

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

Відділ якості електронних комунікаційних послуг  
вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, тел. (044) 202-00-48

№ \_\_\_\_\_

**Департамент електронних  
комунікацій**

**СЛУЖБОВА ЗАПИСКА**

На лист Міністерства цифрової трансформації України від 09.04.2024 № 1/04-2-5565 (вх. НКЕК № 17306 від 10.04.2024) щодо розгляду проекту наказу «Про затвердження критеріїв для віднесення електронних комунікаційних мереж до мереж широкосмугового доступу, високошвидкісних мереж, мереж високої та надвисокої пропускної здатності» (далі - проект наказу) в межах компетенції повідомляємо.

1. Враховуючи набуття Україною статусу кандидата в ЄС та з урахуванням найновіших підходів та практик в сфері електронних комунікацій, відповідно до взятих на себе зобов'язань, з боку державних органів влади неухильного виконання потребує зокрема Рішення № 1/2021 від 22.11.2021 Комітету асоціації Україна - ЄС у торговельному складі про внесення змін до Доповнення XVII-3 (Правила, що застосовуються до телекомунікаційних послуг), відповідно якого першочергово мають бути імплементовані норми Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/1972 від 11 грудня 2018 року про запровадження Європейського кодексу електронних комунікацій.

Так, статтею 10 Директиви (ЄС) 2018/1972 встановлено, що держави-члени повинні забезпечити, щоб національні регуляторні органи максимально враховували настанови, висновки, рекомендації, спільні позиції, кращі практики та методології, затверджені BEREC, при ухваленні власних рішень для своїх національних ринків.

Наразі, питання що містяться в проекті наказу, попередньо вже знайшли своє відображення в настановах BEREC, а саме в:

BoR (23) 164 BEREC Guidelines on Very High Capacity Networks (5 October 2023);

BoR (20) 165 BEREC Guidelines on Very High Capacity Networks (01 October 2020).

BEREC опублікував першу версію цих керівних принципів у 2020 році та визначив, що будь-яка мережа, яка відповідає одному (або декільком) із чотирьох критеріїв, є мережею з надвисокою пропускною здатністю. Однак в настанові від 2020 року не було враховано можливості технології 5G, оскільки вона ще не досягла повноцінного розгортання та значного проникнення в країнах ЄС на той час. Тому в редакції Керівних принципів BEREC від 2023 році оновлено критерій № 4 (порогові значення продуктивності для бездротової мережі - взято значення для мережі 5G), тоді як інші три критерії

залишилися незмінними.

Враховуючи зазначене, потребує виваженого рішення та спільного з учасниками ринку узгодження щодо використання та запровадження критеріїв в проекті наказу для значень мобільної мережі. Наразі в Україні в стадії розгортання 4G, відповідно значення для мережі 5G наразі є не досяжними.

Слід відмітити, що відповідно до Закону України "Про електронні комунікації" метою державного управління і регулювання у сферах електронних телекомунікацій та радіочастотного спектра, зокрема є сприяння інтересам кінцевих користувачів, у тому числі шляхом створення умов для розвитку, доступності і використання електронних комунікаційних мереж високої та надвисокої пропускної здатності, у тому числі мереж фіксованого, мобільного зв'язку та безпроводового доступу, а також електронних комунікаційних послуг. Відповідна вимога також стосується сприяння інвестицій та зобов'язань розгортанню мереж надвисокої пропускної здатності.

2. Щодо визначення критеріїв для широкосмугового доступу, пропонуємо визначити єдиний критерій для мереж фіксованого та мобільного зв'язку, а саме взяти за основу наказ Адміністрації Держспецзв'язку від 23.06.2023 № 549 "Про визначення показника для визначення універсальної електронної комунікаційної послуги широкосмугового доступу до мережі Інтернет у фіксованому місці отримання послуги". Відповідним наказом встановлено, що універсальною електронною комунікаційною послугою широкосмугового доступу до мережі Інтернет у фіксованому місці отримання послуги є послуга, яка забезпечує швидкість передачі даних у кінцевому пункті мережі не менше ніж 30 Мбіт/с.

3. Щодо критеріїв для мереж надвисокої пропускної здатності, пропонуємо взяти за основу значення, що передбачені в BEREC BoR (20) 165, в проекті наказу відповідні значення віднесені для мережі високої пропускної здатності. Пропонуємо критерії для мереж високої пропускної здатності, що передбачені в проекті наказу, зазначити саме для мережі надвисокої пропускної здатності. Відповідно потребують оновлення та перегляду в сторону зменшення критеріїв для мереж високої пропускної здатності.

4. Методи вимірювання з формулювань критеріїв прибрати, а саме прибрати по тексту посилання на Y.1540, RFC3393 та RFC2681.

Зважаючи на викладене, пропонуємо розглянути можливість винесення на розгляд комісії НКЕК пропозицію щодо погодження проекту наказу із зауваженнями, а підготовлену Відділом інформацію використати при формуванні відповіді Мінцифри.

Начальник відділу

Юрій ШЕВЧЕНКО