10.99
31.20.31.730	Пристрої керування електроприводами та щити розподільні силові		8537.10.99a
31.20.31.750	Щитки приладові та панелі монтажні низьковольтні		8537.10.99b
31.20.31.790	Пульты числового керування низьковольтні інші		8537.10.99c
31.20.32	Пристрої електричні комплектні високовольтні Ця підкатегорія включає: • пульти, панелі, консолі, столи, шафи, щити розподільні високовольтні (включно з панелями числового керування з вмонтованою машиною для автоматичного оброблення інформації та програмованими контролерами із запам'ятовувальними пристроями), комплектні, тобто обладнані двома і більше із попередньо описаних електричних виробів, призначені для контролю або розподілу електроенергії, у тому числі пульти, обладнані інструментом та (або) приладами, які класифіковані в розділі 33	46214	8537.20
31.20.32.030	Пульты числового керування/ на напругу 1 - 72,5 кВ		8537.20.91
31.20.32.050	- на напругу більше 72,5 кВ		8537.20.99
31.20.4	Вузли апаратури електророзподільної та контрольної	462d	
31.20.40	Вузли апаратури електророзподільної та контрольної Ця підкатегорія включає також: • пульти, панелі, консолі, столи, шафи, щити, неоснащені електричними виробами, інструментом або приладами	46220	8538
31.20.40.300	Щити, панелі, консолі, столи, шафи та інші основи для виробів за поз. 31.20.3 неоснащені		8538.10
31.20.40.900	Вузли та деталі для апаратури електророзподільної та контрольної за поз. 31.20.1, 31.20.2, 31.20.3		8538.90
31.20.9	Послуги з монтажу, технічного обслуговування і ремонту апаратури електророзподільної та контрольної	886z	
31.20.91	Послуги з монтажу апаратури електророзподільної та контрольної	88640.3	

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.20.91.000	Послуги з монтажу апаратури електророзподільної та контрольної		
31.20.92	Послуги з технічного обслуговування і ремонту апаратури електророзподільної та контрольної	88640.4	
31.20.92.000	Послуги з технічного обслуговування і ремонту апаратури електророзподільної та контрольної		
31.3	Провід та кабель ізольовані		
31.30	Провід та кабель ізольовані		
31.30.1	<p>Провід та кабель ізольовані</p> <p>Ця категорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> електричний провід, кабель та інші провідники (наприклад, стрічки, смуги, стержні), які використовують як провідники (одножильні чи багатожильні) для передавання електричної енергії чи інформації, за умови, що всі вони є ізольовані <p>Ця категорія включає також:</p> <ul style="list-style-type: none"> проводи, кабелі и т. д., відрізані на певну довжину та оснащені чи не оснащені з'єднувальними пристроями (деталлями) <p>Ця категорія не включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> дріт неізольований із кольорових металів (27.4) провід кручений, кабелі плетені та аналогічні вироби з кольорових металів без електричної ізоляції (28.73.12) провід неізольований для повітряних ліній електропередач (28.73.12) комплекти проводів запалювання для двигунів та інші комплекти проводів для транспортних засобів (31.61.10) 	463a	
31.30.11	<p>Провід ізольований обмотувальний</p> <p>Ця підкатегорія включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> проводи (включно з проводами лакованими, емальованими та анодованими) з ізоляцією з бавовняної пряжі, натурального шовку, синтетичних матеріалів, комбінованою ізоляцією (емалево-волокнистою, емалево-лаковою, емалево-скловолокнистою, плівково-волокнистою та ін.) для формування обмоток електричних виробів, таких як електродвигуни, генератори, трансформатори, реле електромагнітні, реактори електричні, котушки індуктивності, дроселі і т. ін. 	46310	8544.1

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.30.11.300	Провід ізолюваний обмотувальний,/ лакований та емальований		8544 (.11.10 + .19.10)
31.30.11.500	- інший		8544 (.11.90 + .19.90)
31.30.12	Кабелі коаксіальні Ця підкатегорія включає: • кабелі коаксіальні та провідники коаксіальні інші, хвилеводи для телекомунікацій, передавання даних, височастотних сигналів і т. ін. зі з'єднувальними пристроями чи без них	46320	8544.20
31.30.12.000	Кабелі коаксіальні		8544.20
31.30.13	Проводи та кабелі електричні низьковольтні Ця підкатегорія включає: кабелі силові (одножильні та багатожильні) на напругу до 1000 В для систем передавання електроенергії та енергоживлення промислових об'єктів • кабелі силові гнучкі, проводи та шнури силові на напругу до 1000 В • проводи та кабелі на напругу до 1000 В для систем керування, контролю, сигналізації та електрозв'язку • проводи та кабелі монтажні, які використовують переважно в радіоелектронній апаратурі для внутрішньоблокового та міжблокового монтажу, плоскої та об'ємної конфігурації, з ізоляцією з гуми та інших еластомірів чи пластмас (включно з плетеними (тканими) матеріалами) з захисною чи без захисної оболонки	46340	8544.4, .5
31.30.13.300	Проводи та кабелі електричні/ для систем телекомунікацій на напругу до 80 В		8544 (.41.10 + .49.20)
31.30.13.500	- для приладів керування та оброблення даних на напругу до 80 В		8544 (.41.90 + .49.80)
31.30.13.700	- на напругу від 80 до 1000 В (включно кабелі на напругу 1000 В)		8544.5
31.30.13.730	- на напругу 1000 В		8544.5a
31.30.13.750	- на напругу від 80 до 1000 В		8544.5b
31.30.14	Проводи та кабелі електричні високовольтні Ця підкатегорія включає: • кабелі силові (включно з бронекабелями та кабелями силовими гнучкими) на напругу більше 1000 В	46350	8544.60

	• проводи та кабелі електричні інші на напругу більше 1000 В		
31.30.14.000	Проводи та кабелі електричні високовольтні		8544.60
31.30.15	Кабелі волоконно-оптичні Ця підкатегорія включає: • кабелі волоконно-оптичні у вигляді окремих оптичних волокон у загальній захисній оболонці зі з'єднувальними пристроями чи без них для систем передавання інформації та керування, які використовують як магістральні канали зв'язку або всередині об'єктів в умовах стаціонарної, нестаціонарної та повітряної прокладки Ця підкатегорія не включає: • скловолокно (26.14.1) • кабелі волоконно-оптичні для прямої передачі зображення (33.40.21)	46360	8544.70
31.30.15.000	Кабелі волоконно-оптичні/		8544.70
31.30.15.030	- для зв'язку		8544.70a
31.30.15.050	- для передавання даних		8544.70b
31.4	Акумулятори та батареї електричні		
31.40	Акумулятори та батареї електричні		
31.40.1	Елементи первинні та батареї первинних елементів	464a	
31.40.11	Елементи первинні та батареї первинних елементів малого об'єму Ця підкатегорія включає: • елементи первинні та батареї первинних елементів із зовнішнім об'ємом не більше 300 см ³ (діоксидно-марганцеві, оксидно-ртутні, оксидно-срібні, літєві, повітряно-цинкові і т. ін.) з лужним чи нелужним електролітом, рідинні елементи, сухі наливні елементи, концентраційні елементи та ін. Ця підкатегорія не включає: • елементи первинні дозаряджувані (31.40.23)	46410.1	8506.1
31.40.11.110	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , діоксидно-марганцеві, лужні,/ циліндричні		8506.11.11
31.40.11.120	- дискові		8506.11.15
31.40.11.130	- інші		8506.11.19

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.40.11.150	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , діоксидно-марганцеві,/ нелужні, циліндричні		8506.11.91
31.40.11.170	- дискові		8506.11.95
31.40.11.190	- інші		8506.11.99
31.40.11.230	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , оксидно-ртутні,/ циліндричні		8506.12.10
31.40.11.250	- дискові		8506.12.30
31.40.11.270	- інші		8506.12.90
31.40.11.330	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , оксидно-срібні,/ циліндричні		8506.13.10
31.40.11.350	- дискові		8506.13.30
31.40.11.370	- інші		8506.13.90
31.40.11.510	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , літєві,/ циліндричні		8506.19.11
31.40.11.520	- дискові		8506.19.15
31.40.11.530	- інші		8506.19.19
31.40.11.550	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , повітряно-цинкові,/ циліндричні		8506.19.31
31.40.11.560	- дискові		8506.19.35
31.40.11.580	- інші		8506.19.39
31.40.11.730	Елементи первинні та батареї об'ємом до 300 см ³ , інші,/ циліндричні		8506.19.91
31.40.11.750	- дискові		8506.19.95
31.40.11.790	- інші		8506.19.99
31.40.12	Елементи первинні та батареї первинних елементів великого об'єму Ця підкатегорія включає: • елементи первинні та батареї первинних елементів із зовнішнім об'ємом більше 300 см ³ (діоксидно-марганцеві, оксидно-ртутні, оксидно-срібні, літєві, повітряно-цинкові і т. ін.) з лужним чи нелужним електролітом, рідинні елементи, сухі наливні елементи, концентраційні елементи та ін.	46410.2	8506.20

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

	Ця підкатегорія не включає: • елементи первинні дозаряджувані (31.40.23)		
31.40.12.100	Елементи первинні та батареї об'ємом більше 300 см ³ ,/ діоксидно-марганцеві, лужні		8506.20.11
31.40.12.200	- діоксидно-марганцеві, інші		8506.20.19
31.40.12.300	- оксидно-ртутні		8506.20.20
31.40.12.500	- оксидно-срібні		8506.20.30
31.40.12.600	- літєві		8506.20.40
31.40.12.700	- повітряно-цинкові		8506.20.50
31.40.12.800	- інші		8506.20.90
31.40.13	Вузли та деталі для первинних елементів та батарей первинних елементів Ця підкатегорія не включає: • електроди вугільні для первинних елементів (31.62.15)	46430.1	8506.90
31.40.13.000	Вузли та деталі для первинних елементів та батарей за поз. 31.40.1		8506.90
31.40.2	Акумулятори електричні та акумуляторні батареї Ця категорія включає: • акумулятори та акумуляторні батареї всіх електрохімічних систем з рідким чи твердим електролітом або без нього (герметичні, наливні, циліндричні, дискові, призматичні, сухозаряджені і т. ін.)	464b	
31.40.21	Акумулятори електричні та акумуляторні батареї свинцеві для запуску двигунів внутрішнього згоряння	46420.1	8507.10
31.40.21.100	Акумулятори свинцеві для запуску двигунів внутрішнього згоряння, масою до 5 кг,/ з рідким електролітом		8507.10.31
31.40.21.300	- з іншими електролітами		8507.10.39
31.40.21.500	Акумулятори свинцеві для запуску двигунів внутрішнього згоряння, масою більше 5 кг,/ з рідким електролітом		8507.10.81
31.40.21.700	- з іншими електролітами		8507.10.89
31.40.22	Акумулятори електричні та акумуляторні батареї свинцеві інші	46420.2	8507.20

консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.40.22.100	Акумулятори свинцеві тягові/ з рідким електролітом		8507.20.31
31.40.22.300	- з іншими електролітами		8507.20.39
31.40.22.500	Акумулятори свинцеві стаціонарні з рідким електролітом		8507.20.81
31.40.22.550	Акумулятори свинцеві інші,/ з рідким електролітом		8507.20.81b
31.40.22.700	- з іншими електролітами		8507.20.89
31.40.22.730	Акумулятори свинцеві стаціонарні з іншими електролітами		8507.20.89a
31.40.22.750	Акумулятори свинцеві інші		8507.20.89b
31.40.23	Акумулятори електричні та акумуляторні батареї лужні Ця підкатегорія включає: • акумулятори та акумуляторні батареї нікель-кадмієві, залізні, залізні-нікелеві, нікель-гідридні, натрій-сірчані розігрівні, літій-сульфід залізні розігрівні і т. ін. Ця підкатегорія включає також: • елементи первинні дозаряджувані	46420.3	8507.30 - .80
31.40.23.100	Акумулятори нікель-кадмієві/ герметичні		8507.30.91
31.40.23.300	- тягові		8507.30.93
31.40.23.500	- інші		8507.30.98
31.40.23.530	- стаціонарні		8507.30.98a
31.40.23.700	Акумулятори залізо-нікелеві		8507.40.90
31.40.23.830	Акумулятори нікель-гідридні		8507.80.91
31.40.23.850	Акумулятори електричні інші		8507.80.99
31.40.24	Вузли та деталі для електричних акумуляторів та акумуляторних батарей Ця підкатегорія включає: • корпуси, кришки, сепаратори, решітки для електродної маси, пластини електродні, клапани газоспускарні і т. ін. Ця підкатегорія не включає: • акумулятори та акумуляторні батареї без електроліту (31.40.21, 31.40.23)	46430.2	8507.90
31.40.24.300	Деталі для електричних акумуляторів:/ пластини		8507.90.91



консультанти: Бабанін Олександр, Любич Андрій

31.40.24.500	- сепаратори		8507.90.93
31.40.24.900	- інші		8507.90.98
31.40.24.930	- корпуси		8507.90.98a

Додаток № 3. Видатки на освіту, згідно Закону України “Про державний бюджет України на 2011 рік”

Код програмної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Код функціональної класифікації видатків та кредитування державного бюджету	Найменування показників згідно з класифікацією видатків та кредитування державного бюджету	Загальний фонд				Спеціальний фонд					Разом	
			Всього	видатки споживання	з них		видатки розвитку	Всього	видатки споживання	з них			видатки розвитку
					оплата праці	комуніальні послуги та енергоносії				оплата праці	комуніальні послуги та енергоносії		
1100000		Міністерство енергетики та вугільної промисловості України	7 195 285,0	453 686,9	29 843,2	1 799,3	6 741 598,1	66 330,4	30 483,3	1 055,0	446,0	35 847,1	7 261 615,4
1101000		Апарат Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	7 195 285,0	453 686,9	29 843,2	1 799,3	6 741 598,1	66 330,4	30 483,3	1 055,0	446,0	35 847,1	7 261 615,4
1101010	0434	Загальне керівництво та управління у сфері паливно-енергетичного комплексу й вугільної промисловості	45 674,0	45 674,0	29 843,2	1 799,3	0,0	1 076,0	1 076,0	0,0	446,0	0,0	46 750,0

1101 030	0483	Прикладні наукові та науково-технічні розробки, виконання робіт за державними цільовими програмами і державним замовленням у сфері паливно-енергетичного комплексу й вугільної промисловості	48 321,8	0,0	0,0	0,0	48 321,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48 321,8
1101 070	0431	Реструктуризація вугільної та торфодобувної промисловості	868 002,1	0,0	0,0	0,0	868 002,1	28 297,1	0,0	0,0	0,0	28 297,1	896 299,2
1101 080	0434	Заходи з реалізації Державної цільової економічної програми "Ядерне паливо"	56 225,9	0,0	0,0	0,0	56 225,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 225,9
1101 090	0942	Підготовка фахівців для підприємств ядерно-промислового комплексу Севастопольським національним університетом ядерної енергії та промисловості	43 584,3	39 984,3	0,0	0,0	3 600,0	22 102,8	19 552,8	0,0	0,0	2 550,0	65 687,1
1101 100	0320	Гірничорятувальні заходи на вугледобувних підприємствах	384 321,1	364 321,1	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	384 321,1
1101 110	0431	Державна підтримка вугледобувних підприємств на часткове покриття витрат із собівартості готової товарної вугільної продукції	4 974 210,0	0,0	0,0	0,0	4 974 210,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 974 210,0
1101 130	0483	Фінансова підтримка розвитку наукової інфраструктури у сфері енергетики	161,1	0,0	0,0	0,0	161,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	161,1
1101 140	0434	Фізичний захист ядерних установок та ядерних матеріалів	56 467,5	2 560,0	0,0	0,0	53 907,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56 467,5
1101 160	0431	Охорона праці та підвищення техніки безпеки на вугледобувних підприємствах, а саме оснащення новітніми	65 000,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65 000,0

		приладами контролю за параметрами шахтної атмосфери та засобами контролю параметрів дегазації											
1101 190	0434	Заходи з реалізації Державної цільової екологічної програми приведення в безпечний стан уранових об'єктів виробничого об'єднання "Придніпровський хімічний завод"	20 000,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
1101 200	0431	Державна підтримка будівництва об'єктів вугле- і торфодобувних підприємств	381 448,3	0,0	0,0	0,0	381 448,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	381 448,3
		<i>в тому числі будівництво брикетних заводів підприємств ДК "Укрторф"</i>	<i>10 000,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>10 000,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>10 000,0</i>
1101 210	0431	Технічне переоснащення державних вугле- та торфодобувних підприємств, в тому числі через здешевлення кредитів, отриманих ними у 2010 - 2011 роках, а також фінансування програми реновації гірничошахтного обладнання	158 721,4	0,0	0,0	0,0	158 721,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158 721,4
		<i>в тому числі технічне переоснащення брикетних заводів підприємств ДК "Укрторф"</i>	<i>30 000,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>30 000,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>30 000,0</i>
1101 390	0433	Будівництво енергоблоків атомних, гідроакумуючих, інших електростанцій, теплоелектроцентралей, будівництво та реконструкція	80 000,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80 000,0

		ліній електропередачі та підстанцій, а також здешевлення кредитів на створення запасів твердого палива для теплоелектростанцій											
1101 430	0513	Виконання першочергових екологічних заходів у м. Дніпродзержинськ	13 000,0	1 000,0	0,0	0,0	12 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 000,0
1101 630	0433	Впровадження Програми реформування та розвитку енергетичного сектора	147,5	147,5	0,0	0,0	0,0	9 854,5	9 854,5	1 055,0	0,0	0,0	10 002,0
1101 660	0433	Підтримка впровадження Енергетичної стратегії України на період до 2030 року	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0	5 000,0
6370 000		Національна комісія регулювання електроенергетики України	30 462,4	30 462,4	20 827,6	588,1	0,0	50,0	50,0	0,0	30,0	0,0	30 512,4
6371 000		Апарат Національної комісії регулювання електроенергетики України	30 462,4	30 462,4	20 827,6	588,1	0,0	50,0	50,0	0,0	30,0	0,0	30 512,4
6371 010	043 3	Керівництво та управління у сфері регулювання електроенергетики	30 462,4	30 462,4	20 827,6	588,1	0,0	50,0	50,0	0,0	30,0	0,0	30 512,4

Джерело: Закон України 23 грудня 2010 року № 2857-VI "Про Державний бюджет України на 2011 рік"

Усі права захищені © ГО "Фундація "Відкрите суспільство"
 04070 Київ, вул. Братська 6, оф 402
 тел/факс (044) 223-92-54
 E-mail: info@osf.kiev.ua