

ПРОПОЗИЦІЇ

Стогул Тарас Ігорович (UR5STI) від 14.11.2022 року

проаналізувавши Рішення НКЕК від 02.11.2022 №205 Про схвалення проекту постанови НКЕК “Про затвердження Регламенту аматорського радіозв'язку України”, вважаю за доцільне висловити щодо його змісту зауваження, пропозиції та пояснення запропонованих змін (основний текст та додатки):

Зміст проекту Регламенту	Зміст запропонованих змін	Пояснення змін
радіоаматорська аварійна служба (РАС) – сукупність АРС на території України, радіоаматори яких виявляють бажання надавати допомогу в умовах надзвичайних ситуаціях, мають узгоджені частоти, позивні сигнали та завдання, що вирішуються в інтересах єдиної державної системи запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків;	радіоаматорська аварійна служба (РАС) – сукупність АРС на території України, радіоаматори яких виявляють бажання надавати допомогу в умовах надзвичайних ситуаціях, мають узгоджені частоти, позивні сигнали та завдання, що вирішуються в інтересах єдиної державної системи запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків та єдиної державної системи цивільного захисту;	Єдина державна ситема запобігання надзвичайним ситуаціям та єдина державна система цивільного захисту надзвичайно споріднені та доповнюють одна одну. Окрім того, вивчаючи передовий Європейський та світовий досвід, в країнах, де успішно функціонує РАС (Італія, США, тощо), РАС входить саме в систему цивільного захисту, на ряду з іншими волонтерськими організаціями, такими як Товариство Червоного Хреста чи Суверенний Мальтійський Орден. Саме з цих міркувань вважаю за необхідне доповнити дане визначення. Окрім того, в підтвердження запропонованих змін наводжу п. 1 Ст. 22 Глави 5 Кодексу цивільного захисту України говорить, що До сил цивільного захисту належать: б) добровільні формування цивільного захисту;
10.3. Залежно від умов проходження радіохвиль та часу радіоаматорам РАС рекомендується використовувати такі частоти: міжнародні: 3649,0 кГц, 7090,0 кГц, 14292,0 кГц;	10.3. Залежно від умов проходження радіохвиль та часу радіоаматорам РАС рекомендується використовувати такі частоти: міжнародні: 3649,0 кГц, 3760,0 кГц , 7090,0 кГц, 7110,0 кГц , 14292,0 кГц, 14300,0 кГц ;	Є необхідність привести в відповідність вимог Міжнародного радіоаматорського союзу (IARU) як структурного підрозділу МСЕ. Також таке доповнення зумовлене необхідністю міжнародної взаємодії рятувальних служб згідно вимог та рекомендації МСЕ.

Відстуній (пропозиція доповнити)	10.5 Оператори АРС мають право передавати повідомлення рятувальним службам у виключних випадках та у разі безпосередньої загрози життю та здоров'ю громадян можуть передавати сигнали лиха (SOS, MAYDAY) та інформацію, що необхідна для організації рятування людей.	Відповідно до Рекомендацій МСЕ RECOMMENDATION ITU-R M.1042-3 - Disaster communications in the amateur варто поширювати співпрацю РАС з державними органами. Дана пропозиція покликана розвивати взаємодію РАС з аварійними службами.
Додаток 30 до Регламенту, підпункт 6.2. ... Позивний сигнал EM5HQ видається громадській організації, яка представляє інтереси України в Міжнародному радіоаматорському союзі (IARU) як структурному підрозділі МСЕ для участі в організованих ним змаганнях.	Виключити	Цей підпункт містить дискримінацію за ознаками приналежності до тої чи іншої групи осіб, та протирічить пункту 1 статті 5 закону «Про громадські об'єднання»: 1. Ніхто не може бути примушений до вступу у будь-яке громадське об'єднання. Належність чи неналежність до громадського об'єднання не може бути підставою для обмеження прав і свобод особи або для надання їй органами державної влади, іншими державними органами, органами влади Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування будь-яких пільг і переваг.
Додаток 2 до Регламенту, смуги частот	1) Додати смуги частот: 472 – 479 кГц 5.3515 – 5.3665 МГц 69.900 – 70.500 МГц 1240 – 1300 МГц 2300 – 2450 МГц 3400 – 3410 МГц 2) Розширити смуги: 5.650 – 5.670 ГГц, 5.830 – 5.850 ГГц – до 5.650 – 5.850 ГГц Існує потреба щодо надання нових діапазонів частот та розширення існуючих 10.1 – 10.15 ГГц – до 10 – 10.5 ГГц 24 – 24.05 ГГц – до 24 – 24.25	Необхідність доповнити і привести в відповідність до частотного плану Міжнародного радіоаматорського союзу (IARU) як структурного підрозділу МСЕ. В діапазоні 5.3515 – 5.3665 МГц проводились натурні випробування та було досліджено, що цей діапазон відмінно підходить для використання на ньому АЗВ (антен зенітного випромінювання), що в свою чергу дає можливість організувати стабільні зв'язки на обласному та регіональному рівні на коротких хвилях. Такий зв'язок є дуже необхідний для

	ГГц 76 – 81 ГГц - до 75.5 – 81.5 ГГц	діяльності РАС
--	---	----------------