



# МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про внесення змін до наказу  
Міністерства цифрової трансформації  
України від 05 січня 2024 року № 3

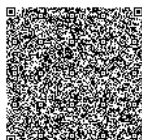
Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пункту 8 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

### наказую:

1. Доповнити План діяльності Міністерства цифрової трансформації України з підготовки проектів регуляторних актів на 2024 рік, затверджений наказом Міністерства цифрової трансформації України від 05 січня 2024 року № 3, новими пунктами 19, 20 такого змісту:

«

19	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення процедури оцінки відповідності у сферах електронної ідентифікації та електронних довірчих послуг»	Метою прийняття проекту акта є виконання положень Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги», а також визначення механізму оцінки відповідності надавачів послуг електронної ідентифікації, кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг та послуг, які вони надають	Директорат розвитку цифровізації	II квартал 2024 року
20	Проект наказу Міністерства цифрової трансформації	Метою прийняття проекту акта є виконання положень Закону України «Про електронні	Директорат електронних комунікацій та	II квартал 2024 року



СЕД АСКОД - Міністерство цифрової трансформації України  
№ документа: Н71  
Дата реєстрації: 25.04.2024  
Сертифікат: 382367105294AF9704000000DA6D050080BC0D02  
Дійсний з: 01.03.2024 14:57:08  
Дійсний до: 01.03.2025 14:57:08  
Підписувач: Вискуб Олексій Анатолійович  
Мітка часу: 25.04.2024 22:23:09

	України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»	комунікації», а також затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності	радіочастотного спектра	
--	---	---	-------------------------	--

».

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Перший заступник Міністра**

**Олексій ВІСКУБ**

**ТЕСТ**  
**малого підприємництва (М-Тест)**

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з 01.02.2024 по 20.02.2024.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультації, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1.	Робоча зустріч з Датагруп щодо розробки критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності	8	Досягнуто згоди щодо необхідності розробки критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: 2753 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 2753 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 100 (відсотків).

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

Порядковий номер	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) Формула: кількість необхідних одиниць обладнання X вартість одиниці	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування  Формула: прямі витрати на процедури перевірки (проведення первинного обстеження) в органі державної влади + витрати часу на процедуру обліку (на одиницю обладнання) X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість процедур обліку за рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємництва	0	0	0
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0	0	0

	<p>Формула: оцінка витрат на експлуатацію обладнання (витратні матеріали та ресурси на одиницю обладнання на рік) X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства</p>			
4	<p>Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)</p> <p>Формула: оцінка вартості процедури обслуговування обладнання (на одиницю обладнання) X кількість процедур технічного обслуговування на рік на одиницю обладнання X кількість необхідних одиниць обладнання одному суб'єкту малого підприємства</p>	0	0	0
5	Інші процедури (уточнити)	0	0	0
6	<p>Разом, гривень</p> <p>Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)</p>	0	0	0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	2753		
8	<p>Сумарно, гривень</p> <p>Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання</p>	$0 * 2753 = 0$	0	0
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємства щодо виконання регулювання та звітування				

9	<p>Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання</p> <p>Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм</p>	0*2753=0	0	0
1 0	<p>Процедури організації виконання вимог регулювання</p> <p>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</p>	0	0	0
1 1	<p>Процедури офіційного звітування</p> <p>Формула: витрати часу на отримання інформації про порядок</p>	0	0	0
1 2	<p>Процедури щодо забезпечення процесу перевірок</p> <p>Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік</p>	0	0	0
1 3	Інші процедури (уточнити)	0	0	0
1 4	Разом, гривень	0	0	0

	Формула:(сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)			
1 5	Кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	2753	0	0
1 6	Сумарно, гривень  Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємства, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	$0 * 2753 = 0$	0	0

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємства, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємства на виконання регулювання	0	0
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємства щодо виконання регулювання та звітування	0	0
3	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	0	0



## МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

Київ

№ \_\_\_\_\_

**Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності**

Відповідно до підпункту «в» пункту 14 частини першої статті 6 Закону України «Про електронні комунікації», підпункту 9<sup>8</sup> пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

**наказую:**

1. Затвердити критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності, що додаються.
2. Департаменту розвитку інфраструктури широкосмугового доступу до Інтернету (Мацик Ю.Й.) забезпечити:
  - 1) подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку;
  - 2) оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства цифрової трансформації України;
  - 3) періодичне оновлення критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності не рідше ніж один раз на два роки.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 382367105294AF9704000000CFB35F00DABDA201  
Дійсний з 14.11.2023 13:39:05 по 14.11.2024 13:39:05



1/04-2-15617 від 20.09.2024



4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Вискуба О. А.

**Віце-прем'єр-міністр України  
з інновацій, розвитку освіти,  
науки та технологій – Міністр**

**Михайло ФЕДОРОВ**

# Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»

Опубліковано 19 квітня 2024 року о 12:12

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»

Відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» з метою одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань Міністерство цифрової трансформації України повідомляє про оприлюднення на своєму офіційному веб-сайті проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності».

Проект наказу розроблено відповідно до пункту 14 частини першої статті 6 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 30 червня 2023 № 669 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо повноважень органів виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, публічних електронних реєстрів, захисту критичної інформаційної інфраструктури та активної протидії агресії у кіберпросторі», підпункту 98 пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

На виконання вимог Закону України «Про електронні комунікації» проектом наказу пропонується затвердити критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Зауваження та пропозиції до проекту акта просимо надсилати протягом одного місяця з дня його оприлюднення на адресу: Міністерство цифрової трансформації України, вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150.

1. Наказ
2. Аналіз регуляторного впливу
3. Додаток
4. Критерії
5. М-Тест
6. Пояснювальна записка
7. Звіт

# Повідомлення про проведення публічного громадського обговорення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»

Опубліковано 19 квітня 2024 року о 12:03

Повідомлення про проведення публічного громадського обговорення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»

З метою з'ясування думки та отримання пропозицій Міністерство цифрової трансформації вносить на громадське обговорення проект наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності» (далі - проект наказу).

Проект наказу розроблено відповідно до пункту 14 частини першої статті 6 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 30 червня 2023 № 669 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо повноважень органів виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, публічних електронних реєстрів, захисту критичної інформаційної інфраструктури та активної протидії агресії у кіберпросторі», підпункту 98 пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

На виконання вимог Закону України «Про електронні комунікації» проектом наказу пропонується затвердити критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Просимо надсилати свої зауваження та пропозиції до проекту постанови на електронну пошту [hadushenko@thedigital.gov.ua](mailto:hadushenko@thedigital.gov.ua) або на поштову адресу 03150, м. Київ, вул. Ділова, 24, протягом 30 календарних днів з дня оприлюднення проекту на офіційному веб-сайті Міністерства цифрової трансформації України.

Звіт про результати громадського обговорення розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства цифрової трансформації України.

1. Наказ
2. Додаток
3. Пояснювальна записка

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

### до проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»

#### 1. Мета

Проект наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності» (далі – проект акта) розроблено на виконання Закону України «Про електронні комунікації».

#### 2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Закон України «Про електронні комунікації» визначає правові та організаційні основи державної політики у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, а також права, обов'язки та відповідальність фізичних і юридичних осіб, які беруть участь у відповідній діяльності або користуються електронними комунікаційними послугами.

Пунктом 14 частини першої статті 6 зазначеного Закону визначено, що до повноважень центрального органу виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра належить визначення та періодичне оновлення відповідно до встановлених у затвердженому порядку строків критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до:

- мереж широкосмугового доступу;
- високошвидкісних мереж;
- мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Зважаючи на викладене, виникла необхідність врегулювати питання затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

У зв'язку з цим на виконання вимог Закону України «Про електронні комунікації» проектом акта пропонується затвердити критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

При підготовці проекту акта було враховано пропозиції Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, надані у листі від 29.04.2024 № 01-2940/102.

#### 3. Основні положення проекту акта

Проектом акта передбачається затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 382367105294AF9704000000CFB35F00DABDA201  
Дійсний з 14.11.2023 13:39:05 по 14.11.2024 13:39:05



1/04-2-15617 від 20.09.2024

#### **4. Правові аспекти**

Закон України «Про електронні комунікації», Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

#### **5. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація проекту акта не потребуватиме додаткового фінансування з державного чи місцевих бюджетів.

#### **6. Позиція заінтересованих сторін**

Проект акта потребує проведення публічних консультацій відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики».

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, а також соціально-трудової сфери і сфери наукової та науково-технічної діяльності.

#### **7. Оцінка відповідності**

Проект акта не містить норм, що стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції.

Проект акта не містить норм, що порушують права та свободи, гарантовані Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод 1950 року.

У проекті акта відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

У проекті акта відсутні положення, які містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

У проекті акта відсутні положення, що містять ознаки дискримінації чи які створюють підстави для дискримінації.

Відповідно до пункту 5 § 50 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 950, цифрова експертиза проекту акта не проводилася.

#### **8. Прогноз результатів**

Реалізація проекту акта забезпечить виконання положень Закону України «Про електронні комунікації».

Разом з тим проект акта не матиме впливу на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави; розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його

окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

Реалізація акта матиме вплив на інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Споживачі електронних комунікаційних послуг	Позитивний	Підвищення рівня якості електронних комунікаційних послуг. Споживач отримає об'єктивну інформацію щодо виду та критеріїв до електронних комунікаційних мереж та відповідно може обрати постачальника електронних комунікаційних послуг, якість послуг якого його влаштовує з урахуванням зазначеного вище.
Держава	Позитивний	Покращення якості електронних комунікаційних послуг. Розвиток цифрової інфраструктури (мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності), електронного урядування, економічного зростання та підвищення конкурентоспроможності України на міжнародному ринку, що відповідає довгостроковим цілям держави. Забезпечення конкуренції на ринках електронних комунікацій і принципу недискримінації, що є одним із принципів застосування законодавства у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.

<p>Постачальники електронних комунікаційних послуг</p>	<p>Позитивний</p>	<p>Постачальники електронних комунікаційних послуг матимуть можливість користуватися нормативно-правовим актом, який відповідає законодавству, провадити діяльність у прозорому нормативно-правовому полі при наданні послуг фіксованого та мобільного зв'язку. Зрозумілі орієнтири для планування розвитку електронних комунікаційних мереж на короткострокову, середньострокову та довгострокову перспективи. Відповідно, сприяння збільшенню інвестицій у розвиток цифрових технологій, мереж та покращення якості надання послуг; зростання конкурентних переваг та, як наслідок, залучення нових користувачів.</p>
--	-------------------	---

**Перший заступник Міністра  
цифрової трансформації України**

**Олексій ВІСКУБ**

\_\_\_\_\_ 2024 р

## **Звіт**

### **про громадське обговорення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності»**

#### **1. Найменування органу виконавчої влади, який проводив обговорення:**

Міністерство цифрової трансформації України.

#### **2. Зміст питання або назва проекту акта, що виносилися на обговорення:**

Відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.11.2010 № 996 "Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики", з метою забезпечення вивчення та врахування думки громадськості, на громадське обговорення виносився проект наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності» (далі – проект акта).

#### **3. Інформація про осіб, що взяли участь в обговоренні:**

Проект акта опубліковано 19.04.2024 на офіційному вебсайті Мінцифри <https://thedigital.gov.ua/regulations/povidomlennya-pro-opriyudnennya-proektu-nakazu-ministerstva-cifrovoyi-transformaciyi-ukrayini-pro-zatverdzhennya-kriteriyiv-dlya-vidnesennya-elektronnih-komunikacijnih-merezh-do-merezh-shirokosmugovogo-dostupu>

Зауваження та пропозиції від громадськості приймалися протягом 30 календарних днів з дня оприлюднення за адресою: 03150 м. Київ вул. Ділова, 24, e-mail: [hladyshenko@thedigital.gov.ua](mailto:hladyshenko@thedigital.gov.ua).

№	Ініціатор зауважень	Частина документу, до якого подавались пропозиції	Зміст пропозицій та зауважень	Інформація про врахування зауважень і пропозицій до проекту акта
<b>Критерії</b> для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності (далі – Критерії)				
<b>Критерії для мереж ФІКСОВАНОГО зв'язку</b>				
1	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Широкосмугового доступу	Було: Швидкість передавання даних не менше 30 Мбіт/с.  Викласти в такій редакції: Середня швидкість передавання даних від 2 Мбіт/с до 30 Мбіт/с у напрямку до кінцевого обладнання споживача (завантаження).	<b>Враховано частково</b>  Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 2 Мбіт/с та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 0,5 Мбіт/с.
2	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Високошвидкісна	Було:  Швидкість передавання даних не менше 100 Мбіт/с.  Викласти в такій редакції: Середня швидкість передавання даних від 30 Мбіт/с до 100 Мбіт/с у напрямку до кінцевого обладнання споживача (завантаження).	<b>Враховано частково</b>  Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання від 30 Мбіт/с (Downlink)*.
3	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Високої пропускнуої здатності	Було: Електронна комунікаційна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів до кінцевого споживача, або інша мережа, здатна забезпечувати за звичайних умов у час найбільшого навантаження функціонування, аналогічне мережі, що повністю складається з оптоволоконних елементів до кінцевого споживача, зі швидкістю передавання даних: до кінцевого обладнання споживача не менше 1000 Мбіт/с; від кінцевого обладнання споживача не менше 200 Мбіт/с. 2. Коефіцієнт помилок ІР-пакетів (У.1540) не більше	<b>Враховано частково</b>  Високошвидкісна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника, або інша мережа зі схожими характеристиками, здатна технологічно забезпечити швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання, що відповідає аналогічним показникам за звичайних умов у час найбільшого навантаження від 100 Мбіт/с (Downlink)*.



			<p>0,05%*.</p> <p>3. Коефіцієнт втрат IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,0025%**.</p> <p>4. Затримка IP-пакетів в обох напрямках (RFC2681) не більше 10 мс***.</p> <p>5. Варіація затримки IP-пакетів (RFC3393) не більше 2 мс****.</p> <p>6. Доступність IP-сервісу (Y.1540) не менше 99,9% на рік*****.</p> <p>Викласти в такій редакції: Середня швидкість передавання даних від 100 Мбіт/с до 1000 Мбіт/с у напрямку до кінцевого обладнання споживача (завантаження).</p>	
4	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Надвисокої пропускної здатності	<p>Було:</p> <p>Швидкість передавання даних до кінцевого обладнання споживача не менше 10 Гбіт/с; від кінцевого обладнання споживача не менше 1 Гбіт/с.</p> <p>2. Коефіцієнт помилок IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,05%*.</p> <p>3. Коефіцієнт втрат IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,0025%**.</p> <p>4. Затримка IP-пакетів в обох напрямках (RFC2681) не більше 10 мс***.</p> <p>5. Варіація затримки IP-пакетів (RFC3393) не більше 2 мс****.</p> <p>6. Доступність IP-сервісу (Y.1540) не менше 99,9% на рік*****.</p> <p>Викласти в такій редакції: Критерій 1. Мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів, щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника такої електронної комунікаційної мережі (оптоволоконна лінія до будинку з кількома квартирами) Критерій 2. Мережа, яка надає підключення споживачів за технологією</p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink*) від 1 Гбіт/с; Швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 200 Мбіт/с.</p>

			<p>фіксованого зв'язку, та здатна забезпечувати за звичайних умов часу найбільшого завантаження послуги для кінцевих користувачів з наступною якістю обслуговування (порогові значення продуктивності):</p> <p>до кінцевого обладнання споживача не менше 10 Гбіт/с; від кінцевого обладнання споживача не менше 1 Гбіт/с.</p>	
<b>Критерії для мереж МОБІЛЬНОГО зв'язку</b>				
5	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Широкошвидкісного доступу	<p>Було:</p> <p>Швидкість передавання даних не менше 15 Мбіт/с.</p> <p>Викласти в такій редакції:</p> <p>Середня швидкість передавання даних в напрямку від базової станції до кінцевого обладнання (DL) від 2-15 Мбіт/с. Середня швидкість передавання даних в напрямку від кінцевого обладнання до базової станції (UL) від 0,5-3 Мбіт/с.</p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 2 Мбіт/с та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 0,5 Мбіт/с.</p>
6	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Високошвидкісна	<p>Було:</p> <p>Швидкість передавання даних не менше 30 Мбіт/с.</p> <p>Викласти в такій редакції:</p> <p>Середня швидкість передавання даних в напрямку від базової станції до кінцевого обладнання (DL) від 15-30 Мбіт/с. Середня швидкість передавання даних в напрямку від кінцевого обладнання до базової станції (UL) від 3-6 Мбіт/с.</p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 15 Мбіт/с та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 3 Мбіт/с.</p>
7	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Високої пропускної здатності	<p>Було:</p> <p>1. Електронна комунікаційна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів, щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника такої електронної комунікаційної мережі, або інша мережа, здатна</p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>Високошвидкісна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника, або інша мережа зі схожими характеристиками, здатна технологічно забезпечити</p>

			<p>забезпечувати за звичайних умов у час найбільшого навантаження функціонування, аналогічне мережі, що повністю складається з оптоволоконних елементів, щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника такої електронної комунікаційної мереж, зі швидкістю:</p> <p>до кінцевого обладнання споживача не менше 90 Мбіт/с; від кінцевого обладнання споживача не менше 30 Мбіт/с.</p> <p>2. Коефіцієнт помилок IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,02%*.</p> <p>3. Коефіцієнт втрат IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,01%**.</p> <p>4. Затримка IP-пакетів в обох напрямках (RFC2681) не більше 35 мс***.</p> <p>5. Варіація затримки IP-пакетів (RFC3393) не більше 10 мс****.</p> <p>6. Доступність IP-сервісу (Y.1540) не менше 99,81 % на рік*****.</p> <p>Викласти в такій редакції:</p> <p>Середня швидкість передавання даних в напрямку від базової станції до кінцевого обладнання (DL) від 30-50 Мбіт/с.</p> <p>Середня швидкість передавання даних в напрямку від кінцевого обладнання до базової станції (UL) від 6-10 Мбіт/с.</p>	<p>швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання, що відповідає аналогічним показникам за звичайних умов у час найбільшого навантаження від 50 Мбіт/с (Downlink)* та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 6 Мбіт/с.</p>
8	Українська асоціація операторів зв'язку «Телас»	Надвисокої пропускної здатності	<p>Було:</p> <p>1. Швидкість передавання даних до кінцевого обладнання споживача не менше 150 Мбіт/с; від кінцевого обладнання споживача не менше 50 Мбіт/с.</p> <p>2. Коефіцієнт помилок IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,01%*.</p> <p>3. Коефіцієнт втрат IP-пакетів (Y.1540) не більше 0,005 %**.</p>	<p><b>Враховано частково</b></p> <p>Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 150 Мбіт/с;</p> <p>Швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 50 Мбіт/с.</p>

			<p>4. Затримка IP-пакетів в обох напрямках (RFC2681) не більше 25 мс***.</p> <p>5. Варіація затримки IP-пакетів (RFC3393) не більше 6 мс****.</p> <p>6. Доступність IP-сервісу (Y.1540) не менше 99,81 % на рік*****.</p> <p>Викласти в такій редакції: Тип мережі::</p> <p>Тип мережі::</p> <p>Надвисокої пропускної здатності*</p> <p>Критерій 1. Мережа мобільного зв'язку, яка забезпечує підключення кожної базової станції із використанням оптоволоконної лінії зв'язку.</p> <p>Критерій 2: Мережа, яка надає підключення споживачів за технологією стільникового радіозв'язку, та здатна забезпечувати за звичайних умов часу найбільшого завантаження послуги для кінцевих користувачів з наступною якістю обслуговування (порогові значення продуктивності):</p> <p>Середня швидкість передавання даних у напрямку до кінцевого обладнання споживача не менше 90 Мбіт/с; Середня швидкість передавання даних у напрямку від кінцевого обладнання споживача не менше 20 Мбіт.</p>	
--	--	--	--	--

\*Downlink - передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання

\*\*Uplink - передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання



# МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

Мінцифри

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (044) 207-17-30

E-mail: hello@thedigital.gov.ua, сайт: www.thedigital.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43220851

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_ На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## Державна регуляторна служба

Міністерство цифрової трансформації України відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», після завершення процедури оприлюднення проекту акта з метою одержання зауважень і пропозицій, надсилає на погодження проект наказу «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності» (далі – проект акта).

- Додатки:
1. Проект акта на 4 арк. в 1 прим.
  2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
  3. Аналіз регуляторного впливу на 14 арк. в 1 прим.
  4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
  5. Звіт про результати обговорення на 6 арк. в 1 прим.
  6. Копія наказу Міністерства цифрової трансформації України від 25.04.2024 № 71 «Про внесення змін до наказу Міністерства цифрової трансформації України від 05 січня 2024 року № 3» на 2 арк. в 1 прим.

**Перший заступник Міністра**

**Олексій ВІСКУБ**

Іван Гладисенко 0502855006



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 382367105294AF9704000000CFB35F00DABDA201  
Дійсний з 14.11.2023 13:39:05 по 14.11.2024 13:39:05



1/04-2-15617 від 20.09.2024

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ**  
**до проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України**  
**«Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних**  
**мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж,**  
**мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності»**

**I. Визначення проблеми**

Проект наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності» (далі – проект акта) розроблено відповідно до пункту 14 частини першої статті 6 Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), пункту 1 постанови Кабінету Міністрів України від 30 червня 2023 року № 669 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України щодо повноважень органів виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра, публічних електронних реєстрів, захисту критичної інформаційної інфраструктури та активної протидії агресії у кіберпросторі», підпункту 9<sup>8</sup> пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

Пунктом 14 частини першої статті 6 Закону визначено, що до повноважень центрального органу виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра належить визначення та періодичне оновлення відповідно до встановлених у затвердженому порядку строків критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до:

- мереж широкосмугового доступу;
- високошвидкісних мереж;
- мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності.

Також в проекті акта необхідно врахувати сучасний стан попиту на електронні комунікаційні послуги, загальне відставання ринку електронних комунікаційних послуг в Україні від світових тенденцій та трендів, необхідність всебічного захисту прав споживачів та зменшення негативного користувацького досвіду.

Однією із причин погіршення якості надання електронних комунікаційних послуг є наслідки повномасштабної збройної агресії російської федерації проти України.

Прийняття проекту акта буде стимулювати операторів електронних комунікацій інвестувати в мережу для забезпечення відповідних критеріїв для електронних комунікаційних мереж.

У зв'язку з вищевикладеним для виконання вимог Закону проектом акта



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 382367105294AF9704000000CFB35F00DABDA201  
Дійсний з 14.11.2023 13:39:05 по 14.11.2024 13:39:05



1/04-2-15617 від 20.09.2024

пропонується затвердити критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	

Проблема, яку пропонується врегулювати в результаті прийняття акта, не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки проект акта передбачає її розв'язання шляхом затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки на даний час відсутні такі, які передбачають критерії для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності

## II. Цілі державного регулювання

Метою підготовки проекту акта є затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності. Прийняття акта посилить надійність мереж, сприятиме забезпеченню якісного та надійного надання послуг фіксованого та мобільного зв'язку населенню та бізнесу, розвитку електронних комунікаційних послуг у цілому, та подальшому подоланню цифрового розриву населення, що мешкає на території України.

Таким чином, затвердження чітких критеріїв класифікації мереж є важливим регуляторним інструментом для створення сприятливих умов розбудови цифрової інфраструктури в інтересах громадян, бізнесу та держави в цілому.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Під час розробки проекту наказу було розглянуто такі альтернативні способи досягнення визначених цілей державного регулювання:

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1:	Перша альтернатива - залишити регулювання без змін. Гальмуватиме розвиток електронних комунікаційних послуг, що спричинить відставання України від інших країн за

залишити регулювання без змін	рівнем якості наданих послуг. Суперечить чинному законодавству.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Друга альтернатива - дозволить операторам/постачальникам електронних комунікаційних послуг провадити діяльність відповідно до нормативно-правового акту, який відповідає чинному законодавству. Надасть можливість отримати об'єктивну інформацію про критерії швидкісних мереж, які цікавлять громадян та бізнес. Надасть можливість громадянам та бізнесу об'єктивно обирати постачальника електронних комунікаційних послуг. Сприятиме подальшому розвитку цифрової інфраструктури. Надасть можливість розширити покриття, а відповідно, дозволить отримати електронні комунікаційні послуги на більшій території держави. Сприятиме покращенню якості цифрових послуг та підвищенню соціальної інтеграції громадян.

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей  
*Оцінка впливу на сферу інтересів держави*

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	Відсутні.	Відсутні.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Високі, оскільки будуть створені умови забезпечення конкуренції на ринках електронних комунікацій і принципу недискримінації, що є одним із принципів застосування законодавства у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра.	Відсутні.

*Оцінка впливу на сферу інтересів громадян*

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	Відсутні.	Відсутні.



Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Високі, оскільки громадяни зможуть отримати об'єктивну інформацію щодо виду та критеріїв до електронних комунікаційних мереж. Це також розширить перелік доступних сервісів завдяки розбудові мереж для дотримання встановлених критеріїв операторами / постачальниками електронних комунікаційних мереж та/або послуг.	Відсутні.
---	---	-----------

*Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, які підпадають під дію регулювання, одиниць*	2084		2753		4837
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	43%		57%		100%

\*Дані згідно інформації Реєстру постачальників електронних комунікаційних послуг, розміщеної на сайті НКЕК станом на 15.04.2024.

Витрати у суб'єктів господарювання внаслідок дії регуляторного акта не виникатимуть, оскільки він спрямований на затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	Відсутні.	Наявні, оскільки відсутні чіткі орієнтири та критерії для планування розвитку мереж на коротко, середньо та довгостроковий періоди.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Дозволить постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг провадити діяльність відповідно до нормативно-правового акту, який відповідає чинному законодавству. Здійснення позитивного	Відсутні.

	<p>впливу на постачальників електронних комунікаційних послуг фіксованого та мобільного зв'язку шляхом встановлення критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності.</p> <p>Сприятиме збільшенню інвестицій у розвиток цифрових технологій, мереж та покращення якості надання послуг, що, своєю чергою, призведе до зростання конкурентних переваг та, як наслідок, залучення нових користувачів.</p>	
--	---	--

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

За результатами опрацювання альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	1	Проблема продовжить існувати.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	4	Зазначений спосіб дає змогу повною мірою досягнути цілей державного регулювання.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця
--------------------------	-------------------	--------------------	----------------------------------

			альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	Відсутні.	Відсутність чітких критеріїв створить невизначеність для операторів у плануванні розвитку мереж та інвестицій.	Альтернатива 1 не є оптимальною, оскільки не дає змоги досягти цілей державного регулювання.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Створюються чіткі критерії для віднесення мереж до різних категорій, що допоможе операторам у плануванні розвитку мереж.	Відсутні.	Альтернатива 2 є оптимальною, оскільки дає змогу досягти цілей державного регулювання.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1: залишити регулювання без змін	Неприйнятна, оскільки відсутність єдиних критеріїв класифікації мереж не дозволить операторам чітко планувати розвиток мереж.	Очікується негативний вплив на розвиток цифрової інфраструктури та інвестиції через невизначеність.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	Забезпечить повною мірою досягнення поставленої цілі створення прозорих правил класифікації мереж. Цей спосіб повною мірою відповідає вимогам законодавства України.	Цей спосіб повною мірою відповідає вимогам законодавства України.

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

Механізмом регулювання, за допомогою якого передбачається розв'язати проблему відсутності чітких критеріїв для класифікації електронних комунікаційних мереж, є прийняття наказу Міністерства цифрової трансформації України "Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкопasmового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності",

яким буде затверджено критерії, за якими електронні комунікаційні мережі операторів будуть віднесені до відповідних категорій - мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності. Встановлення єдиних, прозорих критеріїв класифікації мереж забезпечить операторам зрозумілі орієнтири для планування розвитку та інвестицій у свої мережі на коротко, середньо та довгострокову перспективу.

Прийняття цього регуляторного акта сприятиме подальшому розвитку сучасної цифрової інфраструктури в Україні відповідно до затверджених критеріїв якості мереж, що є важливим для економічного зростання, цифрового урядування та підвищення конкурентоспроможності держави.

Враховуючи викладене, ступінь ефективності запропонованого механізму регулювання для досягнення визначених цілей оцінюється як високий. Він повною мірою відповідає вимогам законодавства та дозволяє комплексно вирішити проблему відсутності єдиних критеріїв класифікації мереж.

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

Розрахунок витрат для суб'єктів підприємництва, а також тест малого підприємництва (М-Тест) відповідно до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308, наведені у додатку 1 та додатку 2 до аналізу регуляторного впливу.

#### **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 регуляторного акта**

Основними показниками результативності регуляторного акта про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до різних категорій є наявність єдиних, чітких критеріїв класифікації мереж для операторів, що забезпечить прозорість планування розвитку їхньої інфраструктури; збільшення інвестицій операторів у розбудову сучасних цифрових мереж відповідно до затверджених критеріїв якості; підвищення якості електронних комунікаційних послуг для споживачів завдяки розвитку мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних та високої пропускної здатності; сприяння економічному зростанню, цифровій трансформації та підвищенню конкурентоспроможності України через розбудову передової цифрової інфраструктури.

Кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких

поширюватиметься дія акта – 4837 постачальників електронних комунікаційних послуг на українському ринку.

Надходження до державного і місцевих бюджетів та державних цільових фондів, пов'язані з дією акта, не передбачаються, оскільки цей акт не регулює цих надходжень і не має впливу на них.

Розмір коштів і час, що витратимуться у зв'язку з виконанням вимог регуляторного акта: прийняття проекту наказу не потребує фінансових витрат.

Рівень поінформованості оцінюється як високий, оскільки постачальники електронних комунікаційних послуг будуть проінформовані про основні положення регуляторного акта шляхом розміщення його на офіційному вебсайті Міністерства цифрової трансформації України.

Результативність акта після набрання ним чинності буде визначатися за такими кількісними показниками:

площа покриття високошвидкісним широкосмуговим інтернетом та мережами.

кількість абонентів мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності.

протяжність мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускнуої здатності.

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

Відповідно до законодавства здійснюється базове, повторне та періодичне відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися після набрання ним чинності, оскільки планується використовувати статистичний метод відстеження та статистичні дані.

Повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності регуляторним актом.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Джерело даних: статистичні дані, отримані від постачальників електронних комунікаційних послуг.

Виконавець заходів з відстеження результативності регуляторного акта – Міністерство цифрової трансформації України.

**Перший заступник Міністра  
цифрової трансформації України**

**Олексій ВИСКУБ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 року

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва,**  
**які виникають внаслідок дії регуляторного акта**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0 грн.	0 грн.
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0 грн.	0 грн.
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0 грн.	0 грн.
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	0 грн.	0 грн.
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	0 грн.	0 грн.
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0 грн.	0 грн.
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0 грн.	0 грн.
8	Інше (уточнити), гривень: отримання первинної інформації про вимоги регулювання	0 грн.	0 грн.
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	0 грн.	0 грн.
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	0 грн.	0 грн.
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	0 грн.	0 грн.

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Наказ Міністерства цифрової  
трансформації України  
\_\_\_\_\_ 2024 року № \_\_\_\_\_

**Критерії**  
**для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж**  
**широкошвидкісного доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої**  
**та надвисокої пропускної здатності**

Мережа	Критерії для мереж фіксованого зв'язку	Критерії для мереж безпроводового доступу
Широкошвидкісного доступу	Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 2 Мбіт/с та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 0,5 Мбіт/с.	
Високошвидкісна	Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання від 30 Мбіт/с (Downlink)*.	Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 15 Мбіт/с та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 3 Мбіт/с.
Високої пропускної здатності	Високошвидкісна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника, або інша мережа зі схожими характеристиками, здатна технологічно забезпечити швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання, що відповідає аналогічним показникам за звичайних умов у час найбільшого навантаження від 100 Мбіт/с (Downlink)*.	Високошвидкісна мережа, яка повністю складається з оптоволоконних елементів щонайменше до кінцевого пункту мережі постачальника, або інша мережа зі схожими характеристиками, здатна технологічно забезпечити швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання, що відповідає аналогічним показникам за звичайних умов у час найбільшого навантаження від 50 Мбіт/с (Downlink)* та швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 6 Мбіт/с.
Надвисокої пропускної здатності	Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink*) від	Швидкість передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання (Downlink)* від 150 Мбіт/с;



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович  
Сертифікат 382367105294AF970400000CFB35F00DABDA201  
Дійсний з 14.11.2023 13:39:05 по 14.11.2024 13:39:05



1/04-2-15617 від 20.09.2024

	1 Гбіт/с; швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 200 Мбіт/с.	швидкість передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання (Uplink)** від 50 Мбіт/с.
--	--	--

\*Downlink - передавання даних до кінцевого (термінального) обладнання

\*\*Uplink - передавання даних від кінцевого (термінального) обладнання

**Директор департаменту  
розвитку інфраструктури  
широкопasmого доступу до Інтернету**

**Юрій МАЦИК**