



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

*Про внесення зміни до Плану діяльності
Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних
актів на 2023 рік*

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», постанови Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України», Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміну до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2023 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 13 грудня 2022 року № 415, що додається.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



UB
Міністерство енергетики України
№26/від-202061202 від 24.03.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 29.03.2023 10:06
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики
України

№ _____

Зміна
до Плану діяльності Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних актів на 2023 рік

Доповнити план позицією такого змісту:

№ п/п	Назва проекту регуляторного акта	Обґрунтування необхідності прийняття регуляторного акта	Центральні органи виконавчої влади, структурні підрозділи, що розроблятимуть регуляторний акт	Термін виконання
40.	Наказ Міністерства енергетики України «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України»	Приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства та визнання такими, що не застосовуються на території України деякі нормативні документи електроенергетичної галузі, виключення їх з реєстру чинних нормативних документів Міненерго.	Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	ІІІ квартал 2023 року



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: [http:// www.mev.gov.ua](http://www.mev.gov.ua), ідентифікаційний код 37552996

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

***Про погодження проєкту
наказу***

Міністерство енергетики України надсилає на погодження проєкт наказу Міненерго «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України» (далі – проєкт наказу).

Прошу розглянути та погодити зазначений проєкт наказу в установленій законодавством термін.

- Додаток: 1. Проєкт наказу на 9 арк.
2. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк.
3. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
4. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2023 рік» на 2 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

*Про внесення зміни до Плану діяльності
Міністерства енергетики України
з підготовки проектів регуляторних
актів на 2023 рік*

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», постанови Кабінету Міністрів України від 17 червня 2020 року № 507 «Про затвердження Положення про Міністерство енергетики України», Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 1992 року № 731,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміну до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2023 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 13 грудня 2022 року № 415, що додається.
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

***Про визнання галузевих
нормативних документів
такими, що не застосовуються
на території України***

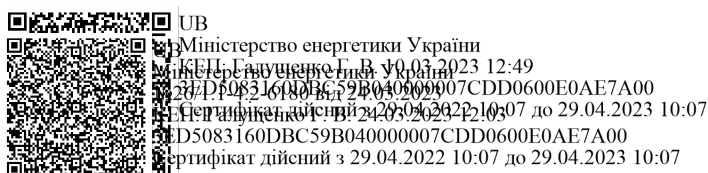
Відповідно до Постанови Верховної Ради України від 12 вересня 1991 року № 1545-XII «Про порядок тимчасової дії на території України окремих актів законодавства Союзу РСР» та Закону України «Про стандартизацію», з метою актуалізації галузевих нормативних документів, які регулюють діяльність у сфері електроенергетики,

НАКАЗУЮ:

1. Визнати такими, що не застосовуються на території України, нормативні документи електроенергетичної галузі згідно з переліком, що додається.
2. Директорату електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії (Олександр МАРТИНЮКУ) забезпечити подання цього наказу в установленому законодавством порядку на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на Першого заступника Міністра ВЛАСЕНКА Юрія.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



Додаток
до наказу Міністерства
енергетики України
«Про визнання галузевих
нормативних документів
такими, що не застосовуються
на території України»

**Перелік
нормативних документів електроенергетичної галузі,
що не застосовуються на території України**

1. «Розподільчі пристрої та повітряні лінії електропередачі змінного струму напругою 330, 400, 500 і 750 кВ. Правила захисту обслуговуючого персоналу від впливу електричного поля» (ГКД 34.03.601-95), затверджені 20 вересня 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

2. «Електротехнічна служба ВЕО. Положення» (ГКД 34.04.401-93), затверджене 01 березня 1993 року начальником УНТП і Е Міненерго України.

3. «Підрозділ охорони навколишнього природного середовища виробничого енергетичного об'єднання. Положення» (ГКД 34.04.402-93), затверджене 01 червня 1993 року начальником управління науково-технічного прогресу і екології Міненерго України.

4. «Норми часу на роботи, що не ввійшли до преїскуранта № 26-06-19 і чинні норми часу на ремонт основного та допоміжного енергетичного обладнання» (ГКД 34.05.601-95), затверджені 15 червня 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

5. «Методика оценки погрешности измерительных каналов АСУТП и ИИС по метрологическим характеристикам средств измерений и средств системного применения (Методика оцінки похибок вимірювальних каналів АСКТП та ІВС за метрологічними характеристиками засобів вимірювань та засобів системного застосування)» (ГКД 34.11.307-96), затверджена 14 лютого 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

6. «Порядок перевода в разряд индикаторов рабочих средств измерений, которые используются на энергопредприятиях Минэнерго Украины. Правила (Порядок переведення до розряду індикаторів робочих засобів вимірювань, що використовуються на енергопідприємствах Міненерго України. Правила)» (ГКД 34.11.404-97), затверджений 01 лютого 1997 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

7. «Пункт тренажерної підготовки працівників енергопідприємств. Положення щодо організації (Пункт тренажерной подготовки работников энергопредприятий. Положение об организации)» (ГКД 34.12.303-97), затверджене 01 серпня 1997 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

8. «Методические указания по организации системы эксплуатационного обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 0,4-20 кВ, трансформаторных подстанций напряжением 6-20/0,4 кВ и распределительных пунктов напряжением 6-20 кВ» (ГКД 34.20.503-97), затверджені 22 лютого 1989 року заступником Міністра енергетики і електрифікації Української РСР.

9. «Положение о согласовании ограничений мощности и мероприятий по повышению эффективности использования установленной мощности тепловых электростанций (Положення про погодження обмежень потужності і заходів щодо підвищення ефективності використання встановленої потужності теплових електростанцій)» (ГКД 34.20.541-95), затверджене 18 травня 1994 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

10. «Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП2702. Методика налагодження» (ГКД 34.35.403-96), затверджена 16 січня 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

11. «Пристрій протиаварійної автоматики типу ШП2701. Методика налагодження» (ГКД 34.35.404-96), затверджена 16 січня 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

12. «Пристрої релейного захисту і електроавтоматики енергосистем. Інструкція з обслуговування для оперативного персоналу» (ГКД 34.35.501-93), затверджена 01 липня 1993 року начальником УНТП і Е Міненерго України.

13. «Техническое обслуживание устройств релейной защиты и электроавтоматики электрических сетей 0,4–35 кВ. Правила (Технічне обслуговування пристроїв релейного захисту та електроавтоматики електричних мереж 0,4–35 кВ. Правила)» (ГКД 34.35.603-95), затверджені 05 жовтня 1995 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

14. «Дистанційний захист типу ПДЭ 2001. Методика з технічного обслуговування (Дистанционная защита типа ПДЭ 2001. Методика по техническому обслуживанию)» (ГКД 34.35.605-97), затверджена 01 вересня 1996 року Міністерством енергетики та електрифікації України.

15. «Правила разработки отраслевых предписаний и циркуляров (ПР 34-00-011-86)» (РД 34.01.104-86), затверджені від 04 квітня 1986 року заступником Міністра енергетики і електрифікації СРСР.

16. «Методика выполнения измерений валового выброса окислов азота с дымовыми газами ТЭС с применением газоанализатора 344 ХЛ 04» (РД 34.02.311-89), затверджена 05 липня 1989 року начальником Управління охорони природи Міненерго СРСР.

17. «Правила организации технического обслуживания и ремонта средств тепловой автоматики и измерений (РДПр 34-38-031-84)» (РД 34.04.182-84), затверджені 06 серпня 1984 року Міністром енергетики та електрифікації СРСР.

18. «Нормы времени на ремонт общестанционного оборудования (ПР 34-00-007-82)» (РД 34.05.601-81), затверджено Міністерством енергетики та електрифікації СРСР від 13 липня 1981 року.

19. «Нормы времени на ремонт грузоподъемных механизмов, установленных на электростанциях и в электросетевых предприятиях (НР 34-00-018-82)» (РД 34.05.603-81), затверджені 13 липня 1981 року Міністерством енергетики та електрифікації СРСР.

20. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание аппаратуры «Каскад»» (РД 34.05.754-80), затверджені 10 вересня 1980 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

21. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание устройств логического управления (УЛУ) (НР 34-00-011-82)» (РД 34.05.755-82), затверджені 13 липня 1981 року Міністерством енергетики та електрифікації СРСР.

22. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание приборов серии КС» (РД 34.05.756-81), затверджено заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР від 10 вересня 1980 року.

23. «Нормы времени на ремонт и техническое обслуживание датчиков с унифицированным выходом» (РД 34.05.757-81), затверджені 13 липня 1981 року заступником Міністра енергетики та електрифікації СРСР.

24. «Нормы потребности в механизмах для эксплуатации и ремонта тепловых сетей Минэнерго СССР» (РД 34.10.106-89), затверджені 18 жовтня 1989 року Головним виробничим управлінням енергетики і електрифікації Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

25. «Методика приемки из наладки в эксплуатацию измерительных каналов информационно-измерительных систем» (РД 34.11.204-88), затверджена 19 січня 1988 року Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

26. «Методические указания по районированию территорий энергосистем и трасс ВЛ по частоте повторяемости и интенсивности пляски проводов» (РД 34.20.184-91), затверджені 15 листопада 1991 року Управлінням експлуатації, ремонту і технічного переоснащення електромереж Росенерго.

27. «Типовая инструкция по организации и производству работ в устройствах релейной защиты и электроавтоматики электростанций и подстанций» (РД 34.35.302–90), затверджена 23 липня 1990 року Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

28. «Инструкция по проверке и наладке реле тока и напряжения серий ЭТ, РТ, ЭН, РН» (РД 34.35.307-79), затверджена 01 лютого 1979 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

29. «Методические указания по организации и проведению испытаний на надежность устройств тепловой автоматики и измерений на тепловых электростанциях» (РД 34.35.308-79), затверджені 07 лютого 1979 року заступником начальника Головтехуправління Міненерго СРСР.

30. «Типовая инструкция по эксплуатации средств ТАИ тепловых электростанций (ТИ 34-70-027-84)» (РД 34.35.501-84), затверджена 17 квітня 1984 року Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

31. «Нормативный материал по эксплуатации и ремонту автоматических приборов химического контроля АК-310 и рН-201 (НР 34-70-009-82)» (РД 34.35.505-82), затверджений 01 липня 1982 року Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

32. «Нормативный материал по эксплуатации и ремонту датчиков с унифицированным выходом типов ДСЭР, ДМЭР, ДСЭТН, ДСЭТ, ДМЭ, ММЭ, МПЭ Казанского завода «Теплоконтроль» (РД 34.35.506–81), затверджений 05 листопада 1981 року головним інженером Головтехуправління Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

33. «Нормативный материал по эксплуатации и ремонту приборов серий КС2 и КП1» (РД 34.35.507–80), затверджений 16 жовтня 1980 року головним інженером Головтехуправління Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

34. «Нормативный материал по эксплуатации приборов автоматического регулирования серии АКЭСР Ивано-Франковского приборостроительного завода (выпуска 1976-1979 гг.)» (РД 34.35.508-80), затверджений 13 жовтня 1980 року головним інженером Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

35. «Нормативный материал по эксплуатации информационно-вычислительной системы «Комплекс – АСВТ» на тепловых электростанциях» (РД 34.35.510-81), затверджений 03 липня 1981 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

36. «Типовая инструкция по эксплуатации каскадного импактора для измерения дисперсного состава летучей золы в дымовых газах ТЭС (ТИ 34-70-037-83)» (РД 34.35.513-83), затверджена 30 грудня 1983 року Управлінням охорони природи Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

37. «Нормативы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для малогабаритных датчиков с унифицированным выходом завода «Теплоконтроль» (НР 34-70-094–86)» (РД 34.35.601-86), затверджені 28 січня 1986 року Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

38. «Руководство по капитальному ремонту полупроводниковых усилителей типа У и УПД» (РД 34.35.602-81), затверджене 17 грудня 1981 року головним інженером Головоенергоремонту Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

39. «Нормы на сроки и состав технического обслуживания, нормы запасных частей для аппаратуры контроля вибрации ВВК-331 (ТКВ-1М) (НР 34-70-82-85)» (РД 34.35.603-85), затверджені 20 вересня 1985 року Головним технічним управлінням з експлуатації енергосистем Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

40. «Нормативы на состав и периодичность технического обслуживания, нормы запасных частей для газоанализаторов на кислород МН 5106-2 (НР 34-70-102–86)» (РД 34.35.607-86), затверджені 24 вересня 1986 року Головним науково-технічним управлінням Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

41. «Нормы периодичности капитального ремонта средств измерений, автоматизации и систем технологических защит на тепловых электростанциях» (РД 34.35.610-75), затверджені 30 грудня 1975 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

42. «Нормы по составу и периодичности технического обслуживания средств измерений и автоматизации на тепловых электростанциях» (РД 34.35.611-74), затверджені 06 березня 1974 року заступником начальника Головтехуправління Міністерства енергетики і електрифікації СРСР.

43. «Руководство по капитальному ремонту мембранных показывающих тягомеров ТММП-52, тягонапоромеров ТНМП-52, напоромеров НМП-52 (РК 34-38-014-83)» (РД 34.35.614-83), затверджене 09 листопада 1983 року Головенергоремонтом Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

44. «Манометры, вакуумметры и мановакуумметры типа МЭД взаимозаменяемые пружинные с унифицированным электрическим выходным сигналом. Руководство по капитальному ремонту (РК 34-38-017-84)» (РД 34.35.619-84), затверджене 13 грудня 1984 року Всесоюзним виробничим об'єднанням «Союзенергоремонт» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

45. «Руководство по капитальному ремонту показывающих манометров для точных измерений типа МТИ (РК 34-38-025-87)» (РД 34.35.621-87), затверджене 15 грудня 1987 року Всесоюзним виробничим об'єднанням «Союзенергоремонт» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

46. «Индикаторы содержания солей в паре (солемеры) типов РЭС-106 и РЭС-111. Руководство по капитальному ремонту (РК 34-38-018-86)» (РД 34.35.620-85), затверджене 27 грудня 1985 року Всесоюзним виробничим об'єднанням «Союзенергоремонт» Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

47. «Методические указания по расчету параметров и выбору схем высокочастотных трактов по линиям электропередачи 35 – 750 кВ переменного тока (МУ 34-70-186-86)» (РД 34.48.156-86), затверджені 10 грудня 1986 року Головним науково-технічним управлінням енергетики та електрифікації Міністерства енергетики та електрифікації СРСР.

48. «Служба експлуатації та ремонту будівель і споруд енергопідприємств. Типове положення» (СОУ 40.1-21677681-31:2010), затверджене наказом Міністерства палива та енергетики України від 06 липня 2010 року № 271.

49. «Технічне обслуговування і ремонт великих переходів повітряних ліній електропередавання через перешкоди. Методичні вказівки» (СОУ 45.2-00100227-23:2010), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 22 лютого 2010 року № 70.

50. «Визначення чисельності персоналу служби релейного захисту, електроавтоматики та протиаварійної автоматики. Методика» (СОУ-Н ЕЕ 05.151:2006), затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 21 грудня 2006 року № 510.

51. «Приймання в експлуатацію окремих пускових комплексів і закінчених будівництвом підприємств енергогенеруючих компаній. Правила» (СОУ-Н ЕЕ 20.401:2006), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 21 липня 2006 року № 257.

52. «Методичні вказівки з обстеження металевих та залізобетонних порталів відкритих розподільчих установок напругою 35-750 кВ. Настанова» (СОУ-Н ЕЕ 20.572:2006), затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 21 червня 2006 року № 214.

53. «Комплекти індивідуальні екранувальні для роботи в електроустановках напругою 110-750 кВ промислової частоти. Інструкція з експлуатації» (СОУ-Н ЕЕ 34.03-21677681-26:2010), затверджена наказом Міністерства палива та енергетики України від 20 квітня 2010 року № 152.

54. «Пристрої і системи телемеханіки. Протокол обміну телеінформацією. Том 1» (СОУ-Н ЕЕ 48.152:2006), затверджений наказом Міністерства палива та енергетики України від 25 липня 2006 року № 261.

55. «Порядок впровадження новітніх технологій і обладнання в нове будівництво, реконструкцію та технічне переоснащення електричних мереж. Настанова» (СОУ-Н МЕВ 40.1-00013741-77:2012), затверджена наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 грудня 2012 року № 1079.

56. «Типова інструкція з експлуатації комплектної розподільної установки електричної напругою 110 кВ і вище» (СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-66:2012), затверджена наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 11 липня 2012 року № 508.

57. «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві електричних мереж напругою 6-750 кВ. Методичні вказівки» (СОУ-Н МЕВ 40.1-00100227-91:2012), затверджені

наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 28 жовтня 2013 року № 793.

58. «Служби (лабораторії, сектори) діагностики, ізоляції, захисту від перенапруг електрообладнання суб'єктів електроенергетики України. Типове положення» (СОУ-Н МПЕ 40.1.04.403:2005), затверджене наказом Міністерства палива та енергетики України від 06 вересня 2005 року № 452.



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)**

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: [http:// www.mev.gov.ua](http://www.mev.gov.ua), ідентифікаційний код 37552996

На № _____

**Державна регуляторна служба
України**

***Про погодження проєкту
наказу***

Міністерство енергетики України надсилає на погодження проєкт наказу Міненерго «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України» (далі – проєкт наказу).

Прошу розглянути та погодити зазначений проєкт наказу в установленій законодавством термін.

- Додаток: 1. Проєкт наказу на 9 арк.
2. Аналіз регуляторного впливу на 13 арк.
3. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
4. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2023 рік» на 2 арк.

Міністр

Герман ГАЛУЩЕНКО



ЄДР: 0953534500
Міністерство енергетики України
№26/1.1-4.2-6180 від 24.03.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 24.03.2023 12:03
3ED5083160DVC59B040000007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про визнання галузевих нормативних документів такими,
що не застосовуються на території України»

I. Визначення проблеми

На даний час в галузі електроенергетики діє низка нормативних документів колишнього СРСР та нормативних документів України, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано.

Відповідно до пункту 3 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про стандартизацію» стандарти, кодекси ustalеної практики та технічні умови, прийняті центральними органами виконавчої влади до набрання чинності цим Законом, а також галузеві стандарти (ОСТ) та прирівняні до них інші нормативні документи колишнього Союзу Радянських Соціалістичних Республік, галузеві стандарти України (ГСТУ) (далі - галузеві нормативні документи) застосовуються до їх заміни на технічні регламенти, національні стандарти, кодекси ustalеної практики чи скасування в Україні, але не більш як 15 років з дня набрання чинності цим Законом.

Вищезазначені галузеві нормативні документи, зокрема:

- не є нормативно-правовими актами (не зареєстровані в Міністерстві юстиції України);
- базуються на застарілій структурі електроенергетичної галузі та відповідних взаємовідносинах, оскільки змінилися форма власності та структура галузі;

- не відповідають визначеному статтею 1 Закону України «Про стандартизацію» терміну «нормативний документ», оскільки містять:

- 1) норми праці (часу, чисельності тощо), що регулюється трудовим законодавством, постановами Кабінету Міністрів України, положеннями та роз'ясненнями центрального органу виконавчої влади у сфері праці, а також нормативними актами інших центральних органів виконавчої влади та рекомендаціями щодо нормування праці за видами економічної діяльності;

- 2) норми витрат запасних частин і матеріалів під час технічного обслуговування або ремонту, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять», ДСТУ ГОСТ 2.601:2006 «Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи» та ГОСТ 2.602-95 «ЕСКД. Ремонтные документы», залежно від призначення, відноситься до експлуатаційних або ремонтних документів;

- містять інструкції (вказівки, настанови, керівництва тощо) з транспортування, зберігання, монтажу, налаштування, експлуатації, ремонту або утилізації певної одиниці обладнання, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять» відноситься до текстових конструкторських документів;

- не відповідають вимогам ДСТУ 1.5:2015 «Національна стандартизація.



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-4.2-6180 від 24.03.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 24.03.2023 12:03
3ED5083160DBCS59B040000007CDD0600E0AE7A00
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

Правила розроблення, викладання та оформлення нормативних документів», оскільки містять:

- 1) завдання підприємствам, організаціям та установам;
- 2) посилання на продукцію та торгові марки підприємств;
- 3) показники трудомісткості або положення щодо трудових відносин суб'єктів трудової діяльності;
 - втратили актуальність, оскільки їх вимоги суперечать або повторюють вимоги інших галузевих нормативних документів на той самий об'єкт стандартизації;
 - містять положення, що не відповідають сучасному рівню розвитку науки і техніки.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

Проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки розв'язання проблеми потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є правове врегулювання відносин у сфері електроенергетики, зумовлене необхідністю привести застарілу нормативну базу електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2	Відсутні	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	29	6	-	36
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	2,8%	80,5%	16,7%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутність в галузі електроенергетики сучасної бази нормативних документів, положення яких відповідають вимогам міжнародних та/або європейських стандартів, що позбавляє суб'єктів господарювання можливості керуватися в роботі сучасними нормативними документами

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Прийняття наказу сприятиме розробці і прийняттю відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики, що дасть можливість суб'єктам електроенергетичної галузі використовувати в роботі новітні технології та обладнання</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

Внаслідок дії регуляторного акта додаткові суми витрат у суб'єктів господарювання відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

Альтернатива 2	4	Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів
----------------	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує ефективне виконання завдань державного регулювання в галузі електроенергетики щодо визначення статусу низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Сприяння в розробці і введенні в дію відповідних національних стандартів, кодексів ustalеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	--	-----------------	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Не забезпечує врегулювання визначеної проблеми, залишає невизначеним статус низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України. Сприяє розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України», що сприятиме дотриманню вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами державної влади та подати його на реєстрацію в Міністерство юстиції України.

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

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади та органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект регуляторного акта набирає чинності відповідно до законодавства з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- 1) реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат із Державного бюджету України;
- 2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти електроенергетики;
- 3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі офіційних даних суб'єктів електроенергетики.

Міністр енергетики України
«___» _____ 2023 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО

ТЕСТ

малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро– та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 20.08.2022 по 27.09.2022.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Телефонні консультації з ліцензіатами медичної практики	6	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процедур, що необхідно виконати у зв'язку з запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами регулювання – 1 година.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва

кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 6;

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив – 100 %.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Розрахунок витрат суб'єкта малого підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2021 рік», з 01 жовтня 2022 року становить – 40,46 гривень.

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	--	--	--
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	--	--	--
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	--	--	--
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	--	--	--
5.	Інші процедури:	--	--	--
6.	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	0,00 грн	--	0,00 грн
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	--	6
8.	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	0,00 грн	--	0,00 грн
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання				
9.	Процедури отримання	1 год. (час,	0,00	0,00

	первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	(припущено, що суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік; за результатами консультацій)	
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур	0,00	0,00	0,00
11.	Процедури офіційного звітування	0,00	0,00	0,00
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,00	0,00	0,00
	Інші процедури:			
13.	Разом, гривень	40,46 грн	X	40,46 грн
14.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	X	6
	Сумарно, гривень	242,76 грн	X	242,76 грн

4. Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва.

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

5. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання.

№ п/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	242,76 грн	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	0	0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	242,76 грн	0

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не пропонуються.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про визнання галузевих нормативних документів такими,
що не застосовуються на території України»

I. Визначення проблеми

На даний час в галузі електроенергетики діє низка нормативних документів колишнього СРСР та нормативних документів України, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано.

Відповідно до пункту 3 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про стандартизацію» стандарти, кодекси усталеної практики та технічні умови, прийняті центральними органами виконавчої влади до набрання чинності цим Законом, а також галузеві стандарти (ОСТ) та прирівняні до них інші нормативні документи колишнього Союзу Радянських Соціалістичних Республік, галузеві стандарти України (ГСТУ) (далі - галузеві нормативні документи) застосовуються до їх заміни на технічні регламенти, національні стандарти, кодекси усталеної практики чи скасування в Україні, але не більш як 15 років з дня набрання чинності цим Законом.

Вищезазначені галузеві нормативні документи, зокрема:

- не є нормативно-правовими актами (не зареєстровані в Міністерстві юстиції України);
- базуються на застарілій структурі електроенергетичної галузі та відповідних взаємовідносинах, оскільки змінилися форма власності та структура галузі;

- не відповідають визначеному статтею 1 Закону України «Про стандартизацію» терміну «нормативний документ», оскільки містять:

- 1) норми праці (часу, чисельності тощо), що регулюється трудовим законодавством, постановами Кабінету Міністрів України, положеннями та роз'ясненнями центрального органу виконавчої влади у сфері праці, а також нормативними актами інших центральних органів виконавчої влади та рекомендаціями щодо нормування праці за видами економічної діяльності;

- 2) норми витрат запасних частин і матеріалів під час технічного обслуговування або ремонту, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять», ДСТУ ГОСТ 2.601:2006 «Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи» та ГОСТ 2.602-95 «ЕСКД. Ремонтные документы», залежно від призначення, відноситься до експлуатаційних або ремонтних документів;

- містять інструкції (вказівки, настанови, керівництва тощо) з транспортування, зберігання, монтажу, налаштування, експлуатації, ремонту або утилізації певної одиниці обладнання, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять» відноситься до текстових конструкторських документів;

- не відповідають вимогам ДСТУ 1.5:2015 «Національна стандартизація.



Правила розроблення, викладання та оформлення нормативних документів», оскільки містять:

- 1) завдання підприємствам, організаціям та установам;
- 2) посилання на продукцію та торгові марки підприємств;
- 3) показники трудомісткості або положення щодо трудових відносин суб'єктів трудової діяльності;
 - втратили актуальність, оскільки їх вимоги суперечать або повторюють вимоги інших галузевих нормативних документів на той самий об'єкт стандартизації;
 - містять положення, що не відповідають сучасному рівню розвитку науки і техніки.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

Проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки розв'язання проблеми потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є правове врегулювання відносин у сфері електроенергетики, зумовлене необхідністю привести застарілу нормативну базу електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2	Відсутні	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	29	6	-	36
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	2,8%	80,5%	16,7%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутність в галузі електроенергетики сучасної бази нормативних документів, положення яких відповідають вимогам міжнародних та/або європейських стандартів, що позбавляє суб'єктів господарювання можливості керуватися в роботі сучасними нормативними документами

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Прийняття наказу сприятиме розробці і прийняттю відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики, що дасть можливість суб'єктам електроенергетичної галузі використовувати в роботі новітні технології та обладнання</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

Внаслідок дії регуляторного акта додаткові суми витрат у суб'єктів господарювання відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

Альтернатива 2	4	Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів
----------------	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує ефективне виконання завдань державного регулювання в галузі електроенергетики щодо визначення статусу низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Сприяння в розробці і введенні в дію відповідних національних стандартів, кодексів ustalеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	--	-----------------	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Не забезпечує врегулювання визначеної проблеми, залишає невизначеним статус низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України. Сприяє розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України», що сприятиме дотриманню вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами державної влади та подати його на реєстрацію в Міністерство юстиції України.

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

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади та органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект регуляторного акта набирає чинності відповідно до законодавства з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- 1) реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат із Державного бюджету України;
- 2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти електроенергетики;
- 3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі офіційних даних суб'єктів електроенергетики.

Міністр енергетики України
«___» _____ 2023 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО

ТЕСТ

малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро– та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 20.08.2022 по 27.09.2022.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Телефонні консультації з ліцензіатами медичної практики	6	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процедур, що необхідно виконати у зв'язку з запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами регулювання – 1 година.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва

кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 6;

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив – 100 %.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Розрахунок витрат суб'єкта малого підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2021 рік», з 01 жовтня 2022 року становить – 40,46 гривень.

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	--	--	--
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	--	--	--
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	--	--	--
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	--	--	--
5.	Інші процедури:	--	--	--
6.	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	0,00 грн	--	0,00 грн
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	--	6
8.	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	0,00 грн	--	0,00 грн
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання				
9.	Процедури отримання	1 год. (час,	0,00	0,00

	первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	(припущено, що суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік; за результатами консультацій)	
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур	0,00	0,00	0,00
11.	Процедури офіційного звітування	0,00	0,00	0,00
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,00	0,00	0,00
	Інші процедури:			
13.	Разом, гривень	40,46 грн	X	40,46 грн
14.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	X	6
	Сумарно, гривень	242,76 грн	X	242,76 грн

4. Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва.

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

5. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання.

№ п/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	242,76 грн	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	0	0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	242,76 грн	0

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не пропонуються.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проєкту наказу Міністерства енергетики України
«Про визнання галузевих нормативних документів такими,
що не застосовуються на території України»

I. Визначення проблеми

На даний час в галузі електроенергетики діє низка нормативних документів колишнього СРСР та нормативних документів України, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано.

Відповідно до пункту 3 розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про стандартизацію» стандарти, кодекси усталеної практики та технічні умови, прийняті центральними органами виконавчої влади до набрання чинності цим Законом, а також галузеві стандарти (ОСТ) та прирівняні до них інші нормативні документи колишнього Союзу Радянських Соціалістичних Республік, галузеві стандарти України (ГСТУ) (далі - галузеві нормативні документи) застосовуються до їх заміни на технічні регламенти, національні стандарти, кодекси усталеної практики чи скасування в Україні, але не більш як 15 років з дня набрання чинності цим Законом.

Вищезазначені галузеві нормативні документи, зокрема:

- не є нормативно-правовими актами (не зареєстровані в Міністерстві юстиції України);
- базуються на застарілій структурі електроенергетичної галузі та відповідних взаємовідносинах, оскільки змінилися форма власності та структура галузі;

- не відповідають визначеному статтею 1 Закону України «Про стандартизацію» терміну «нормативний документ», оскільки містять:

- 1) норми праці (часу, чисельності тощо), що регулюється трудовим законодавством, постановами Кабінету Міністрів України, положеннями та роз'ясненнями центрального органу виконавчої влади у сфері праці, а також нормативними актами інших центральних органів виконавчої влади та рекомендаціями щодо нормування праці за видами економічної діяльності;

- 2) норми витрат запасних частин і матеріалів під час технічного обслуговування або ремонту, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять», ДСТУ ГОСТ 2.601:2006 «Єдина система конструкторської документації. Експлуатаційні документи» та ГОСТ 2.602-95 «ЕСКД. Ремонтные документы», залежно від призначення, відноситься до експлуатаційних або ремонтних документів;

- містять інструкції (вказівки, настанови, керівництва тощо) з транспортування, зберігання, монтажу, налаштування, експлуатації, ремонту або утилізації певної одиниці обладнання, що згідно з ДСТУ 3321:2003 «Система конструкторської документації. Терміни та визначення основних понять» відноситься до текстових конструкторських документів;

- не відповідають вимогам ДСТУ 1.5:2015 «Національна стандартизація.

Правила розроблення, викладання та оформлення нормативних документів», оскільки містять:

- 1) завдання підприємствам, організаціям та установам;
- 2) посилання на продукцію та торгові марки підприємств;
- 3) показники трудомісткості або положення щодо трудових відносин суб'єктів трудової діяльності;
 - втратили актуальність, оскільки їх вимоги суперечать або повторюють вимоги інших галузевих нормативних документів на той самий об'єкт стандартизації;
 - містять положення, що не відповідають сучасному рівню розвитку науки і техніки.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		+
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	
у тому числі суб'єкти малого підприємництва		+

Проблема не може бути вирішена за допомогою ринкових механізмів, оскільки розв'язання проблеми потребує нормативно-правового врегулювання.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є правове врегулювання відносин у сфері електроенергетики, зумовлене необхідністю привести застарілу нормативну базу електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	---

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
------------------	--------	---------

Альтернатива 1	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2	Відсутні	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання у галузі електроенергетики, що підпадають під дію регулювання, одиниць	1	29	6	-	36
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	2,8%	80,5%	16,7%	0%	100%

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутність в галузі електроенергетики сучасної бази нормативних документів, положення яких відповідають вимогам міжнародних та/або європейських стандартів, що позбавляє суб'єктів господарювання можливості керуватися в роботі сучасними нормативними документами

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Прийняття наказу сприятиме розробці і прийняттю відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики, що дасть можливість суб'єктам електроенергетичної галузі використовувати в роботі новітні технології та обладнання</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

Внаслідок дії регуляторного акта додаткові суми витрат у суб'єктів господарювання відсутні.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Недотримання вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії», що призведе до відсутності в галузі електроенергетики сучасних нормативних документів, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів

Альтернатива 2	4	Скасування дії низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України і сучасним вимогам в галузі електроенергетики, що сприятиме розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів ustalеної практики тощо, положення яких відповідатимуть чинному законодавству України і вимогам міжнародних та/або європейських стандартів
----------------	---	--

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Відсутність правового врегулювання відносин у сфері електроенергетики, щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії»

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує ефективне виконання завдань державного регулювання в галузі електроенергетики щодо визначення статусу низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>	<p>Сприяння в розробці і введенні в дію відповідних національних стандартів, кодексів ustalеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>
---	--	-----------------	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<p>Альтернатива 1</p> <p>Залишення існуючої ситуації без змін</p>	<p>Не забезпечує врегулювання визначеної проблеми, залишає невизначеним статус низки нормативних документів електроенергетичної галузі, які не відповідають чинному законодавству України, в тому числі, термін дії або термін перевірки яких вичерпано</p>	<p>Відсутні</p>

<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проекту наказу</p>	<p>Забезпечує досягнення цілей державного регулювання щодо приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства України. Сприяє розробці і введенню в дію відповідних національних стандартів, кодексів усталеної практики тощо, положення яких відповідатимуть сучасним міжнародним та/або європейським стандартам в галузі електроенергетики</p>	<p>Відсутні</p>
---	---	-----------------

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проекту наказу Міністерства енергетики України «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України», що сприятиме дотриманню вимог чинного законодавства України, зокрема, Закону України «Про стандартизацію», Закону України «Про ринок електричної енергії».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проект із заінтересованими органами державної влади та подати його на реєстрацію в Міністерство юстиції України.

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

Витрати на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади та органи місцевого самоврядування не передбачаються.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу (або нового структурного підрозділу діючого органу).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії регуляторного акта не обмежений у часі, що дасть змогу досягти цілей державного регулювання повною мірою.

Проект регуляторного акта набирає чинності відповідно до законодавства з дня його офіційного опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Прогнозними значеннями показників результативності регуляторного акта є:

- 1) реалізація проекту регуляторного акта не потребує додаткових витрат із Державного бюджету України;
- 2) кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта – суб'єкти електроенергетики;
- 3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

Проект регуляторного акта та відповідний аналіз регуляторного впливу розміщено на офіційному вебсайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Міністерством енергетики України шляхом здійснення статистичного аналізу на основі офіційних даних суб'єктів електроенергетики.

Міністр енергетики України
«___» _____ 2023 р.

Герман ГАЛУЩЕНКО

ТЕСТ

малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро– та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання для суб'єктів малого підприємництва та визначення переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником з 20.08.2022 по 27.09.2022.

Порядковий номер	Вид консультацій	Кількість учасників консультацій	Основні результати консультацій
1.	Телефонні консультації з ліцензіатами медичної практики	6	Регулювання сприймається. Отримано інформацію щодо переліку процедур, що необхідно виконати у зв'язку з запровадженням нових вимог регулювання: ознайомитися з новими вимогами регулювання – 1 година.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва

кількість суб'єктів малого (мікро) підприємництва, на яких поширюється регулювання: 6;

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив – 100 %.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Розрахунок витрат суб'єкта малого підприємництва на виконання вимог регулювання.

У розрахунку вартості 1 години роботи використано вартість 1 години роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2021 рік», з 01 жовтня 2022 року становить – 40,46 гривень.

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1.	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	--	--	--
2.	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	--	--	--
3.	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	--	--	--
4.	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	--	--	--
5.	Інші процедури:	--	--	--
6.	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	0,00 грн	--	0,00 грн
7.	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	--	6
8.	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	0,00 грн	--	0,00 грн
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання				
9.	Процедури отримання	1 год. (час,	0,00	0,00

	первинної інформації про вимоги регулювання Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	який витрачається с/г на пошук нормативно-правового акта в мережі Інтернет та ознайомлення з ним; за результатами консультацій) X 40,46 грн = 40,46 грн	(припущено, що суб'єкт повинен виконувати вимоги регулювання лише в перший рік; за результатами консультацій)	
10.	Процедури організації виконання вимог регулювання Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур	0,00	0,00	0,00
11.	Процедури офіційного звітування	0,00	0,00	0,00
12.	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0,00	0,00	0,00
	Інші процедури:			
13.	Разом, гривень	40,46 грн	X	40,46 грн
14.	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6	X	6
	Сумарно, гривень	242,76 грн	X	242,76 грн

4. Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва.

Додаткові витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

Державне регулювання не передбачає утворення нового державного органу або нового структурного підрозділу діючого органу.

5. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання.

№ п/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	242,76 грн	0
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	0	0
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0	0
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	242,76 грн	0

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання не пропонуються.

Міністерство
енергетики
УкраїниМіністерство
енергетики
України

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства енергетики України «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України»

Міністерство енергетики України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про опублікування проекту наказу Міненерго «Про визнання галузевих нормативних документів такими, що не застосовуються на території України» (далі – проект наказу) на офіційному сайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет - <https://www.mev.gov.ua>, розділ «Діяльність», підрозділ «Законодавство», вкладка «Регуляторні акти».

Проект наказу розроблений з метою приведення нормативної бази електроенергетичної галузі до вимог чинного законодавства та визнання такими, що не застосовуються на території України деякі нормативні документи електроенергетичної галузі, виключення їх з реєстру чинних нормативних документів Міненерго.





Зауваження та пропозиції до проекту наказу слід надсилати на адреси:

Міністерство енергетики України, 01001 м. Київ, вул. Хрещатик, 30.
e-mail: kanc@mev.gov.ua, e-mail: anton.yampolets@mev.gov.ua.

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

Документи:

1. Проект наказу;
2. Пояснювальна записка;
3. Аналіз регуляторного впливу;
4. Наказ Міненерго від 20.03.2023 № 95.

 Проект Наказу	675.8 КБ
 Пояснювальна записка	347.85 КБ
 Аналіз регуляторного впливу	584.74 КБ
 Наказ Міненерго від 20.03.2023 № 95	307.67 КБ

Дата публікації 20 березня 2023, 13:00

Категорія [Повідомлення про оприлюднення](#)



UB
Міністерство енергетики України
№26/1.1-4.2-6180 від 24.03.2023
КЕП: Галущенко Г. В. 24.03.2023 12:03
3ED5083160DBC59B040000007CDD0600E0AE7A00
У акті повідомлення про оприлюднення проекту наказу-міністерства-енергетики-8