



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ  
(Міненерго)**

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

На № \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

***Про погодження проєкту  
акту Уряду***

Міністерство енергетики України на виконання доручення Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра економіки України Ю. СВИРИДЕНКО від 21.09.2022 № 24545/1/1-22 надсилає на погодження проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проєкт постанови), розроблений відповідно до положень Закону України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж» (далі – Закон).

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

Окремо зазначаємо, що відповідно до плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону, термін внесення змін до актів Кабінету Міністрів України 28.10.2022.

Додаток: 1. Проєкт постанови на 2 арк.

2. Порівняльна таблиця на 2 арк.

3. Аналіз регуляторного впливу на 7 арк.

4. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

2. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2022 рік» на 2 арк.

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**



UB  
ЄІНБ 0953534500  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕП: Галущенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBCS59B040000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Київ**

**Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури  
об'єкта електроенергетики**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Внести до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 853 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 85 ст. 2801; 2020 р., № 68, ст. 2190), зміни, що додаються.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕП: Галушенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2022 р. № \_\_\_\_\_

ЗМІНИ,  
що вносяться до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта  
електроенергетики

1. Розділ «Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» доповнити новим пунктом такого змісту:

«8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.».

У зв'язку з цим пункти 8-60 вважати відповідно пунктами 9-61.

2. Абзац третій пункту 8 розділу «Строки розроблення та видачі технічних умов» викласти в такій редакції:

«За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.».

3. Пункт 32 розділу «Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів» після абзацу першого доповнити новим абзацом такого змісту:

«У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.».

4. У тексті Правил слова «телекомунікації», «провайдер» у всіх відмінках і формах числа замінити словами «електронні комунікації», «постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг» у відповідному відмінку і числі.

---



**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

**від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

**Київ**

**Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури  
об'єкта електроенергетики**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Внести до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 853 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 85 ст. 2801; 2020 р., № 68, ст. 2190), зміни, що додаються.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2022 р. № \_\_\_\_\_

ЗМІНИ,  
що вносяться до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта  
електроенергетики

1. Розділ «Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» доповнити новим пунктом такого змісту:

«8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.».

У зв'язку з цим пункти 8-60 вважати відповідно пунктами 9-61.

2. Абзац третій пункту 8 розділу «Строки розроблення та видачі технічних умов» викласти в такій редакції:

«За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.».

3. Пункт 32 розділу «Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів» після абзацу першого доповнити новим абзацом такого змісту:

«У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.».

4. У тексті Правил слова «телекомунікації», «провайдер» у всіх відмінках і формах числа замінити словами «електронні комунікації», «постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг» у відповідному відмінку і числі.

---

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	
<i>відсутній</i>	<p><i>8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.</i></p>
<b>Строки розроблення та видачі технічних умов</b>	
<p>8. Замовник вносить плату за розроблення та видачу технічних умов протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення власником (володільцем) про розроблення та видачу технічних умов та отримання рахунка на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов.</p> <p>...</p> <p>Технічні умови видаються власником (володільцем) на кожному повітряну лінію електропередачі із зазначенням її диспетчерського найменування, траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві, з урахуванням відгалужень на такій повітряній лінії електропередачі.</p>	<p><i>За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.</i></p>



**Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів**

32. Сторони зобов'язані повідомити одна одній про розірвання договору з доступу не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший строк.

*відсутній*

*У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.*

**Міністр енергетики України**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	
<i>відсутній</i>	<p><i>8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.</i></p>
<b>Строки розроблення та видачі технічних умов</b>	
<p>8. Замовник вносить плату за розроблення та видачу технічних умов протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення власником (володільцем) про розроблення та видачу технічних умов та отримання рахунка на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов.</p> <p>...</p> <p>Технічні умови видаються власником (володільцем) на кожному повітряну лінію електропередачі із зазначенням її диспетчерського найменування, траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві, з урахуванням відгалужень на такій повітряній лінії електропередачі.</p>	<p><i>За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.</i></p>





**Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів**

32. Сторони зобов'язані повідомити одна одній про розірвання договору з доступу не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший строк.

*відсутній*

*У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.*

**Міністр енергетики України**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»**

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	
<i>відсутній</i>	<p><i>8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.</i></p>
<b>Строки розроблення та видачі технічних умов</b>	
<p>8. Замовник вносить плату за розроблення та видачу технічних умов протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення власником (володільцем) про розроблення та видачу технічних умов та отримання рахунка на оплату послуг з розроблення та видачі технічних умов.</p> <p>...</p> <p>Технічні умови видаються власником (володільцем) на кожен повітряну лінію електропередачі із зазначенням її диспетчерського найменування, траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві, з урахуванням відгалужень на такій повітряній лінії електропередачі.</p>	<p><i>За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.</i></p>

**Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів**

32. Сторони зобов'язані повідомити одна одній про розірвання договору з доступу не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший строк.

*відсутній*

*У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.*

**Міністр енергетики України**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта**  
**електроенергетики»**

**I. Визначення проблеми**

У зв'язку з повномасштабною військовою агресією російської федерації проти України об'єктам електроенергетики систематично наносяться значні пошкодження, в тому числі технічним засобам електронних комунікацій, які розташовані на таких об'єктах для забезпечення доступу до електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Доступ до інфраструктури об'єктів електроенергетики здійснюється відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку електронних комунікаційних мереж» (далі – Закон) та постанови Кабінету Міністрів України від 18.07.2018 № 853 «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – Правила).

14.09.2022 набрав чинності Закон України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж», яким внесено зміни, зокрема, до Закону з метою спрощення процедури доступу до інфраструктури об'єкта доступу під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

Проєкт постанови «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проєкт постанови) розроблено з метою приведення норм Правил відповідно до вищезазначеного Закону.

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

Групи (підгрупи)	Та к	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 та електронних комунікацій з метою



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕІІ: Галушенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

забезпечення умов для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

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

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Збереження чинних норм Правил є порушенням принципів закріплених в Законі.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови сприятиме якнайшвидшому відновленню електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Довготривала відсутність електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Забезпечення громадян України електронними комунікаційними послугами, зокрема, послугою Інтернет.	Відсутні

##### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Виникнення загроз щодо відсутності електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Надійне і безперебійне (стабільне) отримання електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.	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	34	5	1211	2964	4214
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	0,8	0,1	28,7	70,4	100
Вид альтернативи	Вигоди		Витрати		
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні		Довготривалий час на відновлення та розвиток електронних комунікаційних мереж.		
Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.		Відсутні		

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	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2	4	Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті. Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним шляхом та забезпечує виконання вимог чинного законодавства України.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Забезпечує ефективне виконання завдань державного регулювання.	Відсутні	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.

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, оскільки вимоги Правил не відповідають чинному законодавству України.</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проєкту постанови</p>	<p>Прийняття проєкту постанови вирішить проблему, забезпечує досягнення цілей державного регулювання.</p> <p>Дозволить забезпечити якнайшвидше відновлення електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.</p>	<p>Відсутні</p>

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики», завдяки якому буде забезпечено умови для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її



місцевостях та у післявоєнний час.

Проектом постанови пропонується внести зміни до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до положень Закону України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Уряду.

## **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**

Витрат на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади чи 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 проєкту 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 та операторів електронної комунікаційної мережі і постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг;

3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

4) кількість звернень споживачів щодо проблемних питань стосовно доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики – зменшиться.

Проект регуляторного акта та відповідно аналіз регуляторного впливу

розміщено на офіційному сайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

#### **ІХ. 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 звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватиметься після набрання ним чинності шляхом аналізу звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики, 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 результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міністр енергетики України**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта**  
**електроенергетики»**

**I. Визначення проблеми**

У зв'язку з повномасштабною військовою агресією російської федерації проти України об'єктам електроенергетики систематично наносяться значні пошкодження, в тому числі технічним засобам електронних комунікацій, які розташовані на таких об'єктах для забезпечення доступу до електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Доступ до інфраструктури об'єктів електроенергетики здійснюється відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку електронних комунікаційних мереж» (далі – Закон) та постанови Кабінету Міністрів України від 18.07.2018 № 853 «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – Правила).

14.09.2022 набрав чинності Закон України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж», яким внесено зміни, зокрема, до Закону з метою спрощення процедури доступу до інфраструктури об'єкта доступу під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

Проєкт постанови «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проєкт постанови) розроблено з метою приведення норм Правил відповідно до вищезазначеного Закону.

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

Групи (підгрупи)	Та к	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 та електронних комунікацій з метою

забезпечення умов для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

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

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Збереження чинних норм Правил є порушенням принципів закріплених в Законі.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови сприятиме якнайшвидшому відновленню електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Довготривала відсутність електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Забезпечення громадян України електронними комунікаційними послугами, зокрема, послугою Інтернет.	Відсутні

##### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Виникнення загроз щодо відсутності електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Надійне і безперебійне (стабільне) отримання електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.	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	34	5	1211	2964	4214
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	0,8	0,1	28,7	70,4	100
Вид альтернативи	Вигоди		Витрати		
Альтернатива 1  Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні		Довготривалий час на відновлення та розвиток електронних комунікаційних мереж.		
Альтернатива 2  Прийняття проекту постанови	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.		Відсутні		

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	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2	4	Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті. Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним шляхом та забезпечує виконання вимог чинного законодавства України.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Забезпечує ефективно виконання завдань державного регулювання.	Відсутні	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.

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, оскільки вимоги Правил не відповідають чинному законодавству України.</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проєкту постанови</p>	<p>Прийняття проєкту постанови вирішить проблему, забезпечує досягнення цілей державного регулювання.</p> <p>Дозволить забезпечити якнайшвидше відновлення електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.</p>	<p>Відсутні</p>

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики», завдяки якому буде забезпечено умови для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її

місцевостях та у післявоєнний час.

Проектом постанови пропонується внести зміни до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до положень Закону України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Уряду.

## **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**

Витрат на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади чи 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 проєкту 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 та операторів електронної комунікаційної мережі і постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг;

3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

4) кількість звернень споживачів щодо проблемних питань стосовно доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики – зменшиться.

Проект регуляторного акта та відповідно аналіз регуляторного впливу



розміщено на офіційному сайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

#### **ІХ. 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 звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватиметься після набрання ним чинності шляхом аналізу звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики, 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 результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міністр енергетики України**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проєкту постанови Кабінету Міністрів України**  
**«Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта**  
**електроенергетики»**

**I. Визначення проблеми**

У зв'язку з повномасштабною військовою агресією російської федерації проти України об'єктам електроенергетики систематично наносяться значні пошкодження, в тому числі технічним засобам електронних комунікацій, які розташовані на таких об'єктах для забезпечення доступу до електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Доступ до інфраструктури об'єктів електроенергетики здійснюється відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку електронних комунікаційних мереж» (далі – Закон) та постанови Кабінету Міністрів України від 18.07.2018 № 853 «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – Правила).

14.09.2022 набрав чинності Закон України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж», яким внесено зміни, зокрема, до Закону з метою спрощення процедури доступу до інфраструктури об'єкта доступу під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

Проєкт постанови «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проєкт постанови) розроблено з метою приведення норм Правил відповідно до вищезазначеного Закону.

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

Групи (підгрупи)	Та к	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 та електронних комунікацій з метою



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕІІ: Галушенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

забезпечення умов для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.

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

#### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Збереження чинних норм Правил є порушенням принципів закріплених в Законі.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Прийняття проєкту постанови сприятиме якнайшвидшому відновленню електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.

#### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

##### Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Довготривала відсутність електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проєкту постанови	Забезпечення громадян України електронними комунікаційними послугами, зокрема, послугою Інтернет.	Відсутні

##### Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Виникнення загроз щодо відсутності електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.

Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Надійне і безперебійне (стабільне) отримання електронних комунікаційних послуг, зокрема, послуги Інтернет.	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	34	5	1211	2964	4214
Питома вага групи за ступенем ризику у загальній кількості, відсотків	0,8	0,1	28,7	70,4	100
Вид альтернативи	Вигоди		Витрати		
Альтернатива 1  Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні		Довготривалий час на відновлення та розвиток електронних комунікаційних мереж.		
Альтернатива 2  Прийняття проекту постанови	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.		Відсутні		

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	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2	4	Цілі прийняття регуляторного акта будуть досягнуті. Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним шляхом та забезпечує виконання вимог чинного законодавства України.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Залишення існуючої ситуації без змін	Відсутні	Відсутні	Загроза виникнення відсутності постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.
Альтернатива 2 Прийняття проекту постанови	Забезпечує ефективне виконання завдань державного регулювання.	Відсутні	Забезпечить надійне і безперебійне (стабільне) постачання електронних комунікаційних послуг громадянам України, зокрема, послуги Інтернет.

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, оскільки вимоги Правил не відповідають чинному законодавству України.</p>	<p>Відсутні</p>
<p>Альтернатива 2</p> <p>Прийняття проєкту постанови</p>	<p>Прийняття проєкту постанови вирішить проблему, забезпечує досягнення цілей державного регулювання.</p> <p>Дозволить забезпечити якнайшвидше відновлення електронних комунікаційних мереж, пошкоджених внаслідок збройної агресії РФ, а також їх розвитку.</p>	<p>Відсутні</p>

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

Механізмом, який забезпечить розв'язання проблеми, є прийняття проєкту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики», завдяки якому буде забезпечено умови для розвитку та відновлення електронних комунікаційних мереж під час дії воєнного стану в Україні або окремих її

місцевостях та у післявоєнний час.

Проектом постанови пропонується внести зміни до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до положень Закону України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж».

Міненерго для впровадження регуляторного акта має погодити проєкт із заінтересованими органами державної влади та подати його на розгляд Уряду.

## **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**

Витрат на виконання вимог регуляторного акта для центральних органів виконавчої влади чи 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 проєкту 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 та операторів електронної комунікаційної мережі і постачальників електронних комунікаційних мереж та/або послуг;

3) рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта – високий;

4) кількість звернень споживачів щодо проблемних питань стосовно доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики – зменшиться.

Проект регуляторного акта та відповідно аналіз регуляторного впливу

розміщено на офіційному сайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет <https://www.mev.gov.ua>.

#### **ІХ. 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 звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики.

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватиметься після набрання ним чинності шляхом аналізу звернень щодо доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики, 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 результативності будуть здійснюватися раз на кожні три роки, починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

**Міністр енергетики України**  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 р.

**Герман ГАЛУЩЕНКО**





**КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ**

**ПОСТАНОВА**

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Київ**

**Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури  
об'єкта електроенергетики**

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Внести до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 853 (Офіційний вісник України, 2018 р., № 85 ст. 2801; 2020 р., № 68, ст. 2190), зміни, що додаються.

**Прем'єр-міністр України**

**Д. ШМИГАЛЬ**



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕП: Галушенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBC59B04000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2022 р. № \_\_\_\_\_

ЗМІНИ,  
що вносяться до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта  
електроенергетики

1. Розділ «Порядок звернення замовника до власника (володільця) щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» доповнити новим пунктом такого змісту:

«8. Під час дії воєнного чи надзвичайного стану в Україні або окремих її місцевостях та протягом одного року після його припинення чи скасування надання замовнику доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється без розроблення та видачі технічних умов з доступу та проектної документації з доступу.».

У зв'язку з цим пункти 8-60 вважати відповідно пунктами 9-61.

2. Абзац третій пункту 8 розділу «Строки розроблення та видачі технічних умов» викласти в такій редакції:

«За зверненням замовника до визначеного переліку об'єктів інфраструктури розробляються та видаються єдині технічні умови до всього визначеного замовником переліку об'єктів із зазначенням елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики та кількістю ліній електронної комунікаційної мережі замовника.».

3. Пункт 32 розділу «Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів» після абзацу першого доповнити новим абзацом такого змісту:

«У разі повного зруйнування внаслідок бойових дій інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або всіх технічних засобів, та/або споруд електронних комунікацій, розміщених на об'єкті доступу за одним договором, такий договір з доступу розривається за письмовим зверненням однієї із сторін договору, яке надсилається на зазначені у договорі адреси для листування. Розірвання договору з доступу не звільняє сторону від виконання зобов'язань, що виникли до дати ініціювання розірвання договору та надсилання повідомлення.».

4. У тексті Правил слова «телекомунікації», «провайдер» у всіх відмінках і формах числа замінити словами «електронні комунікації», «постачальник електронних комунікаційних мереж та/або послуг» у відповідному відмінку і числі.

---



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ  
(Міненерго)**

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

На № \_\_\_\_\_

**Державна регуляторна служба  
України**

***Про погодження проєкту  
акту Уряду***

Міністерство енергетики України на виконання доручення Першого віце-прем'єр-міністра України – Міністра економіки України Ю. СВИРИДЕНКО від 21.09.2022 № 24545/1/1-22 надсилає на погодження проєкт постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проєкт постанови), розроблений відповідно до положень Закону України від 16.08.2022 № 2530–ІХ «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж» (далі – Закон).

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

Окремо зазначаємо, що відповідно до плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для забезпечення реалізації Закону, термін внесення змін до актів Кабінету Міністрів України 28.10.2022.

Додаток: 1. Проєкт постанови на 2 арк.

2. Порівняльна таблиця на 2 арк.

3. Аналіз регуляторного впливу на 7 арк.

4. Повідомлення про оприлюднення на 2 арк.

2. Копія наказу Міненерго «Про внесення змін до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проєктів регуляторних актів на 2022 рік» на 2 арк.

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**



# МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

м. Київ

***Про внесення змін до Плану діяльності  
Міністерства енергетики України  
з підготовки проектів регуляторних  
актів на 2022 рік***

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; постанови Кабінету Міністрів України від 17.06.2020 № 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 28.12.1992 № 731 (зі змінами),  
**наказую:**

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 14.12.2021 № 333 (зі змінами), що додаються.
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**



UB  
Міністерство енергетики України  
№ 26/16/16/21/5/12/10/2022/17:08  
Кабінет Міністрів України  
12.10.2022 17:08  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики  
України

№ \_\_\_\_\_

**ЗМІНИ**  
**до Плану діяльності Міністерства енергетики України**  
**з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік**

Доповнити план позиціями 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
63.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Методики визначення вартості втрат (витоку) природного газу у разі пошкодження газопроводів та газорозподільних пунктів, завданих Україні внаслідок збройної агресії російської федерації»	Дозволить визначити єдиний підхід до збору, фіксації та узагальнення інформації щодо вартості втрат (витоку) природного газу у разі руйнування або пошкодження газопроводів та/або газорозподільних пунктів, завданих підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності у зв'язку із бойовими діями, терористичними актами, диверсіями, ракетно-бомбовими ударами нанесеними під час збройної агресії російської	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	IV квартал 2022 року

		федерації.		
64.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Інструкції з обліку та розслідування аварій та відмов в роботі енергетичного господарства споживачів»	Врегулювання питань щодо вимог до розслідування аварій та відмов в роботі електро- та теплоенергетичних господарств споживачів електричної і теплової енергії, підвищення надійності електропостачання та безпеки енергопостачання інших споживачів електричної та теплової енергії, у тому числі населення, та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання шляхом удосконалення відносин між учасниками ринку електричної і теплової енергії, у власності яких перебувають енергетичні установки та/або які здійснюють їх експлуатацію.	Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	IV квартал 2022 року
65.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи розподілу, передбачених проектом інвестиційної програми оператора системи розподілу»	Удосконалення процесу надання Держенергонаглядом до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, висновків щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, шляхом створення єдиної форми висновку.	Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	IV квартал 2022 року
66.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта	Сприятиме забезпеченню умов для розвитку та відновленню електронних комунікаційних мереж під час дії	Директорат електроенергетичного комплексу та	IV квартал 2022 року

	електроенергетики»	воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.	розвитку ринку електричної енергії	
--	--------------------	--	------------------------------------	--

---



# МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ

## Н А К А З

м. Київ

***Про внесення змін до Плану діяльності  
Міністерства енергетики України  
з підготовки проектів регуляторних  
актів на 2022 рік***

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності»; постанови Кабінету Міністрів України від 17.06.2020 № 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 28.12.1992 № 731 (зі змінами),  
**н а к а з у ю:**

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міністерства енергетики України з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 14.12.2021 № 333 (зі змінами), що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Міністр**

**Герман ГАЛУЩЕНКО**



UB  
Міністерство енергетики України  
№352 від 07.10.2022  
КЕП: Галущенко Г. В. 07.10.2022 10:47  
3ED5083160DBC59B040000007CDD0600E0AE7A00  
Сертифікат дійсний з 29.04.2022 10:07 до 29.04.2023 10:07



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики  
України

№ \_\_\_\_\_

**ЗМІНИ**  
**до Плану діяльності Міністерства енергетики України**  
**з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік**

Доповнити план позиціями 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
63.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Методики визначення вартості втрат (витоку) природного газу у разі пошкодження газопроводів та газорозподільних пунктів, завданих Україні внаслідок збройної агресії російської федерації»	Дозволить визначити єдиний підхід до збору, фіксації та узагальнення інформації щодо вартості втрат (витоку) природного газу у разі руйнування або пошкодження газопроводів та/або газорозподільних пунктів, завданих підприємствам, установам та організаціям усіх форм власності у зв'язку із бойовими діями, терористичними актами, диверсіями, ракетно-бомбовими ударами нанесеними під час збройної агресії російської	Директорат нафтогазового комплексу та розвитку ринків нафти, природного газу та нафтопродуктів	IV квартал 2022 року

		федерації.		
64.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження Інструкції з обліку та розслідування аварій та відмов в роботі енергетичного господарства споживачів»	Врегулювання питань щодо вимог до розслідування аварій та відмов в роботі електро- та теплоенергетичних господарств споживачів електричної і теплової енергії, підвищення надійності електропостачання та безпеки енергопостачання інших споживачів електричної та теплової енергії, у тому числі населення, та суб'єктів відносин у сфері теплопостачання шляхом удосконалення відносин між учасниками ринку електричної і теплової енергії, у власності яких перебувають енергетичні установки та/або які здійснюють їх експлуатацію.	Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	IV квартал 2022 року
65.	Наказ Міністерства енергетики України «Про затвердження форми Висновку Держенергонагляду щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку системи розподілу, передбачених проєктом інвестиційної програми оператора системи розподілу»	Удосконалення процесу надання Держенергонаглядом до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, висновків щодо пріоритетності технічних рішень для розвитку систем розподілу, шляхом створення єдиної форми висновку.	Директорат електроенергетичного комплексу та розвитку ринку електричної енергії	IV квартал 2022 року
66.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта	Сприятиме забезпеченню умов для розвитку та відновленню електронних комунікаційних мереж під час дії	Директорат електроенергетичного комплексу та	IV квартал 2022 року

	електроенергетики»	воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях та у післявоєнний час.	розвитку ринку електричної енергії	
--	--------------------	--	------------------------------------	--

---



Міністерство  
енергетики  
України



Міністерство  
енергетики  
України

## Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»

Міністерство енергетики України відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» оголошує про опублікування проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил надання доступу до

інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проект постанови) на офіційному сайті Міністерства енергетики України в мережі Інтернет - <https://www.mev.gov.ua>, розділ «Діяльність», підрозділ «Законодавство», вкладка «Регуляторні акти».

Проект постанови розроблений з метою приведення норм Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 853, відповідно до Закону України від 16 серпня 2022 року № 2530-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення умов для відновлення та розвитку електронних комунікаційних мереж».

**Зауваження та пропозиції до проекту постанови слід надсилати на адреси:**

Міністерство енергетики України, 01001 м. Київ, вул. Хрещатик, 30.

e-mail: [kanc@mev.gov.ua](mailto:kanc@mev.gov.ua), e-mail: [anton.yampolets@mev.gov.ua](mailto: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 постанови;
2. Порівняльна таблиця;
3. Пояснювальна записка;
4. Аналіз регуляторного впливу;
5. Наказ Міненерго від 07.10.2022 № 372.



Проект Постанови

509.5 КБ



Порівняльна таблиця

288.02 КБ



Пояснювальна записка

221.5 КБ



UB  
Міністерство енергетики України  
№26/1.1-4.2-15121 від 12.10.2022  
КЕІІ: Галушенко Г. В. 12.10.2022 17:08  
3ED5083160DBC59B040000007CDD0600E0AE7A00  
СуркабинетуміністрівУкраїни 2022-10-12 10:07 до 29.04.2023 10:07/2



Наказ

433.99 КБ

---

**Дата публікації** 11 жовтня 2022, 12:00

**Категорія** [Повідомлення про оприлюднення](#)