



ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
«ТОВАРИСТВО ДРУЗІВ РАДІО»

Код 22618634. пр. Московський 122, м. Харків, Україна, 61037. тел: +38(066)7434526. <http://tdr.org.ua>

№ 1/11 від 17.11.2022 р.

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

вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110

від: ГО «Товариство друзів радіо»,
[Redacted]
Корп[Redacted]

Звернення

щодо Рішення НКЕК №205 від 2 листопада 2022 року про затвердження проекту Регламенту аматорського радіозв'язку України.

Просимо розглянути та врахувати наші наступні пропозиції та зауваження:

1. Дозволити аматорським радіостанціям кваліфікації «А» використовувати максимальну вихідну потужність випромінювання:
 - 1000 Вт на діапазонах 0.472 – 29.7 МГц,
 - 200 Вт на діапазонах 50 - 440 МГц.

Внесена в проект максимальна вихідна потужність випромінювання 200 Вт на КХ-діапазонах не дає можливості українським спортсменам з радіоспорту гідно представляти Україну в міжнародних змаганнях. В європейських країнах зазвичай дозволено 1000-1500 Вт, тому наші спортсмени не мають жодної можливості зайняти високі місця в індивідуальному та колективному загальному заліку в чемпіонатах світу та інших престижних змаганнях. Це негативно впливає на імідж України та змушує деяких українських спортсменів виїзжати на змагання за кордон та представляти інші країни.

Якщо існує якась причина, що унеможливує дозвіл збільшення потужності для всіх радіоаматорів, виключення обов'язково повинні бути зроблені для спортсменів у періоди змагань або/та для укорочених позивних сигналів.

2. Привести частоти до загально прийнятих в IARU REG 1, які використовують радіоаматори, а саме:

● Додати смуги частот:

472 – 479 кГц,	1240 – 1300 МГц,
5.3515 – 5.3665 МГц,	2300 – 2450 МГц,
69.900 – 70.500 МГц,	3400 – 3410 МГц.

Радіоаматори всіх цивілізованих країн Європи використовують ці частоти, більш того, на діапазоні 1296 МГц проходять більшість європейських змагань з радіоспорту на УКХ. Без цього діапазону наші спортсмени не мають жодної можливості змагатися на належному рівні з європейськими спортсменами.

● Розширити або змінити смуги частот НВЧ:

з 5.650 – 5.670 ГГц, 5.830 – 5.850 ГГц до 5.650 – 5.850 ГГц,	з 10.1 – 10.15 ГГц до 10 – 10.5 ГГц, з 24 – 24.05 ГГц до 24 – 24.25 ГГц, з 76 – 81 ГГц до 75.5 – 81.5 ГГц.
--	--

Неспівпадіння частот НВЧ з тими, що використовуються в сусідніх країнах Європи унеможливує використання промислової апаратури, експерименти з вивчення особливості проходження радіохвиль та дальністю радіозв'язків, а також участь в змаганнях.

3. Додати DIGI в усіх смугах частот вище 440 МГц.

4. Додати можливість замовлення та отримання експлуатаційних документів радіоаматора та продовження строку їх дії через пошту та отримання їх копій в електронному вигляді.

5. Прописати в Регламенті право радіоаматорів встановлювати антенно-фідерні пристрої на дахах будинків за місцем розташування АРС.

6. Додати можливість радіоаматорам-фізичним особам реєструвати «Сімейні колективні аматорські радіостанції» для членів своїх родин. Це посприє розвитку аматорського радіо в Україні зважаючи на те, що гуртки радіо зараз практично не функціонують.

Панченко Дмитро Миколайович
Президент ГО «Товариство друзів радіо»

