



## ПРОТОКОЛ

робочої наради з представниками аматорської спільноти з питання  
проекту Регламенту аматорського радіозв'язку України

22.12.2022 о 14:00, відеоконференція  
з використанням програми Zoom:  
поза межами приміщення НКЕК

**Головуючий:** заступник начальника відділу радіотехнологій  
Департаменту радіочастотного спектра НКЕК Протасенко І.В.

Список запрошених:

представники Департаменту радіочастотного спектра, УДЦР, представники  
аматорської спільноти України.

Порядок денний:

1. Обговорення проекту Регламенту аматорського радіозв'язку України.

### ВИСТУПИЛИ:

І.В. Протасенко подякував представникам аматорського радіозв'язку за активну  
участь в обговоренні проекту Регламенту аматорського радіозв'язку України (далі –  
Регламент) та підтримку комунікації у цей дуже складний період для України.

Були оголошені головні пропозиції від аматорської спільноти щодо Регламенту,  
а саме:

**- Щодо внесення додаткових смуг радіочастот.**

Відповідно до статті 42 Закону України "Про електронні комунікації" План  
розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні (далі - План)  
розробляється центральним органом виконавчої влади у сферах електронних  
комунікацій та радіочастотного спектра на підставі пропозицій, які може надати до  
них будь-яка організація, у тому числі і радіоаматорська. Згідно з статтею 5 Закону  
України "Про електронні комунікації", Кабінет Міністрів України затверджує  
вищезгаданий План.

**- Стосовно встановлення антено-фідерних конструкцій на дахах будинків.**

До повноважень НКЕК не належить розгляд питань щодо встановлення антен на  
дахах будинків. Правовий порядок таких дій визначений іншими нормативно-  
правовими актами. Тому, прописувати норми в Регламенті, які не належать до  
компетенції НКЕК, немає підстав.

**- Щодо підвищення потужності передавачів аматорських радіостанцій  
(АРС).**

Це питання пов'язане із захистом населення від впливу електромагнітних  
випромінювань. Безпечні рівні напруженості електромагнітного поля встановлені  
нормативним актом "Державні санітарні норми і правила захисту населення від  
впливу електромагнітних випромінювань" (затверджені Наказом Міністерства  
охорони здоров'я України від 01.08.1996 року № 239, зареєстровані в Міністерстві  
юстиції України 29.08.1996 року за № 488/1513). Якщо вихідна потужність  
передавача не перевищує 200 Вт на КХ і 5 Вт на УКХ (норма запропонована в проекті  
Регламенту аматорського радіозв'язку України (далі - Регламент)), то навіть за  
наявності антен з високим коефіцієнтом підсилення та вузькою діаграмою  
направленості аматорська радіостанція (далі - АРС) не буде спроможною  
мінімізувати напруженість електромагнітного поля достатньо, щоб її можна було  
кваліфікувати як «радіотехнічний об'єкт». Отже, на підставі закладених у проекті

Регламенту величин потужності передавачів АРС (разом з радіоаматорськими антенами) не будуть кваліфікуватися як «радіотехнічний об'єкт» у розумінні Державних санітарних норм і правил, а тому немає необхідності оформлення Протоколу досліджень електромагнітного поля АРС.

У разі ж прийняття рішення про суттєве збільшення потужності передавачів АРС, як варіант, потрібно вносити до проекту Регламенту норму, що разом із поданням замовлення на отримання гармонізованого експлуатаційного документа АРС обов'язковим документом, що подається до УДЦР, також має бути і Протокол досліджень електромагнітного поля АРС, виданий відповідним органом та інші вимоги. Тож, на нашу думку, необхідні додаткові консультації з компетентними органами щодо визначення умов, які необхідно виконати, щодо можливості підвищення потужності та додаткове обговорення цього питання з об'єднаннями радіоаматорів.

**- Загальні зауваження та пропозиції.**

До обговорення долучились практично усі представники аматорської спільноти, які були присутні на нараді. Були висловлені слова підтримки, конструктивних пропозицій та зауваження щодо необхідності коригувань тексту з метою приведення у відповідність до стандартів української мови.

**ВИРІШИЛИ:**

Враховуючи активну дискусію щодо проекту та відсутність єдиної позиції серед учасників, запропоновано створити ініціативну групу для доопрацювання редакції Регламенту на основі зауважень та пропозицій радіоаматорської спільноти України. Представникам радіоаматорської спільноти необхідно спільно узгодити пропозиції до редакції проекту Регламенту за допомогою використання сервісів Google (Google диск), взаємно узгодити редакцію документу та надіслати до НКЕК у термін до **20.01.2023**.

Після чого відбудеться другий етап консультацій з підведення підсумків громадського обговорення проекту акта.

У разі відсутності пропозицій від ініціативної групи щодо редакції проекту Регламенту до 20.01.2022, НКЕК продовжує процедуру розроблення та затвердження нормативно-правового акта без врахування вищезазначених пропозицій.

**Заступник начальника відділу радіотехнологій  
Департаменту радіочастотного спектра**

**Ігор ПРОТАСЕНКО**

Секретар наради:

**Головний спеціаліст відділу радіотехнологій  
Департаменту радіочастотного спектра**

**Ганна СИМОНЕНКО**