



## МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-44  
E-mail: kanc@menr.gov.ua, сайт: <https://menr.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № \_\_\_\_\_

**Державна інспекція енергетичного  
нагляду України**

### *Щодо погодження проекту Закону*

Міністерство енергетики України розглянуло доопрацьований проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання», надісланий листом Державної інспекції енергетичного нагляду України від 25.09.2020 № 7/5-2177-20, та погоджує його без зауважень.

Додаток: на 23 арк. в 1 прим.

**В. о. Міністра**

**Ольга БУСЛАВЕЦЬ**

Дмитро Ндовін 594 66 13



Уб  
Міністерство енергетики України  
№926/1.1-4.6-21347, від 30.09.2020  
БУСЛАВЕЦЬ Ольга (В.о. МІНІСТРА  
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ) 30.09.2020  
15:36



ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ  
ЕНЕРГЕТИЧНОГО  
НАГЛЯДУ УКРАЇНИ  
Видання № 9/10/07-10  
30. 11. 2020

## ЗАКОН УКРАЇНИ

### Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання

Верховна Рада України постановляє:

1. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1. У Кодексі України про адміністративні правопорушення (Відомості Верховної Ради УРСР, 1984 р., додаток до № 51, ст. 1122):

1) статті 95-1, 188-20, 244-13 викласти в такій редакції:

«Стаття 95-1. Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електрических станцій і мереж, енергетичного обладнання учасників ринку електроенергії, теплових, теплогенеруючих, тепловикористальних установок та мереж суб'єктів відносин у сферах теплопостачання та електроенергетики

Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електрических станцій і мереж, енергетичного обладнання учасників ринку електроенергії, теплових, теплогенеруючих, тепловикористальних установок та мереж суб'єктів відносин у сферах теплопостачання та електроенергетики -

тягне за собою попередження або накладення штрафу від одного до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення, -

тягнуть за собою накладення штрафу від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.»;



УВ  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.6-21147 від 30.09.2020  
БУСЛАВІДО Ольга (В.Л.) МІНІСТРА  
ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ 30.09.2020  
15:36

**«Стаття 188-20. Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики**

Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики та його територіальних органів, або створення перешкод для виконання покладених на них обов'язків, -

тягнуть за собою накладення штрафу від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення, -

тягнуть за собою накладення штрафу від двадцяти до п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.»;

**«Стаття 244-13. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики**

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, розглядає справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтями 95-1 і 188-20.

Від імені центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, розглядати справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні стягнення мають право:

керівник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, його заступники, а також інші уповноважені керівником посадові особи цього органу.»;

2) доповнити новими статтями 188-56, 244-24 такого змісту:

**«Стаття 188-56. Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання**

Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, або створення перешкод для виконання покладених на них обов'язків, -

тягнуть за собою накладення штрафу від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення, -

тягнуть за собою накладення штрафу від двадцяти до п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.»;

«Стаття 244-24. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання розглядає справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтями 95-1 і 188-56.

Від імені органів центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання розглядати справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні стягнення мають право:

керівник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, його заступники, а також інші уповноважені керівником посадові особи цього органу.»;

3) пункт 1 частини першої статті 255 дополнити новими абзацами такого змісту:

«центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики (статті 95-1, 188-20);

центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання (статті 95-1, 188-56).».

2. Частину п'яту статті 2 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» (Відомості Верховної Ради України, 2007 р., № 29, ст. 389) після слів «державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про працю та зайнятість населення» доповнити словами та знаками «, державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання».

3. У Законі України «Про ринок електричної енергії» (Відомості Верховної Ради України 2017 р., № 27-28, ст. 312):

1) частину першу статті 1 доповнити новими пунктами такого змісту:

«1<sup>1)</sup>) аварія на об'єкті електроенергетики - небезпечна подія техногенного (з конструктивних, виробничих, технологічних, експлуатаційних причин тощо) чи природного походження, яка спричинила загибель людей чи створює на об'єкті або території загрозу життю та здоров'ю людей і призводить до пошкодження, виходу з ладу або руйнування будівель, споруд та обладнання, порушення виробничого або технологічного процесу чи завдає шкоди навколишньому природному середовищу, чи призводить до недовідпуску споживачам електричної енергії на величину 10 тис. кВт·год і вище;»;

«44<sup>1)</sup>) моніторинг – система безперервних спостережень за діяльністю учасників ринку електричної енергії;»;

«59<sup>1)</sup>) особлива група непобутових споживачів – суб'єкти господарювання, які з споживачами електричної енергії, перерва в електропостачанні яких, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, може спричинити розлад складного технологічного процесу або на об'єктах яких розміщено пристрой системної протиаварійної автоматики, що забезпечують операційну безпеку ОЕС України;»;

«89<sup>1)</sup>) технологічне порушення - порушення в роботі обладнання, об'єкта електроенергетики чи енергосистеми в цілому, яке супроводжується відхиленням хоча б одного з експлуатаційних параметрів від

гранично допустимих значень, що призвело або може привести до зниження надійності роботи, несправності, виходу з ладу обладнання, зниження параметрів якості та/або припинення електропостачання або створити загрозу життю та здоров'ю людей чи завдати шкоди навколошньому природному середовищу, або несправність (відмова в роботі) обладнання із зазначеними наслідками, яке відбулося внаслідок технічних причин або в результаті дій (у тому числі помилкових) персоналу. Залежно від характеру і наслідків технологічні порушення в роботі енергоустановок поділяються на аварії, порушення в роботі атомних електростанцій, відмови І та ІІ категорій, порушення окремого та цехового обліку;>;

2) у частині четвертій статті 5:

пункт 4 викласти в такій редакції:

«4) розроблення і затвердження правил безпеки постачання електричної енергії та здійснення моніторингу безпеки постачання електричної енергії, а також здійснення нормативно-правового регулювання з питань:

- проведення моніторингів у сфері електроенергетики;
- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій в роботі енергетичного господарства;
- складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження спектроспоживання;
- організації підготовки об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, грозовий період, період льодоходу, весняної повені, підвищених та низьких температур, в умовах надзвичайних ситуацій;
- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики;
- організації проведення вимірювань електричного навантаження в режимний день;
- організації звітності та інших заходів необхідних для забезпечення надійного функціонування ОЕС України;

- технічної експлуатації станцій та мереж, енергетичного обладнання, випробування та ремонту електроустановок і мереж;»;

доповнити пунктом 10<sup>1</sup> такого змісту:

«10<sup>1</sup>) координація організації протиаварійної роботи в енергетичній галузі;»;

3) статтю 9 викласти в такій редакції:

«Стаття 9. Державний енергетичний нагляд (контроль) в електроенергетиці

1. Державний нагляд (контроль) в електроснегетиці здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, діяльність якого спрямовується та координується Кабінетом Міністрів України через відповідного міністра згідно із законодавством.

2. Предметом державного енергетичного нагляду (контролю) в електроенергетиці є господарська діяльність учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів, не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), пов'язана з виробництвом, споживанням, передачею та розподілом електричної енергії, а також з використанням енергії для власних потреб в частині технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання, випробування та ремонту електроустановок і мереж.

3. Способом здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) в електроенергетиці є проведення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, відповідних обстежень, перевірок, оглядів електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання, електроустановок і мереж піднаглядних (підконтрольних) суб'єктів господарювання у порядку, визначеному Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.

Окремими способами державного енергетичного нагляду (контролю), які не належать до заходів державного нагляду (контролю), визначених Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», є здійснення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики таких заходів:

моніторинг технічного стану та організації експлуатації енергетичного обладнання;

розслідування технологічних порушень, аварій (в тому числі участь у відповідних комісіях) на об'єктах електроенергетики;

участь у комісіях з оцінки стану готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, проходження грозового періоду та періодів високих і низьких температур, льодоходу, весняної повені та в умовах надзвичайних ситуацій;

моніторинг та контроль за розглядом розгляду спірних питань щодо приєднання електричних установок замовників до електричних мереж.

Особливими додатковими підстави для проведення позапланового заходу є:

1) виявлення за результатами моніторингу, проведеного центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, невідповідності фактичним обставинам поданої оператором системи передачі/оператором систем розподілу інформації, а також інформації поданої учасником ринку щодо здійснення ним реконструкції/модернізації, ремонтів енергетичного обладнання електричних станцій та мереж або перешкоджання у здійсненні такого моніторингу;

2) виявлення факту неповідомлення центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, про технологічне порушення, аварію на обладнанні електричних станцій та мереж учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів),

обов'язок про повідомлення якого встановлений центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі;

3) виявлення фактів порушень вимог правил технічної експлуатації електричних стацій і мереж та інших нормативно-правових актів, нормативних документів:

за результатами розслідування причин і наслідків технологічних порушень;

під час роботи комісії щодо підготовки суб'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (ональовальний) період, проходження грозового періоду, періодів високих та низьких температур, льодоходу, весняної повені.4. На центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, покладається:

1) здійснення державного енергетичного нагляду за електричними установками і мережами учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів);

2) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням учасниками ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), у тому числі на об'єктах альтернативної енергетики незалежно від їх форми власності, вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок, станцій і мереж, а саме за:

забезпеченням надійного та безпечно постачання електричної енергії споживачам;

відповідністю схем електропостачання особливої групи не промислових споживачів, а саме споживачів першої категорії і особливої групи першої категорії (зовнішніх та внутрішніх) споживачів та їхніх струмоприймачів;

наявністю та станом резервних автономних джерел живлення на об'єктах особливої групи непобутових споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;

дотриманням встановленого нормативними документами з питань електроенергетики порядку застосування оператором системи передачі, оператором системи розподілу та електропостачальником заходів з обмеження та/або припинення постачання електричної енергії споживачам;

дотриманням особливого режиму відключення та/або обмеження електропостачання захищених споживачів;

забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених у учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів);

дотриманням показників якості електричної енергії згідно з вимогами нормативних документів.

3) контроль за організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електроенергетики, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок, станцій і мереж, участь у проведенні перевірки знань;

4) проведення моніторингу та здійснення контролю за розглядом спірних питань щодо присдання електричних установок замовників до електричних мереж;

5) розслідування (у тому числі під час участі у роботі відповідних комісій) технологічних порушень, аварій на обладнанні електричних мереж учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), які призвели до порушення роботи ОЕС України;

6) участь у роботі комісій учасників ринку щодо оцінки стану готовності до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, проходження грозового періоду та періоду підвищених та низьких температур, льодоходу, весняної повені та в умовах надзвичайних ситуацій;

7) надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, висновку щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи передачі та систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм оператора системи передачі та операторів систем розподілу, виконання ними інвестиційних програм в частині фактичного будівництва, реконструкції та модернізації електричних мереж, а також результатів перевірок здійснення учасниками ринку реконструкції та модернізації енергетичного обладнання електричних станцій, достовірності та обґрунтованості інформації наданої учасниками ринку для виконання таким органом своїх повноважень;

8) виконання інших функцій відповідно до цього Закону.

5. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, під час здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) має право:

1) безперешкодного доступу посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики на об'єкти електроенергетики учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів);

2) вимагати від учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів) усунення виявлених порушень вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж;

3) видавати учасникам ринку обов'язкові для виконання розпорядчі документи щодо усунення порушень вимог нормативно-правових актів,

нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж;

4) фіксувати процес проведення державного енергетичного нагляду (контролю) чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки;

5) застосовувати відповідно до законодавства штрафні санкції до учасників ринку за порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж;

6) складати протоколи та розглядати справи про адміністративні правопорушення у випадках, передбачених законом;

7) ініціювати зупинення експлуатації електричних установок і мереж шляхом подання відповідного позову до суду на підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації;

8) вимагати від учасників ринку, їх посадових осіб припинення дій, що перешкоджають здійсненню державного енергетичного нагляду (контролю);

9) одержувати від учасників ринку, їх посадових осіб на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного енергетичного нагляду (контролю);

10) надавати учасникам ринку консультаційну допомогу та розглядати спірні питання, що виникають між учасниками ринку, у межах своєї компетенції;

11) надавати висновок щодо технічного обґрунтування вимог технічних умов на приєднання за письмовим зверненням замовника;

12) одержувати в установленому законодавством порядку від центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів електроенергетики та споживачів інформацію, необхідну для виконання покладених на нього завдань;

13) користуватися відповідними інформаційними базами даних державних органів, державними, у тому числі урядовими, системами зв'язку і комунікацій, мережами спеціального зв'язку та іншими технічними засобами, базами даних оперативно-диспетчерського управління, інформаційними базами операторів систем розподілу та систем передачі з питань функціонування ринку електричної енергії;

14) вносити керівникам учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів) або їх уповноваженим представникам подання про усунення від виконання обов'язків працівників керівного, оперативного та оперативно-виробничого персоналу, дії чи бездіяльність яких призвели до порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань експлуатації електрических станцій і мереж, технічного стану електрических установок, станцій і мереж або яка не пройшла в установленому порядку перевірку знань правил технічної експлуатації електрических станцій, установок і мереж;

15) приймати рішення про відбір зразків продукції (частин електроенергетичного обладнання тощо) для проведення експертизи;

16) здійснювати у установленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до Конституції та законів України.

6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, забезпечує конфіденційність отриманої інформації, що використовується ним для здійснення своїх функцій та становить комерційну таємницю, відповідно до вимог законодавства.

7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, здійснює й інші повноваження відповідно до закону.

8. Фінансування центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики,

здійснюється за рахунок коштів загального та спеціального фондів Державного бюджету України у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.»;

4) частину дев'ятнадцяту статті 21 викласти в такій редакції:

«19. За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики здійснює розгляд скарг щодо спірних питань, що виникають під час процедури приєднання (в тому числі щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання, їх відповідності вимогам нормативно-технічних, нормативних документів, стандартам, нормам та правилам). Під час розгляду скарги оператори систем розподілу та систем передачі зобов'язані надавати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики запитувану ним інформацію та документи у встановлені ним строки.

У разі виявлення за результатами розгляду звернення замовника порушень нормативно-правових актів, нормативно-технічних, нормативних документів, стандартів, норм та правил центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики в межах компетенції видає оператору систем розподілу та/або систем передачі обов'язкові до виконання приписи про їх усунення.

Припис центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики може бути оскаржено в судовому порядку.

Оскарження припису не зупиняє його виконання.»;

5) у статті 77:

пункт 6 частини четвертої виключити;

доповнити новою частиною восьмою такого змісту:

«8. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, у разі виявлення правопорушень на ринку електричної енергії приймає у межах своїх повноважень рішення про накладення штрафів на учасників ринку (крім

побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів) у таких розмірах:

- 1) за ухилення від виконання або несвоєчасне виконання приписів (крім питань пов'язаних з приєднанням до електричних мереж) - до 5 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;
- 2) за неподання інформації або подання завідомо недостовірної інформації, передбаченої нормативно-правовими актами, що регулюють засади функціонування об'єднаної енергетичної системи України, а також за неподання копій документів з питань організації експлуатації та оперативного управління, пояснень та іншої інформації на законну вимогу центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики – до 1 тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.
- 3) за створення перешкод у здійсненні державного енергетичного нагляду (контролю) - до 10 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.

Штрафні санкції застосовуються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики шляхом прийняття відповідного рішення, яке оформлюється у вигляді постанови.

Штраф може бути накладено протягом шести місяців з дня виявлення правопорушення, але не пізніше одного року з дня його вчинення.

Учасники ринку не пізніше 15 днів з дня вручення або отримання копії постанови про накладення штрафу зобов'язані сплатити штраф та надати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики копію завіреного банком платіжного документа, що засвідчує факт сплати штрафу.

Постанова про накладення штрафу є виконавчим документом. У разі несплати штрафу та/або ненадання копії платіжного документа, що засвідчує факт сплати штрафу, в зазначений строк, виконання постанови про накладення

штрафу здійснюється державною виконавчою службою в порядку, встановленому Законом України «Про виконавче провадження.».

У зв'язку з цим частини восьму та дев'яту вважати відповідно частинами дев'ятою та десятою;

частину десяту викласти в такій редакції:

«Суми стягнених штрафів зараховуються до Державного бюджету України.

Суми штрафів, у разі їх несплати, стягаються у судовому порядку, крім випадків, передбачених частиною восьмою статті 77 цього Закону.».

4. У Законі України «Про тепlopостачання» (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 28, ст. 373):

1) абзац дванадцятий статті 1 після слів «надійної експлуатації теплових мереж» доповнити словами та знаками «, тепловикористальні установки»;

2) доповнити новою статтею 11-1 такого змісту:

«Стаття 11-1. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплоенергетики

До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплоенергетики належить:

- формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплоенергетики;
- здійснення нормативно-правового регулювання з питань:
- проведення моніторингів у сфері теплоенергетики;
- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій на об'єктах у сфері теплоенергетики;
- організації підготовки об'єктів у сфері теплоенергетики до роботи в опалювальний період та в умовах надзвичайних ситуацій;

- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технічної експлуатації теплових, теплогенеруючих, тепловикористальних установок та мереж;
- організації звітності суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та інших заходів необхідних для забезпечення енергетичної безпеки держави;
- технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплої енергії;
- розроблення і затвердження галузевих технічних регламентів відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;
- здійснення в межах своєї компетенції науково-технічної політики у сфері теплопостачання;
- здійснення інших повноважень, визначених цим Законом, іншими законами України та покладених на нього Кабінетом Міністрів України.

Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, має право отримувати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання інформацію, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно до вимог цього Закону.»;

### 3) Статю 14 викласти в такій редакції:

«Стаття 14. Державний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання

Державний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, діяльність якого спрямовується та координується Кабінетом Міністрів України через відповідного міністра згідно із законодавством.

Предметом державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання є господарська діяльність, пов'язана з виробництвом, транспортуванням, постачанням та використанням теплої енергії в частині

технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання (крім внутрішньобудинкових систем теплопостачання багатоквартирних будинків), випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії.

Способом здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання є проведення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплонастачання, відповідних обстежень, перевірок, оглядів, інспектування теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання (крім внутрішньобудинкових систем теплопостачання багатоквартирних будинків) суб'єктів відносин у сфері теплонастачання у порядку, визначеному Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності" з урахуванням особливостей визначених цим Законом.

Окремими способами державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання, які не належать до заходів державного нагляду (контролю), визначених Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності", є здійснення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, таких заходів:

моніторинг технічного стану та організації експлуатації енергетичного обладнання;

розслідування технологічних порушень, аварій (в тому числі під час участі у відповідних комісіях) на об'єктах у сфері теплопостачання; участь у комісіях з оцінки стану готовності об'єктів у сфері теплопостачання до роботи в опалювальний період та в умовах надзвичайних ситуацій.

Особливими додатковими підстави для проведення позапланового заходу є:

1) виявлення за результатами моніторингу, проведеного центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, невідповідності фактичним обставинам інформації, поданої суб'ектом у сфері теплопостачання такому органу або центральному органу, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплонастачання, або перешкоджання у здійсненні такого моніторингу;

2) виявлення факту неповідомлення центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплонастачання, про технологічне порушення, аварію на обладнанні теплових, тепловикористальних установок і мереж, обов'язок про повідомлення якого встановлений центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплонастачання;

3) виявлення фактів порушень вимог правил технічної експлуатації теплових установок і мереж та інших нормативно-правових актів, нормативних документів:

за результатами розслідування причин і наслідків технологічних порушень;

під час оцінки стану готовності об'єктів у сфері теплонастачання до роботи в опалювальний період та в умовах надзвичайних ситуацій.

На центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, покладається:

1) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за тепловими, тепловикористальними установками та мережами суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

2) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням суб'єктами відносин у сфері теплопостачання вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних

установок та мереж, випробування та ремонту, забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання технологічного захисту;

3) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання за додержанням встановлених нормативно-правовими актами, нормативними документами режимів постачання теплової енергії;

4) розслідування (в тому числі під час участі у роботі відповідних комісій) технологічних порушень, аварій на обладнанні суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

5) участь у роботі комісій суб'єктів відносин у сфері теплопостачання щодо оцінки стану готовності об'єктів у сфері теплопостачання до роботи в опалювальний період та в період надзвичайних ситуацій;

6) контроль за організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування теплових, тепловикористальних установок та мереж, теплоенергетичного обладнання, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок та мереж, участь у проведенні перевірки знань;

7) надання суб'єктам господарської діяльності, які здійснюють виробництво, постачання та транспортування теплової енергії, за їх зверненням, висновку щодо пріоритетності технічних рішень для підвищення рівня надійності та забезпечення ефективної роботи систем централізованого теплопостачання, передбачених проектами інвестиційних програм суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

8) видача акта щодо підтвердження факту відсутності газифікації природним газом багатоквартирних будинків та відсутності або нефункціонування в зазначених будинках систем централізованого теплопостачання;

9) участь у роботі комісій, робочих груп, створених відповідними органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування з питань розробки схем тепlopостачання населених пунктів та регіональних програм модернізації систем тепlopостачання;

10) виконання інших функцій відповідно до цього Закону.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплонастачання, під час здійснення державного нагляду має право:

1) безперешкодного доступу посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання на об'єкти суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання;

2) вимагати від суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання усунення виявлених порушень вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;

3) видавати суб'єктам відносин у сфері теплонастачання обов'язкові для виконання розпорядчі документи щодо усунення порушень вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;

4) фіксувати процес проведення державного нагляду у сфері тепlopостачання чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки;

5) застосовувати відповідно до законодавства штрафні санкції до суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання за порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних, теплогенеруючих установок та

мереж, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;

6) складати протоколи та розглядати справи про адміністративні правопорушення у випадках, передбачених законом;

7) ініціювати зупинення експлуатації теплових, тепловикористальних установок та мереж шляхом подання відповідного позову до суду на підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації;

8) вимагати від суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання, їх посадових осіб припинення дій, що перешкоджають здійсненню державного нагляду (контролю) у сфері тепlopостачання;

9) одержувати від суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання, їх посадових осіб на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного нагляду у сфері тепlopостачання;

10) надавати суб'єктам відносин у сфері тепlopостачання консультивну допомогу та розглядати спірні питання, що виникають між суб'єктами відносин у сфері тепlopостачання, у межах своєї компетенції;

11) приймати рішення про відбір зразків продукції (частин теплоенергетичного обладнання тощо) для проведення експертизи;

12) надавати висновок щодо технічного обґрунтування вимог технічних умов на прислання за письмовим зверненням замовника;

13) одержувати від центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання та споживачів на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері тепlopостачання;

14) користуватися відповідними інформаційними базами даних державних органів, державними, у тому числі урядовими, системами зв'язку і комунікацій,

мережами спеціального зв'язку та іншими технічними засобами, базами даних суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

15) вносити керівникам суб'єктів господарської діяльності або їх уповноваженим представникам подання про усунення від виконання обов'язків відповідальної за теплове господарство посадової особи, дії чи бездіяльність якої призвели до порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних, теплогенеруючих установок та мереж, теплоснегретичного обладнання або яка не пройшла в установленому порядку перевірку знань з цих питань;

16) вимагати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання додержання встановлених нормативно-правовими актами, нормативними документами режимів постачання теплової енергії;

17) здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до Конституції та законів України.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, забезпечує конфіденційність отриманої інформації, що використовується ним для здійснення своїх функцій та становить комерційну таємницю, відповідно до вимог законодавства.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, здійснює й інші повноваження відповідно до Закону.

Фінансування центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, здійснюється за рахунок коштів загального та спеціального фондів Державного бюджету України у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.».

5. У пункті 1 розділу II «Прикінцеві положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію» (Відомості Верховної Ради України, 2019 р., № 46, ст. 295) слова та цифри «67 та 116» замінити словами та цифрами «67, 87, 116 та 125».

## ІІ. Прикінцеві положення

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

2. Кабінету Міністрів України:

у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:

забезпечити прийняття відповідно до своїх повноважень нормативно-правових актів, необхідних для реалізації цього Закону;

забезпечити приведення своїх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом;

забезпечити приведення міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.

Голова Верховної Ради України

Дмитро РАЗУМКОВ



Bohdan Ryznar

## Перегляд вхідного документа

### Основні відомості

Прикріплені файли

Історія внесених змін

Регулюючий №:	Дата реєстрації:	Дата створення:
	30.09.2020 16:01	
Відправник:	Погоди (ПБ):	Стан отримання:
Міненерго	Сутінка	Надійний
Вихідний №:	У відповідь на №:	У відповідь на Дату:
26/1.1-4.6-21142	30.09.2020	7/5-2177-20
До кого адресовано:		
Вид документу:	Призначення документу:	Кількість аркулів документу:
Част відповідний (з КЕП)	Інформування	24
Короткий зміст:	Щого погодження проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавческих актів щодо забезпечення надійного та стабільного функціонування сфер енергетики та газу»	

Інша

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**  
**до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких**  
**законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого**  
**функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»**

**1. Резюме**

Метою прийняття проекту Закону є забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання, шляхом врегулювання питань, пов'язаних із здійсненням державного нагляду (контролю) за технічним станом та організацією експлуатації енергетичного обладнання і мереж у вказаних галузях.

**2. Проблема, яка потребує розв'язання**

Відповідно до Закону України «Про електроенергетику» (втратив чинність на підставі Закону від 13 квітня 2017 № 2019-VIII) термін «енергія» включав як електричну так і теплову енергію, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товарною продукцією, призначеною для купівлі-продажу. До об'єктів електроенергетики було віднесено як електричні станції (крім ядерної частини атомної електричної станції), електричні підстанції, електричні мережі, підключені до об'єднаної енергетичної системи України, так і котельні, підключені до магістральної теплової мережі, магістральні теплові мережі.

Відповідно до статті 9 Закону України «Про електроенергетику» державний нагляд (контроль) в електроенергетиці (зокрема як в галузі електроенергетики так і теплопостачання) здійснювався Державною інспекцією з експлуатації електричних станцій і мереж та Державною інспекцією з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії у порядку, визначеному законодавством.

При цьому значна кількість питань, пов'язаних з реалізацією завдань вказаних інспекцій відповідно до Закону України «Про електроенергетику», була врегульована підзаконними нормативно-правовими актами Мінприроди.

З прийняттям змін до законодавства та розмежуванням регулювання галузей електроенергетики та теплопостачання були прийняті закони України «Про теплопостачання» та «Про ринок електричної енергії», які передбачали виконання функцій з державного нагляду відповідним центральним органом виконавчої влади.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» (зі змінами) утворено Державну інспекцію енергетичного нагляду України і покладено на неї функції з реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

За період з 2014 по 2017 роки заходи, необхідні для фактичного утворення Держенергонагляду як центрального органу виконавчої влади, не було здійснено.

В свою чергу, пунктом 16 розділу XVII «Прикінцеві та переходні положення» Закону України від 13 квітня 2017 року № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії» доручено Кабінету Міністрів України в річний строк утворити центральний орган виконавчої влади шляхом реорганізації Державної інспекції з

експлуатації електричних станцій і мереж та Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної і теплової енергії.

Повноваження вказаних інспекцій були визначені статтею 9 Закону України від 16 жовтня 1997 року № 575/97-ВР «Про електроенергетику», що втратив чинність.

Наказом Міністерства палива та енергетики України від 03 листопада 2006 року № 422 «Про державний енергетичний нагляд» було встановлено, що інспекції діють у складі державного підприємства «Національна енергетична компанія» «Укренерго».

Постановою Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2018 року № 77 «Деякі питання Державної інспекції енергетичного нагляду України» було затверджено Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду України. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2018 року № 759 призначено Голову Державної інспекції енергетичного нагляду України.

Протягом 2018 – 2019 років проведено роботу щодо початку функціонування та організації роботи новоутвореного центрального органу виконавчої влади: зареєстровано Держенергонагляд як юридичну особу публічного права (код ЄДРПОУ 42578602), затверджено кошторис та здійснено набір персоналу на рівні 30 % та розпочато виконання покладених на інспекцію завдань.

При цьому, нормативно-правове регулювання питань діяльності Держенергонагляду значною мірою залишилось врегульованим на рівні підзаконних нормативно-правових актів, які передбачають функціонування Державної інспекції з експлуатації електричних станцій і мереж та Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії. Вказані акти потребують приведення у відповідність у зв'язку з утворенням нового центрального органу виконавчої влади – Держенергонагляду.

Проте, після втрати чинності Закону України «Про електроенергетику» повноваження з нормативно-правового регулювання питань державного енергетичного нагляду не були передбачені в законах України «Про теплопостачання» та «Про ринок електричної енергії».

З урахуванням зазначеного, можливість забезпечення нормативно-правового регулювання діяльності Держенергонагляду та приведення у відповідність підзаконних нормативно-правових актів потребує законодавчого закріплення відповідних повноважень міністерства, як органу що забезпечує формування державної політики у цих сферах.

Крім того, функціонування Держенергонагляду як центрального органу виконавчої влади потребує приведення у відповідність до вимог Законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про теплопостачання» і положень Кодексу України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства.

З огляду на специфіку державного нагляду (контролю) потребують закріплення на законодавчому рівні особливості реалізації державної політики нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

Основними підконтрольними суб'єктами Держенергонагляду в частині організації технічної експлуатації мереж та обладнання, отримання вимог нормативних документів є природні монополісти: оператор систем передачі (ПАТ

«НЕК Укренерго»), оператори систем розподілу (обленерго), теплопостачальні організації, ТЕЦ, ТЕС, АЕС, ГЕС, ГАЕС, СЕС, ВЕС.

Відповідно до Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» передбачено здійснення перевірок з урахуванням відповідних критеріїв ризику діяльності та періодичності таких заходів (раз на два роки, раз на три роки, раз на п'ять років).

Проте, окрім вказаних заходів Держенергонагляд виконує ряд завдань, що пов'язані з забезпеченням енергетичної безпеки, що не можуть бути реалізовані в рамках Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» ні за способом, який ним передбачений, ні з періодичністю, зокрема:

збір та аналіз інформації про фактичний стан та обсяги заходів, що здійснюються учасниками ринку електричної енергії та суб'єктами у сфері теплопостачання (фактичний стан виконання заходів інвестиційних програм, заходів з модернізації та реконструкції ТЕЦ, обґрунтованість пропозицій для складання балансу електроенергії);

розслідування (в тому числі участь у відповідних комісіях) причин і наслідків технологічних порушень на об'єктах тепло та електроенергетики;

участь у комісіях з оцінки стану готовності об'єктів електроенергетики та об'єктів у сфері теплопостачання до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, проходження грозового періоду та періоду високих температур, льодоходу, весняної повені та в умовах надзвичайних ситуацій;

розгляд скарг замовників щодо порушення процедури приєднання до електричних мереж;

контроль за забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених у споживачів електричної енергії, що забезпечують операційну безпеку об'єднаної енергосистеми України;

контроль за забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання в частині технічної експлуатації, випробування та ремонту електроустановок і мереж, встановлених у споживачів електричної енергії, перерва в електропостачанні яких може спричинити розлад складного технологічного процесу, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколошньому природному середовищу чи безпеці держави;

контроль за організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах тепло та електроенергетики, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок, станцій і мереж, теплових, тепловикористальних установок і мереж, енергетичного обладнання, участь у проведенні перевірки знань вимогам нормативно-правових актів.

З огляду на значене, вказані повноваження мають бути закріплені на рівні Закону.

Крім того, достатньо проблематичним залишається питання приєднання замовників до електричних мереж, що супроводжується нав'язуванням замовникам з боку монополістів додаткових та не передбачених законодавством умов та зобов'язань, затягування строків приєднання або безпідставних відмов.

Для прикладу, відповідно до статистичної інформації, наданої Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, порушення щодо приєднання електроустановок споживачів до електричних мереж є поширеним порушенням відповідних ліцензійних умов та становить близько 65% від загальної кількості виявлених порушень.

Закріплення на рівні Закону можливості здійснювати фаховий контроль за цими питаннями забезпечить належний захист замовників.

Поряд з цим, питання організації експлуатації як електричного обладнання і мереж так і об'єктів у сфері теплопостачання, врегульовано на рівні нормативних документів (ГОСТ, ГКД, ДСТУ тощо). З огляду на наведене, набуття чинності Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення з вказаних документів з предмету перевірки на відповідність може привести до створення передумов загрози для енергетичної безпеки держави.

Крім того, Закон України «Про ринок електричної енергії» містить колізії щодо підконтрольних державному енергетичному нагляду суб'єктів. Зокрема частина друга та третя статті 9 розділу II цього Закону передбачають здійснення державного нагляду (контролю) щодо обладнання електричних мереж учасників ринку електричної енергії (крім споживачів). В свою чергу частина четверта статті 9 розділу II зазначеного Закону передбачає здійснення державного енергетичного нагляду за дотриманням учасниками ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж, а саме за:

відповідністю схем електропостачання (зовнішніх та внутрішніх) категорійності споживачів та їхніх струмоприймачів;

наявністю та станом резервних автономних джерел живлення на об'єктах споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;

забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених у учасників ринку (у тому числі споживачів).

Таким чином, усунення цієї неузгодженості в Законі потребує чіткого розмежування та врахування того, що вимоги щодо дотримання правил технічної експлуатації поширяються і на споживачів електричної енергії, перерва в електропостачанні яких може спричинити розлад складного технологічного процесу, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, або на об'єктах яких розміщено пристрой системної протиаварійної автоматики, що забезпечують операційну безпеку об'єднаної енергосистеми України.

### **3. Суть проєкту акта**

У зв'язку зі створенням та функціонуванням центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, проєктом Закону пропонується вдосконалити державну політику у сфері енергетичного нагляду з метою забезпечення належного технічного стану та експлуатації енергообладнання та мереж як основної складової сталого функціонування вказаних галузей.

Зокрема внести зміни до Кодексу України про адміністративні правопорушення, законів України «Про ринок електричної енергії», «Про теплопостачання», «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», щодо:

визначення єдиних засад державного енергетичного нагляду (контролю) як в сфері електроенергетики так і теплопостачання;

законодавчого закріплення особливостей здійснення заходів державного енергетичного нагляду (контролю), зокрема проведення моніторингів, участі в розслідуваннях технологічних порушень, щорічній оцінці стану готовності об'єктів енергетики та теплопостачання до проходження осінньо-зимового (опалювального) періоду тощо;

закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання на нормативно-правове регулювання питань, пов'язаних з державним енергетичним наглядом;

усунення наявної колізії щодо державного енергетичного нагляду у галузі електроенергетики в частині споживачів;

закріплення за центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання контролю за процедурою приєднання до електричних мереж;

приведення у відповідність положень, що регулюють відповідальність за порушення правил технічної експлуатації, процедур приєднання до інженерних мереж;

Відтермінування дії Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення нормативних документів з предмету перевірок.

### **4. Вплив на бюджет**

Реалізація проєкту Закону не потребуватиме додаткового фінансування з державного та місцевого бюджетів і здійснюватиметься в межах видатків, передбачених Законом України «Про Державний бюджет України на 2020 рік» на функціонування Держенергонагляду.

### **5. Позиція заінтересованих сторін**

Стосовно проєкту Закону не проводилися консультації із заінтересованими сторонами.

До пояснівальної записки додається прогноз впливу реалізації проекту Закону.

Проект Закону не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку; питання розвитку адміністративно-територіальних одиниць; соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю і не потребує погодження з уповноваженими представниками від всеукраїнських профспілок, їх об'єднань, всеукраїнських об'єднань організацій роботодавців.

Проект Закону не стосується питань сфери наукової та науково-технічної діяльності, тому не потребує розгляду Науковим комітетом Національної ради з питань розвитку і технологій.

## **6. Прогноз впливу**

Реалізація проекту Закону за предметом правового регулювання матиме вплив на забезпечення прав та інтересів суб'єктів господарювання, споживачів електричної та теплової енергії (регуляторний вплив).

## **7. Позиція заінтересованих органів**

Проект Закону потребує погодження з Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Міністерством фінансів України, Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, Державною регуляторною службою України та проведення правової експертизи Міністерством юстиції України.

## **8. Ризики та обмеження**

У проекті Закону відсутні положення, що стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод, що впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків, містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією, створюють підстави для дискримінації, стосуються інших ризиків та обмежень, які можуть виникнути під час реалізації акта.

Громадська антидискримінаційна та антокорупційна експертиза не проводились.

## **9. Підстава розроблення проекту акта**

Проект Закону розроблено відповідно до пункту 16 розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії».

**Т.в.о. Голови Державної інспекції  
енергетичного нагляду України**  
2020 р.

**Роман БОДНАР**

## Додаток

до пояснівальної записки до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»

### ПРОГНОЗ ВПЛИВУ реалізації акта на ключові інтереси заінтересованих сторін

1. Суттю проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання» є визначення єдиних зasad державного енергетичного нагляду (контролю) як в сфері електроенергетики так і теплопостачання; законодавче закріплення особливостей здійснення заходів державного енергетичного нагляду (контролю), зокрема проведення моніторингів, участі в розслідуваннях технологічних порушень, щорічній оцінці стану готовності об'єктів енергетики та теплопостачання до проходження осінньо-зимового (опалювального) періоду тощо; закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання на нормативно-правове регулювання питань, пов'язаних з державним енергетичним наглядом; усунення наявної колізії щодо державного енергетичного нагляду у галузі електроенергетики в частині споживачів; закріплення за центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання повноважень щодо контролю за процедурою приєднання до електричних мереж; приведення у відповідність положень, що регулюють відповідальність за порушення правил технічної експлуатації, процедур приєднання до інженерних мереж, відтермінування дії Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення нормативних документів з предмету перевірок. Це, у свою чергу, сприятиме створенню обставин, що позитивно впливають на формування сучасного ринкового середовища, підвищення України в рейтингу «Doing Business» в питаннях приєднання до мереж, покращення технічного стану об'єктів у сферах електроенергетики та теплопостачання та забезпечення надійної роботи ОЕС України.

2. Вплив на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому або якісному вимірі)		Пояснення (чому саме реалізація акта приведе до очікуваного впливу)
		Коротко-строковий вплив (до року)	Середньо-строковий вплив (більше року)	
Суб'єкти господарювання	Забезпечення дотримання технічного стану електроенергетичних об'єктів, установок і мереж відповідно до вимог правил, та інших нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі електроенергетики та сфери теплопостачання	Зменшення негативного впливу на роботу об'єднаної енергосистеми України	Зменшення та/або відсутність негативного впливу на роботу об'єднаної енергосистеми України	Реалізація акта забезпечить підвищення відповідальності за дотримання законодавства та нормативних документів в частині технічної експлуатації енергообладнання та мереж у галузях електроенергетики та тепlopостачання. Створить прозорі та зрозумілі процедури державного енергетичного нагляду
Споживачі електричної та теплової енергії	Безперебійне отримання електричної та теплової енергії відповідної якості	+	+	За рахунок зменшення кількості аварійних відключень покращиться якість та надійність постачання електричної та теплової енергії споживачам, буде забезпечено реальний інструмент для захисту прав замовників під час приєднання до електричних та теплових мереж

# **АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**

## **до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»**

### **I. Визначення проблеми**

Відповідно до Закону України «Про електроенергетику» (втратив чинність на підставі Закону від 13.04.2017 № 2019-VIII) термін «енергія» включав як електричну так і теплову енергію, що виробляється на об'єктах електроенергетики і є товарною продукцією, призначеною для купівлі-продажу. До об'єктів електроенергетики було віднесено як електричні станції (крім ядерної частини атомної електричної станції), електричні підстанції, електричні мережі, підключені до об'єднаної енергетичної системи України, так і котельні, підключені до магістральної теплової мережі, магістральні теплові мережі.

Відповідно до статті 9 Закону «Про електроенергетику» державний нагляд (контроль) в електроенергетиці (зокрема як в галузі електроенергетики так і теплопостачання) здійснювався Державною інспекцією з експлуатації електричних станцій і мереж та Державною інспекцією з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії у порядку, визначеному законодавством.

При цьому значна кількість питань, пов'язаних з реалізацією завдань вказаних інспекцій відповідно до Закону України «Про електроенергетику» була врегульована підзаконними нормативно-правовими актами Мінпаливенерго.

З прийняттям змін до законодавства та розмежуванням регулювання галузей електроенергетики та теплопостачання були прийняті Закони України «Про теплопостачання» та «Про ринок електричної енергії», які передбачали виконання функцій з державного нагляду відповідним центральним органом виконавчої влади.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2014 року № 442 «Про оптимізацію системи центральних органів виконавчої влади» (зі змінами) утворено Державну інспекцію енергетичного нагляду України і покладено на неї функції з реалізації державної політики у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання.

За період з 2014 по 2017 роки заходи, необхідні для фактичного утворення Держенергонагляду як центрального органу виконавчої влади, не було здійснено.

В свою чергу, пунктом 16 розділу XVII «Прикінцеві та переходні положення» Закону України від 13 квітня 2017 року № 2019-VIII «Про ринок електричної енергії» доручено Кабінету Міністрів України в річний строк утворити центральний орган виконавчої влади шляхом реорганізації Державної інспекції з експлуатації електричних станцій і мереж та Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної і теплової енергії.

Повноваження вказаних інспекцій були визначені статтею 9 Закону України від 16 жовтня 1997 року № 575/97-ВР «Про електроенергетику», що втратив чинність.

Наказом Міністерства палива та енергетики України від 03 листопада 2006 року № 422 «Про державний енергетичний нагляд» було встановлено, що інспекції діють у складі державного підприємства «Національна енергетична компанія» «Укренерго».

Постановою Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2018 року № 77 «Деякі питання Державної інспекції енергетичного нагляду України» було затверджено Положення про Державну інспекцію енергетичного нагляду України. Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 24 жовтня 2018 року № 759 призначено Голову Державної інспекції енергетичного нагляду України.

Протягом 2018 – 2019 років проведено роботу щодо початку функціонування та організації роботи новоутвореного центрального органу виконавчої влади: зареєстровано Держенергонагляд як юридичну особу публічного права (код ЄДРПОУ 42578602), затверджено кошторис та здійснено набір персоналу на рівні 30 % та розпочато виконання покладених на інспекцію завдань.

При цьому, нормативно-правове регулювання діяльності Держенергонагляду в більшості питань залишилось врегульованим на рівні підзаконних нормативно-правових актів, які передбачають функціонування Державної інспекції з експлуатації електричних станцій і мереж та Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії. Вказані акти потребують змін та доопрацювання у зв'язку з утворенням нового центрального органу виконавчої влади – Держенергонагляду.

Проте, після втрати чинності Закону України «Про електроенергетику» повноваження з нормативно-правового регулювання питань державного енергетичного нагляду не були передбачені в Законах України «Про теплопостачання» та «Про ринок електричної енергії».

З урахуванням зазначеного, можливість забезпечення нормативно-правового регулювання діяльності Держенергонагляду та приведення у відповідність підзаконних нормативно-правових актів потребує законодавчого закріплення відповідних повноважень Міністерства енергетики України, як органу що забезпечує формування політики у цих сферах.

Крім того, функціонування Держенергонагляду як центрального органу виконавчої влади потребує приведення у відповідність і положень Кодексу України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства.

З огляду на специфіку державного нагляду (контролю) потребують закріплення на законодавчому рівні особливості реалізації державної політики в галузях електроенергетики та теплопостачання, а саме:

Основними піднаглядними (підконтрольними) Держенергонагляду суб'єктами господарювання в галузях електроенергетики та теплопостачання в частині технічної експлуатації мереж та обладнання, дотримання вимог нормативних документів є природні монополісти: оператор систем передачі (ПрАТ «НЕК Укренерго»), оператори систем розподілу (обленерго), теплогенеруючі, теплотранспортуючі та теплопостачальні організації, ТЕЦ, ТЕС, АЕС, ГЕС, ГАЕС, СЕС, ВЕС.

Відповідно до Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» передбачено здійснення перевірок з урахуванням відповідних критеріїв ризику діяльності та періодичності таких заходів (раз на два роки, раз на три роки, раз на п'ять років).

Проте, окрім вказаних заходів Держенергонагляд виконує ряд завдань, що пов'язані з забезпеченням енергетичної безпеки, що не можуть бути реалізовані в рамках Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» ні за способом, який ним передбачений, ні з періодичністю, зокрема:

збір та аналіз інформації про фактичний стан та обсяги заходів, що здійснюються учасниками ринку електричної енергії та суб'єктами у сфері тепlopостачання (фактичний стан виконання заходів інвестиційних програм, заходів з модернізації та реконструкції ТЕЦ, обґрунтованість пропозицій для складання балансу електроенергії);

розслідування (в тому числі участь у відповідних комісіях) причин і наслідків технологічних порушень на об'єктах електро та теплоенергетики;

участь у комісіях з оцінки стану готовності об'єктів електроенергетики та об'єктів у сфері тепlopостачання до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, проходження грозового періоду та періоду високих температур, льодоходу, весняної повені та в умовах надзвичайних ситуацій;

розгляд скарг замовників щодо порушення процедури приєднання до електричних мереж;

контроль за забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених у споживачів електричної енергії, що забезпечують операційну безпеку об'єднаної енергосистеми України;

контроль за забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання в частині технічної експлуатації, випробування та ремонту електроустановок і мереж, встановлених у споживачів електричної енергії, перерва в електропостачанні яких може спричинити розлад складного технологічного процесу, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави;

контроль за організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування обладнання на об'єктах електро та теплоенергетики, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, теплових установок і мереж технічного стану електричних установок, станцій і мереж, участь у проведенні перевірки знань вимогам нормативно-правових актів.

З огляду на вищезазначене, вказані повноваження мають бути закріплені на рівні Закону.

Крім того, достатньо проблематичним залишається питання приєднання замовників до електричних мереж, що супроводжується нав'язуванням

замовникам з боку монополістів додаткових та не передбачених законодавством умов та зобов'язань, затягування строків приєднання або безпідставних відмов.

Для прикладу, відповідно до статистичної інформації, наданої Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, порушення щодо приєднання електроустановок споживачів до електричних мереж є поширеним порушенням відповідних ліцензійних умов та становить близько 65% від загального обсягу виявлених порушень.

Закріплення на рівні Закону можливості здійснювати фаховий контроль за цими питаннями забезпечить належний захист замовників.

Поряд з цим, питання технічної експлуатації як електричного обладнання і мереж так і об'єктів у сфері теплопостачання, врегульовано на рівні нормативних документів (ГОСТ, ГКД, ДСТУ тощо). З огляду на наведене, набуття чинності Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення з вказаних документів з предмету перевірки на відповідність може привести до створення передумов загрози для енергетичної безпеки держави.

Крім того, Закону України «Про ринок електричної енергії» містить колізії щодо підконтрольних державному енергетичному нагляду суб'єктів. Зокрема частина друга та третя статті 9 розділу II цього закону передбачають здійснення державного нагляду (контролю) щодо обладнання електричних мереж учасників ринку електричної енергії (крім споживачів). В свою чергу частина четверта статті 9 зазначеного Закону передбачає здійснення державного енергетичного нагляду за дотриманням учасниками ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж, а саме за:

відповідністю схем електропостачання (зовнішніх та внутрішніх) категорійності споживачів та їхніх струмоприймачів;

наявністю та станом резервних автономних джерел живлення на об'єктах споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;

забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання системної протиаварійної автоматики, встановлених у учасників ринку (у тому числі споживачів).

Таким чином, усунення цієї неузгодженості в Законі потребує чіткого розмежування та врахування того, що вимоги щодо дотримання правил технічної експлуатації поширяються і на споживачів електричної енергії, перерва в електропостачанні яких може спричинити розлад складного технологічного процесу, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, або на об'єктах яких розміщено пристрой системної протиаварійної автоматики, що забезпечують операційну безпеку об'єднаної енергосистеми України.

Основні групи (підгрупи), на які проблеми справляють негативний вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяні	так	-
Держава	так	-
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	так	-

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття регуляторного акта, є важливою та належить безпосередньо до компетенції органів державної влади, і не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки відповідно до частини другої статті 19 Конституції України потребує нормативного врегулювання. Діючі регуляторні акти не в повній мірі відповідають вимогам законодавства з питань проведення заходів державного енергетичного нагляду (контролю) та потребують приведення у відповідність після прийняття проекту Закону.

## II. Цілі державного регулювання

Ціллю розроблення запропонованого регуляторного акта є:

- виконання вимог діючого законодавства в сфері електроенергетики та теплопостачання, вдосконалення правових відносин між суб'єктами господарювання та контролюючими органами;
- створення єдиної, прозорої системи державного енергетичного нагляду;
- стимулювання суб'єктів господарювання до виконання вимог законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання;
- підвищення надійності та безпеки в об'єднаній енергосистемі України;
- поліпшення інвестиційного клімату в Україні.

## III. Визначення та оцінка прийнятних альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях	Приведення у відповідність законодавства у зв'язку зі створенням та функціонуванням центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання, визначення єдиних зasad державного енергетичного нагляду (контролю) як в сфері електроенергетики так і теплопостачання; законодавче закріплення особливостей здійснення заходів державного енергетичного нагляду (контролю), зокрема проведення моніторингів, участі в розслідуваннях технологічних порушень, щорічній оцінці стану готовності об'єктів енергетики та теплопостачання до проходження осінньо-зимового (опалювального) періоду тощо; закріплення повноважень

електроенергетики та теплопостачання»	<p>центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання та нормативно-правове регулювання питань, пов'язаних з державним енергетичним наглядом; усунення наявної колізії щодо державного енергетичного нагляду у галузі електроенергетики в частині споживачів; закріплення за центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання повноважень щодо контролю за процедурою приєднання до електричних мереж; приведення у відповідність положень, що регулюють відповідальність за порушення правил технічної експлуатації, процедур приєднання до інженерних мереж та підвищення відповідальності монополістів, відтермінування дії Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення нормативних документів з предмету перевірок. Це, у свою чергу, сприятиме створенню обставин, що позитивно впливають на формування сучасного ринкового середовища, підвищення України в рейтингу «DoingBusiness» в питаннях приєднання до мереж, покращення технічного стану об'єктів у сферах електроенергетики та теплопостачання та забезпечення надійної роботи об'єднаної енергосистеми України.</p> <p>Законодавством України на сьогодні не передбачено можливості застосування нерегуляторних механізмів щодо відносин, пов'язаних із здійсненням державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності. Саме такий спосіб дозволить досягнути поставлених цілей належним чином з метою дотримання вимог законодавства.</p>
Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	<p>Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін не є можливим, оскільки механізм правового регулювання державного енергетичного нагляду є досить недосконалім, нормативно-правове регулювання питань діяльності Держенергонагляду значною мірою залишилось врегульованим на рівні підзаконних нормативно-правових актів, які передбачають функціонування Державної інспекції з експлуатації електричних станцій і мереж та Державної інспекції з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної та теплової енергії. Вказані акти потребують приведення у відповідність у зв'язку з утворенням нового центрального органу виконавчої влади – Держенергонагляду.</p> <p>Проте, після втрати чинності Закону України «Про електроенергетику» повноваження з нормативно-правового регулювання питань державного енергетичного нагляду не були передбачені в Законах України «Про теплопостачання» та «Про ринок електричної енергії».</p> <p>З урахуванням зазначеного, можливість забезпечення нормативно-правового регулювання діяльності Держенергонагляду та приведення у відповідність підзаконних нормативно-правових актів потребує законодавчого закріплення відповідних повноважень міністерства, як органу, що забезпечує формування політики у цих сферах.</p>

	<p>Таким чином, досягнення визначених цілей неможливе.</p> <p>Відсутність інструментів державного енергетичного нагляду, унеможливлює повноцінне виконання покладених на Держенергонагляд завдань.</p> <p>Відсутність дієвого контролю за технічним станом та експлуатацією енергообладнання та мереж, погрішення якості та надійності тепло та електропостачання.</p>
--	--

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Прийняття проскуту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	<p>Створення єдиних підходів в здісленні державного енергетичного нагляду (контролю), усунення суперечностей в законодавстві, створення реальних інструментів контролю за діяльністю монополістів у галузях електроенергетики та теплопостачання в частині технічного стану енергообладнання та мереж, що в свою чергу дозволить підвищити надійність та безпеку об'єднаної енергосистеми України, є необхідним і достатнім способом вирішення проблемних питань.</p> <p>Прийняття проекту акта забезпечить удосконалення державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання; забезпечить єдиний підхід до проведення перевірок та виконання інших функцій; сприятиме прозорості діяльності посадових осіб Держенергонагляду та прийнятих ними рішень за наслідками перевірок з метою запобігання корупційних ризиків.</p>	Додаткові витрати держави у зв'язку із запровадженням запропонованої редакції проекту акта не виникають
Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний	<p>Вигоди відсутні, оскільки проблема залишиться не вирішеною.</p> <p>Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих</p>	Відсутнє забезпечення системи державного регулювання державного енергетичного нагляду

момент ситуації без змін	регуляторних актів, оскільки основним регуляторним актом у даній сфері має бути Закон, який визначить повноваження органів державної влади та спосіб їх реалізації.	(контролю) у галузях електроенергетики та теплопостачання. Альтернатива є неприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети. Неможливість належно виконувати покладені законодавством на Держенергоналагляд функції та повноваження щодо здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання.
--------------------------	---	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	<p>Є необхідним і достатнім способом вирішення проблемних питань.</p> <p>Прийняття проекту акта забезпечить удосконалення державного нагляду (контролю) за додержанням учасниками ринку законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання; забезпечить можливість надання громадянам електричної та теплової енергії належної якості, гарантуватиме підвищення безпеки отримання послуг, та узбережить від можливих загроз життю і здоров'ю, псування майна, і як наслідок, від імовірних моральних та матеріальних збитків</p>	Додаткові витрати громадян у зв'язку із запровадженням запропонованої редакції проекту акта не виникають
Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишиться не вирішеною.	Громадяни позбавлені можливості отримання електричної енергії належної якості та, як наслідок, не

момент ситуації без змін		уbezpecheni vyd mozhlyvix zbitkiv ta zagrozi jittju i zdrorov'yu. Mozhlyvi dodatkovi vitrati gromadjan viaslidok zdobutтя zbitkiv. Альтернатива є nеприйнятною, оскільки не забезпечує досягнення поставленої мети.
--------------------------	--	--

### Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі, у т.ч. СГД- фізичні особи	Мікро, у т.ч. СГД- фізичні особи	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць *	302 672 <b>974</b>	4115 70011 <b>74216</b>	0 0 <b>0</b>	0 0 <b>0</b>	4417 70683 <b>75100</b>
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	1,30%	98,70%	0%	0%	100%

\* у галузі електроенергетики, у галузі теплопостачання, разом.

Проект акта розповсюджується на всіх суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність у галузях електроенергетики та теплопостачання, крім малих та мікро- суб'єктів господарювання та СГД- фізичних осіб. Таким чином, кількість піднаглядних суб'єктів господарювання становить 75 100 одиниць.

Середньооблікова чисельність державних (старших державних) інспекторів з енергетичного нагляду, які можуть здійснювати перевірки щодо додержання законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання, становить близько 375 чоловік. З практики проведення перевірок додержання законодавства в галузях електроенергетики та теплопостачання, один державний (старший державний) інспектор з енергетичного нагляду за рік може провести в середньому близько 30 перевірок. Виходячи з наведеного, за один рік перевірками може бути охоплено до 11250 суб'єктів господарювання. За такої інтенсивності інспекційних заходів один суб'єкт господарювання може бути перевірений інспекторами з енергетичного нагляду не частіше ніж один раз на 6 років.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1: Прийняття проєкту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»</p>	<p>Зменшує взаємні ризики корупційного підходу контролюючих органів і суб'єктів господарювання, забезпечує прозорість дій інспекційного органу, дозволяє упередити виникнення ризиків виникнення у суб'єктів господарювання, пов'язані з виробництвом, передачею та споживанням електричної енергії.</p> <p>Встановлює чіткий, прозорий механізм проведення перевірок суб'єктів господарювання стосовно дотримання ними законодавства у галузях електроенергетики та теплопостачання, контроль за дотриманням якого віднесено до повноважень Держенергонагляду; гармонізує національне законодавство.</p>	<p>Здійснення державного контролю за додержанням законодавства у галузі електроенергетики та сфері теплопостачання, що пропонується проектом акта, не призведе до виникнення додаткових витрат.</p>
<p>Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін</p>	<p>Вигоди відсутні, оскільки проблеми залишаться не вирішеними.</p> <p>Для суб'єктів господарювання, що дотримуються вимог законодавства у галузях електроенергетики та теплопостачання, вигоди відсутні, оскільки проведення заходів не відбувається достатньо прозоро та відповідно до встановлених процедур державного нагляду (контролю).</p>	<p>Не передбачаються. Подальше не вирішення зазначеного питання призведе до неузгодженості національних нормативно-правових актів.</p>

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Сумарні витрати за альтернативами</b>	<b>Сума витрат, гривень</b>
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	Витрати відсутні	0 грн.
Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін	Витрати відсутні	0 грн.

#### **IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

<b>Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)</b>	<b>Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)</b>	<b>Коментарі щодо присвоєння відповідного балу</b>
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та stałого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	4	Альтернатива забезпечує досягнення цілей державного регулювання, повною мірою забезпечує розв'язання всіх проблем, що визначені у розділі I цього аналізу впливу регуляторного акта.
Альтернатива 2: Залишення ісуючої на даний момент ситуації без змін	1	У разі залишення ісуючої на даний момент ситуації без змін, проблема продовжуватиме існувати, що не забезпечить досягнення поставленої мети.

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	<p><b>Вигоди для держави.</b>  Прийняття проекту акта забезпечить уdosконалення державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства у галузях електроенергетики та теплопостачання; забезпечить єдиний підхід до його здійснення; сприятиме прозорості діяльності посадових осіб Держенергонагляду та прийнятих ними рішень за наслідками перевірок з метою запобігання корупційних ризиків;</p> <p><b>Вигоди для суб'єктів господарювання.</b>  Зменшує взаємні ризики корупційного підходу контролюючих органів і суб'єктів господарювання, забезпечує прозорість та регламентацію здійснюваних заходів, дозволяє упередити виникнення ризиків у суб'єктів господарювання, пов'язаних з виробництвом, передачею та споживанням електричної енергії.</p>	Додаткових матеріальних витрат на реалізацію положень проекту акта не передбачається.	Спрощує державне регулювання за умови уніфікованого підходу до здійснення заходів з державного енергетичного нагляду (контролю), забезпечення аналізу ефективності здійснення заходів з державного енергетичного нагляду (контролю). Повністю вирішує проблему.
Альтернатива 2: Залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди	Неможливість належно виконувати покладені	Не вирішує проблему.

момент ситуації без змін	для держави та суб'єктів господарювання відсутні.	законодавством на Держенергонагляд функції та повноваження щодо здійснення державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства у галузях електроенергетики та теплопостачання; неузгодженість національно-правових актів.	
--------------------------	---	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1: Прийняття проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання»	<p>Прийняття проекту акта забезпечить повною мірою досягнення цілей та є єдиним необхідним і достатнім способом вирішення проблеми.</p> <p>Реалізація положень проекту акта дозволить уникнути недоліків зазначеної альтернативи та забезпечить функціонування прозорого, чіткого механізму державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання законодавства у галузі електроенергетики та сфері теплопостачання.</p> <p>Ця альтернатива відповідає потребам у розв'язанні визначеної проблеми у цілому та принципам державної регуляторної політики, та є найбільш прийнятною для досягнення визначених цілей.</p>	Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.

Альтернатива 2: Залишения існюючої на даний момент ситуації без змін	Не забезпечується досягнення цілей.  Проблема невирішеною	залишається	Вплив зовнішніх факторів на дію регуляторного акта не очікується.
--	---	-------------	---

Негативних результатів від прийняття регуляторного акта не очікується.

#### **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Для вирішення проблеми слід прийняти проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування у галузях електроенергетики та теплопостачання», що призведе до створення сприятливих умов для здійснення господарської діяльності, здійснення заходів з урахуванням ризик-орієнтованого підходу до проведення планових перевірок суб'єктів господарювання та поліпшення інвестиційного клімату в Україні.

Для впровадження законодавчого акта Міністерство енергетики України має погодити проект Закону із заінтересованими органами виконавчої влади та подати його на розгляд Кабінету Міністрів України.

Додаткові заходи, що пропонуються для розв'язання проблеми:

розробка Держенергонаглядом та Міністерством енергетики України проектів нових підзаконних нормативно-правових актів, а також перегляд існуючих (прийняття в новій редакції, втрата чинності).

#### **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Оскільки прийняття регуляторного акта не передбачає витрат держави та суб'єктів господарювання (великих, середніх та малого бізнесу) на його впровадження, проведення тесту малого підприємництва (М-Тест) відповідно до додатка 4 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта не потребується.

#### **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Термін дії нормативно-правового акта не обмежений у часі.

Зміна терміну дії акта можлива в разі зміни правових актів вищої юридичної сили, на вимогах яких базується проект регуляторного акта.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

#### **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Внаслідок дії регуляторного акта суб'єкти господарювання не несуть додаткових витрат на придбання основних фондів, обладнання та приладів,

сервісне обслуговування, не виникає необхідність у сплаті податків/зборів чи зміні їх розміру тощо.

Прогнозовані показники результативності регуляторного акта:

зниження рівня техногенної небезпеки (аварії/відмови/катастрофи) унаслідок: технологічних порушень роботи електричного обладнання; порушення правильної експлуатації електричного обладнання; зниження показників якості електроенергії понад граничні рівні; неналежної ліквідації аварійних ситуацій, спричинених надзвичайними ситуаціями природного характеру (шквальний вітер, гроза, ожеледь, паводок); припинення електропостачання енергопостачальником з порушенням вимог нормативних документів.

зменшення скарг, навантаження на суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюється дія акта;

зменшення кількості необґрунтованих відмов у приєднанні до електричних мереж;

відсутність скарг (зауважень) на невідповідність дій та актів Міністерства енергетики України, Держенергонагляду вимогам законодавства України.

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися Державною інспекцією енергетичного нагляду України статистичним методом.

Базове відстеження результативності дії регуляторного акта здійснюватиметься після набрання ним чинності шляхом аналізу статистичних даних, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності цього акта.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання ним чинності, але не пізніше двох років з дня набрання чинності цим актом.

Періодичні відстеження будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Т.в.о. Голови Державної інспекції  
енергетичного нагляду України**

\_\_\_\_\_ 2020 р.

**Роман БОДНАР**

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

**до проекту Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
<p><b>Кодекс України про адміністративні правопорушення</b></p> <p><b>Стаття 95-1. Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання</b></p>	<p><b>Кодекс України про адміністративні правопорушення</b></p> <p><b>Стаття 95-1. Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання <b>учасників ринку електроенергії, теплових, теплогенеруючих, тепловикористальних установок та мереж суб'єктів відносин у сферах теплопостачання та електроенергетики</b></b></p> <p>Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів електроенергетики, суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та споживачів електричної енергії -</p> <p>тигне за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до п'яти несподіватковуваних мінімумів доходів громадян, попередження або накладення штрафу</p>	<p>Кодекс України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства, потребує приведення у відповідність до вимог Законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про теплопостачання»</p> <p>Порушення вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання <b>учасників ринку електроенергії, теплових, тепловикористальних установок та мереж суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та електроенергетики</b> -</p> <p>тигне за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до п'яти несподіватковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>Використано принцип аналогії щодо встановлення штрафної санкції в Кодексі України про адміністративні правопорушення, за схожі порушення. Використано нижню межу можливих штрафних санкцій</p>

<p>на працівників від одного до восьми неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, накладення штрафу на посадових осіб від одного до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p><b>Стаття 188-20. Невиконання (ухилення від виконання) або несвоєчасне виконання приписів посадових осіб центрального органу виконавчої влади з державного енергетичного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики</b></p> <p>Ухилення від виконання або несвоєчасне виконання приписів посадових осіб центрального органу виконавчої влади з державного енергетичного нагляду чи розпоряджень його органів щодо усунення порушень вимог нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів електроенергетики, суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та споживачів електричичної енергії -</p> <p>тяне за собою попередження або накладення штрафу на громадян від одного до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, попередження або накладення штрафу на працівників від одного до восьми неоподатковуваних мінімумів доходів громадян, накладення штрафу на посадових осіб від одного до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p>	<p>Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення, - тянуть за собою накладення штрафу від десети до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p><b>Стаття 188-20. Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики</b></p> <p>Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузях електроенергетики та його територіальних органів, або створення перешкод для виконання покладених на них обов'язків -</p> <p>тянуть за собою накладення штрафу від десети до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p>	<p>Кодекс України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства, потребує приведення у відповідність до вимог Законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про теплопостачання»</p> <p>Використано принцип аналогії щодо встановлення штрафної санкції в Кодексі України про адміністративні правопорушення, за схожі порушення. Використано нижче міжливих штрафних санкцій</p>
---	--	--

<p><b>Стаття 244-13.</b> Органи центрального органу виконавчої влади з державного енергетичного нагляду</p> <p>Органи центрального органу виконавчої влади з державного енергетичного нагляду розглядають справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтями 95-1 і 188-20.</p>	<p><b>Стаття 244-13. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики</b></p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики розглядає справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтями 95-1, 188-20.</p>	<p>Від імені центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики розглядає справи про адміністративні правопорушення і накладати адміністративні санкції мають право:</p> <p>1) головний інспектор з державного енергетичного нагляду та його заступники - попередження або штраф на громадян, працівників або посадових осіб до десяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p> <p>2) старший інспектор з державного енергетичного нагляду - попередження або штраф на громадян, працівників або посадових осіб до восьми неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p> <p>3) інспектори з державного енергетичного нагляду - попередження або штраф на громадян, працівників або посадових осіб до п'яти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p>	<p>Кодекс України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства, потребує приведення у відповідність до вимог Законів України «Про ринок електричної енергії» та «Про теплопостачання»</p> <p>Стаття 188-56. Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</p> <p>Кодекс України про адміністративні правопорушення, яким передбачено відповідальність за порушення вимог законодавства, потребує приведення у відповідність до вимог Законів України</p>
--	---	---	--

<p><b>Невиконання законних вимог посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, або створення перешкод для виконання покладених на них обов'язків - тягнуть за собою накладення штрафу від десяти до двадцяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</b></p> <p><b>Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення, - тягнуть за собою накладення штрафу від двадцяти до п'ятдесяти неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</b></p>	<p>«Про ринок електричної енергії» та «Про теплопостачання»</p> <p>Використано принцип аналогії щодо встановлення штрафної санкції в Кодексі України про адміністративні правопорушення, за схожі порушення. Використано низкішо межу можливих штрафних санкцій</p>
<p><b>Відсутнія</b></p>	<p>Стаття 244-24. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання розглядає справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтями 95-1 і 188-56.</p> <p>Від імені центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання розглядати справи про правопорушення і накладати стягнення мають право:</p> <p>керівник центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, його</p>



<p><u>173<sup>4</sup>, 174, стаття 175<sup>1</sup></u> (за винятком порушень, вчинених у місцях, заборонених рішенням відповідної сільської, селищної, міської ради), статті 176, 177, 178 - 181<sup>1</sup>, 182 - 183<sup>1</sup>, частини перша - третя, сьома статті 184, статті 184<sup>1</sup> - 185<sup>2</sup>, 185<sup>3</sup> - 185<sup>4</sup>, 186<sup>1</sup>, 186<sup>2</sup>, 186<sup>3</sup> - 187, 188<sup>2</sup>, 188<sup>3</sup>, 189<sup>4</sup>, 189 - 195<sup>5</sup>, статті 204<sup>1</sup>, 206<sup>1</sup>, 212<sup>1</sup>, 212<sup>2</sup>, 212<sup>3</sup>, 212<sup>4</sup>;</p>	<p>органів державного нагляду у сфері пожежної і техногенної безпеки (статті 164, 183, 188<sup>10</sup>); органів охорони здоров'я (статті 44, 45, 46, 46<sup>1</sup>, стаття 183 - щодо завідомо неправдивого виклику швидкої медичної допомоги); ...</p>	<p>органів ліцензування (стаття 164 у частині, що стосується правопорушень у галузі господарської діяльності, ліцензії на проведення якої видає відповідний орган ліцензування); центрального органу виконавчої влади, що централізує формування та реалізує державну фінансову політику (стаття 164<sup>10</sup>); центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики (статті 95-1, 188-20); центрального органу виконавчої влади, що реалізує фінансову та реалізує державну фінансову і бюджетну політику (стаття 164<sup>10</sup>); <b>відсутні</b></p>
--	--	--

Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності»

<b>Стаття 2. Сфера дії цього Закону</b>	<b>Стаття 2. Сфера дії цього Закону</b>
... Заходи контролю здійснюються органами державного архітектурно-будівельного контролю (нагляду), державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про...	... Заходи контролю здійснюються органами державного архітектурно-будівельного контролю (нагляду), державного нагляду та контролю за додержанням законодавства про...

<p>працю та зайнятість населення у встановленому цим Законом порядку з урахуванням особливостей, визначених законами у відповідних сферах та міжнародними договорами, зокremа державного нагляду (контролю) в галузі цивільної авіації - з урахуванням особливостей, встановлених Повітряним кодексом України, нормативно- правовими актами, прийнятими на його виконання (Авіаційними правилами України), та міжнародними договорами у сфері цивільної авіації.</p>	<p><b>населення, державного нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, державного нагляду (контролю)</b> <b>у галузі тепlopостачання у встановленому цим Законом порядку з урахуванням особливостей,</b> <b>визначених законами у відповідних сферах та міжнародними договорами, зокрема державного нагляду (контролю) в галузі цивільної авіації - з урахуванням особливостей, встановлених Повітряним кодексом України, нормативно-правовими актами, прийнятими на його виконання (Авіаційними правилами України), та міжнародними договорами у сфері цивільної авіації.</b></p>
<p><b>Закон України «Про ринок електричної енергії»</b></p>	<p>Врегулювання колізій щодо різних згумачень і як наслідок неправильних дій учасників ринку електричної енергії при класифікації небезпечної побій на об'єктах електроенергетики</p>

### Стаття 1 Визначення термінів відсутнія

Стаття 1 Визначення термінів

1) аварія на об'єкті електроенергетики – небезпечна подія технологенного (з конструктивних, виробничих, технологичних, причин тощо) чи природного походження, яка спричинила загибель людей чи створює на об'єкти або території загрозу життю та здоров'ю людей і призводить до пошкодження, виходу з ладу або руйнування будівель, споруд та обладнання, порушення виробничого або технологічного процесу чи завдає шкоди навколошньому природному середовищу, чи призводить до недовідпуску споживачам електричної енергії на величину 10 тис.кВт·год і вище;

4.4) моніторинг – система безперервних спостережень за діяльністю учасників ринку електричної енергії;

Пропонується доповнити перелік термінів визначенням «Особлива

<p><b>59<sup>1)</sup></b> особлива група непобутових споживачів – суб'єкти господарювання, які є споживачами електричної енергії, перерва в електропостачанні яких, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, може спричинити розлад складного технологічного процесу або на об'єктах яких розміщено пристрой системої прогнаварійної автоматики, що забезпечують операційну безпеку ОЕС України.</p>	<p>група непобутових споживачів» для викоремлення тих споживачів, перерва в електропостачанні яких, становить небезпеку для життя чи здоров'я людей, загрозу навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, може спричинити розлад складного технологічного процесу або на об'єктах яких розміщено пристрой системої прогнаварійної автоматики, що забезпечують операційну безпеку ОЕС України.</p>
	<p><b>89<sup>1)</sup>) технологічне порушення – порушення в роботі обладнання, об'єкта електроенергетики чи енергосистеми в цілому, яке супроводжується відхиленням хоча б одного з експлуатаційних параметрів від гранично допустимих значень, що призвело або може призвести до зниження надійності роботи, несправності, виходу з ладу обладнання, зниження параметрів якості та/або припинення електропостачання або створити загрозу життю та здоров'ю людей чи завдати шкоди навколишньому природному середовищу, або несправність (відмова в роботі) обладнання із зазначеними наслідками, яке відбулося внаслідок технічних причин або в результаті дій (у тому числі помилкових) персоналу. Залежно від характеру і наслідків технологічні порушення в роботі енергоустановок поділяються на аварії, порушення в роботі атомних електростанцій, відмови I та II категорій, порушення окремого та цехового обліку.</b></p>

<p><b>Стаття 5. Державна політика в електроенергетиці</b></p> <p>... ... 4. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетиці комплексу, у сфері електроенергетики належать:</p> <p>... ... 4) розроблення і затвердження правил безпеки постачання електричної енергії та здійснення моніторингу безпеки постачання електричної енергії, а також здійснення нормативно-правового регулювання з питань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення моніторингу у сфері електроенергетики;</li> <li>- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій в роботі енергетичного господарства;</li> <li>- складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання;</li> <li>- організації підготовки об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, грозовий період, період льодоходу, весняної повені, підвищених та низьких температур, в умовах надзвичайних ситуацій;</li> <li>- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики;</li> <li>- організації проведення вимірювань електричного навантаження в режимний день;</li> </ul>	<p>Пропонується доповнити переліком питань, які безпосередньо відносяться до безпеки постачання електричної енергії і потребують врегулювання в нормативно-правовому полі на рівні Міністерства енергетики України</p>
<p><b>Стаття 5. Державна політика в електроенергетиці</b></p> <p>... ... 4. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетиці комплексу, у сфері електроенергетики належать:</p> <p>... ... 4) розроблення і затвердження правил безпеки постачання електричної енергії та здійснення моніторингу безпеки постачання електричної енергії, а також здійснення нормативно-правового регулювання з питань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення моніторингу у сфері електроенергетики;</li> <li>- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій в роботі енергетичного господарства;</li> <li>- складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання;</li> <li>- організації підготовки об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, грозовий період, період льодоходу, весняної повені, підвищених та низьких температур, в умовах надзвичайних ситуацій;</li> <li>- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики;</li> <li>- організації проведення вимірювань електричного навантаження в режимний день;</li> </ul>	<p><b>Стаття 5. Державна політика в електроенергетиці</b></p> <p>... ... 4. До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетиці комплексу, у сфері електроенергетики належать:</p> <p>... ... 4) розроблення і затвердження правил безпеки постачання електричної енергії та здійснення моніторингу безпеки постачання електричної енергії, а також здійснення нормативно-правового регулювання з питань:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення моніторингу у сфері електроенергетики;</li> <li>- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій в роботі енергетичного господарства;</li> <li>- складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання;</li> <li>- організації підготовки об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, грозовий період, період льодоходу, весняної повені, підвищених та низьких температур, в умовах надзвичайних ситуацій;</li> <li>- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технічної експлуатації об'єктів електроенергетики;</li> <li>- організації проведення вимірювань електричного навантаження в режимний день;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- організації звітності та інших заходів необхідних для забезпечення надійного функціонування ОЕС України.</li> <li>- технічної експлуатації станцій та мереж, енергетичного обладнання, випробування та ремонту електроустановок і мереж.</li> </ul> <p><b>10<sup>1)</sup>) координація організації противаварійної роботи в енергетичний галузі;</b></p>	<p><b>Стаття 9. Державний енергетичний нагляд в електроенергетиці</b></p> <p>1. Державний нагляд (контроль) в електроенергетиці здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, діяльність якого спрямовується Кабінетом Міністрів України через відповідного міністра згідно із законодавством.</p> <p>2. Предметом державного енергетичного нагляду (контролю) в електроенергетиці є господарська діяльність учасників ринку (крім непобутових споживачів та споживачів, не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), пов'язана з виробництвом, споживанням, передачею та розподілом електричної енергії, а також з використанням енергії для власних потреб учасниками ринку (крім споживачів) в частині технічної експлуатації електричних станцій і мереж, енергетичного обладнання, випробування та ремонту електроустановок і мереж, виконання робіт з проектування електроустановок і мереж.</p> <p>3. Способом здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) в електроенергетиці є проведення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, відповідних обстежень, перевірок,</p>
---	--

нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, відповідних обстежень, перевірок, отязів щодо обладнання електричних мереж учасників ринку електричної енергії (крім споживачів) у порядку, визначеному Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності" з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.

#### **Окрімнimi способами державного енергетичного**

**нагляду (контролю), якi не належать до заходiв державного нагляду (контролю), визначених Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності», є здiйснення центральним органом виконавчої влади, що реалiзує державну полiтику у сферi нагляду (контролю) в галузi електроенергетики таких заходiв:**

**монiторинг технiчного стану та органiзацiї експлуатацii енергетичного обладнання;**

**(в тому числi участi у вiдповiдних комiсiях) на об'єктах електроенергетики;**

**участь у комiсiях з оцiнки стану готовностi об'єктiv електроенергетики до роботи в осiнньо-зимовий (опаловальний) перiод, проходження грозового перiоду та перiодiв високих температур, льодоходу, весняної повенi та в умовах надзвичайних ситуaцiй;**

**монiторинг та контроль за розгляdom розгляду спiрних питань щодо прислання електричних установок замовникiв до електричних мереж.**

**Особливими додатковими пiдставами для проведення позапланованого заходу є:**

оглядів електричних станiй i мереж, енергетичного обладнання, електроустановок i мереж пiд传达них (пiдконтрольних) суб'єктiv господарювання у порядку, визначеному Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сферi господарської діяльностi» з урахуванням особливостей, визначених цим Законом.

**Окрімнimi способами державного енергетичного**

**нагляду (контролю), якi не належать до заходiв державного нагляду (контролю), визначених Законом України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сферi господарської діяльностi», є здiйснення центральним органом виконавчої влади, що реалiзує державну полiтику у сферi нагляду (контролю) в галузi електроенергетики таких заходiв:**

**монiторинг технiчного стану та органiзацiї експлуатацii енергетичного обладнання;**

**(в тому числi участi у вiдповiдних комiсiях) на об'єктах електроенергетики;**

**участь у комiсiях з оцiнки стану готовностi об'єктiv електроенергетики до роботи в осiнньо-зимовий (опаловальний) перiод, проходження грозового перiоду та перiодiв високих температур, льодоходу, весняної повенi та в умовах надзвичайних ситуaцiй;**

**монiторинг та контроль за розгляdom розгляду спiрних питань щодо прислання електричних установок замовникiв до електричних мереж.**

**Особливими додатковими пiдставами для**

**проведення позапланованого заходу є:**

- 1) виявлення за результатами моніторингу, проведенного центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі електроенергетики, невідповідності фактичним обставинам поданої оператором системи передачі/оператором систем розподілу інформації, а також інформації поданої учасником ринку щодо здійснення ним реконструкції/модернізації, ремонтів енергетичного обладнання електричних станцій та мереж або перепрофілювання у здійсненні такого моніторингу;
- 2) виявлення факту неповідомлення центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, про технологічне порушення, аварію на обладнанні електричних станцій та мереж учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), обов'язок про повідомлення якого встановлений центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі;
- 3) виявлення фактів порушень вимог правил технічної експлуатації електричних стацій і мереж та інших нормативно-правових актів, нормативних документів:
- за результатами розслідування причин і наслідків технологічних порушень;
  - під час роботи комісії щодо підготовки суб'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий (опадовальний) період, проходження грозового

4. На центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, покладається:	1) здійснення державного енергетичного нагляду за електричними установками і мережами учасників ринку (крім побутових споживачів та особливої групи непобутових споживачів);
1) здійснення державного енергетичного нагляду за електричними установками і мережами учасників ринку (крім споживачів);	2) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням учасниками ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж, а саме за:
2) здійснення державного енергетичного нагляду за електричними установками і мережами учасників ринку (крім споживачів) вимог правил та інших нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж, а саме за:	забезпеченням надійного та безпечноого постачання електричної енергії споживачам, відповідністю схем електропостачання (зовнішніх та внутрішніх) категорійності споживачів та інших струмоприймачів; наявністю та станом резервних автономних джерел живлення на об'єктах споживачів електричної енергії першої категорії і особливої групи першої категорії з надійності електропостачання;

<p>організацією та проведенням</p> <p>спеціальної підготовки працівників, які</p> <p>забезпечують управління і технічне обслуговування</p> <p>обладнання на об'єктах електроенергетики,</p> <p>періодичністю перевірки рівня знань зазначених</p> <p>працівників щодо вимог відповідних</p> <p>нормативно-правових актів та нормативних</p> <p>документів з питань технічної експлуатації</p> <p>електричних станцій і мереж, технічного стану</p> <p>електричних установок і мереж;</p>	<p>дотриманням встановленого нормативними</p> <p>документами з питань електроенергетики порядку</p> <p>застосування операціором системи</p> <p>передачі, операціором системи розподілу та</p> <p>електропостачальником заходів з обмеження</p> <p>та/або припинення постачання електричної</p> <p>енергії споживачам;</p>	<p>дотриманням особливого режиму відключення</p> <p>та/або обмеження електропостачання захищених</p> <p>споживачів;</p>	<p>забезпеченням належного технічного стану</p> <p>елементів обладнання системної протиаварійної</p> <p>автоматики, встановлених у учасників ринку (крім</p> <p>побутових споживачів та споживачів не віднесені</p> <p>до особливої групи непобутових споживачів);</p> <p>дотриманням показників якості електричної</p> <p>енергії згідно з вимогами нормативних документів.</p>
	<p>3) контроль за організацією та періодичністю</p> <p>проведення спеціальної підготовки працівників, які</p> <p>забезпечують операційно-технологічне управління і</p> <p>технічне обслуговування обладнання на об'єктах</p> <p>електроенергетики, періодичністю перевірки рівня</p> <p>знань зазначених працівників щодо вимог</p>		

<p>відповідних нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, участі у проведенні перевірки знань;</p> <p><b>4) проводення моніторингу та дійснення контролю за розглядом спірних питань щодо придбання електричних установок замовників до електричних мереж;</b></p>	<p><b>5) розслідування (у тому числі під час участі у роботі відповідних комісій) порушень, аварій на обладнанні електричних мереж учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів), які призвели до порушення роботи ОЕС України;</b></p> <p><b>6) участь у роботі комісій учасників ринку щодо оцінки стану готовності до роботи в осінньо-зимовий (опалювальний) період, проходження грозового періоду та періоду підвищених та низьких температур, льодоходу, весняної повені та в умовах надзвичайних ситуацій;</b></p>	<p><b>7) надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, висновку щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи передачі та систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм оператора системи передач та операторів систем розподілу, виконання <b>німи інвестиційних програм в частині фактичного будівництва, реконструкції та модернізації електричних мереж</b>, а також результатів перевірок здійснення учасниками ринку реконструкції та</b></p>
<p><b>3) участь у роботі комісій з розслідування причин і наслідків аварій і пожеж на обладнанні електричних мереж учасників ринку, які призвели до порушення режимів роботи інших учасників ринку;</b></p>	<p><b>4) надання центральному органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, висновку щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи передачі та систем розподілу, передбачених проектами інвестиційних програм оператора системи передач та операторів систем розподілу, виконання <b>німи інвестиційних програм в частині фактичного будівництва, реконструкції та модернізації електричних мереж</b>, а також результатів перевірок здійснення учасниками ринку реконструкції та</b></p>	

модернізації енергетичного обладнання електрических станцій;	<p>5) виконання інших функцій відповідно до цього Закону.</p> <p>5. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, під час здійснення державного енергетичного нагляду (<b>контролю</b>) має право:</p>	<p>8) виконання інших функцій відповідно до цього Закону.</p> <p>5. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, під час здійснення державного енергетичного нагляду (<b>контролю</b>) має право:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) безперешкодного доступу посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики на об'єкти електроенергетики учасників ринку (крім побутових споживачів та спожимачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів);</li> <li>2) вимагати від учасників ринку (крім побутових споживачів та спожимачів не віднесені до особливої групи непобутових споживачів) усунення виявлених порушень вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного експлуатації електрических станцій і мереж, технічного стану електрических установок і мереж;</li> <li>3) видавати учасникам ринку обов'язкові для виконання розпорядчі документи щодо усунення порушень вимог нормативно-правових нормативних документів з питань експлуатації електрических станцій і мереж, технічного стану електрических установок і мереж;</li> </ol>
--	---	---

<p>3) фіксувати процес проведення державного енергетичного нагляду чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки;</p> <p>4) застосовувати відповідно до законодавства штрафні санкції до учасників ринку за порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж;</p> <p>5) скласти протоколи та розглядати справи про адміністративні правопорушення у випадках, передбачених законом;</p> <p>6) ініціювати зупинення експлуатації електричних установок і мереж шляхом подання відповідного позову до суду на підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації;</p> <p>7) вимагати від учасників ринку, їх посадових осіб та особ припинення дій, що перешкоджають здійсненню державного енергетичного нагляду;</p> <p>8) одержувати від учасників ринку, їх посадових осіб на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного енергетичного нагляду;</p> <p>9) надавати учасникам ринку консультаційну допомогу та розглядати спрінти питання, що виникають між учасниками ринку, у межах своєї компетенції;</p>	<p>4) фіксувати процес проведення державного енергетичного нагляду (контролю) чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки;</p> <p>5) застосовувати відповідно до законодавства штрафні санкції до учасників ринку за порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічної експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок і мереж;</p> <p>6) скласти протоколи та розглядати справи про адміністративні правопорушення у випадках, передбачених законом;</p> <p>7) ініціювати зупинення експлуатації електричних установок і мереж шляхом подання відповідного позову до суду на підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації;</p> <p>8) вимагати від учасників ринку, їх посадових осіб та особ припинення дій, що перешкоджають здійсненню державного енергетичного нагляду (контролю);</p> <p>9) одержувати від учасників ринку, їх посадових осіб на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного енергетичного нагляду (контролю);</p> <p>10) надавати учасникам ринку консультаційну допомогу та розглядати спрінти питання, що виникають між учасниками ринку, у межах своєї компетенції;</p>
--	--

10) надавати висновок щодо технічного обрунтування вимог технічних умов на приєднання за письмовим зверненням заявника;	11) одержувати в установленому законодавством порядку від центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів електроенергетики та споживачів інформацію, необхідну для виконання покладених на нього завдань;	11) надавати висновок щодо технічного обрунтування вимог технічних умов на приєднання за письмовим зверненням <b>замовника</b> ;	12) одержувати в установленому законодавством порядку від центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів електроенергетики та споживачів інформацію, необхідну для виконання покладених на нього завдань;
	12) користуватися відповідними інформаційними базами даних державних органів, державними, у тому числі урядовими, системами зв'язку і комунікацій, мережами спеціального зв'язку та іншими технічними засобами, базами даних <b>оперативно-диспетчерського управління</b> , інформаційними базами операторів систем розподілу та систем передачі з питань функціонування ринку електричної енергії;	13) користуватися відповідними базами даних державних органів, державними, у тому числі урядовими, системами зв'язку і комунікацій, мережами спеціального зв'язку та іншими технічними засобами;	13) вносити керівникам учасників ринку (крім побутових споживачів та спожимачів не віднесених до особливої групи непобутових споживачів) або їх уповноваженим представникам подання про усунення від виконання обов'язків працівників керівного, оперативного та операційно-виробничого персоналу, дії чи бездіяльність яких призвели до порушення <b>вимог нормативно-правового</b> нормативних документів з питань експлуатації електричних станцій і мереж, технічного стану електричних установок, станцій і мереж або яка не пройшла в установленому порядку перевірку знань правил технічної експлуатації електричних станцій, установок і мереж;

	<b>15) приймати рішення про відбір зразків продукції (частин електроенергетичного обладнання тощо) для проведення експертизи;</b> 16) здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до Конституції та законів України.	
13)	здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до <u>Конституції</u> та законів України.	6. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, забезпечує конфіденційність отриманої інформації, що використовується ним для здійснення своїх функцій та становить комерційну таємницю, відповідно до вимог законодавства.
14)	здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до <u>Конституції</u> та законів України.	7. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, здійснює й інші повноваження відповідно до закону.
15)	здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до <u>Конституції</u> та законів України.	8. Фінансування центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, здійснюється за рахунок коштів загального та спеціального фонду Державного бюджету України у порядку, визначеному Кабінетом Міністрів України.
16)	здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до <u>Конституції</u> та законів України.	Стаття 21. Присудження електроустановок до електричних мереж
		Стаття 21. Присудження електроустановок до електричних мереж
		19. За письмовим зверненням замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, в частині контролю за присудненням до електричних мереж,

<p>(контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості умог технічних умов на присдання, їх відповідності чинним стандартам, нормам та правилам.</p>	<p>гаузі електроенергетики здійснює розгляд скарг щодо спирних питань, що виникають під час процедури присдання (в тому числі щодо технічної обґрунтованості <b>умов</b> на присдання, їх відповідності вимогам нормативно-технічних, нормативних документів, стандартам, нормам та правилам). Під час розгляду скари оператори систем розподілу та систем передачі зобов'язані надавати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики запитувану ним інформацію та документи у встановлені ним строки.</p>
	<p>У разі виявлення за результатами розгляду звернення замовника порушень нормативно-правових активів, нормативно-технічних, нормативних документів, стандартів, норм та правил центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики в межах компетенції видає оператору систем розподілу та/або систем передачі обов'язкові до виконання <b>принеси про їх усунення.</b></p> <p>Принес центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики може бути оскаржено в судовому порядку.</p> <p><b>Оскарження</b> принесу не зупиняє його виконання.»</p> <p>Стаття 77. Відповідальність за порушення законодавства, що регулює функціонування ринку електричної енергії</p> <p>...</p>

<p>4. Регулятор у разі скосння правопорушення на ринку електричної енергії приймає у межах своїх повноважень рішення про накладення штрафів на учасників ринку (крім споживачів) у таких розмірах:</p> <p>...</p> <p>6) центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, у разі виявлення правопорушення на ринку електричної енергії приймає у межах своїх повноважень рішення про накладення штрафів на учасників ринку (крім споживачів) у таких розмірах:</p> <p>a) за ухилення від виконання або несвоєчасне виконання прописів - до 5 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p> <p>б) за неподання інформації, передбаченої завідомо недостовірною інформацією, нормативно-правовими актами, що регулюють засади функціонування об'єднаної енергетичної системи України і постачання електричної енергії, - до 1 тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p>	<p>4. Регулятор у разі скосння правопорушення на ринку електричної енергії приймає у межах своїх повноважень рішення про накладення штрафів на учасників ринку (крім споживачів) у таких розмірах:</p> <p>...</p> <p><b>8. Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, у разі виявлення правопорушення на ринку електричної енергії приймає у межах своїх повноважень рішення про накладення штрафів на учасників ринку (крім побутових споживачів та споживачів не віднесенних до особливої групи непобутових споживачів) у таких розмірах:</b></p> <p>1) за ухилення від виконання або несвоєчасне виконання прописів (крім питань пов'язаних з придбанням до електричних мереж) - до 5 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян;</p> <p>2) за неподання інформації або подання завідомо недостовірної інформації, передбаченої нормативно-правовими актами, що регулюють засади функціонування об'єднаної енергетичної системи України, а також за неподання копій документів з питань організації та експлуатації та оперативного управління, пояснень та іншої інформації на законну вимогу центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики – до 1 тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.</p> <p>3) за створення перешкод у здійсненні державного енергетичного нагляду (контролю) - до 10 тисяч неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.»</p>
---	---

**Штрафні санкції застосовуються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики шляхом прийняття відповідного рішення, яке оформлюється у вигляді постанови.**

**Штраф** може бути накладено протягом шести місяців з дня виявлення правопорушення, але не пізніше одного року з дня його вчинення.

Учасники ринку не пізніше 15 днів з дня вручения або отримання копії постанови про накладення штрафу зобов'язані сплатити штраф та надати центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики копію завіреного банком платежного документа, що засвідчує факт сплати штрафу.

Постанова про накладення штрафу є виконавчим документом. У разі несплати штрафу та/або ненадання копії платежного документа, що засвідчує факт сплати штрафу, в зазначений строк, виконання постанови про накладення штрафу здійснюється державною виконавчою службою в порядку, встановленому Законом України «Про виконавче провадження».

**9. Рішення про застосування санкцій та штрафних санкцій центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику (контролю) в галузі електроенергетики, може бути оскаржено в судовому порядку.**

**10. Суми стягнених штрафів зараховуються до Державного бюджету України.**

8. Рішення про застосування санкцій Регулятором та штрафних санкцій центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, може бути оскаржено в судовому порядку.
9. Суми стягнених штрафів зараховуються до Державного бюджету України.

<p>Суми штрафів, у разі їх несплати, стягаються у судовому порядку, <b>крім винадків передбачених частиною 8 статті 77 цього Закону.</b></p>	<p><b>Закон України «Про теплопостачання»</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання належить: формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання;</p> </td><td> <p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p> </td><td> <p>Уточнення термінології обєктів теплопостачання для забезпечення належного державного енергетичного нагляду</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p> </td></tr> </table>	<p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання належить: формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання;</p>	<p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p>	<p>Уточнення термінології обєктів теплопостачання для забезпечення належного державного енергетичного нагляду</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p>
<p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> До повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання належить: формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання;</p>	<p><b>Стаття 1. Визначення термінів</b> У цьому Законі основні терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...  об'єкти у сфері теплопостачання - теплогенеруючі теплостанції чи установки, теплові електростанції, котельні, когенераційні установки, теплові мережі, які призначені для виробництва і транспортування теплової енергії, а також об'єкти та споруди, основне і допоміжне обладнання, що використовуються для забезпечення безпечної та надійної експлуатації теплових мереж;</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p>	<p>Уточнення термінології обєктів теплопостачання для забезпечення належного державного енергетичного нагляду</p> <p><b>Стаття 11<sup>1</sup>. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання</b> Закріплення повноважень центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі теплопостачання на законодавчому рівні.</p>		

<p><b>з дійснення нормативно-правового регулювання</b></p> <p><b>з питань :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення моніторингів у сфері теплопостачання;</li> <li>- обліку та розслідування технологічних порушень, аварій на об'єктах у сфері теплопостачання;</li> <li>- організації підготовки об'єктів у сфері теплопостачання до роботи в опалювальний період та в умовах надзвичайних ситуацій;</li> <li>- організації спеціальної підготовки і навчання з питань технікої експлуатації теплових, теплогенеруючих, тепловикористальних установок та мереж;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- організації звітності суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та інших заходів необхідних для забезпечення енергетичної безпеки держави;</li> <li>- технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;</li> </ul>	<p>розроблення і затвердження галузевих технічних регламентів відповідно до Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»;</p> <p>з дійснення в межах своєї компетенції науково-технічної політики у сфері теплопостачання;</p> <p>з дійснення інших повноважень, визначених цим Законом, іншими законами України та покладених на цього Кабінетом Міністрів України.</p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі</p>
--	--	--

<p><b>Стаття 14.</b> Державний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання</p> <p>Державний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання.</p>	<p>теплопостачання, має право отримувати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання інформацію, необхідну для виконання ним своїх повноважень відповідно до вимог цього Закону.</p> <p><b>Стаття 14. Державний енергетичний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання</b></p> <p>Державний нагляд (контроль) у сфері теплопостачання здійснює центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, діяльність якої спрямовується та координується Кабінетом Міністрів України через відповідного міністра згідно із законодавством.</p>	<p>Стаття потребує викладення її у новій редакції через зміну законодавства, що регулює наглядову діяльність, а також необхідність врахування поточних завдань держави при здійсненні державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання.</p> <p>Предметом державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання є господарська діяльність, пов'язана з виробництвом, транспортуванням, постачанням та використанням теплової енергії в частині технічного стану та експлуатації теплових, тепловикористальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, внутрішньобудинкових систем теплопостачання (крім багатоквартирних будинків), виробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії.</p> <p>Способом здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання є проведення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплопостачання, відповідних обстежень, перевірок, оглядів, інспектування теплових, тепловикористальних</p>
---	---	--

установок і мереж, енергетичного обладнання суб'єктів відносин у сфері теплоостачання в порядку, визначеному Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності".

установок і мереж, теплоенергетичного обладнання (крім теплоостачання багатоквартирних будинків) суб'єктів відносин у сфері теплоостачання у порядку, визначеному Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності" з урахуванням особливостей визначених цим Законом.

Окремими способами державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплоостачання, які не належать до заходів державного нагляду (контролю), визначених Законом України "Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності", є здійснення центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплоостачання, таких заходів:

моніторинг технічного стану та організації експлуатації енергетичного обладнання; розслідування технологічних порушень, аварій (в тому числі під час участі у відповідних комісіях) на об'єктах у сфері теплоостачання; участь у комісіях з оцінки стану готовності об'єктів у сфері теплоостачання до роботи в опалювальний період та в умовах надзвичайних ситуацій.

Особливими додатковими підставами для проведення позапланового заходу є:

- 1) виявлення за результатами моніторингу, проведенного центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі теплоостачання, невідповідності фактичним обставинам інформації, поданої суб'єктом у сфері теплоостачання такому

<p>органу або центральному органу, що забезпечує формування політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання, або передкоджання у здійсненні такого моніторингу;</p>	<p>2) виявлення факту неповномочення центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання, про технологичне порушення, аварію на обладнанні теплових, тепловикористальних установок і мереж, обов'язок про повідомлення якого встановлений центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері державного нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання;</p> <p>3) виявлення фактів порушення вимог правил технічної експлуатації теплових установок і мереж та інших нормативно-правових актів, нормативних документів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>за результатами розслідування причин і наслідків технологічних порушень;</li> <li>під час оцінки стану готовності об'єктів у сфері тепlopостачання до роботи в опалювальний період та умовах надзвичайних ситуацій.</li> </ul> <p>На центральній орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі тепlopостачання, покладається:</p> <p>1) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за тепловими, тепловикористальними установками та мережами суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання;</p> <p>2) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) за дотриманням суб'єктами відносин у сфері тепlopостачання вимог правил та інших тепловикористальних установок та мереж, їх</p>
---	---

		<p>експлуатації, проектування, будівництва, підтвердження готовності до роботи, користування енергією у сфері тепlopостачання</p> <p><b>нормативно-правових актів і нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикристальних установок та мереж, виробування та ремонту, забезпеченням належного технічного стану елементів обладнання технологічного захисту;</b></p> <p>3) здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері тепlopостачання за додержанням встановлених нормативно-правовими актами, нормативними документами режимів постачання теплової енергії;</p> <p>4) розслідування (в тому числі під час участі у роботі відповідних комісій) технологічних порушень, аварій на обладнанні суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання;</p> <p>5) участь у роботі комісій суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання щодо оцінки стану готовності об'єктів у сфері тепlopостачання до роботи в опалювальний період та в період надзвичайних ситуацій;</p> <p>6) контроль за організацією та періодичністю проведення спеціальної підготовки працівників, які забезпечують оперативно-технологічне управління і технічне обслуговування теплових, тепловикристальних установок та мереж, періодичністю перевірки рівня знань зазначених працівників щодо вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного стану та організацій експлуатації теплових, тепловикристальних установок та мереж, участь у проведенні перевірки знань;</p>
--	--	---

<p>7) надання суб'єктам господарської діяльності, які здійснюють виробництво, постачання та транспортування теплової енергії, за їх зверненням, висновку щодо пріоритетності технічних рішень для підвищення рівня надійності та забезпечення ефективної роботи систем централізованого тепlopостачання, передбачених проектами інвестиційних програм суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання;</p>	<p>8) видача акта щодо підтвердження факту відсутності газифікації природним газом багатоквартирних будинків та відсутності або нефункціонування в зазначених будинках систем централізованого тепlopостачання;</p>	<p>9) участь у роботі комісій, робочих груп, створених відповідними органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування з питань розробки схем тепlopостачання населених пунктів та регіональних програм модернізації систем тепlopостачання;</p>	<p>10) виконання інших функцій відповідно до цього Закону.</p>	<p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання, під час здійснення державного нагляду має право:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) безперешкодного доступу посадових осіб центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання на об'єкти відносин у сфері тепlopостачання;</li> </ol>
---	---	--	--	---

<p>вимагати припинення дій, які перешкоджають здійсненню земельного нагляду (контролю); видавати суб'єктам відносин у сфері тепlopостачання обов'язкові для виконання нормопорядження щодо усунення порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану тепловикристальних установок та мереж, їх експлуатації, проектування та будівництва, користування енергією у сфері тепlopостачання; зупиняти експлуатацію теплових, тепловикристальних установок та мереж через їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації шляхом видання споживачам теплової енергії та суб'єктам у сфері тепlopостачання вмутованого письмового рішення керівника центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) у галузі тепlopостачання, чи його заступника щодо непримістності продовження такої експлуатації. Підставою для такого зупинення є загроза життю або здоров'ю працівників і населення або наявність передумов для виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру;</p>	<p>одержувати на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідні для виконання покладених на нього завдань інформацію, пояснення, довідки, документи, матеріали, відомості з питань, що виникають під час здійснення державного нагляду (контролю).</p>	<p><b>2) вимагати від суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання усунення виявлених порушень вимог відповідних нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикристальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;</b></p> <p><b>3) видавати суб'єктам відносин у сфері тепlopостачання обов'язкові для виконання розпорядчі документи щодо усунення порушень вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикристальних установок і мереж, теплоенергетичного обладнання, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;</b></p> <p><b>4) фіксувати процес проведення державного нагляду у сфері тепlopостачання чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки;</b></p> <p><b>5) застосовувати відповідно до законодавства штрафні санкції до суб'єктів відносин у сфері тепlopостачання за порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикристальних, теплогенеруючих установок та мереж, випробування та ремонту зазначених установок і мереж, режимів постачання теплової енергії;</b></p> <p><b>6) складати протоколи та розглядати справи про адміністративні правопорушення у випадках, передбачених законом;</b></p>
--	--	---

Зазначенний письмовий запит повинен містити вичерпний перелік інформації, пояснень, довідок тощо, які підлягають наданню у відповідь на запит, та посилання на нормативно-правові акти, з метою виконання яких здійснюється збір інформації;

приймати рішення про відбір зразків продукції (частин енергетичного обладнання тощо) для проведення експертизи;

застосовувати відповідно до цього Закону штрафні санкції до суб'єктів господарювання за порушення вимог законодавства у сфері теплопостачання;

надавати суб'єктам відносин у сфері теплопостачання консультативну допомогу з питань, що належать до його компетенції, та розглядати спірні питання, що виникають між суб'єктами у сфері теплопостачання та споживачами енергії;

фіксувати процес проведення заходу чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки.

Інспектори з державного енергетичного нагляду мають право:

доступу в установленому законом порядку до теплових, тепловикористальних установок і мереж суб'єктів відносин у сфері теплопостачання;

одержувати безоплатно від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання інформацію, необхідну для виконання покладених на них завдань відповідно до нормативно-правових актів;

7) ініціювати зупинення експлуатації теплових, тепловикористальних установок та мереж шляхом подання відповідного позову до суду на підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено їх незадовільний технічний стан та/або організацію їх експлуатації;

8) вимагати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, їх посадових осіб припинення дій, що перешкоджають здійсненню державного нагляду (контролю) у сфері теплопостачання;

9) одержувати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, їх посадових осіб на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на п'ятої завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного нагляду у сфері теплопостачання;

10) надавати суб'єктам відносин у сфері теплопостачання консультивну допомогу та розглядати спірні питання, що виникають між суб'єктами відносин у сфері теплопостачання, у межах своєї компетенції;

11) приймати рішення про відбір зразків продукції (частин теплоенергетичного обладнання тощо) для проведення експертизи;

12) надавати висновок щодо технічного обґрунтування вимог технічних умов на придбання за письмовим зверненням замовника;

13) одержувати від центральних і місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та споживачів на письмовий запит безоплатно відповідно до законодавства необхідну для виконання покладених на них завдань відповідно до нормативно-правових актів;

видавати в межах своїх повноважень суб'єктам відносин у сфері теплоостачання обов'язкові для виконання приписи про усунення порушень вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану теплових, тепловикористальних установок та мереж, їх експлуатації, проектування та будівництва, користування енергією у сфері теплоостачання;

видавати суб'єктам відносин у сфері теплоостачання приписи щодо приведення технічного стану теплових, тепловикористальних установок і мереж, засобів обліку, контролю та регулювання виробництва, постачання та споживання теплової енергії, організації їх експлуатації у відповідності із вимогами нормативних документів з питань експлуатації, проектування та будівництва енергообладнання і мереж у сфері теплоостачання;

вносити керівникам суб'єктів господарської діяльності або їх уповноваженим представникам подання про усунення від виконання обов'язків відповідальної за теплове господарство посадової особи, дій чи бездіяльність якої призвели до порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних, теплогенеруючих установок та мереж, теплоенергетичного обладнання або яка не пройшла в установленому порядку перевірку знань з цих питань;

16) вимагати від суб'єктів відносин у сфері теплоостачання додержання встановлених нормативно-правовими актами, нормативними документами режимів постачання теплової енергії;

17) здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до Конституції та законів України.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплоостачання, забезпечує

**виконання покладених на нього завдань інформацію з питань, що виникають під час здійснення державного енергетичного нагляду (контролю) у сфері теплоостачання;**

14) користуватися відповідними інформаційними базами даних державних органів, державними, у тому числі урядовими, системами зв'язку і комунікацій, мережами спеціального зв'язку та іншими технічними засобами, базами даних суб'єктів відносин у сфері теплоостачання;

15) вносити керівникам суб'єктів господарської діяльності або їх уповноваженим представникам подання про усунення від виконання обов'язків відповідальної за теплове господарство посадової особи, дій чи бездіяльність якої призвели до порушення вимог нормативно-правових актів, нормативних документів з питань технічного стану та організації експлуатації теплових, тепловикористальних, теплогенеруючих установок та мереж, теплоенергетичного обладнання або яка не пройшла в установленому порядку перевірку знань з цих питань;

16) вимагати від суб'єктів відносин у сфері теплоостачання додержання встановлених нормативно-правовими актами, нормативними документами режимів постачання теплової енергії;

17) здійснювати у встановленому законодавством порядку претензійну та позовну роботу, спрямовану на реалізацію його повноважень відповідно до Конституції та законів України.

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплоостачання, забезпечує

<p>вимагати від суб'єктів відносин у сфері теплопостачання додержання встановлених нормативно-правовими актами режимів постачання та споживання теплої енергії;</p> <p>скласти в установленому законом порядку протоколи про адміністративні правопорушення та розглядати справи про адміністративні правопорушення;</p> <p>фіксувати процес проведення заходу чи кожну окрему дію за допомогою засобів аудіо- та відеотехніки.</p>	<p><b>конфіденційність отриманої інформації, що використовується ним для здійснення своєї функцій та становить комерційну таємницю, відповідно до вимог законодавства.</b></p> <p>Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, здійснює й інші повноваження відповідно до Закону.</p> <p>Фінансування центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі теплопостачання, здійснюється за рахунок коштів загального та спеціального фонду Державного бюджету України у порядку, визначеному Міністерством України у</p>
<p><b>Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону «Про стандартизацію»</b></p> <p>I. Прикінцеві положення</p> <p>1. Цей Закон набирає чинності через один рік з дня його опублікування, крім пунктів 19, 21, 30, 32, 46, 57, 67, 87, 116 та 125 розділу I цього Закону, які набирають чинності через три роки з дня опублікування цього опублікування цього Закону.</p>	<p><b>Відтермінування дії Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України у зв'язку з прийняттям Закону України «Про стандартизацію», що передбачають виключення нормативних документів з предмету перевірок.</b></p> <p></p> <p><b>Роман БОДНАР</b></p> <p><b>Т.в.о. Голови Державної інспекції енергетичного нагляду України</b></p>

# Повідомлення про оприлюднення проекту ЗУ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»

01.10.2020

Проект Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів щодо забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання»

Проект акта розроблений Державною інспекцією енергетичного нагляду України відповідно до пункту 16 розділу XVII «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про ринок електричної енергії».

Метою прийняття проекту Закону є забезпечення надійного та сталого функціонування сфер електроенергетики та теплопостачання, шляхом врегулювання питань, пов'язаних із здійсненням державного нагляду (контролю) за технічним станом та організацією експлуатації енергетичного обладнання і мереж у вказаних галузях.

**Зауваження та пропозиції слід надсилати на адреси:**

Державна інспекція енергетичного нагляду України, вул. Дорогожицька, 11/В, м. Київ, 04112 e-mail: bureau@sies.gov.ua

Державна регуляторна служба України, 01011 м. Київ, вул. Арсенальна 9/11; e-mail: inform@dkrp.gov.ua

Проект регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу оприлюднені шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Держенергонагляду в мережі інтернет sies.gov.ua.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом місяця з дати оприлюднення в письмовому або електронному вигляді.