

**РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ
за 2021 РІК**

1.	2400000 (КПКВ ДБ)	Міністерство енергетики України	(найменування головного розпорядника коштів)
2.	2403000	Державна інспекція енергетичного нагляду України	(найменування відповідального виконавця бюджетної програми)
3.	2403010 (КПКВ ДБ)	0434 Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду	(найменування бюджетної програми)

4. Ціль державної політики:

Підвищення ефективності функціонування об'єднаної енергетичної системи України.

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.

Завдання бюджетної програми:

- 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

5. Видатки / надання кредитів

5.1. Видатки / надання кредитів за напрямками використання бюджетних коштів

(тис. грн)

Напрями використання бюджетних коштів	План	План зі змінами	Факт	Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)	Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)
1	2	3	4	5	6
ВСЬОГО за бюджетною програмою	201 538,9	199 958,9	197 552,0	-1 580,0	-2 406,9

у т. ч.: загальний фонд	201 538,9	199 958,9	197 552,0	-1 580,0	-2 406,9
спеціальний фонд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>1. Забезпечення виконання функцій і завдань у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, всього</i>	<i>201 538,9</i>	<i>199 958,9</i>	<i>197 552,0</i>	<i>-1 580,0</i>	<i>-2 406,9</i>
у т. ч.: загальний фонд	201 538,9	199 958,9	197 552,0	-1 580,0	-2 406,9
спеціальний фонд	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Пояснення щодо відхилень:

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2021 № 1631-р "Про перерозподіл деяких видатків державного бюджету, передбачених Міністерству енергетики України на 2021 рік" за бюджетною програмою КПКВК 2403010 скорочені бюджетні призначення на суму 1 580,0 тис. гривень.

Відхилення у сумі 2406,9 тис. грн. пояснюється запровадженням заходів з економного використання енергоносіїв, наявністю у штаті працівників, яким встановлено інвалідність та тривалістю проведення процедур закупівель, через що в кінці бюджетного року не відбулися заплановані закупівлі.

5.2. Видатки / надання кредитів за кодами економічної класифікації видатків бюджету / класифікації кредитування бюджету

(тис. грн)

КЕКВ/ ККК	План		План зі змінами		Факт		Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)		Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)	
	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Загальний фонд	Спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2111	145 475,0	0,0	145 475,0	0,0	145 475,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2120	32 004,5	0,0	32 004,5	0,0	31 278,4	0,0	0,0	0,0	-726,1	0,0
2210	5 925,1	0,0	3 430,1	0,0	3 253,9	0,0	-2 495,0	0,0	-176,2	0,0
2240	13 200,0	0,0	11 620,0	0,0	11 034,3	0,0	-1 580,0	0,0	-585,7	0,0
2250	1 500,0	0,0	1 100,0	0,0	826,7	0,0	-400,0	0,0	-273,3	0,0
2271	790,9	0,0	1 580,9	0,0	1 486,7	0,0	790,0	0,0	-94,2	0,0
2272	115,0	0,0	145,0	0,0	85,7	0,0	30,0	0,0	-59,3	0,0
2273	1 890,4	0,0	3 440,4	0,0	3 189,2	0,0	1 550,0	0,0	-251,2	0,0
2274	533,0	0,0	1 058,0	0,0	871,5	0,0	525,0	0,0	-186,5	0,0
2275	45,0	0,0	45,0	0,0	33,7	0,0	0,0	0,0	-11,3	0,0
2282	10,0	0,0	10,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0
2800	50,0	0,0	50,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	-42,9	0,0
Всього	201 538,9	0,0	199 958,9	0,0	197 552,0	0,0	-1 580,0	0,0	-2 406,9	0,0

Кількість змін до плану , з них змін на підставі пропозицій головного розпорядника

Пояснення щодо відхилень:

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 09.12.2021 № 1631-р "Про перерозподіл деяких видатків державного бюджету, передбачених Міністерству енергетики України на 2021 рік" за бюджетною програмою КПКВК 2403010 скорочені бюджетні призначення на суму 1 580,0 тис. гривень.

Відхилення у сумі 2406,9 тис. грн. пояснюється запровадженням заходів з економного використання енергоносіїв, зменшення кількості відряджень, наявністю у штаті працівників, яким встановлено інвалідність та тривалістю проведення процедур закупівель, через що в кінці бюджетного року не відбулися заплановані закупівлі.

6. Стан фінансової дисципліни

(тис. грн)

КЕКВ / ККК	Дебіторська заборгованість			Кредиторська заборгованість		
	на початок звітної року	на кінець звітної року		на початок звітної року	на кінець звітної року	
		всього	з неї прострочена		всього	з неї прострочена
1	2	3	4	5	6	7
ВСЬОГО за бюджетною програмою						

Пояснення щодо наявності та збільшення обсягів дебіторської та кредиторської заборгованостей:

7. Результативні показники

7.1. Результативні показники за напрямками використання бюджетних коштів

Результативні показники	План	План зі змінами	Факт	Відхилення плану зі змінами від плану (+/-)	Відхилення факту від плану зі змінами (+/-)
1	2	3	4	5	6
1. Забезпечення виконання функцій і завдань у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання					
Гранична чисельність працівників (од.)	723,0	723,0	523,0	0,0	-200,0
Кількість службових відряджень в межах України (од.)	1 200,0	1 200,0	1 385,0	0,0	185,0
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання (од.)	3 335,0	3 335,0	69,0	0,0	-3 266,0
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання (од.)	3 226,0	3 226,0	950,0	0,0	-2 276,0
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.)	3 933,0	3 933,0	5 690,0	0,0	1 757,0
Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу (од.)	450,0	450,0	353,0	0,0	-97,0
Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу (од.)	64,0	64,0	115,0	0,0	51,0

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) (од.)	2 865,0	2 865,0	8 614,0	0,0	5 749,0
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.)	135,0	135,0	229,0	0,0	94,0
Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів (од.)	11,0	11,0	29,0	0,0	18,0
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника (од.)	12,0	12,0	1,0	0,0	-11,0
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання на одного працівника (од.)	11,0	11,0	2,0	0,0	-9,0
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.)	30,0	30,0	13,0	0,0	-17,0
Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу на одного працівника (од.)	9,0	9,0	7,0	0,0	-2,0
Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу на одного працівника (од.)	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0
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.)	10,0	10,0	19,0	0,0	9,0
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.)	2,0	2,0	4,0	0,0	2,0
Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів на одного працівника (од.)	3,0	3,0	7,0	0,0	4,0
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання (відс.)	100,0	100,0	99,8	0,0	-0,2
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та	10,0	100,0	99,9	90,0	-0,1

теплопостачання (відс.)					
Рівень прийнятих нормативно-правових актів у загальній кількості розроблених (відс.)	100,0	100,0	27,0	0,0	-73,0
Рівень врахованих висновків, наданих за результатами розгляду інвестиційних програм та змін до планів перспективного розвитку операторів систем розподілу (відс.)	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0
Рівень врахованих висновків, наданих за результатами проведених розслідувань (відс.)	100,0	100,0	98,9	0,0	-1,1
Рівень врахованих зауважень наданих під час проведення моніторингів готовності енергетичного обладнання (відс.)	100,0	100,0	84,0	0,0	-16,0
Рівень охоплених перевіркою знань працівників, що підлягають оцінюванню у відповідному періоді (відс.)	100,0	100,0	145,0	0,0	45,0

Пояснення щодо досягнення запланованих результатів

1. Зменшення кількості планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання пояснюється наступним. Законом України "Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законів України щодо підтримки платників податків на період здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)" від 17.03.2020 №533-IX встановлена заборона проведення органами державного нагляду (контролю) планових заходів із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, крім державного нагляду (контролю), за діяльністю суб'єктів господарювання, які відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріїв оцінки ступеня ризику від провадження господарської діяльності віднесені до суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику. Крім того, Законом України "Про тимчасові заходи на період проведення антитерористичної операції" від 02.09.2014 № 1669-VII встановлено мораторій на проведення планових та позапланових перевірок у сфері господарської діяльності органами державного нагляду (контролю) у період та на території проведення антитерористичної операції, крім позапланових перевірок суб'єктів господарювання, що відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріїв оцінки ступеня ризику від провадження господарської діяльності віднесені до суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику.

2. Зменшення кількості проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання пояснюється наступним. Позапланові заходи державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики та у сфері теплопостачання проводились на підставі обґрунтованих звернень фізичних осіб, подання суб'єктами господарювання письмової заяви про здійснення заходу державного нагляду (контролю) за їх бажанням, а також на підставі перевірки виконання суб'єктами господарювання приписів щодо усунення порушень вимог законодавства, виданих за результатами проведення попередніх заходів державного нагляду (контролю). У зв'язку з діючими обмеженнями щодо проведення органами державного нагляду (контролю) заходів із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності на період дії карантину, а також у період та на території проведення антитерористичної операції, фактична кількість проведених планових обстежень у сфері теплопостачання є меншою, ніж планова, що в свою чергу зумовило зменшення кількості проведених позапланових перевірок щодо перевірки виконання приписів.

3. Збільшення показника кількості 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 пояснюється тим, що у 2021 році до територіальних органів Держенергонагляду надійшла значно більша кількість запрошень щодо участі в роботі комісій з перевірки знань. Перевірку знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах теплоенергетики здійснюють комісії з перевірки знань, утворені на цих підприємствах або в спеціалізованих учбових центрах. Представники Держенергонагляду приймають участь в роботі зазначених комісій за запрошенням керівників учбових центрів. Крім того, перевірку знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах теплоенергетики здійснюють на підставі наказу Міністерства енергетики України від 27.04.2020 № 469 "Про постійну Комісію з перевірки знань щодо технічної експлуатації об'єктів електроенергетики Міністерства енергетики України".

4. Зменшення показника кількості засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу пояснюється тим, що у 2021 році до територіальних органів Держенергонагляду надійшла менша кількість запрошень щодо участі в роботі зазначених комісій. Комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу, утворені на цих підприємствах відповідно до Положення про Інформаційно-консультативний центр по роботі із споживачами електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.03.2009 № 299, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 6 квітня 2009 р. за № 308/16324. Представники Держенергонагляду приймають участь в роботі зазначених Комісій за запрошенням керівників Інформаційно-консультативних центрів.
5. Збільшення опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу пояснюється тим, що у зв'язку із запровадженням НКРЕКП стимулюючого тарифоутворення для операторів систем розподілу (RAB-регулювання) у зазначених суб'єктів господарювання виникла потреба в перегляді інвестиційних програм на 2021 рік та планів розвитку систем розподілу на 2021 - 2025 роки. Оператори систем розподілу звернулися до Держенергонагляду для отримання висновків щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм та планами розвитку систем розподілу.
6. Збільшення кількості 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 тепlopостачання (в т.ч. електростанцій, електричних та теплових мереж, енергосистем) пояснюється наступним. Держенергонагляд здійснював контроль за підготовкою об'єктів паливно-енергетичного комплексу до роботи в осінньо-зимовий період на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 586-р "Про затвердження плану заходів з підготовки об'єктів паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства України до осінньо-зимового періоду 2021/22 року та його проходження" та за дорученнями Міністерства енергетики України: щодо повноти та якості виконання План-графіків на 2021 рік робіт з розчистки трас ПЛЛ 0,4-110(150) кВ; щодо стану пристроїв автоматичного частотного розвантаження, встановлених у споживачів електричної енергії; щодо оцінювання технічного стану резервних джерел електричного живлення лікувальних закладів, в тому числі визначених для госпіталізації пацієнтів з COVID-19, та надійності їх електропостачання. Таким чином у 2021 році до територіальних органів Держенергонагляду надійшла значно більша кількість запрошень щодо участі в роботі комісій з перевірки готовності об'єктів енергетики до роботи в опалювальний період 2021-2022 року.
7. Збільшення кількості 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 пояснюється збільшенням кількості технологічних порушень на обладнанні енергопідприємств та в мережах ОСП, які підлягають розслідуванню за участі представників Держенергонагляду, відповідна кількість комісій збільшилась.. Держенергонагляд приймає участь у роботі комісій з розслідування технологічних порушень відповідно до вимог "Інструкції про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики і в об'єднаній енергетичній системі України" СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551:2009, затвердженої наказом Мінпаливенерго України від 29.12.2008 № 668, та Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 309.
8. Збільшення кількості розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів пояснюється активізацією діяльності Держенергонагляду, спрямованою на ефективну реалізацію державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та тепlopостачання

7.2. Результативні показники у порівнянні із результативними показниками попереднього року

Напрями використання бюджетних коштів / результативні показники	2020 рік (факт за рік, що передує звітному)			2021 рік (факт за звітний рік)			Відхилення (+/-)		
	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд	Всього	Загальний фонд	Спеціальний фонд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Забезпечення виконання функцій і завдань у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та тепlopостачання									
Гранична чисельність працівників (од.)	495,0	495,0		523,0	523,0		28,0	28,0	
Кількість службових відряджень в межах України (од.)	438,0	438,0		1 385,0	1 385,0		947,0	947,0	
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання (од.)	0,0	0,0		69,0	69,0		69,0		
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання (од.)	0,0	0,0		950,0	950,0		950,0		
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.)	0,0	0,0		5 690,0	5 690,0		5 690,0		
Кількість засідань комісії Інформаційно-консультативних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу (од.)	0,0	0,0		353,0	353,0		353,0		
Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу (од.)	108,0	108,0		115,0	115,0		7,0	7,0	

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) (од.)	7 733,0	7 733,0		8 614,0	8 614,0		881,0	881,0
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.)	102,0	102,0		229,0	229,0		127,0	127,0
Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів (од.)	23,0	23,0		29,0	29,0		6,0	6,0
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у галузі електроенергетики (од.)	0,0	0,0		0,0			0,0	
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі електроенергетики (од.)	0,0	0,0		0,0			0,0	
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у галузі теплопостачання (од.)	0,0	0,0		0,0			0,0	
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі теплопостачання (од.)	0,0	0,0		0,0			0,0	
Кількість проведених перевірок знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики (од.)	2 795,0	2 795,0		0,0			-2 795,0	
Кількість проведених перевірок знань працівників, відповідальних за теплове господарство, та працівників теплопостачальних організацій, які виконують роботи, пов'язані з експлуатацією теплоустановок споживачів (од.)	1 159,0	1 159,0		0,0			-1 159,0	

Кількість проведених моніторингів та здійснених контролів за розглядом спірних питань в Інформаційно-консультаційних центрах по роботі із споживачами електричної енергії (од.)	410,0	410,0		0,0				-410,0	
Кількість проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання на одного працівника (од.)	0,0	0,0		1,0	1,0			1,0	
Кількість проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання на одного працівника (од.)	0,0	0,0		2,0	2,0			2,0	
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 на одного працівника (од.)	0,0	0,0		13,0	13,0			13,0	
Кількість засідань комісії Інформаційно-консультаційних центрів по роботі із споживачами електричної енергії при операторах систем розподілу на одного працівника (од.)	0,0	0,0		7,0	7,0			7,0	
Кількість опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу на одного працівника (од.)	0,0	0,0		1,0	1,0			1,0	
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 тепlopостачання (в т.ч. електростанцій, електричних та теплових мереж, енергосистем) на одного працівника (од.)	13,0	13,0		19,0	19,0			6,0	6,0

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 на одного працівника (од.)	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		
Кількість розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів на одного працівника (од.)	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0		
Кількість проведених планових/позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі електроенергетики на одного працівника (од.)	0,0	0,0	0,0		0,0		
Кількість проведених планових/позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання на одного працівника (од.)	0,0	0,0	0,0		0,0		
Кількість проведених перевірок знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики на одного працівника (од.)	4,0	4,0	0,0		-4,0		
Кількість проведених моніторинрів та здійснених контролів за розглядом спірних питань в Інформаційно-консультаційних центрах по роботі із споживачами електричної енергії на одного працівника (од.)	1,0	1,0	0,0		-1,0		
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених планових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання (відс.)	0,0	0,0	99,8	99,8	99,8		
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та тепlopостачання (відс.)	0,0	0,0	99,9	99,9	99,9		

Рівень прийнятих нормативно-правових актів у загальній кількості розроблених (відс.)	27,0	27,0		27,0	27,0		0,0	0,0	
Рівень врахованих висновків, наданих за результатами розгляду інвестиційних програм та змін до планів перспективного розвитку операторів систем розподілу (відс.)	216,0	216,0		100,0	100,0		-116,0	-116,0	
Рівень врахованих висновків, наданих за результатами проведених розслідувань (відс.)	36,0	36,0		98,9	98,9		62,9	62,9	
Рівень врахованих зауважень наданих під час проведення моніторингів готовності енергетичного обладнання (відс.)	88,0	88,0		84,0	84,0		-4,0	-4,0	
Рівень охоплених перевіркою знань працівників, що підлягають оцінюванню у відповідному періоді (відс.)	386,0	386,0		145,0	145,0		-241,0	-241,0	
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених планових/позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі електроенергетики (відс.)	0,0	0,0		0,0			0,0		
Рівень усунених порушень, виявлених в результаті проведених планових /позапланових заходів нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання (відс.)	0,0	0,0		0,0			0,0		
Пояснення щодо динаміки результативних показників									

Зменшення кількості проведених планових та позапланових заходів нагляду (контролю) у сферах електроенергетики та теплопостачання пояснюється наступним. Законом України "Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законів України щодо підтримки платників податків на період здійснення заходів, спрямованих на запобігання виникнення і поширення коронавірусної хвороби (COVID-19)" від 17.03.2020 №533-IX встановлена заборона проведення органами державного нагляду (контролю) планових заходів із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, крім державного нагляду (контролю), за діяльністю суб'єктів господарювання, які відповідно до затверджених Кабінетом Міністрів України критеріїв оцінки ступеня ризику від провадження господарської діяльності віднесені до суб'єктів господарювання з високим ступенем ризику.

При цьому спостерігається динаміка збільшення виконання деяких показників:

- збільшення показника кількості 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 пояснюється тим, що у 2021 році до територіальних органів Держенергонагляду надійшла значно більша кількість запрошень щодо участі в роботі комісій з перевірки знань. Перевірку знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах теплоенергетики здійснюють комісії з перевірки знань, утворені на цих підприємствах або в спеціалізованих учбових центрах. Представники Держенергонагляду приймають участь в роботі зазначених комісій за запрошенням керівників учбових центрів. Крім того, перевірку знань керівників галузевих підприємств та працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах теплоенергетики здійснюють на підставі наказу Міністерства енергетики України від 27.04.2020 № 469 "Про постійну Комісію з перевірки знань щодо технічної експлуатації об'єктів електроенергетики Міністерства енергетики України". - збільшення опрацьованих інвестиційних програм та змін до планів розвитку оператора системи розподілу пояснюється тим, що у зв'язку із запровадженням НКРЕКП стимулюючого тарифоутворення для операторів систем розподілу (РАВ-регулювання) у зазначених суб'єктах господарювання виникла потреба в перегляді інвестиційних програм на 2021 рік та планів розвитку систем розподілу на 2021 - 2025 роки. Оператори систем розподілу звернулися до Держенергонагляду для отримання висновків щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм та планами розвитку систем розподілу.
- збільшення кількості 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) пояснюється наступним. Держенергонагляд здійснював контроль за підготовкою об'єктів паливно-енергетичного комплексу до роботи в осінньо-зимовий період на виконання розпорядження Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 № 586-р "Про затвердження плану заходів з підготовки об'єктів паливно-енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства України до осінньо-зимового періоду 2021/22 року та його проходження" та за дорученнями Міністерства енергетики України: щодо повноти та якості виконання План-графіків на 2021 рік робіт з розчистки трас ПЛЛ 0,4-110(150) кВ; щодо стану пристроїв автоматичного частотного розвантаження, встановлених у споживачів електричної енергії; щодо оцінювання технічного стану резервних джерел електричного живлення лікувальних закладів, в тому числі визначених для госпіталізації пацієнтів з COVID-19, та надійності їх електропостачання. Таким чином у 2021 році до територіальних органів Держенергонагляду надійшла значно більша кількість запрошень щодо участі в роботі комісій з перевірки готовності об'єктів енергетики до роботи в опалювальний період 2021-2022 року.
- збільшення кількості 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 пояснюється збільшенням кількості технологічних порушень на обладнанні енергопідприємств та в мережах ОСП, які підлягають розслідуванню за участі представників Держенергонагляду, відповідна кількість комісій збільшилась.. Держенергонагляд приймає участь у роботі комісій з розслідування технологічних порушень відповідно до вимог "Інструкції про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики і в об'єднаній енергетичній системі України" СОУ-Н МПЕ 40.1.08.551:2009, затвердженої наказом Мінпаливенерго України від 29.12.2008 № 668, та Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.03.2018 № 309.
- збільшення кількості розроблених та розглянутих проектів нормативно-правових актів пояснюється активізацією діяльності Держенергонагляду, спрямованою на ефективну реалізацію державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

Пояснення щодо змін у структурі напрямів використання бюджетних коштів:

8. Інформація про результати контрольних заходів, проведених органами, уповноваженими на здійснення контролю за дотриманням бюджетного законодавства

N з/п	Найменування контрольного заходу	Пропозиції за результатами контрольного заходу	Стан врахування пропозицій за результатами контрольного заходу
1	2	3	4
1	Проведення Рахунковою палатою аудиту ефективності використання коштів державного бюджету, виділених Державній інспекції енергетичного нагляду України.	Рахунковою палатою України складено акт та надані висновки. Рішення Рахункової палати від 23.03.2021 № 5-3 "Про розгляд Звіту про результати аудиту ефективності використання коштів державного бюджету, виділених Державній інспекції енергетичного нагляду України".	Міненерго та Держенергонаглядом враховані всі рекомендації та висновки Рахункової палати України

9. Узагальнений висновок про ефективність бюджетної програми:

Фактично упродовж 2021 року використано коштів Держенергонаглядом у сумі 197 552,0 тис. грн. Відхилення в сумі 2406,9 тис. грн. пояснюється запровадженням заходів з економного використання енергоносіїв, наявністю у штаті працівників, яким встановлено інвалідність та тривалістю проведення процедур закупівель, через що в кінці бюджетного року не відбулися заплановані закупівлі, а процедури скасовані.

В цілому аналізуючи стан виконання результативних показників за 2021 рік можливо зробити висновок про те, що Держенергонагляд здійснив заходи щодо забезпечення в подальшому здійснення нагляду (контролю) за господарською діяльністю суб'єктів господарювання та прослідковується збільшення кількості виконання показників.

10. Заходи із підвищення ефективності бюджетної програми

N з/п	Напрямок підвищення ефективності бюджетної програми	Захід
1	2	3
1	Підвищення ефективності здійснення державного нагляду (контролю)	Розробка та запровадження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності
2	Підвищення кількості позапланових заходів державного нагляду (контролю)	Оцінка наявності підстав для здійснення позапланових заходів державного нагляду (контролю) у відповідності до вимог законодавства

Заступник Міністра



(підпис)

Юлія ПІДКОМОРНА

(ім'я та прізвище)