



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2022 рік

Відповідно до Закону України від 02 грудня 2021 року № 1928-ІХ «Про Державний бюджет України на 2022 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:

1. Затвердити паспорт бюджетної програми на 2022 рік Міністерства енергетики України за КПКВК 2403010 «Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду», що додається.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№46 від 08.02.2022
КЕП: Галущенко Г. В. 08.02.2022 12:31
3ED5083160DVC59B04000007CDD06006E121200
Сертифікат дійсний з 30.04.2021 08:58 до 30.04.2022 08:58



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.6-18.5-1131 від 21.01.2022
КЕП: Підкоморна Ю. А. 24.01.2022 18:34
3ED5083160DBC59B0400000090AB07003B061300
Сертифікат дійсний з 25.05.2021 16:18 до 25.05.2022 16:18

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики України

(найменування головного розпорядника

коштів державного бюджету)

від _____

№ _____

Паспорт бюджетної програми на 2022 рік

1. 240 Міністерство енергетики України
(КПКВК ДБ) (найменування головного розпорядника)
2. 2403000 Державна інспекція енергетичного нагляду України
(КПКВК ДБ) (найменування відповідального виконавця)
3. 2403010 0434 Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду
(КПКВК ДБ) (КФКВК) (найменування бюджетної програми)
4. Обсяг бюджетних призначень/бюджетних асигнувань - 212 814,1 тис. гривень, у тому числі із загального фонду - 212 814,1 тис. гривень.
та із спеціального фонду - _____ 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 засади 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 систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм оператора 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	212 814,1		212 814,1
Всього		212 814,10	0,00	212 814,10

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

Код державної цільової програми	Назва державної цільової програми	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
---------------------------------	-----------------------------------	----------------	------------------	-------

11 Результативні показники бюджетної програми:

№ з/п.	Показники	Одиниця виміру	Джерело інформації	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Разом
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	460,0		460,0
2 продукту						
1	Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання	од.	Внутрішньогосподарський облік	2 380,0		2 380,0
2	Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання	од.	Внутрішньогосподарський облік	981,0		981,0
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 тепlopостачальних організацій, які виконують роботи, пов'язані з експлуатацією теплових установок	од.	Внутрішньогосподарський облік	5 161,0		5 161,0
4	Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу	од.	Внутрішньогосподарський облік	350,0		350,0
5	Кількість розглянутих звернень громадян	од.	Внутрішньогосподарський облік	3 425,0		3 425,0
6	Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу	од.	Внутрішньогосподарський облік	95,0		95,0
7	Кількість моніторингів готовності до роботи в осінньо-зимовий (опалований) період, проходження грозового періоду та періоду підвищених температур, льодоходу, весняної повені суб'єктів електроенергетики та суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання (в т.ч. електростанцій, електричних та теплових мереж, енергосистем)	од.	Внутрішньогосподарський облік	8 603,0		8 603,0
8	Кількість проведених розслідувань причин і наслідків (технологічних порушень) на обладнанні електричних мереж учасників ринку електричної енергії та суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання, у яких беруть участь працівники Держенергонагляду	од.	Внутрішньогосподарський облік	227,0		227,0

9	Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів	од.	Внутрішньогосподарський облік	26,0	26,0
3 ефективності					
1	Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	5,0	
2	Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	2,0	
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	12,0	
4	Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	14,0	
5	Кількість розглянутих звернень громадян на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	8,0	
6	Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	3,0	
7	Кількість моніторингів готовності до роботи в осінньо-зимовий (опалюваний) період, проходження грозового 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	од.	Внутрішньогосподарський облік	19,0	
8	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	од.	Внутрішньогосподарський облік	3,0	
9	Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів на одного працівника	од.	Внутрішньогосподарський облік	7,0	
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 прийнятих 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

5

відс. Внутрішньогосподарський облік

100,0

Заступник Міністра

(підпис)

Юлія ПІДКОМОРНА

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ПОГОДЖЕНО:
Міністерство фінансів України

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ
Дата 02.02.2022 № 08010-11/240-5/3319

АРКУШ ПОГОДЖЕННЯ

проекту паспорта бюджетної програми на 2022 рік
Міністерства енергетики України
за КПКВК 2403010 «Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду»
(лист від 21.01.2022 № 26/1.6-18.5-1131)

**Заступник Міністра
фінансів України**

Роман ЄРМОЛИЧЕВ



ДОКУМЕНТ СЕД Мінфін АСКОД

Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000D72D2C00761F9800

Підписувач Єрмоличев Роман Володимирович

Дійсний з 04.08.2021 0:00:00 по 03.08.2023 23:59:59

Міністерство фінансів України



08010-11/240-5/3319 від 02.02.2022