



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2021 рік

Відповідно до Закону України від 15 грудня 2020 року № 1082-ІХ «Про Державний бюджет України на 2021 рік» та Правил складання паспортів бюджетних програм та звітів про їх виконання, затверджених наказом Міністерства фінансів України від 29 грудня 2002 року № 1098 «Про паспорти бюджетних програм», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 21 січня 2003 року за № 47/7368 (у редакції наказу Міністерства фінансів України від 14 січня 2008 року № 19, зі змінами),

н а к а з у ю:

Затвердити паспорт бюджетної програми на 2021 рік Міністерства енергетики України за КПКВК 2403010 «Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду», що додається.

В. о. Міністра

Юрій ВІТРЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№6 від 09.03.2021
КЕП: Вітренко Ю. Ю. 09.03.2021 11:42
3ED5083160DBC59B0400000F0560600598C1000



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.6-18.5-916 від 22.01.2021
Бойко Ю.М. (ЗАСТУПНИК МІНІСТРА
ЕНЕРГЕТИКИ) 22.01.2021 15:34

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства енергетики України

(найменування головного розпорядника

коштів державного бюджету)

від _____ № _____

Паспорт бюджетної програми на 2021 рік

1.	240	Міністерство енергетики України (КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)	_____ тис. гривень, у тому числі із загального фонду - <u>201 538,9</u> тис. гривень.	_____ тис. гривень.
2.	2403000	Державна інспекція енергетичного нагляду України (КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)	_____ тис. гривень, у тому числі із загального фонду - <u>201 538,9</u> тис. гривень.	_____ тис. гривень.
3.	2403010	0434 Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду (КПКВК ДБ) (найменування бюджетної програми)	_____ тис. гривень, у тому числі із загального фонду - <u>201 538,9</u> тис. гривень.	_____ тис. гривень.
4.	Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань -	_____ тис. гривень, у тому числі із загального фонду - <u>201 538,9</u> тис. гривень.	_____ тис. гривень.	_____ тис. гривень.

5. Підстави для виконання бюджетної програми:

Закон України від 02 червня 2005 року № 2633-IV "Про теплопостачання";
Закон України від 05 квітня 2007 року № 877-V "Про основні заседи державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності";
Закон України від 10 грудня 2015 року № 889-VIII "Про державну службу";
Закон України від 13 квітня 2017 року № 2019-VIII "Про ринок електричної енергії";
Постанова Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року № 209 "Про затвердження Правил охорони електричних мереж (ПОЕМ)";
Постанова Кабінету Міністрів України від 24 березня 1999 року № 441 "Про невідкладні заходи щодо стабілізації фінансового становища підприємств електроенергетичної галузі";
Постанова Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 "Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади";
Постанова Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2018 року № 77 "Деякі питання Державної інспекції енергетичного нагляду України";
Постанова Кабінету Міністрів України від 18 грудня 2018 року № 1194 "Про погодження утворення територіальних органів Державної інспекції енергетичного нагляду та внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів".

6. Цілі державної політики, на досягнення яких спрямована реалізація бюджетної програми

№ з/п	Ціль державної політики
1	Підвищення ефективності функціонування об'єднаної енергетичної системи України.

7. Мета бюджетної програми:

Підвищення надійності енергетичного обладнання, стимулювання здійснення технічної модернізації об'єктів енергетичного сектору, відновлення мереж шляхом реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

8. Завдання бюджетної програми:

№ з/п	Завдання
1	Здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням суб'єктами електроенергетики та теплопостачання вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації енергетичного обладнання
2	Внесення пропозицій щодо забезпечення формування державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання
3	Надання висновків щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи передачі та систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм оператора системи передачі та операторів систем розподілу
4	Проведення оцінки стану готовності енергетичного обладнання суб'єктів електроенергетики та теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий період та в інших умовах, що впливають на надійність та безпечність енергопостачання
5	Розслідування причин і наслідків аварій і пожеж на обладнанні електричних мереж учасників ринку електричної енергії та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання
6	Розгляд спірних питань, що виникають між учасниками ринку електричної енергії, суб'єктами відносин у сфері теплопостачання
9.	Напрями використання бюджетних коштів: тис. гривень

№ з/п	Напрями використання бюджетних коштів	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
1	Забезпечення виконання функцій і завдань у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання	201 538,9		201 538,9
Всього		201 538,90	0,00	201 538,90

10. Перелік державних цільових програм, що виконуються у складі бюджетної програми:

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	тис. гривень		
		Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом

11. Результативні показники бюджетної програми:

№ з/п.	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Разом	
				Загальний фонд	Спеціальний фонд

1 затрат

1	Гранична чисельність працівників	од.	Постанова КМУ від 05.04.2014 № 85 Внутрішньогосподарський облік	723,0	723,0
2	Кількість службових відряджень в межах України	од.	Внутрішньогосподарський облік	1 200,0	1 200,0

2 продукту

1	Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання	од.	Внутрішньогосподарський облік	3 335,0	3 335,0
2	Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання	од.	Внутрішньогосподарський облік	3 226,0	3 226,0
3	Кількість засідань комісій з перевірки рівня знань працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики, працівників, відповідальних за теплове господарство та працівників теплопостачальних організацій, які виконують роботи, пов'язані з експлуатацією теплових установок	од.	Внутрішньогосподарський облік	3 933,0	3 933,0
4	Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу	од.	Внутрішньогосподарський облік	450,0	450,0
5	Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів роз'ятку оператора системи розподілу	од.	Внутрішньогосподарський облік	64,0	64,0
6	Кількість моніторингів готовності до роботи в осінньо-зимовий (опрацьований) період, проходження прозового періоду та періоду підвищених температур, льодоходу, весняної повені суб'єктів електроенергетики та суб'єктів енергосфери теплопостачання (в т.ч. електростанцій, електричних та теплових мереж, енергосистем)	од.	Внутрішньогосподарський облік	2 865,0	2 865,0
7	Кількість проведених розслідувань причин і наслідків (технологічних порушень) на обладнанні електричних мереж учасників ринку електричної енергії та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, у яких беруть участь працівники Держенергонагляду	од.	Внутрішньогосподарський облік	135,0	135,0
8	Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів	од.	Внутрішньогосподарський облік	11,0	11,0

3 ефективності

1	Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	12,0	
2	Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	11,0	
3	Кількість засідань комісій з перевірки рівня знань працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики, працівників, відповідальних за теплове господарство та працівників теплопостачальних організацій, які виконують роботи, пов'язані з експлуатацією теплових установок на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	30,0	
4	Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	9,0	
5	Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів роз'ятку оператора системи розподілу на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	1,0	

6	Кількість моніторингів готовності до роботи в осінньо-зимовий (опалюваний) період, проходження прозового періоду та періоду підвищених температур, льодоходу, весняної повені суб'єктів електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання (в т.ч. електростанцій, електричних та теплових мереж, енергосистем) на одного працівника	ол.	Внутрішньогосподарський облік	10,0
7	Кількість проведених розслідувань причин і наслідків (технологічних порушень) на обладнанні електричних мереж учасників ринку електричної енергії та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, у яких беруть участь працівники Держенергонагляду на одного працівника	ол.	Внутрішньогосподарський облік	2,0
8	Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів на одного працівника	ол.	Внутрішньогосподарський облік	3,0
4	якості			
1	Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
2	Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
3	Рівень прийнятних нормативно-правових актів у загальній кількості розроблених	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
4	Рівень врахованих висновків, наданих за результатами розгляду інвестиційних програм та змін до планів перспективного розвитку операторів систем розподілу	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
5	Рівень врахованих висновків, наданих за результатами проведених розслідувань	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
6	Рівень врахованих зауважень наданих під час проведення моніторингів готовності енергетичного обладнання	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0
7	Рівень охоплених перевіркою знань працівників, що підлягають оцінюванню у відповідному періоді	відс.	Внутрішньогосподарський облік	100,0

12. Розподіл видатків у розрізі адміністративно-територіальних одиниць:

Заступник Міністра

Юрій БОЙКО

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

Дата 08.02.2021 № 08010-11/240-5/3725

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2021 рік
Міністерства енергетики України за КПКВК 2403010
«Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду»

**Заступник Міністра
фінансів України**

Роман ЄРМОЛИЧЕВ



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат [20B4E4ED0D30998C04000000D72D2C0071147800](#)

Підписувач [Єрмоличев Роман Володимирович](#)

Дійсний з [03.07.2019 0:00:00](#) по [03.07.2021 0:00:00](#)

Міністерство фінансів України



08010-11/240-5/3725 від