



ПУБЛІЧНИЙ ЗВІТ

**Голови Державної інспекції енергетичного
нагляду України (Держенергонагляд)
про підсумки діяльності у 2023 році**

ЗМІСТ

I. Результати роботи та аналіз діяльності

1. Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за експлуатацією електричних станцій та мереж
2. Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) щодо операторів систем розподілу
3. Підготовка до осінньо-зимового періоду 2023-2024 років
4. Розгляд звернень споживачів електричної енергії
5. Інші роботи
6. Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання
7. Нормативно-правове регулювання
8. Претензійно-позовна робота

II. Використання коштів Державного бюджету України

III. Організаційна інформація

1. Запобігання корупції
2. Внутрішній аудит
3. Кадрові питання
4. Організаційні заходи та комунікація
5. Міжнародна співпраця
6. Документообіг, звернення громадян та доступ до публічної інформації
7. Адміністративно-господарські заходи
8. Заходи забезпечення інформаційної безпеки
9. Заходи з питань охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту

IV. Перспективні плани

I. Результати роботи та аналіз діяльності

Державна інспекція енергетичного нагляду України є центральним органом виконавчої влади, діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра енергетики України та який реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

Місія – забезпечення ефективного та безпечного функціонування енергетичного сектору країни шляхом здійснення нагляду, контролю та моніторингу дотримання законодавства в галузі енергетики, зокрема щодо якості, безперервності та безпеки енергопостачання всім категоріям споживачів та стимулювання розвитку енергетичного сектору економіки України.

Держенергонагляд на шляху до мети:

- створює умови для ефективного функціонування та розвитку енерговиробництва та енергопостачання для всіх секторів економіки та життєдіяльності суспільства;
- забезпечує дотримання законодавства в галузі енергетики шляхом контролю, нагляду та моніторингу, сприяючи безпечному та ефективному функціонуванню енергетичного сектору економіки;
- допомагає у мінімізації енергетичних втрат та оптимізації енергетичних процесів;
- створює умови для запобігання аваріям та нещасним випадкам у сфері енергетики, а також захист прав споживачів енергії та дотримання стандартів в енергетичній сфері.

Пріоритетом Держенергонагляду є забезпечення національних інтересів щодо:

- енергетичної незалежності та енергетичної безпеки;
- збільшення стійкості та розвитку об'єднаної енергетичної системи України;
- підвищення конкурентоздатності;
- запобігання ризикам та негативним наслідкам у сфері енергетики шляхом проведення систематичного контролю, нагляду та моніторингу;
- здобуття повноцінного членства в ЄС.

Держенергонагляд у своїй діяльності керується Конституцією та законами України, указами Президента України та постановами Верховної Ради України, актами Кабінету Міністрів України, іншими актами законодавства.

Інспекція також дотримується принципів:

- служіння народу України;
- верховенства права;
- забезпечення прав і свобод людини й громадянина;
- безперервності;
- законності;
- забезпечення єдності державної політики, відкритості та прозорості, відповідальності;
- інноваційності;
- незворотності європейського та євроатлантичного курсу.

Річним планом роботи Держенергонагляду на 2023 рік було передбачено 108 завдань, з них 42 завдання стосувалося державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики і 20 завдань у сфері теплопостачання, націлених на забезпечення сталого енергопостачання всім суб'єктам господарювання та споживачам. Решта завдань, визначених річним планом, передбачали покращення формування політики Держенергонагляду та ефективного управління.

Плани діяльності Держенергонагляду ризикоорієнтовані з урахуванням загальнодержавних завдань щодо забезпечення максимального міжнародного європейського інтеграційного курсу в енергетичній сфері.

У зв'язку з військовою агресією російської федерації проти України деякі заходи, зазначені в Плані роботи на 2023 рік Держенергонагляду, виконано частково або призупинено на час воєнного стану.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2022 року № 303 «Про припинення заходів державного нагляду (контролю) і державного ринкового нагляду в умовах воєнного стану» у 2023 році проведення планових заходів державного нагляду (контролю) було обмежено.

Відтак виконання основних завдань Держенергонаглядом стало дещо складнішим, однак інспекція продовжила працювати в штатному режимі. З кожним днем бойових дій та ракетних обстрілів енергетичних об'єктів працівникам Держенергонагляду додавалися нові та складні завдання. Попри повномасштабне вторгнення російської федерації в Україну Держенергонагляд продовжував свою діяльність і з професійною компетентністю прийнято нові виклики та нестандартні, але дієві рішення для забезпечення сталого та надійного енергопостачання нашої країни.

Енергетичний сектор упродовж 2023 року продовжував бути однією з головних цілей військової агресії росії. Проте досвід попереднього року дозволив вжити належних заходів і наша енергетична система укріпила свою стабільність та стійкість.

Від початку російсько-української війни представники Держенергонагляду беруть активну участь в оглядах пошкоджених об'єктів електричних мереж або їх складових. Загалом, протягом 2023 року оглянуто 2 897 пошкоджених об'єктів електричних мереж або їх складових у 18 операторів систем розподілу (далі – ОСР) та оформлено 2 074 дефектних акти.

Аналіз отриманих даних став важливим інструментом для органів виконавчої влади в розумінні стану справ у галузі енергетики. Він дозволив ухвалювати вчасні та адекватні рішення щодо подолання наслідків ворожої агресії, відновлення енергопостачання та нормального функціонування економіки України. Аналітичні дані, отримані в результаті цих заходів, стали основою для розробки стратегій відновлення та підтримки електромереж, а також енергетичної інфраструктури країни під час періоду кризи.

У цьому напрямі проведено активну роботу в рамках засідань робочої групи з питань організації гуманітарної допомоги в енергетичній галузі, в ході яких опрацьовувалась потреба ОСР та оператора системи передачі (далі – ОСП) в обладнанні, комплектуючих, запчастинах, матеріалах тощо, необхідних для відновлення енергетичної системи. Постійно відбувалася комунікація з

донорами, міжнародними організаціями та іншими структурами щодо можливості надання такої допомоги.

Значна допомога енергетичному сектору надавалася та надається в межах Фонду підтримки енергетики України, створеного за спільної ініціативи Міністра енергетики України Германа Галушценка і Єврокомісара з питань енергетики Кадрі Сімсон. Фонд став ефективним інструментом для залучення грантових коштів від партнерів для закупівлі обладнання та дає можливість урядам, міжнародним фінансовим організаціям, а також приватним донорам надавати суттєву підтримку українському енергетичному сектору.

Попри виклики 2023 року Держенергонагляд продовжив безперервне виконання своїх повноважень, необхідних для забезпечення енергетичної безпеки України, надійного і безпечного постачання електричної та теплової енергії споживачам, ефективного функціонування систем тепlopостачання тощо.

Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за експлуатацією електричних станцій та мереж

Протягом 2023 року здійснювалася робота з реалізації державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, зокрема стосовно дотримання ОСП та суб'єктами господарювання, які здійснюють господарську діяльність з виробництва електричної енергії, вимог законодавства у сфері електроенергетики. Щодо ОСП та електричних станцій здійснено 27 позапланових заходів державного нагляду (контролю).

У ході 10 позапланових заходів перевірено виконання виробниками електричної енергії та ОСП приписів щодо усунення порушень вимог законодавства в галузі електроенергетики, виданих за результатами проведення попередніх заходів. За результатами:

- 7 суб'єктів електроенергетики виконали раніше видані приписи (загальна кількість порушень – 476) за всіма пунктами;
- у зв'язку із масовим пошкодженням електромережі та обладнання ОЕС України та відсутністю умов для виводу відповідного обладнання було прийнято рішення щодо видачі приписів 2 суб'єктам на усунення порушень з новим терміном виконання;
- підготовлено розпорядження про накладання штрафних санкцій у сфері електроенергетики.

На предмет виявлення «вузьких місць» для підвищення надійності енергосистеми проведено 17 позапланових заходів, а саме:

- аналізу причин виникнення аварійних ситуацій на атомних електростанціях, гідроелектростанціях, гідроакумуючих електростанціях, теплових електростанціях та теплоелектроцентралях, які призвели до аварійного відключення енергоблоків, у тому числі через обстріли російською федерацією об'єктів критичної енергетичної інфраструктури;
- дотримання встановленого нормативно-правовими актами з питань електроенергетики порядку застосування ОСП заходів з обмеження та/або припинення постачання електричної енергії споживачам;

- забезпечення належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених в учасників ринку;
- виконання аварійно-відновлювальних робіт та перевірка виконання графіків ремонтів і модернізації (реконструкції) обладнання виробників електричної енергії, що в своєму складі мають атомні електростанції (крім ядерної частини атомних електричних станцій), теплові електричні станції, теплові електроцентралі, гідроелектростанції та гідроакumuлюючі електростанції тощо.

За результатами проведених заходів державного нагляду (контролю) складено 27 актів та видано 13 приписів із заходами щодо усунення виявлених порушень (295 порушень).

У ході перевірок виявлено, що аварійно-відновлювальні роботи на обладнанні енергокомпаній не виконувалися в повному обсязі, а на деяких об'єктах не виконувалися взагалі.

Станом на 31 грудня 2023 року за звітною інформацією енергопідприємств 116 порушень усунуто.

Також у 2023 році Держенергонагляд виконував свої основні завдання щодо організації та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за експлуатацією електричних станцій та мереж:

- здійснено контроль стану підготовки та готовності до роботи електричних станцій, електричних і теплових установок та мереж в особливий період, осінньо-зимовий період, а також у період повені, грозовий сезон та в умовах високих температур;
- взято участь у роботі комісій з розслідування причин технологічних порушень на обладнанні електричних мереж учасників ринку напругою 220 кВ і вище, які призвели до порушення режимів роботи інших учасників ринку, здійснено контроль щодо виконання заходів за результатами розслідувань;
- взято участь у проведенні моніторингу безпеки постачання електричної енергії за дорученням Міненерго тощо.

Крім позапланових заходів, протягом 2023 року інспекторами Держенергонагляду проведено 1 798 моніторингів.

Крім того фахівцями Держенергонагляду протягом року збиралася, оброблялася та аналізувалася інформація про стан енергетичних об'єктів. Надалі ця інформація з метою вжиття своєчасних управлінських рішень надавалася до Міненерго, а саме:

- щотижнева зведена інформація про стан виконання ремонту основного обладнання теплових електростанцій, теплоелектроцентралей, гідроелектростанцій, гідроакumuлюючих електростанцій та атомних електростанцій;
- звіти про стан основного обладнання ТЕЦ, ТЕС, ГЕС, ГАЕС, АЕС та виконання ремонту в 2023 році, складені за письмовою інформацією, наданою електростанціями енергогенеруючих компаній та теплоелектроцентралями;
- інформаційно-аналітичні матеріали і висновки стосовно стану виконання графіків аварійно-відновлювальних робіт, виявлених ризиків затримки виконання аварійно-відновлювальних робіт, а також обґрунтованості пропозицій

щодо коригування графіків у разі їх надходження від енергогенеруючих компаній (двічі на місяць);

- щотижнева оперативна інформація щодо пошкоджених та відновлених об'єктів критичної енергетичної інфраструктури (енергогенеруючі компанії та теплоелектроцентралі, ОСП), отримана від суб'єктів господарювання паливно-енергетичного комплексу;

- щомісячна інформація стосовно вжитих заходів з посилення контролю за повнотою та якістю виконання ремонту генеруючого обладнання виробниками електричної енергії, розташованим у західних та центральних областях України;

- щотижнева інформація щодо орієнтовної суми збитків, завданих суб'єктам господарювання всіх форм власності у галузі електроенергетики, сфері теплопостачання, а також суб'єктів ринку природного газу внаслідок агресії з боку російської федерації (за попередньою оцінкою сума збитків становить 78,89 млрд грн).

З метою належної підготовки об'єктів генерації та ОСП до роботи в осінньо-зимовий період 2023-2024 років (далі – ОЗП) Держенергонаглядом здійснювався моніторинг організації такої підготовки. Упродовж березня-травня 2023 року Держенергонаглядом розглянуто та надано пропозиції до проектів планів заходів з підготовки до роботи в ОЗП 15 енергопідприємств.

Аналізуючи проходження попереднього ОЗП, основними пропозиціями були:

- забезпечити виконання ремонтів обладнання із дотриманням строків;
- у разі наявності обладнання і пристроїв релейного захисту та автоматики, що були пошкоджені внаслідок ракетних обстрілів з боку російської федерації, розробити відповідні заходи щодо відновлення їх працездатності;

- у разі потреби плани заходів доповнити організаційними та технічними заходами щодо ремонту/відновлення пошкодженого внаслідок ракетних обстрілів з боку російської федерації основного та допоміжного обладнання, допоміжного обладнання блоків, власних потреб станції, відновлення схем та власних потреб в обсягах, які необхідні для забезпечення сталої роботи станції в ОЗП та у разі необхідності розвороту станції з «нуля» з втратою власних потреб.

За результатами роботи 49 комісій з перевірки готовності енергопідприємств до роботи в ОЗП, до складу яких входили представники Держенергонагляду, підготовлено відповідні акти.

На постійній основі здійснювалося інформування Міненерго щодо стану підготовки підприємств паливно-енергетичного комплексу до ОЗП та щодо стану підготовки підприємств з виробництва теплової енергії до роботи в ОЗП.

Щомісяця здійснювався аналіз та формувалися інформаційні довідки щодо стану аварійності в системі передачі та в системі розподілу електричної енергії за результатами розслідування, в тому числі на підставі аналізу причин та передумов виникнення технологічних порушень на обладнанні електричних мереж ОЕС України.

За результатами зведених даних за 2023 рік зафіксовано 768 технологічних порушень.

Протягом звітнього періоду представники відомства взяли участь у роботі:

- 324 комісії з розслідування причин і наслідків технологічних порушень, які сталися на об'єктах електроенергетики і в ОЕС України зі складанням відповідних актів розслідування;
- 13 комісій з перевірки енергопідприємств до пропуску льодоходу, повені та паводку;
- 6 комісій з перевірки готовності роботи енергопідприємств в умовах високих температур та в грозовий період;
- 4 галузевих комісій з централізованого обстеження гідротехнічних споруд за запрошенням ПрАТ «ЛьвівОРГРЕС»;
- 16 планових перевірок та 1 позаплановій перевірці НКРЕКП щодо суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва та передачі електричної енергії;
- галузевому протиаварійному тренуванні персоналу електричних станцій та мереж у якості спостерігачів;
- 5 засіданнях постійнодіючої Комісії з розгляду, затвердження та коригування планових річних та перспективних графіків ремонтів і модернізації (реконструкції) обладнання електростанцій енергогенеруючих компаній та теплоцентралей;
- комісії з розгляду питань розроблення (або перегляду) нормативних енергетичних характеристик устаткування, узгодження і затвердження норм питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів;
- 3 засіданнях постійнодіючої Комісії Міністерства з перевірки знань щодо технічної експлуатації об'єктів електроенергетики.

Результатом зазначених заходів та рішень, вжитих Держенергонаглядом та іншими органами виконавчої влади на підставі аналітичних матеріалів, стало забезпечення на належному рівні:

- виконання відновлювальних та ремонтних робіт на об'єктах ОСП та суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність з виробництва електричної енергії;
- підготовки енергетичних об'єктів до проходження ОЗП з боку ОСП та суб'єктів господарювання, які здійснюють господарську діяльність з виробництва електричної енергії. Про якість такої підготовки свідчить успішне проходження ОЗП тощо.

Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) щодо операторів систем розподілу

У 2023 році Держенергонаглядом здійснено 27 позапланових заходів державного нагляду (контролю) щодо дотримання ОСР вимог чинних норм і правил у галузі електроенергетики. За їх результатами виявлено 269 порушень вимог нормативно-правових актів, на усунення яких видано 27 приписів.

За результатом позапланових заходів ОСР розроблено додаткові черги у графіках погодинних відключень (далі – ГПВ), забезпечено справедливу і рівномірну черговість розподілу доступної електричної потужності споживачам ОСР, які заведені в ГПВ, запроваджено заходи щодо обмеження споживачів, приєднаних до мереж, через які здійснюється електропостачання об'єктів

споживачів, що є критично важливими для життєзабезпечення населення, воєнної, продовольчої, економічної та/або енергетичної безпеки країни. Усі виявлені порушення ОСР було усунуто у встановлені приписами терміни.

Також відомством здійснено 87 перевірок виконання ОСР розпорядчих документів щодо усунення порушень вимог чинних норм і правил у галузі електроенергетики за приписами, виданими за результатами проведених позапланових заходів державного нагляду (контролю). За результатом перевірок видано розпорядження ОСР про накладення штрафу.

Крім того, Держенергонаглядом здійснено 9 позапланових заходів державного нагляду (контролю), за результатами яких виявлено 16 порушень вимог чинних норм і правил у галузі електроенергетики, та видано 9 приписів на усунення цих порушень.

За результатом позапланових заходів ОСР приведено у робочий стан пристрої АЧР; забезпечено робочі місця оперативного персоналу завданнями АЧР (обсяги навантажень, значення вставок, переліки приєднань); встановлено на комплектах АЧР пломби.

Протягом 2023 року інспекторами Держенергонагляду здійснено низку моніторинрів.

Так, проведено перевірку (моніторинг) щодо повноти та якості виконання в I, II та III кварталах 2023 року робіт з розчистки трас ПЛ 0,4-110 (150) кВ згідно з затвердженими план-графіками на 2023 рік, а також відповідності технічного стану ПЛ вимогам нормативно-правових актів, норм та правил у галузі електроенергетики у 26 ОСР.

За результатами моніторинрів повноти та якості розчистки трас ПЛ відповідно до рекомендацій Держенергонагляду ОСР розчищено 1,1 тис. км трас ПЛ 0,4-150 кВ.

При вибірковому огляді ПЛ 0,4-110 (150) кВ, внесених до план-графіків розчистки трас ПЛ у 2023 році, інспекторами Держенергонагляду виявлено 8 069 порушень вимог норм та правил у галузі електроенергетики щодо розчистки трас ПЛ та їх технічного стану, у тому числі:

- 4 525 фактів порушень вимог норм та правил щодо технічного стану електричних мереж;
- 2 529 фактів (1 623,5 км) порушень щодо невиконання 19 ОСР звітних обсягів розчистки трас;
- 837 фактів (120,3 км) порушень щодо неякісно проведеної 23 ОСР розчистки трас ПЛ;
- 162 факти (36,4 км) порушень щодо необґрунтованого внесення 12 ОСР ділянок ПЛ до планів-графіків з розчистки трас ПЛ (відсутність порослі та дерев на ділянках ПЛ та/або згідно з листками огляду не потребують розчистки);
- 16 фактів (3,4 км) порушень у 4 ОСР щодо штучно завищених планових обсягів розчистки трас ПЛ 0,4-110 кВ порівняно з фактичною протяжністю трас ПЛ.

За результатом проведених моніторинрів ОСР виконано в повному обсязі рекомендації, надані на їх адресу територіальними органами Держенергонагляду.

Також проведено моніторинг виконання заходів з підготовки електричних мереж до роботи в грозовий сезон, приведення систем грозозахисту ПС та ПЛ напругою 35-110 (150) кВ та 0,4-10 (6) кВ у відповідність до вимог нормативно-правових актів, норм, правил та проєктних рішень у 28 ОСР. Виявлено 2 632 порушення та видано відповідні рекомендаційні листи на їх усунення.

Проведено оцінювання виконання вимог рекомендаційних листів, виданих за здійсненим моніторингом щодо виконання заходів з підготовки електричних мереж до роботи в грозовий сезон, приведення систем грозозахисту ПС та ПЛ напругою 35-110 (150) кВ та 0,4-10 (6) кВ у відповідність до вимог нормативно-правових актів, норм, правил та проєктних рішень.

За результатом моніторингу ОСР усунуто 1 896 порушень щодо систем грозозахисту (або майже 72%), зокрема:

- облаштовано грозозахисний трос на 7 ПЛ 35-110 (150) кВ (20%);
- відновлено пошкоджені 424 заземлюючі пристрої на ПЛ, ТП, ПС (понад 78%);
- замінено 355 пошкоджених грозорозрядників (54%) на ПЛ 10(6) кВ, ТП 10 (6)/0,4 кВ;
- улаштовано 2 блискавковідводи на ПС 35-110(150) кВ (22%).

Здійснено моніторинг щодо підготовки обладнання ПС напругою 35-110 (150) кВ до роботи в умовах високих температур та оцінку відповідності їх технічного стану вимогам нормативно-правових актів, норм та правил у галузі електроенергетики в 29 ОСР. Виявлено 3 634 порушення та видано відповідні рекомендаційні листи на їх усунення.

За результатом оцінювання виконання вимог рекомендаційних листів ОСР було усунуто 2 723 порушення (81%), зокрема:

- приведено схеми 294 двотрансформаторних ПС 35-150 кВ (10% від загальної кількості ПС) до схем нормального режиму їх роботи;
- приведено у відповідність рівень оливи у 314 силових трансформаторах на ПС напругою 35-110 (150) кВ (6% від загальної кількості).

Представниками Держенергонагляду проведено моніторинг стану працездатності засобів системної протиаварійної автоматики, встановленої на об'єктах ОСР та споживачів електричної енергії, щодо відповідності технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики (АЧР) вимогам правил та нормативно-правових актів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж у 28 ОСР та у 95 суб'єктів господарювання. Виявлено 1 316 порушень та видано відповідні рекомендаційні листи на їх усунення.

За результатами оцінювання (моніторингу) виконання ОСР вимог рекомендаційних листів з виявлених 839 порушень ОСР усунули 344 порушення (41% від наданих рекомендацій), а саме:

- з 80 пристроїв АЧР, які знаходились у непрацездатному стані, приведено в робочий стан 27 пристроїв АЧР (34%);
- із 9 пошкоджених пристроїв АЧР відновлено до роботи 4 пристрої (44%);
- із 29 зауважень щодо невідповідності списку ліній, заведених під АЧР, усунуто 15 зауважень (52%);

- із 397 випадків відсутності пломб на комплектах АЧР усунуто 17 порушень (4%);
- зі 104 пошкоджених ліній електропередачі, які обладнані пристроями АЧР, відремонтовано 92 лінії (88%);
- із виявлених 220 інших зауважень, усунуто 189 зауважень (86%).

За результатами оцінювання (моніторингу) комплектів АЧР, встановлених на ПС споживачів електричної енергії, з виявлених 477 порушень споживачами електричної енергії було усунуто 242 порушення (48% від їх загальної кількості), а саме:

- із 56 пошкоджених пристроїв АЧР відновлено роботу 17 пристроїв АЧР (30%);
- із 16 зауважень щодо невідповідності списку ліній, заведених під АЧР, усунуто 10 зауважень (63%);
- зі 154 випадків відсутності пломб на комплектах АЧР усунуто 109 порушень (71%);
- з 12 пошкоджених ліній електропередачі, обладнаних пристроями АЧР, відремонтовано 5 ліній (42%);
- із виявлених 239 інших зауважень усунуто 101 зауваження (42%).

Також Держенергонаглядом проведено моніторинг 29 ОСР щодо порядку складання та застосування графіків обмеження та/або припинення постачання електричної енергії та потужності споживачам (ГОП, ГОЕ, ГПВ, ГАВ тощо). Захід здійснювався стосовно дотримання вимог Інструкції про складання і застосування ГПВ електроенергії та Інструкції про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання. Виявлено 101 порушення та видано відповідні рекомендаційні листи на їх усунення.

За результатами оцінки стану виконання рекомендацій ОСР, зокрема, було:

- складено спеціальні графіки аварійних відключень (СГАВ);
- зазначено у ГАВ перелік споживачів та обсяг їх аварійного розвантаження;
- вилучено з графіків (ГОП, ГОЕ, ГПВ, ГАВ) споживачів, що мають суспільне значення та відносяться до споживачів критичної інфраструктури (лікарні, пологові будинки, котельні, станції водопостачання та водовідведення);
- додано інформацію до графіків ГПВ: назви районів, населених пунктів, вулиць та перелік об'єктів електроенергетики (підстанцій, ліній, з напругою від 6 (10) кВ), яким має тимчасово припинятися постачання електроенергії, із зазначенням величин навантаження (кВт) тощо.

Крім того, здійснено контроль щодо усунення ОСР порушень, виявлених під час моніторингу, в частині забезпечення укомплектуванням матеріалами та устаткуванням для виконання аварійно-відновлювальних робіт на лініях електропередачі й розподільних установках напругою 0,4–150 кВ в ОЗП. За результатом моніторингу встановлено, що повне укомплектування зафіксовано тільки у 12 ОСР.

На постійній основі здійснювався моніторинг готовності енергетичних господарств до роботи в разі виникнення позаштатних ситуацій щодо

забезпечення безпеки енергопостачання відповідних соціально-важливих об'єктів, які визначені Київською міською та обласними військовими державними адміністраціями як пріоритетні. Зокрема, перевірено 1 774 суб'єкти господарювання в частині стану роботи пристроїв автоматичного введення резерву (далі – АВР), резервних автономних джерел живлення, технічного стану та організації експлуатації теплових господарств. На 1 155 об'єктах виявлено 5 518 порушень та видано відповідні рекомендаційні листи на їх усунення.

Здійснено оцінювання стану виконання суб'єктами господарювання рекомендацій, наданих при здійсненні моніторингу щодо готовності до роботи соціально-важливих об'єктів у разі виникнення позаштатних ситуацій.

Станом на 31.12.2023 усунуто 3 125 порушень (56,6%):

- інші порушення – 3066 од. (57%);
- улаштовано дизельний генератор – 33 од. (36%);
- улаштовано АВР – 13 од. (26%);
- улаштовано друге джерело живлення – 6 од. (60%);
- приведено АВР до робочого стану – 5 од. (38%);
- приведено дизельний генератор до робочого стану – 5 од. (38%);
- замінено трансформатор – 2 од. (67%).

Підготовка до осінньо-зимового періоду 2023-2024 років

У рамках підготовки до ОЗП та забезпечення сталої роботи об'єктів електроенергетики в ОЗП Держенергонаглядом:

- проведено розгляд проєктів наказів щодо підготовки до роботи в ОЗП 28 ОСР та 44 виробників електричної енергії. Виявлено 139 порушень. Пропозиції та зауваження до планів заходів надано ОСР та поінформовано Міненерго;

- проведено моніторинг стану виконання планів заходів з підготовки основного обладнання до роботи в ОЗП, у тому числі планових ремонтних робіт обладнання електричних мереж, а також стану укомплектування аварійним запасом обладнання, матеріалів, устаткування, паливно-мастильних матеріалів для виконання аварійно-відновлювальних робіт на пошкоджених внаслідок бойових дій чи надзвичайних ситуацій електроенергетичних об'єктах тощо;

- проведено оцінювання стану готовності основного обладнання ОСР до роботи в ОЗП, у тому числі виконання планових ремонтних робіт обладнання електричних мереж, а також стану укомплектування аварійним запасом обладнання, матеріалів, устаткування, паливно-мастильних матеріалів для виконання аварійно-відновлювальних робіт на пошкоджених внаслідок бойових дій чи надзвичайних ситуацій електроенергетичних об'єктах тощо;

- взято участь у роботі 58 комісій з перевірки готовності учасників ринку електричної енергії до роботи в ОЗП, у тому числі у роботі 31 комісії виробників.

Згідно з планами-графіками підготовки до ОЗП 28 ОСР заплановано виконати 4473 заходи, з яких 3914 загальних заходів та 559 додаткових заходів.

Станом на 21.12.2023 ОСР виконано 4 240 заходів, необхідних для забезпечення готовності об'єктів електроенергетики до роботи в ОЗП та безпеки

постачання електричної енергії, з яких 3696 загальних заходів (94% виконання) та 553 додаткових заходи (99% виконання).

За результатами моніторингу стану готовності ОСР до роботи в ОЗП, який проводився територіальними органами Держенергонагляду, виявлено 2 073 порушення щодо технічного стану об'єктів електричних мереж та організації їх експлуатації. Станом на 21.12.2023 усунуто 2 063 порушення (99,5% від загальної кількості).

На підставі отриманої від територіальних органів Держенергонагляду інформації, за результатами роботи комісій з перевірки готовності роботи основного обладнання ОСР до роботи в ОЗП (далі – Комісії), з урахуванням стану виконання ОСР рекомендацій Держенергонагляд (станом на 21.12.2023) видав 27 ОСР висновки про неготовність об'єктів до роботи в ОЗП.

Основні зауваження:

- численні відхилення від схеми нормального режиму роботи внаслідок великої кількості пошкоджень обладнання ОСП, генеруючих електричних станцій та безпосередньо мереж ОСР, у результаті чого знижено надійність роботи та безпека постачання електричної енергії споживачам в період проходження ОЗП;

- невиконання в повному обсязі графіків планових ремонтів та робіт, що забезпечують надійну експлуатацію устаткування в обсязі вимог нормативно-правових актів і нормативно-технічних документів із забезпечення надійної, економічної та безпечної роботи устаткування та споруд, у тому числі робіт, передбачених Програмою забезпечення надійності роботи електричних мереж у 2023 році;

- невиконання в повному обсязі вимог щодо наявності згідно із затвердженими нормами аварійного запасу матеріалів та устаткування для виконання аварійно-відновлювальних робіт на електричних станціях, лініях електропередачі й розподільних установках усіх класів напруги;

- невиконання в повному обсязі вимог щодо укомплектування робочих місць, підготовлених в установленому в електроенергетичній галузі порядку персоналом.

Розгляд звернень споживачів електричної енергії

Упродовж 2023 року до Державної інспекції енергетичного нагляду України надійшло 11 470 звернень від громадян та установ стосовно питань електропостачання.

Найбільше звернень надійшло з Київської (2 969), Одеської (1 414) та Дніпропетровської (1 167) областей. Найменше – з Житомирської (44), Рівненської (61) та Миколаївської (68) областей.

За тематикою звернення переважно стосувались технічного стану електромереж, якості та надійності електропостачання, приєднання електричних установок замовників до електричних мереж ОСР, обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання електроустановок замовників тощо.

Зі свого боку, Держенергонагляд розглянув звернення та вжив доступних заходів щодо забезпечення споживачів якісним та надійним

електропостачанням. На вимогу відомства ОСР виконали роботи з покращення технічного стану електромереж, зокрема:

- замінили 116 дефектних опор повітряних ліній електропередачі (ПЛ);
- розчистили від порослі та дерев близько 97 км трас ПЛ;
- відремонтували 50 пошкоджених кабельних ліній електропередачі;
- замінили понад 5,3 км проводів ПЛ на проводи більшого перерізу;
- 63 заявникам відновлено надійність електропостачання відповідно до категорії з надійності тощо.

На користь 225 заявників вирішено питання приєднання електроустановок до мереж ОСР (у тому числі з обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання).

Крім того, за підсумками розгляду звернень споживачам також надано понад 9 тисяч відповідних роз'яснень.

Інші роботи

У 2023 році Держенергонаглядом здійснено:

- щотижневий моніторинг пошкодження об'єктів енергетичної інфраструктури з подальшим інформуванням Міненерго;
- щоденний моніторинг щодо пошкодження об'єктів електричних мереж ОСР напругою 35-110 (150) кВ внаслідок ракетних та артилерійських ударів агресора. Звітна інформація щоденно надавалась до Ради національної безпеки і оборони України;
- вибірковий контроль (моніторинг) повноти та достовірності обсягів розчистки трас, зазначених у планах-графіках розчистки трас ПЛ 0,4-110 (150) кВ на 2024 рік, у 27 ОСР. За результатами моніторингів погоджено 27 ОСР плани-графіки робіт з розчистки трас;
- щоденний звіт стосовно отримання інформації від чергових ЦДС ОСР фактичних обсягів споживання електричної потужності у години ранкового та вечірнього максимуму об'єднаної енергетичної системи України (з метою контролю за дотриманням оперативним персоналом доведених обсягів та термінів у разі застосування відповідних ГПВ електричної енергії);
- щомісячний моніторинг виконання 24 ОСР Програми забезпечення надійності роботи електричних мереж у звітному періоді 2023 року, починаючи з травня 2023 року. На ПЛ 0,4-10 кВ виконання становить майже 95% від запланованих обсягів на рік. На ПЛ 35-150 кВ – понад 108%, на ПС 35-150 кВ – 97%, на ТП 6-10 кВ – 104%, розчистка трас ПЛ 0,4-20 кВ – 100%, розчистка трас ПЛ 35-150 кВ – 90 відсотків.

Крім того, представниками відомства взято участь у роботі 149 комісій з розслідування причин і наслідків технологічних порушень на обладнанні електричних мереж 19 ОСР, про що склалися відповідні акти із зазначенням заходів.

У 2023 році в електромережах сталось 149 відмов I та II категорій (19 відмов I категорії та 130 відмов II категорії) із загальною величиною невідпуску електроенергії 32 031,92 МВт·год. Зокрема:

- 10 відмов I категорії та 44 відмови II категорії із загальною величиною недовідпуску електроенергії 22 934 МВт·год. стались через бойові дії;
- 7 відмов I категорії та 42 відмови II категорії – через стихійні явища з величиною недовідпуску 5 345,5 МВт·год.;
- 2 відмови I категорії та 44 відмови II категорії стались через помилкові дії персоналу та незадовільне обслуговування обладнання з недовідпуском 3 752,42 МВт·год.

ОСР виконано 282 заходи, розроблені комісіями за результатами розслідувань.

Також Держенергонаглядом за зверненням ОСР розглянуто та підготовлено висновки щодо:

- пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, передбачених проектами змін до інвестиційної програми на 2022 рік за 21 зверненням від 9 ОСР, встановлено необґрунтованість 22 заходів на загальну суму 215,8 млн грн;
- пріоритетності технічних рішень для розвитку системи розподілу, передбачених проектами змін до інвестиційної програми на 2023 рік за 45 зверненнями від 21 ОСР, встановлено необґрунтованість 154 заходів на загальну суму 381,6 млн грн;
- пріоритетності технічних рішень для розвитку системи розподілу, передбачених проектом інвестиційної програми на 2024 рік за 44 зверненнями від 26 ОСР, встановлено необґрунтованість 97 заходів на загальну суму 809,6 млн грн;
- змін до Плану розвитку систем розподілу на 2022-2026 роки за 5 зверненнями від 4 ОСР, встановлено необґрунтованість 18 заходів на загальну суму 468,5 млн грн;
- змін до Плану розвитку систем розподілу на 2023-2027 роки за 3 зверненнями від 1 ОСР, встановлено необґрунтованість 68 заходів на загальну суму 356,4 млн грн;
- проекту Плану розвитку систем розподілу на 2024-2028 роки 50 звернень від 22 ОСР, встановлено необґрунтованість 273 заходів на загальну суму 3,1 млрд гривень.

Представниками Держенергонагляду взято участь у роботі 2 921 комісії з перевірки знань та перевірено 44 850 працівників суб'єктів господарювання, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання.

Організація та здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання

В умовах воєнного стану Держенергонагляд приділив особливу увагу до оцінки стану готовності теплових господарств до опалювального періоду (далі – ОП) та готовності роботи теплових господарств до умов надзвичайних ситуацій.

У рамках підготовки об'єктів житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу України до ОЗП і підготовки теплових господарств до ОП Держенергонаглядом забезпечено:

- контроль виконання планів організаційно-технічних заходів з підготовки теплових господарств суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність з виробництва, транспортування, постачання теплової енергії, проведення ними гідравлічних випробувань теплових мереж на щільність та міцність, промивання та випробувань енергообладнання котелень, теплових пунктів у визначені строки;

- участь у роботі комісій з оцінки стану готовності теплових господарств, під час яких виявлено 6 317 порушень вимог чинних норм і правил у сфері теплопостачання;

- підтвердження з урахуванням усунення виявлених порушень комісіями з оцінки стану готовності теплових господарств до роботи в ОП стану готовності 9 937 об'єктів у сфері теплопостачання, зокрема:

- 4 181 – джерелам теплової енергії;
- 1 023 – медичним та лікувальним закладам;
- 1 382 – дошкільним та навчальним закладам;
- 1 642 – школам;
- 370 – професійним та вищим навчальним закладам;
- 724 – іншим закладам соціального значення;
- 615 – іншим споживачам;

- контроль своєчасного початку ОП у населених пунктах України, який розпочинався згідно з розпорядчими документами органів місцевого самоврядування з урахуванням температурних умов. Станом на 01.12.2023 року у роботу було включено 98,7% опалювальних котелень та подано теплоносій 96,3% споживачів теплової енергії, зокрема до:

- житлових будинків – 99,3%;
- закладів охорони здоров'я – 95%;
- закладів освіти – 95%;
- закладів дошкільної освіти – 95,9%;

- участь представників Держенергонагляду у 293 засіданнях комісій оперативних штабів органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування з підготовки/готовності теплових господарств суб'єктів господарювання до роботи в ОП та його проходження, на яких обговорювались поточний стан та проблемні питання підготовки об'єктів до ОП;

- участь у 16 комісіях із розслідування причин і наслідків аварій та відмов на теплових установках і мережах теплогенеруючих, теплотранспортуючих, теплопостачальних організацій, які призвели до порушення режимів теплопостачання споживачів, зі складенням відповідних актів розслідування згідно з вимогами Інструкції з обліку та розслідування аварій та відмов в роботі енергетичного господарства споживачів;

- участь у роботі 1 085 комісій суб'єктів господарювання з перевірки рівня знань працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах теплоенергетики. В результаті атестовано 13 335 осіб;

- розгляд 149 звернень фізичних та юридичних осіб, запитів на публічну інформацію та звернень народних депутатів України з питань, пов'язаних з діяльністю Держенергонагляду в частині організації та здійснення державної політики у сфері нагляду (контролю) у сфері теплопостачання, та надано відповіді у визначені законодавством терміни;

- моніторинг проходження ОП суб'єктами відносин у сфері теплопостачання, дотриманням стану та режимів постачання теплової енергії, в першу чергу для соціально важливих споживачів. Протягом 2023 року Держенергонаглядом зафіксовано 3 203 порушення. Понад 80% порушень відбулося на теплових мережах. Держенергонагляд у межах своїх повноважень вживав всіх необхідних заходів для недопущення у майбутньому виявлених порушень;

- моніторинг готовності до роботи об'єктів у сфері теплопостачання у разі виникнення позаштатних ситуацій.

Інспекторами Держенергонагляду здійснено огляди суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання та закладів соціально-важливої сфери, визначених Київською міською та обласними військовими (державними) адміністраціями як пріоритетні. Обстежено 1 946 котелень, 647 центральних теплових пунктів (ЦТП), 1 419 закладів соціально-важливої сфери (експлуатують 2 869 об'єктів), у тому числі:

- 863 заклади охорони здоров'я (1 880 об'єктів);
- 250 закладів освіти (436 об'єктів);
- 208 закладів соціальної сфери (347 об'єктів);
- 17 державних установ (56 об'єктів);
- 81 заклад сфери управління Міністерства охорони здоров'я (150 об'єктів).

За результатами проведених моніторингових у роботі теплових господарств виявлено 7 922 порушення з питань технічного стану та організації їх експлуатації, серед яких найпоширенішими були:

- не відповідає проєктним рішенням схема електрозабезпечення об'єктів теплових господарств – 1 990 порушень;

- відсутній повний комплект оперативної та технічної документації – 1287 порушень;

- не в повному обсязі забезпечується технічне обслуговування та ремонти теплових установок і мереж, в тому числі під час ліквідації аварій – 352 порушення;

- не призначено відповідальну особу за справний стан і експлуатацію тепловикористовувальних установок і теплових мереж – 207 порушень.

Керівникам соціально-важливих закладів підготовлено та надіслано відповідні рекомендаційні листи і встановлено терміни щодо усунення порушень.

Станом на 31.12.2023 суб'єктами відносин у сфері теплопостачання усунуто 3 784 порушення, що становить 48% від загальної кількості виявлених недоліків.

Додатковим напрямом робіт для Держенергонагляду під час воєнного стану є виконання доручень Міненерго, РНБОУ, Офісу Президента України стосовно надання оперативної інформації щодо пошкоджень об'єктів критичної

енергетичної (в тому числі газової) інфраструктури внаслідок бойових дій, зокрема здійснено:

- щоденний моніторинг пошкоджень об'єктів газової інфраструктури через бойові дії, що призводять до зупинення постачання природного газу захищеним споживачам;
- щоденний збір, узагальнення та надання оперативної інформації про пошкодження об'єктів енергетичної сфери, а саме об'єктів у сфері теплопостачання, внаслідок ракетних та артилерійських ударів агресора, характеру заподіяних пошкоджень та їх наслідків;
- щотижневий збір, узагальнення та аналіз інформації щодо пошкоджень об'єктів критичної енергетичної (в тому числі газової) інфраструктури та збитків, завданих суб'єктам господарювання внаслідок військової агресії російської федерації.

Станом на 31.12.2023 Держенергонаглядом зафіксовано:

- 18 619 пошкоджень об'єктів газової інфраструктури 23 операторам газорозподільних систем;
- 1 229 пошкоджень об'єктів у сфері теплопостачання.

За наданою зазначеними суб'єктами господарювання інформацією загалом на території України уражено об'єкти у сфері теплопостачання:

- 708 котелень (636 котелень пошкоджено та 72 зруйновано), з них: відновлено 514 котелень, підлягають відновленню 152 котельні. Внаслідок бойових дій не існує можливості провести огляд обладнання на 99 котельнях;
- пошкодження теплових мереж протяжністю 101,3 км у двотрубному обчисленні (72,5 км пошкоджено та 28,8 км зруйновано), з них: відновлено 57,3 км, підлягають відновленню 43,9 км;
- 184 центральних теплових пункти (ЦТП) та 2 індивідуальні теплові пункти (ІТП) (185 пошкоджено та 1 зруйновано), з них: відновлено 181 тепловий пункт, підлягають відновленню 2 теплових пункти).

За результатами проведеної роботи фахівцями Держенергонагляду забезпечено підвищення рівня готовності теплових господарств, у тому числі соціально-важливих об'єктів, до роботи в умовах виникнення надзвичайних ситуацій, упереджено виникнення додаткових випадків технологічних порушень та можливих перерв теплопостачання. На підприємствах розроблено план дій у разі припинення електроживлення теплових господарств, опрацьовані питання можливості переходу на резервні джерела живлення.

Нормативно-правове регулювання

Протягом 2023 року Держенергонагляд брав участь у забезпеченні реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання шляхом опрацювання 47 проєктів нормативно-правових актів, з них:

- розроблено та продовжено опрацювання 16 проєктів нормативно-правових актів;

- опрацьовано, погоджено або надано пропозиції до 31 проєкта нормативно-правового акта, які надійшли на погодження від заінтересованих органів виконавчої влади.

Розроблено та вже затверджено 5 нормативно-правових актів:

- постанова Кабінету Міністрів України від 12.12.2023 № 1301 «Про внесення змін до Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду України».

Цією постановою буде забезпечено виконання завдань Уряду щодо адаптації національного законодавства до законодавства ЄС з питань, що належить до компетенції Держенергонагляду, виконання в межах повноважень, передбачених законодавством, заходів щодо імплементації в національне законодавство положень міжнародних договорів, стороною яких є Україна, здійснення міжнародного співробітництва з питань, що належать до компетенції органу, розширення завдань та можливостей Держенергонагляду щодо участі в заходах державного нагляду (контролю), забезпечення рівного правового статусу жінок і чоловіків, надання їм рівної можливості та підвищення статусу державних службовців та працівників Держенергонагляду в частині забезпечення їх службовими посвідченнями, форменим одягом, нагрудними знаками шляхом внесення змін до Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду України;

- наказ Міненерго від 06.04.2023 № 120 «Про затвердження Інструкції з пропускового режиму у Державній інспекції енергетичного нагляду України», зареєстрований у Мін'юсті 31.05.2023 за № 909/39965;

- наказ Міненерго від 15.05.2023 № 166 «Про затвердження Інструкції з обліку та розслідування аварій та відмов в роботі енергетичного господарства споживачів», зареєстрований у Мін'юсті 07.07.2023 за № 1154/40210.

Цим наказом буде забезпечено врегулювання питань щодо вимог до розслідування технологічних порушень в роботі електро- та теплоенергетичних господарств споживачів електричної і теплової енергії, підвищення надійності електропостачання та безпеки енергопостачання інших споживачів електричної та теплової енергії, у тому числі населення, та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання шляхом удосконалення відносин між учасниками ринку електричної і теплової енергії, у власності яких перебувають енергетичні установки та/або які здійснюють їх експлуатацію;

- наказ Міненерго від 06.09.2023 № 269 «Про внесення змін до наказу Міністерства палива та енергетики України від 09 червня 2005 року № 255», зареєстрований у Мін'юсті 26.09.2023 за № 1688/40744.

Цим наказом буде забезпечено врегулювання питань щодо розслідування, класифікації і обліку технологічних порушень у роботі об'єктів електроенергетики (енергетики) в умовах масових пошкоджень критичної енергетичної інфраструктури внаслідок збройної агресії російської федерації;

- наказ Міненерго від 28 серпня 2023 року № 258 «Про внесення змін до наказу Міністерства енергетики України від 17 вересня 2020 року № 600», зареєстрований у Мін'юсті 20.10.2023 за № 1835/40891.

Цим наказом буде забезпечено здійснення державного нагляду (контролю) в галузі електроенергетики та сфері теплопостачання при здійсненні відповідних

планових та позапланових заходів, а також з метою приведення відповідного нормативно-правового акта до вимог чинного законодавства, зокрема, в частині дотримання вимог Інструкції про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії, Інструкції про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання.

Також прийнято наказ Міненерго від 18.12.2023 № 387 «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи розподілу, передбачених проектом інвестиційної програми оператора системи розподілу».

Розроблено та проходять процедуру узгодження 6 проектів нормативно-правових актів:

- проєкт Закону України «Про державний енергетичний контроль».

Ціль – виконання кроку 108 плану пріоритетних дій Уряду на 2023 рік. Прийняття проєкту Закону сприятиме забезпеченню енергетичної безпеки держави, надійного (безперебійного) та безпечного постачання електричної, теплової енергій та природного газу, належного захисту прав споживачів шляхом створення нової моделі державного енергетичного контролю із започаткуванням нових засад, які сприятимуть досягненню балансу між вимогами європейської спільноти та українського суспільства;

- проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення зміни до постанови Кабінету Міністрів України від 13 березня 2022 року № 303»;

- проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін у додаток 3 до постанови Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 р. № 640».

Ціль – приведення у відповідність до вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України»;

- проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо здійснення державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики».

Ціль – приведення у відповідність до вимог Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо відновлення та «зеленої» трансформації енергетичної системи України», згідно з яким на Держенергонагляд покладено повноваження в частині здійснення державного нагляду (контролю) за особливою групою споживачів в галузі електроенергетики;

- проєкт наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Змін до деяких наказів Міністерства палива та енергетики України, Міністерства енергетики України та визнання таким, що втратив чинність, наказу Міністерства палива та енергетики України від 19 січня 2004 року № 26».

- проєкт наказу Міненерго «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання до теплових мереж, їх відповідності чинним нормам та правилам».

Ціль – розробка пропозицій змін до Закону України «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу» (законопроєкт) щодо розвитку високоефективної когенерації», згідно з яким на Держенергонагляд покладено повноваження щодо

здійснення державного нагляду (контролю) у сфері використання когенераційних установок.

Також розроблено за ініціативи Держенергонагляду такі нормативно-правові акти:

- проєкт Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про теплопостачання» щодо державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання»;
- проєкт Закону України «Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо посилення рівня відповідальності за порушення вимог у галузях електроенергетики та теплопостачання»;
- проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін у примітки до схеми посадових окладів на посадах державної служби з урахуванням категорій, підкатегорій та рівнів державних органів у 2023 році»;
- проєкт наказу Міністерства енергетики України «Про затвердження Положення про порядок підготовки та оцінки готовності теплових, тепловикористальних установок і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання до роботи в опалювальний період».

Претензійно-позовна робота

З метою належного представлення інтересів Держенергонагляду в судах забезпечено внесення до Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань, відповідної інформації щодо працівників, які наділені правом представництва (самопредставництва) Держенергонагляду в судах.

Протягом 2023 року забезпечено представництво інтересів Держенергонагляду в судах у 18 судових засіданнях (у тому числі у режимі відеоконференції); підготовку відзивів, пояснень, клопотань, заяв та інших процесуальних документів, у тому числі до державної виконавчої служби подано заяву про відкриття виконавчого провадження з примусового виконання наказу Господарського суду м. Києва від 16.01.2023 № 910/9193/22 про стягнення з ТОВ «Крейн Енерджі» на користь Держенергонагляду коштів в розмірі 555,3 тис. гривень.

До Київського окружного адміністративного суду подано позовну заяву про стягнення з НЕК «Укренерго» штрафних санкцій у розмірі 85,0 тис. гривень.

Всього у 2023 році:

- надійшло 4 позовні заяви, де Держенергонагляд є відповідачем у судових справах, з яких за 1 справою – позовну заяву задоволено, 3 справи знаходяться на розгляді в суді;
- Держенергонаглядом подано 1 позовну заяву. Судова справа знаходиться на розгляді в суді;
- надійшла 1 позовна заява, де Держенергонагляд є третьою особою, яка не заявляє самостійних вимог на предмет спору у судовій справі. Судова справа знаходиться на розгляді в суді.

II. Використання коштів Державного бюджету України

У 2023 році фінансова діяльність Держенергонагляду здійснювалась відповідно до бюджетної програми КПКВК 2403010 «Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду» та національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку в державному секторі, а також інших нормативно-правових актів щодо ведення бухгалтерського обліку.

Законом України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» за бюджетною програмою КПКВК 2403010 «Керівництво та управління у сфері енергетичного нагляду» затверджено бюджетні призначення у сумі 172 379,4 тис. гривень.

Обсяг бюджетних призначень на утримання Держенергонагляду становив 172 379,4 тис. гривень. Відкрито асигнування в сумі 172 379 400,00 грн та проведено касові видатки на суму 170 443 926,22 грн, що складає 99 відсотків.

Оплата праці працівників Держенергонагляду в 2023 році здійснювалась вчасно та у повному обсязі на загальну суму 125 140 500,00 гривень.

Також нараховано та сплачено єдиний соціальний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування на суму 26 415 927,56 гривні.

Дебіторська заборгованість за загальним фондом зазначеної бюджетної програми станом на 01.01.2024 року становить 427 384,80 гривні.

Кредиторська заборгованість за загальним та спеціальним фондами відсутня.

Крім того, у 2023 році Рахункова палата провела фінансовий аудит Держенергонагляду. Під час здійснення аудиту встановлено, що всі суттєві операції, відображені у фінансової та бюджетної звітності Держенергонагляду, відповідають нормативно-правовим актам, плановим документам, національній практиці; цільове використання бюджетних коштів забезпечено.

III. Організаційна інформація

Запобігання корупції

У Держенергонагляді забезпечено здійснення заходів щодо запобігання корупції, зокрема впроваджено ефективну систему запобігання корупції з подальшим застосуванням та удосконаленням механізмів прозорості, доброчесності, зниження корупційних ризиків та підвищення рівня довіри громадян.

Розроблено Антикорупційну програму Держенергонагляду на 2023-2025 роки, яку затверджено наказом Держенергонагляду від 18.04.2023 № 81.

Антикорупційна програма Держенергонагляду розроблена з метою удосконалення системи запобігання і протидії корупції в Держенергонагляді, забезпечення злагодженості та системності антикорупційної діяльності Держенергонагляду та є логічним продовженням реалізації заходів, передбачених Антикорупційною програмою Держенергонагляду на 2020-2022 роки.

Протягом звітного року здійснено щопіврічний моніторинг та оцінку виконання Антикорупційної програми Держенергонагляду, а також вжито заходів щодо її неухильного виконання структурними підрозділами Держенергонагляду та його територіальними органами. Також забезпечено удосконалення механізмів реалізації нормативно-правових актів Держенергонагляду з метою попередження можливості вчинення корупційного правопорушення чи правопорушення, пов'язаного з корупцією у сфері діяльності Держенергонагляду шляхом розроблення 5 наказів Держенергонагляду.

Інформація щодо діяльності Держенергонагляду з питань запобігання та виявлення корупції постійно розміщується на офіційному вебсайті Держенергонагляду у рубриці «Запобігання та протидія корупції» з метою інформування та залучення громадськості до формування та реалізації загальної відомчої політики щодо запобігання та виявлення корупції, а також підвищення рівня довіри громадян.

Забезпечено здійснення заходів щодо запобігання корупції та контроль за їх виконанням в апараті Держенергонагляду, його територіальних органах.

На виконання Закону України «Про запобігання корупції» та інших нормативно-правових актів у Держенергонагляді:

- здійснено заходи щодо запобігання та врегулювання конфлікту інтересів у діяльності працівників структурних підрозділів Держенергонагляду та його територіальних органів;
- забезпечено опрацювання проєктів нормативно-правових актів та організаційно-розпорядчих актів Держенергонагляду щодо відповідності законодавству та наявності в їх положеннях потенційних корупційних ризиків;
- забезпечено проведення інформаційної компанії для суб'єктів декларування Держенергонагляду щодо підготовки до чергового етапу декларування за 2021-2022 роки та у 2023 році;
- організовано роботу внутрішніх каналів повідомлення про можливі факти корупційних або пов'язаних з корупцією правопорушень, інших порушень Закону України «Про запобігання корупції», отримання та організація розгляду повідомленої через такі канали інформації;
- забезпечено дотримання державними службовцями Держенергонагляду правил етичної поведінки та здійснено контроль за їх дотриманням.

Іншим механізмом запобігання і протидії корупції є проведення спеціальних перевірок та перевірок відповідно до Закону України «Про очищення влади». Інформація про початок перевірки та результати її проходження оприлюднюються на офіційному вебсайті Держенергонагляду.

Протягом звітного року організовано та проведено спеціальні перевірки відповідно до вимог Закону України «Про запобігання корупції» та перевірок передбачені Законом України «Про очищення влади» стосовно осіб, які призначені на відповідні посади у період дії воєнного стану, а також осіб, які претендують на зайняття посад в апараті Держенергонагляду та його територіальних органах.

Протягом звітного періоду постійно проводилась організаційна та роз'яснювальна робота з питань запобігання і виявлення корупції серед

працівників Держенергонагляду та його територіальних органів з метою дотримання антикорупційного законодавства та запобігання вчинення корупційних правопорушень чи правопорушень, пов'язаних з корупцією. Надано понад 1000 консультацій з питань запобігання і виявлення корупції та проведено 50 внутрішніх навчальних заходів з антикорупційної тематики.

За результатами навчальних курсів з питань запобігання корупції, забезпечення доброчесності та етики працівниками Держенергонагляду отримано понад 700 сертифікатів.

Протягом 2023 року працівники Держенергонагляду не притягувались до відповідальності за корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, що підтверджує достатній рівень превентивних та роз'яснювальних заходів вжитих Держенергонаглядом з питань запобігання та виявлення корупції.

Завдяки високопрофесійній роботі із запобігання та виявлення корупції у Держенергонагляді подання/приписів щодо порушення антикорупційного законодавства від спеціально уповноважених суб'єктів у сфері протидії корупції або приписів до Держенергонагляду не надходило. До дисциплінарної відповідальності працівники Держенергонагляду не притягувались.

Внутрішній аудит

Протягом звітного року Держенергонаглядом забезпечено ефективну діяльність з внутрішнього аудиту відповідно до Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду, вимог Бюджетного кодексу України, Порядку здійснення внутрішнього аудиту та утворення підрозділів внутрішнього аудиту, Стандартів внутрішнього аудиту, а також внутрішніх розпорядчих документів Держенергонагляду з питань внутрішнього аудиту.

Ключові показники результативності, ефективності та якості зі здійснення діяльності з внутрішнього аудиту відповідають визначеним оптимальним значенням, які передбачено Планом діяльності з внутрішнього аудиту на 2023–2025 роки. Зокрема, на 100% забезпечено виконання Плану діяльності з внутрішнього аудиту Держенергонагляду на 2023 рік, який сформований на підставі ризико-орієнтовного підходу.

Так, у 2023 році задля здійснення перегляду окремих внутрішніх розпорядчих документів та вдосконалення внутрішнього контролю в структурних підрозділах Держенергонагляду проведено 3 планових внутрішніх аудитів, які були орієнтовані на здійснення оцінки ефективності, результативності та якості виконання завдань і функцій Держенергонагляду.

За результатами проведених внутрішніх аудитів надано 29 рекомендацій, які базуються на висновках, є конкретними, реальними для впровадження, чітко сформульовані, визначено терміни їх виконання, та направлені на усунення виявлених помилок і недоліків з метою покращення діяльності Держенергонагляду.

У 2023 році моніторингом впровадження рекомендацій за результатами проведених внутрішніх аудитів встановлено, що виконано 28 рекомендацій та досягнуто зменшення ризику вчинення порушень й недоліків, а також вдосконалення діяльності Держенергонагляду, з яких:

- 18 рекомендацій за результатами проведених внутрішніх аудитів у 2023 році;
- 8 рекомендацій за результатами проведених внутрішніх аудитів у 2022 році;
- 2 рекомендацій за результатами проведених внутрішніх аудитів у 2020 році.

Одночасно розпочато впровадження 4 рекомендацій, наданих у 2023 році, які виконано частково.

Виконання рекомендацій дозволило зменшити ризик вчинення порушень і недоліків та вдосконалити діяльність Держенергонагляду щодо:

- приведення до вимог чинного законодавства України внутрішніх документів оперативно-розпорядчого характеру окремих структурних підрозділів;
- запровадження заходів з покращення організаційно-методичного забезпечення працівників;
- покращення процесу проведення внутрішніх навчальних заходів в окремих структурних підрозділах;
- налагодження поточного контролю керівниками структурних підрозділів.

Слід зазначити, що за результатами проведених внутрішніх аудитів у 2023 році термін виконання за 11 наданими рекомендаціями не настав.

Здійснюватися моніторинг впровадження рекомендацій буде до повного їх виконання.

Кадрові питання

У 2023 році Держенергонаглядом забезпечувався комплексний підхід до реалізації всіх поставлених завдань в умовах воєнного стану, розвитку потенціалу та підвищення кваліфікації державних службовців.

Відповідно до структури і штатного розпису працівників апарату та територіальних органів Держенергонагляду, затвердженого наказом від 19.04.2022 № 47 «Про введення в дію структури та штатного розпису Держенергонагляду», а також штатного розпису Держенергонагляду на 2023 рік, затвердженого наказом від 01.02.2023 № 40, передбачено загальну чисельність 723 одиниці.

Станом на 31 грудня 2023 року чисельність працівників апарату Держенергонагляду становить 525 осіб (73% від штатної чисельності).

Упродовж звітнього року в Держенергонагляді призначено 97 працівників.

Протягом 2023 року з метою проведення заходів державного нагляду (контролю) під час дії воєнного стану працівниками Держенергонагляду здійснено 1 164 службових відрядження в межах України, в тому числі з метою оглядів пошкоджень енергетичної інфраструктури внаслідок бойових дій та ракетних ударів.

У 2023 році державними службовцями Держенергонагляду підвищено кваліфікацію за загальними професійними (сертифікатними), загальними короткостроковими програмами, пройдено дистанційне навчання за онлайн-

курсами на освітніх е-платформах та отримано 1 958 сертифікатів, свідоцтв або інших документів, що посвідчують підвищення кваліфікації.

Відповідно до Порядку організації та ведення військового обліку призовників, військовозобов'язаних та резервістів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2022 № 1487, проведено аналіз комплектування Держенергонагляду військовозобов'язаними.

Також, у звітному періоді забезпечено проведення класифікації посад державної служби в Держенергонагляді (640 штатних одиниць) на виконання постанови Кабінету Міністрів України від 23.10.2023 № 1109 «Про підготовку до запровадження умов оплати праці державних службовців на основі класифікації посад у 2024 році».

Крім того, у 2023 році 91 працівника відзначено заохочувальними відзнаками Держенергонагляду за сумлінну багаторічну працю, високий професіоналізм при виконанні службових обов'язків, вагомий особистий внесок у справу, пов'язану з реалізацією державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

Організаційні заходи та комунікація

У 2023 році з метою прийняття ефективних рішень та комунікації з територіальними органами Держенергонагляду для виконання поточних та нових завдань викликаних умовами воєнного стану, для упередження надскладних ситуацій в енергетичній галузі, щотижнево проводились апаратні та оперативні наради, робочі наради з керівниками апарату та територіальних органів Держенергонагляду задля обговорення нагальних питань та своєчасного реагування на виклики, які поставали перед енергетикою України внаслідок атак ворога. Зокрема, проведено 52 апаратні наради, 50 оперативних нарад, за результатами яких окреслено ряд конкретних дій, спрямованих на виконання завдань.

Для узгодженого розв'язання питань, що належать до компетенції Держенергонагляду, обговорення найважливіших напрямів його діяльності, прийняття рішень щодо перспектив державного органу у звітному році забезпечено організацію та проведення 2 засідань колегії Держенергонагляду.

За результатами засідань підготовлено протоколи та рішення колегії, якими визначено пріоритетне завдання щодо прийняття та реалізації Закону України «Про державний енергетичний нагляд контроль». Метою прийняття проекту Закону України «Про державний енергетичний контроль» (далі – проєкт Закону) є забезпечення підвищення ефективності здійснення державного енергетичного контролю (нагляду) у галузях електроенергетики та теплопостачання, а також на ринку природного газу та забезпечення оптимізації витрат на утримання центрального органу виконавчої влади який реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики, теплопостачання, а також на ринку природного газу.

Прийняття проєкту Закону сприятиме забезпеченню енергетичної безпеки держави, надійного (безперебійного) та безпечного постачання електричної, теплової енергій та природного газу, належного захисту прав споживачів шляхом створення нової моделі державного енергетичного контролю із започаткуванням

нових засад, які сприятимуть досягненню балансу між вимогами європейської спільноти та українського суспільства. На сьогодні триває процедура перепогодження проєкту Закону.

Керуючись у своїй діяльності принципами відкритості та прозорості, Держенергонагляд забезпечував ефективну комунікацію із громадськістю задля інформування про важливі питання суспільно-політичного та соціально-економічного розвитку держави.

Зокрема, у рамках роз'яснювальної роботи та висвітлення діяльності Держенергонагляду на офіційному вебсайті та у соціальній мережі «Фейсбук» та «Telegram» створено та розповсюджено інформацію про діяльність Держенергонагляду і його територіальних органів, зокрема підготовлено та опубліковано:

- 123 публікації на офіційному вебсайті Держенергонагляду;
- 325 публікацій на офіційній сторінці Держенергонагляду у соціальній мережі «Фейсбук»;
- 344 публікації у «Telegram»-каналі Держенергонагляду.

Міжнародна співпраця

Задля відновлення енергетичного сектору представники Держенергонагляду упродовж 2023 року брали участь у діяльності робочої групи з питань організації гуманітарної допомоги енергетичному сектору, яка функціонує при Міненерго. Робоча група збирає заявки від українських енергетичних компаній щодо їхніх потреб, обробляє та передає їх партнерам, які готові надати відповідну допомогу. Розподіл наданих матеріалів та обладнання здійснюється в першу чергу між регіонами, що найбільше постраждали від російської агресії.

Керівництво Держенергонагляду брало активну участь у робочих нарадах з іноземними партнерами (Чехії, Бельгії, Саудівської Аравії, Японії, Німеччини, Великої Британії, Нідерландів, Франції, Канади, Узбекистану, Казахстану, Фінляндії, Корейським агентством міжнародного співробітництва (KOICA), Японським агентством міжнародного співробітництва (JICA), Світового банку, Агентством США з міжнародного розвитку USAID) та іншими щодо можливостей надання допомоги у відновленні пошкоджень в електроенергетичних системах внаслідок воєнних дій.

У межах міжнародного співробітництва:

- з метою отримання досвіду щодо подолання сучасних викликів у відновленні об'єктів, у тому числі й у сфері енергетики, обміну досвідом стосовно ключових напрямів та стратегічних планів щодо подальшого розвитку та партнерства, налагодження робочих контактів та посилення співпраці між країнами щодо відбудови та функціонування енергетичної сфери, ознайомлення з японським досвідом та знаннями у відновленні міст після війни та стихійних лих, вирішення складних завдань щодо поводження з відходами руйнування, розробка плану реконструкції та сприяння місцевому економічному розвитку взято участь у навчальній програмі «Японська стійкість» (Проєкт Екстрене

Відновлення та Відбудова («Project for Emergency Recovery and Reconstruction» (Японія));

- задля отримання досвіду у сфері кібербезпеки взято участь у зустрічах зі стейкхолдерами/інституціями з ЄС і ФРН та відбувся обмін засвоєними уроками (lessons learnt) у сфері кібербезпеки (Проекту «Партнерство для зміцнення кібербезпеки» (Project «Partnership to strengthen cyber security»)) (Німеччина);

- щодо отримання досвіду впровадження комплексних електротехнічних рішень і автоматизації управління технологічними процесами та досвід щодо впровадження систем Smart Grid та європейських стандартів у галузі енергетики взято участь у 36-ій Міжнародному енергетичному ярмарку ENERGETAB 2023 (Польща).

Документообіг, звернення громадян та доступ до публічної інформації

З метою підвищення ефективності роботи Державної інспекції енергетичного нагляду України документообіг здійснюється за допомогою системи електронного документообігу.

У Держенергонагляді в 2023 році продовжувалась робота з удосконалення ведення діловодства у системі електронного документообігу та паперовому вигляді.

У Держенергонагляді в 2023 році опрацьовано 88 494 документи, а саме:

- вхідні документи – 25 202;
- вихідні документи – 28 450;
- звернення громадян – 11 470;
- запити на публічну інформацію – 68;
- вхідні документи з грифом «Для службового користування» – 428;
- вихідні документи з грифом «Для службового користування» – 338;
- інша кореспонденція – 22 538.

З метою оперативного реагування на проблемні питання громадян у Держенергонагляді функціонує телефонна «гаряча лінія», яка проводиться відповідно до затвердженого Графіка проведення телефонної «гарячої лінії» у Державній інспекції енергетичного нагляду України. Всю необхідну інформацію щодо її проведення оприлюднено на офіційному вебсайті Держенергонагляду. Загалом, у 2023 році було опрацьовано 720 звернень громадян, які надійшли на телефонну «гарячу лінію» Держенергонагляду.

Крім того, на офіційному вебсайті Держенергонагляду у розділі «Для громадськості» розміщено форми для подання електронних звернень громадян та запитів на публічну інформацію до Державної інспекції енергетичного нагляду України, що забезпечує конституційне право громадян на звернення до органів державної влади, органів місцевого самоврядування та посадових і службових осіб цих органів.

Також інформація щодо роботи зі зверненнями громадян та запитами на інформацію щомісячно, щоквартально та щорічно розміщується на офіційному вебсайті Держенергонагляду та Єдиному державному вебпорталі відкритих даних.

Адміністративно-господарські заходи

З метою забезпечення створення та підтримання нормативних умов праці персоналу апарату та територіальних органів Держенергонагляду, а також утримання об'єктів нерухомого та рухомого майна, які знаходяться на балансі та в управлінні Держенергонагляду (за винятком тимчасово окупованих територій України) в межах наявного фінансування та з урахуванням обмежень, які виникли внаслідок агресії російської федерації та воєнного стану в Україні, у 2023 році здійснено безперервний супровід утримання об'єктів/офісних приміщень та забезпечено працездатність/відновлення майна Держенергонагляду, необхідного для виконання першочергових завдань і функцій (за виключенням тимчасово окупованих територій України).

Станом на 31 грудня 2023 року у тимчасовій окупації знаходяться:

- 5 об'єктів нерухомості (687,6 м² або 3,43% від площ офісних приміщень, що перебувають на балансі Держенергонагляду), що розташовані у 4 містах України: м. Бердянськ (Запорізька область); м. Северодонецьк та м. Старобільськ (Луганська область); м. Бахмут (Донецька область); м. Нова Каховка (Херсонська область).

- 6 автомобілів (7% від загальної кількості), що перебувають у 4 містах України: м. Маріуполь (Донецька область); м. Северодонецьк та м. Старобільськ (Луганська область); м. Нова Каховка (Херсонська область).

У режимі ускладненого контролю та використання через знаходження або наближення до території активних бойових дій знаходяться 6 об'єктів нерухомості (571,4 м² або 2,85% від площ офісних приміщень, що перебувають на балансі Держенергонагляду) у таких населених пунктах: м. Куп'янськ (Харківська область); м. Покровськ (Луганська область); м. Костянтинівка та м. Краматорськ (Донецька область); м. Херсон (Херсонська область).

Заходи забезпечення інформаційної безпеки

У 2023 році Держенергонаглядом здійснено ряд необхідних заходів щодо забезпечення кібербезпеки в інформаційно-комунікаційних системах (ІКС) державного органу відповідно до вимог чинних нормативних актів.

За наявних людських, фінансових та технічних ресурсів з метою запобігання кіберзагрозам та кібератакам вжито всіх можливих заходів, спрямованих на підвищення безпеки використання в службовій діяльності системи електронного документообігу (далі – СЕД).

Проведено підвищення рівня кіберзахисту системи, зокрема:

- виконано налаштування безпеки СЕД;
- проведено аудит і підготовку змін для налаштувань безпеки домену.

Протягом звітного періоду Держенергонаглядом проведено моніторинг стану ІКС, у тому числі щодо виявлення кібератак та вірусів, здійснено упереджувальні заходи, спрямовані на забезпечення захисту інформації.

Налагоджено співпрацю з міжнародними партнерами щодо отримання послуг з метою створення відмовостійкої ІКС та легального користування прикладними програмами у службовій діяльності.

Держенергонаглядом здійснено заходи щодо обміну інформацією для своєчасного реагування на ситуації неможливості/небезпечності роботи працівників у зв'язку з окупацією чи знаходження за кордоном.

Заходи з питань охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту

Протягом року тривала робота комісії з питань надзвичайних ситуацій в Держенергонагляді та постійно проводилися навчання з питань охорони праці, пожежної безпеки та цивільного захисту.

Щомісячно проводилися Дні охорони праці, в рамках заходів розглядалися актуальні питання з цивільного захисту, охорони праці та пожежної безпеки.

Відповідно до плану комплектування Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту ДСНС України, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту, у 2023 році керівники, працівники структурних підрозділів Держенергонагляду пройшли навчання з питань цивільного захисту.

Також проведено навчання у спеціалізованих навчальних закладах для працівників Держенергонагляду за програмами «Охорона праці», «Пожежна безпека», «Робота на висоті». Здійснено перевірку знань інспекторського складу Держенергонагляду в комісіях Держенергонагляду з питань охорони праці, пожежної безпеки та технічної експлуатації. Організовано навчання співробітників Держенергонагляду щодо надання першої домедичної допомоги та добровільну здачу крові працівниками Держенергонагляду для потреб військових.

IV. Перспективні плани

З метою реалізації покладених на відомство завдань та забезпечення споживачів якісним, безперебійним і безпечним енергопостачанням Держенергонаглядом відповідно до статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» сформовано Річний план здійснення заходів державного нагляду (контролю) Державної інспекції енергетичного нагляду України на 2024 рік та затверджено наказом Держенергонагляду від 28.11.2023 № 203.

Також розроблено План роботи Державної інспекції енергетичного нагляду України на 2024 рік (містить 111 завдань), який затверджено Міністром енергетики України від 05.02.2024 року.

Основними завданнями Державної інспекції енергетичного нагляду України на 2024 рік є:

1. Підвищення ефективності державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики, тепlopостачання, на ринку природного газу та забезпечення ефективної її оцінки.

Зокрема, Держенергонаглядом надано пропозиції до проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Методики оцінки ефективності державного нагляду (контролю)» в частині її адаптації з урахуванням

особливостей здійснення державного нагляду (контролю) різними органами та з урахуванням обмеженості отримання інформації від суб'єктів господарювання.

Опрацьовується питання щодо внесення змін до Закону України «Про ринок природного газу» в частині розширення та уточнення повноважень, що покладено зазначеним Законом України на Держенергонагляд, а саме:

- розширення повноважень щодо здійснення технічного нагляду (контролю) за газотранспортною системою (ГТС);
- участь в розслідуванні технологічних порушень на об'єктах газової інфраструктури;
- встановлення вимог щодо організації та періодичного проведення спеціальної підготовки персоналу, які здійснюють обслуговування систем газопостачання.

2. Запровадження дерегуляційних заходів у здійсненні державного нагляду контролю у галузях електроенергетики та теплопостачання, а також на ринку природного газу. Здійснення моніторингів, камеральних перевірок з метою зменшення наглядового тиску на суб'єкти господарювання.

3. Здійснення заходів щодо запровадження в енергетиці інтелектуальної системи SMART.

Вжиття заходів щодо формування сучасної ризикоорієнтованої моделі державного енергетичного нагляду з метою наближення її до сучасних європейських стандартів.

Забезпечення подальшої діджиталізації Держенергонагляду та автоматизації процесів, зокрема щодо продовження роботи із впровадження інформаційної системи управління людськими ресурсами (HRMIS) та можливого впровадження проєкту «ЄІнспектор».
