

ІНФОРМАЦІЯ

про проведені консультації щодо проекту постанови НКЕК «Про затвердження Порядку виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів»

29.09.2022

Проект постанови НКЕК «Про затвердження Порядку виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів» (далі – проект Порядку) оприлюднено на офіційному веб-сайті НКЕК 06.07.2022 з метою отримання зауважень та пропозицій до нього та аналізу регуляторного впливу, від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань строком до 05.08.2022.

Протягом зазначеного строку до проекту акта надійшли зауваження та пропозиції від Української асоціація операторів зв'язку «ТЕЛАС» листом від 26.07.2022 № 54/22 (вх. НКЕК від 26.07.2022 № 8294).

29.09.2022 в режимі відеоконференції відбулася консультація (нарада щодо підведення підсумків) стосовно розгляду пропозицій та зауважень до проекту Порядку.

Перелік осіб, які взяли участь в обговоренні проекту акта, зауважень та пропозицій до нього: від НКЕК – Трощенко В.Ю. (членкиня НКЕК, головуєча), Шнайдер О.І. (директор Департаменту державного нагляду НКЕК), Булкін В.О. (заступник директора Департаменту державного нагляду НКЕК), Невмержицький В.М. (начальник управління контролю якості послуг Департаменту державного нагляду НКЕК), Куцаренко С.О. (начальник відділу контролю якості послуг управління контролю якості послуг Департаменту державного нагляду НКЕК), Бондаренко Р.А. (заступник начальника відділу контролю якості послуг управління контролю якості послуг Департаменту державного нагляду НКЕК), Козловський А.С. (заступник директора департаменту – начальник відділу нормативного забезпечення Департаменту правового забезпечення НКЕК), Скуратовський В.В. (головний спеціаліст відділу правового забезпечення державного нагляду Департаменту правового забезпечення НКЕК), Чепура В.М. (провідний спеціаліст відділу правового забезпечення державного нагляду Департаменту правового забезпечення НКЕК); від Державного підприємства «Український державний центр радіочастот» (далі – УДЦР) – Тичинський А.В. (радник Генерального директора з питань радіочастотних присвоєнь УДЦР), Дзюба С.В. (директор Департаменту РЧМ та забезпечення АСРМ УДЦР), Безорчук А.Л. (заступник директора Департаменту РЧМ та забезпечення АСРМ УДЦР), Бойко В.О. (заступник начальника відділу мобільного РЧМ департаменту РЧМ та забезпечення АСРМ УДЦР), Уласенко О.М. (директор Департаменту радіослужби УДЦР), Приндюк Г.І. (директор Департаменту юридичного забезпечення УДЦР); від Української асоціація операторів зв'язку «ТЕЛАС» – Ошеров Л.М. (Голова Ради),

Нікітенко В.В. (радник з регуляторних питань); представники від постачальників електронних комунікаційних послуг ПрАТ «Київстар», ПрАТ «ВФ Україна» та ТОВ «лайфселл».

Основним при обговоренні розглядалось питання доопрацювання проекту постанови НКЕК «Про затвердження Порядку виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів» з урахуванням зауважень Української асоціації операторів зв'язку «ТЕЛАС», в тому числі щодо зміни назви проекту акта.

За підсумками обговорення проекту постанови НКЕК «Про затвердження Порядку виявлення джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів» зауваження Української асоціації операторів зв'язку «ТЕЛАС» були враховані або мотивовано відхилені.

З урахуванням зазначеного, враховуючи, що до проекту акта запропоновано внести суттєві зміни, які значно змінюють проект акта порівняно з первинною редакцією, вирішено:

доопрацювати проект Порядку з урахуванням усіх наданих пропозицій та зауважень;

за результатами доопрацювання проекту Порядку та враховуючи частину другу статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку» підготувати в установленому порядку матеріали для схвалення проекту відповідної постанови НКЕК;

провести процедуру оприлюднення проекту постанови НКЕК, збору і розгляду зауважень і пропозицій до неї.

**Директор Департаменту
державного нагляду**

Олег ШНАЙДЕР