

№ 70/23 від 30 серпня 2023 року

Голові Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку  
Животовському О.М.

---

03110, м. Київ, вул. Солом'янська, 3

*Щодо проекту постанови НКЕК*

### **Шановний Олександрє Миколайовичу!**

Українська асоціація операторів зв'язку «Телас» (далі – Асоціація «Телас») висловлює Вам особисто та Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку, (далі – НКЕК) свою щирю повагу та звертається стосовно наступного.

Експертами Асоціації «Телас» було уважно опрацьовано проект постанови НКЕК **«Про затвердження Порядку випробування параметрів електронних комунікаційних мереж та якості електронних комунікаційних послуг»**, який було схвалено рішенням НКЕК від 26.07.2023 № 286 (далі – Проект постанови) та розміщено на веб-сайті з метою отримання пропозицій та зауважень від фізичних та юридичних осіб.

За результатами розгляду вищезазначеного Проекту постанови Експертною Радою Асоціації «Телас» надаємо пропозиції та зауваження, які у вигляді порівняльної таблиці додаються до цього листа.

**Просимо врахувати пропозиції та зауваження Асоціації «Телас» під час доопрацювання проекту **Порядку випробування параметрів електронних комунікаційних мереж та якості електронних комунікаційних послуг** та з метою більш детального обговорення питань, що виникли під час опрацювання проекту документу, спланувати та провести робочу нараду з підведення підсумків громадського обговорення за участі їх розробників та представників Асоціації.**

*Додаток №1: Порівняльна таблиця пропозицій та зауважень Асоціації «Телас» до розробленого НКЕК проекту **Порядку випробування параметрів електронних комунікаційних мереж та якості електронних комунікаційних послуг** на 30 аркушах в 1 примірнику.*

Сподіваємося на врахування пропозицій та подальшу плідну співпрацю.

З повагою,  
Голова Ради Української асоціації  
операторів зв'язку «Телас»



Л.М. Ошеров