



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.

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку

Міністерство цифрової трансформації України в межах компетенції розглянуло лист Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (далі – НКЕК) від 20.07.2023 № 05-4589/131 щодо проекту постанови НКЕК «Про затвердження Методики проведення та оновлення географічних оглядів» та надає такі пропозиції:

у додатку 2 до проекту Методики проведення та оновлення географічних оглядів, що пропонується затвердити зазначеним проектом постанови (далі – Методика), блок «Обстеження поточного географічного охоплення території України електронними комунікаційними мобільними мережами», у додатку 6 до Методики блок «Прогноз охоплення на наступний рік електронними комунікаційними мобільними мережами широкосмугового доступу, за технологіями» доповнити графою «2G (GSM/GPRS/EDGE/CDMA 2000 1X)»;

у додатку 11 до проекту Методики блок «Технологія» розділу «Намір розгортати мобільні мережі широкосмугового доступу» доповнити позицією «2G»;

розділ II форми регуляторної звітності № 3-ЗР «Заплановані розгортання мереж широкосмугового доступу та заплановане надання послуг голосових електронних комунікацій у фіксованому місці» (далі – форма № 3-ЗР), що пропонується затвердити зазначеним проектом постанови, доповнити графою «2G (GSM/GPRS/EDGE/CDMA 2000 1X)»;

розділи I та II форми регуляторної звітності № 2-МП «Обстеження поточного географічного охоплення території України електронними комунікаційними мережами широкосмугового доступу та послугами голосових



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Вискуб Олексій Анатолійович
Сертифікат 3ED5083160DBC59B04000000DA6D0500A835DB00
Дійсний з 10.03.2023 11:54:36 по 10.03.2024 11:54:36



1/04-2-9662 від 28.08.2023

електронних комунікацій у фіксованому місці», що пропонується затвердити зазначеним проектом постанови (далі – форма № 2-МП), доповнити розділом «Обстеження поточного географічного охоплення території України електронними комунікаційними мобільними мережами, за технологіями» з графами «2G (GSM/GPRS/EDGE/CDMA 2000 1X)», «3G (UMTS/HSPA/HSPA+)», «3G (CDMA2000 EV-DO/DV)», «4G (LTE, LTE advanced)», «5G (з моменту впровадження)»;

доповнити додатки 1-12 до проекту Методики, розділ II форми № 2-МП та розділ II форми № 3-ЗР графами щодо інформації про швидкість з урахуванням рекомендацій, що наведені в Annex 2 - Speed classes рекомендації BEREC щодо географічних оглядів розгортання мереж BoR (20) 42 від 05 березня 2020 року, а саме: ≥ 30 Мбіт/с < 100 Мбіт/с; ≥ 10 Мбіт/с < 30 Мбіт/с; ≥ 2 Мбіт/с < 10 Мбіт/с.

У зв'язку з викладеним також пропонуємо доопрацювати у відповідній частині інструкції щодо заповнення вищезазначених форм регуляторної звітності, які пропонується затвердити проектом вказаної постанови.

Також зазначаємо, що згідно з пунктом 1 розділу I проекту Методики ця Методика розроблена, зокрема з урахуванням Директиви Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/1972 від 11 грудня 2018 року про запровадження Європейського кодексу електронних комунікацій.

Відповідно до пункту 7 розділу I проекту Методики подальше масштабування інформації з метою наближення до вимог рекомендації BEREC щодо географічних оглядів розгортання мереж BoR (20) 42 (далі – рекомендація BEREC BoR (20) 42) від 05 березня 2020 року буде здійснюватися в процесі оновлення географічних оглядів, шляхом внесення відповідних змін в Методику.

Водночас посібник BEREC із Рекомендацій BEREC щодо географічних оглядів розгортання мереж (BoR (21) 104 від 15.06.2021) містить збірник трьох керівних принципів, розроблених для підтримки послідовного виконання положень статті 22 Європейського кодексу електронних комунікацій.

Зважаючи на те, що вказаний посібник, крім рекомендації BEREC BoR (20) 42, містить рекомендації BEREC щодо географічних оглядів розгортання мереж BoR (21) 32 та BEREC щодо географічних оглядів розгортання мереж – перевірка інформації BoR (21) 82, та з метою подальшої гармонізації нормативно-правових актів у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра України та ЄС, пропонуємо розглянути норми зазначених рекомендацій BEREC на предмет їх застосування у проекті Методики.

Перший заступник Міністра

Олексій ВИСКУБ