



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕЛЕКТРОННИХ КОМУНІКАЦІЙ,
РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ
ПОШТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ

ПОСТАНОВА

___.___.2025

м. Київ

№ ___

**Про внесення змін до постанови
НКЕК від 20 квітня 2022 року № 30**

Відповідно до статей 16, 17 Закону України «Про електронні комунікації» та пункту 1 частини четвертої статті 4 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Внести до Порядку ведення реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг та його форми, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 20 квітня 2022 року № 30, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07 травня 2022 року за № 502/37838, такі зміни:

1) у розділі I:

пункт 2 викласти у такій редакції:

«2. Реєстр є окремою підсистемою електронної регуляторної платформи, що функціонує відповідно до Положення про електронну регуляторну платформу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 01 травня 2024 року № 236, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 752/42097.»;

пункт 4 виключити.

У зв'язку з цим пункти 5–6 вважати відповідно пунктами 4–5;

2) додатки 4, 5 до цього Порядку викласти у новій редакції, що додаються.

2. Внести зміни до Орієнтовного переліку видів електронних комунікаційних послуг, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 20 квітня 2022 року № 30, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 07 травня 2022 року за № 502/37838, виклавши його у новій редакції, що додається.

3. Департаменту електронних комунікацій в установленому законодавством порядку подати цю постанову на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Ця постанова набирає чинності з дати початку функціонування окремої підсистеми реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг електронної регуляторної платформи, визначеної рішенням НКЕК відповідно до пункту 4 постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 01 травня 2024 року № 236

«Про затвердження Положення про електронну регуляторну платформу», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 24 травня 2024 року за № 752/42097.

5. Постачальникам електронних комунікаційних мереж та послуг, які на дату набрання чинності цією постановою здійснюють діяльність у сфері електронних комунікацій, протягом одного місяця з дня початку функціонування підсистеми реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг, як складової електронної регуляторної платформи, необхідно через електронний кабінет на електронній регуляторній платформі із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису:

провести звірку та верифікацію (підтвердження) реєстрових даних електронного реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг;

оновити дані в електронному реєстрі постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг з урахуванням Орієнтовного переліку видів електронних комунікаційних послуг, введеного в дію цією постановою, шляхом подання до НКЕК повідомлення про зміну відомостей в електронному реєстрі, які пов'язані із електронними комунікаційними мережами та послугами, ідентифікаційними та контактними даними.

Голова НКЕК

Лілія МАЛЬОН

Додаток 4
до Порядку ведення реєстру
постачальників електронних
комунікаційних мереж та послуг
(пункт 2 розділу IV)

Витяг*

з реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг

№ з/п згідно з Реєстром	ЕК _____
2.А. ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ	
Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця	
Код за ЄДРПОУ – для юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті) – для фізичних осіб – підприємців	
Місцезнаходження – для юридичної особи або місце проживання – для фізичної особи – підприємця	
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника та, за необхідності, інших осіб, уповноважених вчиняти дії від його імені	
2.Б. ДОДАТКОВІ ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ	
Адреса для листування, яка має збігатися з фактичним місцем розташування головного офісу (адміністративного приміщення), з якого проводиться щоденне керування діяльністю суб'єкта господарювання (переважно знаходиться керівництво) та здійснення управління	
Контактні дані:	
номер телефону	
номер факсу (за наявності)	
електронна адреса	
адреса офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності)	
3.А. ОСОБА, УПОВНОВАЖЕНА ВЧИНЯТИ ДІЇ ВІД ІМЕНІ КЕРІВНИКА	
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, уповноважених вчиняти дії від імені	
Контактні дані:	
номер телефону	
електронна адреса	
Адреса для листування	

4.A. ОПИС МЕРЕЖ(І) ТА ПОСЛУГ(І)			
Тип <Мережі 1>		Код <Мережі 1>	
Короткий опис <Мережі 1>			
Власна мережа/Невласна мережа		Код ЄДРПОУ⁶ володільця <Мережі 1>	
Надання/Ненадання в користування іншим постачальникам⁷			
Послуги, що надаються на <Мережі 1> :			
Дата початку діяльності <Послуги 1>: <DD.MM.YYYY>			
Тип <Послуги 1>	Код виду <Послуги 1>	Короткий опис <Послуги 1>	Території/я, на якій здійснюється надання <Послуги 1>
...
Дата початку діяльності <Послуги N>: <DD.MM.YYYY>			
Тип <Послуги N>	Код виду <Послуги N>	Короткий опис <Послуги N>	Території/я, на якій здійснюється надання <Послуги N>
...
Тип <Мережі N>		Код <Мережі N>	
Короткий опис <Мережі N>			
Власна мережа/Невласна мережа		Код ЄДРПОУ⁶ володільця <Мережі N>	
Надання/Ненадання в користування іншим постачальникам⁷			
Послуги, що надаються на <Мережі N> :			
...			
Дата формування витягу			
Уповноважена НКЕК посадова особа (підпис)			

* На бланку Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку *Витяг підписується кваліфікованою електронною печаткою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису із кваліфікованою електронною позначкою часу.*

Додаток 5
до Порядку ведення реєстру
постачальників електронних
комунікаційних мереж та послуг
(пункт 6 розділу II)

ПОВІДОМЛЕННЯ¹

про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій

1. МЕТА ПОДАННЯ²

--

2.A. ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ³

1) Повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця	
2) Код за ЄДРПОУ – для юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті) – для фізичних осіб – підприємців	
3) Місцезнаходження – для юридичної особи або місце проживання – для фізичної особи – підприємця	
4) Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) керівника та, за необхідності, інших осіб, уповноважених вчиняти дії від його імені	

2.B. ДОДАТКОВІ ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ⁴

5) Адреса для листування, яка має збігатися з фактичним місцем розташування головного офісу (адміністративного приміщення), з якого проводиться щоденне керування діяльністю суб'єкта господарювання (переважно знаходиться керівництво) та здійснення управління	
6) Контактні дані:	
номер телефону	
номер факсу (за наявності)	
електронна адреса	
адреса офіційної сторінки в мережі Інтернет (за наявності)	

3.А. ОСОБА, УПОВНОВАЖЕНА ВЧИНЯТИ ДІЇ ВІД ІМЕНІ КЕРІВНИКА⁴

7) Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) особи, уповноваженої вчиняти дії від імені керівника	
8) Контактні дані:	
номер телефону	
електронна адреса	
Адреса для листування	

4.А. ОПИС МЕРЕЖ(І) ТА ПОСЛУГ(И)⁵

Тип <Мережі 1>		Код <Мережі 1>		Короткий опис <Мережі 1>	
Власна мережа/Невласна мережа			Код ЄДРПОУ⁶ володільця <Мережі 1>		
Надання/Ненадання в користування іншим постачальникам⁷					
Послуги, що надаються на <Мережі 1> :					
Дата початку діяльності <Послуги 1>: <DD.MM.YYYY>					
Тип <Послуги 1>	Код виду <Послуги 1>	Короткий опис <Послуги 1>		Території/я, на якій здійснюється надання <Послуги 1>	
...	
Дата початку діяльності <Послуги N>: <DD.MM.YYYY>					
Тип <Послуги N>	Код виду <Послуги N>	Короткий опис <Послуги N>		Території/я, на якій здійснюється надання <Послуги N>	
...	
Тип <Мережі N>		Код <Мережі N>		Короткий опис <Мережі N>	
Власна мережа/Невласна мережа			Код ЄДРПОУ⁶ володільця <Мережі N>		
Надання/Ненадання в користування іншим постачальникам⁷					
Послуги, що надаються на <Мережі N> :					
...					

5. ДЕКЛАРАЦІЯ

Засвідчую достовірність та повноту зазначених у цьому повідомленні відомостей та інформації.

Зобов'язуюся виконувати передбачені законом та іншими нормативно-правовими актами у сфері електронних комунікацій обов'язки постачальника електронних комунікаційних мереж та послуг.

Продовження додатку 5

Прошу внести подану інформацію про суб'єкта господарювання до реєстру постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг та даю згоду на публікування наведених в цьому повідомленні даних.

Зобов'язуюся негайно повідомити НКЕК про будь-які зміни, які призведуть до того, що дані компанії, контактні дані або діяльність більше не відповідатимуть зазначеним в цьому повідомленні, а також про припинення діяльності вказаної в даному повідомленні.

_____ (прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), посада)

_____ (підпис керівника або особи, яка може вчиняти дії від імені суб'єкта господарювання, або особисто фізичної особи – підприємця)

« _____ » _____ 20__ року

¹ Повідомлення формується та підписується в електронній формі в електронному кабінеті електронної регуляторної платформи суб'єкта господарювання особою, яка має права на здійснення таких дій, і містить виключно інформацію зазначену під час формування Повідомлення.

² В розділі 1 «Мета подання» має міститись одне з:

1.1. Набуття права на здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій відповідно до частини другої статті 16 Закону (у разі початку здійснення діяльності з надання електронних комунікаційних послуг та з метою включення до Реєстру відомостей про суб'єкта господарювання)
1.2. Зміни відомостей, зазначених у поданому Повідомленні про початок здійснення діяльності у сфері електронних комунікацій та відомостей про суб'єкта господарювання у реєстрі постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг, що пов'язані з:
1.2.1. мережами/послугами, про які вже було повідомлено
1.2.2. припиненням використання окремих мереж та/або надання певних послуг;
1.2.3. змінами даних постачальника, зазначених у розділах 2.Б. та 3.А. поданого повідомлення;
1.2.4. зміною дати початку діяльності.

³ В розділі 2.А. «Ідентифікаційні дані» використовуються дані з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань шляхом автоматизованого обміну інформацією. При зміні зазначених даних в цьому реєстрі відповідні зміни мають автоматично відображатися у реєстрі постачальників електронних комунікаційних мереж та послуг.

⁴ У розділах 2.Б. та 3.А. інформація заповнюється автоматично відповідно до інформації в електронному кабінеті електронної регуляторної платформи суб'єкта господарювання.

⁵ Інформація щодо:

А) <Мережі 1>, ..., <Мережі N>, <Послуги 1>, ..., <Послуги N> обирається з Орієнтовного переліку видів електронних комунікаційних мереж та/або послуг

Б) Території на якій планується надавати послуги вноситься шляхом проставлення відмітки навпроти відповідних адміністративно – територіальних одиниць КАТОТТГ відповідно до першого рівня класифікації за територіальною ознакою та адміністративною підпорядкованістю.

⁶ Код ЄДРПОУ володільця мережі зазначається за повної відсутності власних мереж та у разі надання послуги ІА.S1F.

⁷ Зазначається у разі наявності власної мережі.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку

20 квітня 2022 року № 30

(у редакції постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від _____ 2025 року № ____)

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК
видів електронних комунікаційних мереж та послуг

1. Орієнтовний перелік видів електронних комунікаційних мереж				
Постачальник електронних комунікаційних мереж				
№ з/п	Тип мереж	Код мережі UA	Назва електронних комунікаційних мереж	Опис електронних комунікаційних мереж
1	Мережі провідного фіксованого зв'язку <i>Fixed networks</i>	ML	Металева кабельна (DSL) <i>Metal Line (DSL)</i>	Електронна комунікаційна мережа, яка побудована з використанням технологій xDSL, Ethernet тощо
2		CN	Коаксіальна <i>Coax (cable TV)</i>	Електронна комунікаційна мережа, яка побудована з використанням технологій DOCSIS тощо
3		FN	Волоконно-оптична <i>Fibre</i>	Електронна комунікаційна мережа, яка побудована з використанням технологій CWDM, DWDM, HDWDM, GPON, XG-PON тощо
4		ECS	Електрична кабельна система <i>Electricity cable system</i>	Електронна комунікаційна мережа, яка побудована з використанням технологій PLC тощо
5		SC	Підводна кабельна <i>Submarine cables</i>	Сукупність підводних електронних комунікаційних кабелів, ліній, прокладених по дну водойм

6	Мережі безпроводового доступу <i>Wireless access networks</i>	WLS	Безпроводового доступу (ліцензований радіочастотний спектр) <i>Wireless- licensed spectrum</i>	Мережа безпроводового доступу у ліцензованому діапазоні радіочастот, яка побудована з використанням радіообладнання за технологіями WLL, локальні радіомережі (WLAN) тощо
7		WUS	Безпроводового доступу (неліцензований спектр) <i>Wireless- unlicensed spectrum</i>	Мережа безпроводового доступу у неліцензованому діапазоні радіочастот, яка побудована з використанням радіообладнання за технологіями WLAN тощо
8	Мережі мобільного зв'язку <i>Mobile networks</i>	SMN	Мобільного зв'язку (2G, 3G, 4G, 5G, 6G) <i>Standard mobile network (2G, 3G, 4G, 5G, 6G)</i>	Електронна комунікаційна мережа у ліцензованому діапазоні радіочастот, яка побудована з використанням радіообладнання за технологіями мобільного зв'язку GSM, UMTS, LTE, 5G NR тощо
9		OMS	Інший тип мережі мобільного зв'язку <i>Other mobile solutions (TETRAPOL, emergency networks)</i>	Електронна комунікаційна мережа у неліцензованому діапазоні радіочастот, яка побудована з використанням радіообладнання за іншими технологіями мобільного зв'язку транкінгові мережі <i>TETRA</i> тощо
10	Мережі супутникового зв'язку <i>Satellite networks</i>	SSN	Мережі супутникового зв'язку <i>Satellite</i>	Електронна комунікаційна мережа у ліцензованому та/або неліцензованому діапазоні радіочастот, яка побудована з використанням систем супутникового зв'язку Iridium, Globalstar, Inmarsat, Thuraya, Starlink тощо
11	Інший тип мережі <i>Other types of networks</i>	OTN	Інший тип мережі <i>Other types of networks</i>	Короткий опис мережі надається заявником в довільній формі

2. Орієнтовний перелік видів електронних комунікаційних послуг				
Постачальник електронних комунікаційних послуг				
№ з/п	Тип послуги	Код послуги UA	Назва електронних комунікаційних послуг	Опис електронних комунікаційних послуг
1	Послуги доступу до мережі Інтернет	IA.S1F	Послуга фіксованого доступу до мережі Інтернет <i>Fixed Internet Access Services</i>	Послуга, що забезпечує доступ кінцевих користувачів до мережі Інтернет на електронних комунікаційних мережах фіксованого, супутникового та/або безпроводового доступу
2	<i>Internet Access Services</i>	IA.S1M	Послуга мобільного доступу до мережі Інтернет <i>Mobile Internet Access Services</i>	Послуга, що забезпечує мобільний доступ кінцевих користувачів до мережі Інтернет на електронній комунікаційній мережі мобільного та/або супутникового зв'язку
3	Послуги міжособистісних електронних комунікацій	IC.S1F	Послуга міжособистісної електронної комунікації з використанням нумерації на мережах фіксованого зв'язку (<i>включаючи негеографічні (номадичні) номери</i>) <i>Fixed number-based interpersonal communications service (including nomadic)</i>	Послуга, що дає змогу кінцевим користувачам здійснювати прямий міжособистісний та інтерактивний обмін інформацією, в тому числі голосом у реальному часі (голосовий зв'язок), через електронні комунікаційні мережі фіксованого зв'язку під час надання якої використовується географічний та/або негеографічний (номадичний) номер(и) мереж фіксованого зв'язку Користування ресурсом нумерації здійснюється на підставі дозволу на користування ресурсом нумерації
4	<i>Number-based interpersonal communications service</i>	IC.S1M	Послуга міжособистісної електронної комунікації з використанням нумерації на мережах мобільного зв'язку <i>Mobile number-based interpersonal communications service</i>	Послуга, що дає змогу кінцевим користувачам вільно переміщатися в межах усіх пунктів закінчення електронної комунікаційної мережі мобільного та/або супутникового зв'язку, а також здійснювати прямий міжособистісний та інтерактивний обмін інформацією, в тому числі голосом у реальному часі (голосовий зв'язок), через електронні комунікаційні мережі мобільного та рухомого супутникового зв'язку під час надання якої використовується негеографічний номер (номер) мереж мобільного та/або супутникового зв'язку Користування ресурсом нумерації здійснюється на підставі дозволу на користування ресурсом нумерації

5		IC.S10	Інші послуги голосового зв'язку з використанням нумерації <i>Other number-based interpersonal communications services</i>	Інші послуги голосового зв'язку, які надаються на мережах фіксованого або мобільного зв'язку, що не відповідають визначеним послугам за кодами IC.S1F та IC.S1M Користування ресурсом нумерації здійснюється на підставі дозволу на користування ресурсом нумерації. Вид та опис послуги надається заявником в довільній формі.
6		IC.N1	Послуга передачі трафіку голосового зв'язку між операторами <i>Transport of telephone traffic among operators</i>	Послуга передачі трафіку голосового зв'язку, яка дозволяє здійснювати взаємний обмін трафіком між мережами операторів електронних комунікацій
7	Послуги роумінгу на бортах повітряних суден та/або морських суден (MCA та/або MCV) <i>Roaming services (MCA and MCV)</i>	RS.MCA	Послуги роумінгу на бортах повітряних суден та/або морських суден (MCA) <i>Roaming services (MCA)</i>	Послуги роумінгу у неназемній мережі мобільного зв'язку на бортах повітряних суден (MCA - мережа мобільного зв'язку на борту повітряних суден)
8		RS.MCV	Послуги роумінгу на бортах морських суден (MCV) <i>Roaming services (MCV)</i>	Послуги роумінгу у неназемній мережі мобільного зв'язку на бортах морських суден (MCV - мережа мобільного зв'язку на борту морських суден)
9		TS.S1	Послуга M2M та/або IoT <i>M2M services</i>	Послуга із приймання/передавання інформації у формі, придатній для автоматизованої обробки її засобами обчислювальної техніки, технічними та програмними засобами, для здійснення міжмашинної взаємодії (M2M) та/або функціонування пристроїв Інтернету речей (IoT)
10	Послуги, що складаються повністю або головним чином з передачі сигналів, у тому числі для здійснення міжмашинної взаємодії <i>Data transmission</i>	TS.S3/1	Послуга передачі даних/ 1. Надання в користування каналів <i>Data transmission/ Data transmission channels</i>	Послуга організації та надання в користування каналів передачі даних для забезпечення приймання/передавання даних між кінцевими пунктами мережі
11		TS.S3/2	Послуга передачі даних/ 2. Надання в користування віртуальних мереж <i>Data transmission/ Virtual networks</i>	Послуга надання в користування та підтримки функціонування віртуальних мереж для приймання/передавання даних між кінцевими пунктами мережі

1 2		TS.S3/3	<p>Послуга передачі даних / 3. IP-транзит</p> <p><i>Data transmission / IP-transit</i></p>	Послуга організації та надання IP-транзиту даних між різними мережами передачі даних
1 3		TS.S3/4	<p>Послуга передачі даних / 4. Послуга доступу до мережі обміну Інтернет-трафіком (IXP)</p> <p><i>Data transmission / IXP</i></p>	Послуга обміну (або доступу до точки обміну) Інтернет-трафіком (IX або IXP), у тому числі шляхом спільного розташування мережевого устаткування та надання доступу до нього, що дозволяє встановлення фізичних та логічних взаємоз'єднань більше ніж двох незалежних автономних систем (AS) для обміну Інтернет-трафіком
1 4	Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення <i>Broadcasting</i>	TV.S1	<p>Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення</p> <p><i>TV broadcasting</i> <i>Radio broadcasting</i></p>	Послуга із приймання/передавання інформаційних продуктів та інформаційних послуг з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж для потреб мовлення (телевізійного мовлення або радіомовлення незалежно від технології, у тому числі в мережі Інтернет)
1 5	Послуга з надання в користування виділених (орендованих) ліній зв'язку <i>Leased lines</i>	NA.N1	<p>Послуга з надання в користування виділених (орендованих) ліній зв'язку</p> <p><i>Leased lines</i></p>	Послуга, що забезпечує можливість безперервного фізичного з'єднання між різними пунктами (точками) мережі фіксованого зв'язку шляхом організації виділених (орендованих) ліній зв'язку, оптичних волокон та/або каналів електронних комунікацій з гарантованим рівнем обслуговування, в т.ч. віртуальних (DWDM)
1 6	Послуга доступу до фізичної інфраструктури електронних комунікацій <i>Access service to physical (passive)</i>	NA.N3D	<p>Послуга доступу до інфраструктури кабельної каналізації електронних комунікацій</p> <p><i>Access service to electronic communications cable duct infrastructure</i></p>	Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури кабельної каналізації електронних комунікацій (у тому числі до трубопроводів (каналів кабельної каналізації); закладних та оглядових пристроїв в колодязях, кабельних шафах, шахтах, колекторах, мостах, естакадах, тунелях, будівлях; приміщень для вводу кабелів і розміщення лінійного обладнання тощо) для надання права та можливості іншим постачальникам мереж та/або послуг, кінцевим користувачам прокласти, здійснювати монтаж та експлуатаційне обслуговування власних кабелів електронних комунікаційних мереж

1 7	<i>electronic communications infrastructure</i>	NA.N3P	<p>Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій (крім кабельної каналізації)</p> <p><i>Access service to physical (passive) electronic communications infrastructure (without cable duct infrastructure)</i></p>	<p>Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій (в тому числі до споруд, антен, труб, антенно-щоголових споруд, опор, веж, щогл, будівель, відповідних інженерних систем будівель, розподільних шаф, інших інженерних споруд та засобів тощо) для надання права та можливості іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг розміщувати (розташовувати, використовувати) власні елементи електронної комунікаційної мережі</p>
1 8	<p>Послуга технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж</p> <p><i>Service for maintenance, operation, and management of electronic communications networks</i></p>	OS.S1	<p>Послуга технічного обслуговування, експлуатації та управління електронними комунікаційними мережами</p> <p><i>Service for maintenance, operation, and management of electronic communications networks</i></p>	<p>Послуга з технічного обслуговування, експлуатації та управління електронних комунікаційних мереж інших постачальників електронних комунікаційних мереж та/або інших суб'єктів господарювання, установ, організацій, у тому числі з підтримки у працездатному стані обладнання електронних комунікаційних мереж в процесі його експлуатації та управління, при якому воно здатне виконувати задані функції, зберігаючи задані значення параметрів у межах, які встановлені в нормативно-технічній документації</p>
1 9	<p>Інша електронна комунікаційна послуга, відсутня у орієнтовному переліку</p> <p><i>Other types of services</i></p>	AN.S1	<p>Інша послуга</p> <p><i>Other types of services</i></p>	<p>Інша послуга електронних комунікацій, яка відсутня в цьому переліку видів електронних комунікаційних послуг. Вид та опис послуги надається в довільній формі</p>

3. Таблиця відповідності електронних комунікаційних мереж та послуг

Постачальник електронних комунікаційних послуг					Постачальник електронних комунікаційних мереж										
№ з/п	Тип послуг	Код послуги UA	Назва електронних комунікаційних послуг	Опис електронних комунікаційних послуг	Типи мереж										
					Мережі провідного фіксованого зв'язку				Мережі безпроводового доступу		Мережі мобільного зв'язку		Мережі супутникового зв'язку	Інший тип мережі	
					Металева кабельна (DSL)	Коаксіальна	Волоконно-оптична	Електрична кабельна система	Підводна кабельна	Безпроводового доступу (ліцензований радіочастотний спектр)	Безпроводового доступу (неліцензований спектр)	Мобільного зв'язку (2G, 3G, 4G, 5G, 6G)	Інший тип мережі мобільного зв'язку		
1	Послуги доступу до мережі Інтернет	IA.S1F	Послуга фіксованого доступу до мережі Інтернет <i>Fixed Internet Access Services</i>	Послуга, що забезпечує доступ кінцевих користувачів до мережі Інтернет на електронних комунікаційних мережах фіксованого, супутникового та/або безпроводового доступу	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	✓
2		IA.S1M	Послуга мобільного доступу до мережі Інтернет <i>Mobile Internet Access Services</i>	Послуга, що забезпечує мобільний доступ кінцевих користувачів до мережі Інтернет на електронній комунікаційній мережі мобільного та/або супутникового зв'язку	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-

3	Послуги міжособистісних електронних комунікацій	IC.S1F	<p>Послуга міжособистісної електронної комунікації з використанням нумерації на мережах фіксованого зв'язку (включаючи негеографічні (номадичні) номери)</p> <p><i>Fixed number-based interpersonal communications service (including nomadic)</i></p>	<p>Послуга, що дає змогу кінцевим користувачам здійснювати прямий міжособистісний та інтерактивний обмін інформацією, в тому числі голосом у реальному часі (голосовий зв'язок), через електронні комунікаційні мережі фіксованого зв'язку під час надання якої використовується географічний та/або негеографічний (номадичний) номер (номери) мереж фіксованого зв'язку</p>	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
4		IC.S1M	<p>Послуга міжособистісної електронної комунікації з використанням нумерації на мережах мобільного зв'язку</p> <p><i>Mobile number-based interpersonal communications service</i></p>	<p>Послуга, що дає змогу кінцевим користувачам вільно переміщатися в межах усіх пунктів закінчення електронної комунікаційної мережі мобільного та/або супутникового зв'язку, а також здійснювати прямий міжособистісний та інтерактивний обмін інформацією, в тому числі голосом у реальному часі (голосовий зв'язок), через електронні комунікаційні мережі мобільного та рухомого супутникового зв'язку під час надання якої використовується негеографічний номер (номери) мереж мобільного та/або супутникового зв'язку</p>	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-

5		IC.S10	Інші послуги голосового зв'язку з використанням нумерації <i>Other number-based interpersonal communications services</i>	Інші послуги голосового зв'язку, які надаються на мережах фіксованого або мобільного зв'язку, що не відповідають визначеним послугам за кодами IC.S1F та IC.S1M. Вид та опис послуги надається заявником в довільній формі: _____	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓	✓
6		IC.N1	Послуга передачі трафіку голосового зв'язку між операторами <i>Transport of telephone traffic among operators</i>	Послуга передачі трафіку голосового зв'язку, яка дозволяє здійснювати взаємний обмін трафіком між мережами операторів електронних комунікацій	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	✓	✓
7	Послуги роумінгу на бортах повітряних суден та/або морських суден	RS.MCA	Послуги роумінгу на бортах повітряних суден (MCA) <i>Roaming services (MCA)</i>	Послуги роумінгу у неназемній мережі мобільного зв'язку на бортах повітряних суден (MCA - мережа мобільного зв'язку на борту повітряних суден)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		RS.MCV	Послуги роумінгу на бортах морських суден (MCV) <i>Roaming services (MCV)</i>	Послуги роумінгу у неназемній мережі мобільного зв'язку на бортах морських суден (MCV - мережа мобільного зв'язку на борту морських суден)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		TS.S1	Послуга M2M та/або IoT <i>M2M services</i>	Послуга із приймання/передавання інформації у формі, придатній для автоматизованої обробки її засобами обчислювальної техніки, технічними та програмними засобами, для здійснення міжмашинної взаємодії (M2M) та/або функціонування пристроїв Інтернету речей (IoT)	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-

14	Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення	ТВ.S1	Послуга передачі сигналів у електронних комунікаційних мережах для потреб мовлення <i>TV broadcasting</i> <i>Radio broadcasting</i>	Послуга із приймання/передавання інформаційних продуктів та інформаційних послуг з використанням технічних засобів електронних комунікаційних мереж для потреб мовлення (телевізійного мовлення або радіомовлення незалежно від технології, у тому числі в мережі Інтернет)	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
15	Послуга з надання в користування виділених (орендованих) ліній зв'язку	NA.N1	Послуга з надання в користування виділених (орендованих) ліній зв'язку <i>Leased lines</i>	Послуга, що забезпечує можливість безперервного фізичного з'єднання між різними пунктами (точками) мережі фіксованого зв'язку шляхом організації виділених (орендованих) ліній зв'язку, оптичних волокон та/або каналів електронних комунікацій з гарантованим рівнем обслуговування, в т.ч. віртуальних (DWDM)	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

16	Послуга доступу до фізичної інфраструктури електронних комунікацій	NA.N3D	<p>Послуга доступу до інфраструктури кабельної каналізації електронних комунікацій</p> <p><i>Access service to electronic communications cable duct infrastructure</i></p>	<p>Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури кабельної каналізації електронних комунікацій (у тому числі до трубопроводів (каналів кабельної каналізації); закладних та оглядових пристроїв в колодязях, кабельних шафах, шахтах, колекторах, мостах, естакадах, тунелях, будівлях; приміщень для вводу кабелів і розміщення лінійного обладнання тощо) для надання права та можливості іншим постачальникам мереж та/або послуг, кінцевим користувачам прокладати, здійснювати монтаж та експлуатаційне обслуговування власних кабелів електронних комунікаційних мереж</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17			NA.N3P	<p>Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій (крім кабельної каналізації)</p> <p><i>Access service to physical (passive) electronic communications infrastructure</i></p>	<p>Послуга доступу до фізичної (пасивної) інфраструктури електронних комунікацій (в тому числі до споруд, антен, труб, антенно-щоголових споруд, опор, веж, щогл, будівель, відповідних інженерних систем будівель, розподільних шаф, інших інженерних споруд та засобів тощо) для надання права та можливості іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг розміщувати (розташовувати, використовувати) власні елементи електронної комунікаційної мережі</p>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

18	Послуга технічного обслуговування і експлуатації електронних комунікаційних мереж	OS.S1	<p>Послуга технічного обслуговування, експлуатації та управління електронними комунікаційними мережами</p> <p><i>Service for maintenance, operation, and management of electronic communications networks</i></p>	<p>Послуга з технічного обслуговування, експлуатації та управління електронних комунікаційних мереж інших постачальників електронних комунікаційних мереж та/або інших суб'єктів господарювання, установ, організацій, у тому числі з підтримки у працездатному стані обладнання електронних комунікаційних мереж в процесі його експлуатації та управління, при якому воно здатне виконувати задані функції, зберігаючи задані значення параметрів у межах, які встановлені в нормативно-технічній документації</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Інша електронна комунікаційна послуга, відсутня у орієнтовному переліку	AN.S1	<p>Інша послуга</p> <p><i>Other types of services</i></p>	<p>Інша послуга електронних комунікацій, яка відсутня в цьому переліку видів електронних комунікаційних послуг. Вид та опис послуги надається в довільній формі:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Директор Департаменту електронних комунікацій

Богдана ШВЕНЬ