



Голові НКЕК О. Животовському
03110, м. Київ, вул. Солом'янська, 3,
Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах електронних
комунікацій, радіочастотного спектра та
надання послуг поштового зв'язку

Поштова адреса: 21014, м. Вінниця, а/с 13
Тел.096-890-50-29 е-майл: walmar@ua.fm

З А Я В А (ЗВЕРНЕННЯ)

Шановний пане Олександрє!

Ініціативна група радіоаматорів України, створена за ініціативою Вінницького обласного радіоклубу, ознайомилась із текстом проекту нового Регламенту та його додатками і от що з того вийшло. Так в Таблиці 7 Додатку 2, яка називається "Характеристики аматорських систем, які працюють у смугах частот 135,7–137,8 кГц та 472–479 кГц" вказана типова потужність передавача 20 дбвт. Режими роботи на цих частотах вказано, як незатухаюча хвиля (CW) Морзе 10–50 Бод, повільна хвиля Морзе ≤ 1 Бод CW та режими зі слабким сигналом. Режими із слабким сигналом передають тільки інформацію, яка необхідна для підтвердження радіоконтакта. Найбільш широко використовуються режими зі слабким сигналом типу WSPR і JT65. Однак при подальшому ознайомленні з таблицею 12, яка називається "Дозволені смуги радіочастот, максимальні рівні вихідної потужності та види зв'язку", читаємо що там вказано не обидва, а тільки один діапазон 0,1357 - 0,1378 з режимом роботи - SSB, DIGI та максимальною випромінювальною потужністю усього 1 Вт. Причому, замість режиму CW для смуги усього 2,1 кГц в таблиці 12 вказано режим SSB (?!!!). Щодо потужностей, то Регламент міжнародного союзу електрозв'язку вказує, що рівні максимальних потужностей визначаються кожною Адміністрацією країни-члена МСЕ. Окрім того, максимальні потужності для смуги частот УКХ діапазонів, як правило, обмежені параметрами обладнання, а їх значення зазвичай нижче дозволеного Адміністрацією. І тут теж явна нестыковка, тому що, наприклад, навіть переносні станції Ваофенг на 144 і 430 мгц мають максимальну потужність 8 ват, а запропонований Регламент дозволяє тільки 5 ват. І це не кажучи вже про промислові стаціонарні станції, які мають потужність 50 ват і більше.

Більше того, потужність APC таблицею 12 Додатку 2 обмежена тільки 40, 100 і 200 ватами для усіх трьох категорій (радіоаматор, початківець, учень), а на УКХ взагалі тільки 5 ватт для усіх трьох категорій, немає нових діапазонів рекомендованих МСЕ для 1 регіону 472 – 479 кГц, 5.351 – 5.366 МГц, розширення діапазону 50 мгц до 54 мгц, 69.9 – 70.5 МГц, 1296 Мгц, тощо. І це тільки невелика частина зауважень до запропонованого проекту Регламенту.

Але найбільш вражає той факт, що запропонований текст Регламенту не тільки не наближає нас за параметрами потужностей та діапазонів до Регламентів країн Європейського союзу, але й створить передумови майже повного зникнення радіоаматорства в Україні. Чого варто тільки та обставина, що впровадження в дію норм частин 5 та 6 нового Регламенту поставить кожного із радіоаматорів України перед необхідністю отримати довідку про здачу іспитів за екзаменаційними білетами,

6.4. Особа, яка має намір експлуатувати APC, особисто через уповноважений ним орган або рекомендованим листом з описом вкладення звертається до філії УДЦР (далі – Філії) відповідного адміністративно-територіального регіону за зареєстрованим місцем проживання із замовленням на отримання гармонізованого експлуатаційного документа APC (додаток 9).

6.4.1. До замовлення про отримання гармонізованого експлуатаційного документа APC додаються: довідка про складання кваліфікаційного іспиту; декларація про відповідність технічних характеристик РО зі складу APC характеристикам типових аматорських систем з висновком КТК;



6.4.3. Подані документи реєструються, перевіряються на відповідність установленим формам, на повноту та правильність їх оформлення, відповідність характеристикам аматорських систем.

Інакше кажучи, щоб отримати відповідний гармонізований експлуатаційний документ радіоаматора, усі діючі радіоаматори України, у кого завершився термін попередньої ліцензії (а можливо й усі одночасно, за бажанням НКЕК), будуть змушені знову здати певні іспити, для того щоб отримати відповідну довідку а в подальшому і гармонізований екзаменаційний сертифікат радіоаматора від УДЦР.

Судячи з усього, якщо цей Регламент буде прийнятий в існуючому вигляді, то враховуючи вік більшої частини радіоаматорів України (із „радіохуліганським” минулим 60—70 років 20-го століття) то напрошується один логічний висновок – українське радіоаматорство на задекларованому шляху в Європейський союз буде знищене назавжди!!!

Враховуючи вищевикладене Прошу застосувати при розгляді цього Звернення норми статті 18 Закону України „Про звернення громадян”, а саме: забезпечити право заявника: особисто викласти аргументи особі, що перевіряє ... заяву чи скаргу; брати участь у перевірці поданої заяви чи скарги ... ; знайомитися з матеріалами перевірки; бути особисто присутнім при розгляді ... заяви чи скарги; ... Для забезпечення присутності при розгляді звернення прошу завчасно письмово повідомити нас про час, місце та можливість відеофіксації проведення розгляду (бажано у вигляді публічного обговорення за прикладом НКРЕКП).

Інформацію про реагування на Звернення прошу надіслати у встановлені статтею 20 Закону України „Про звернення громадян” терміни за адресою: Марценюк Валерій Пантелеймонович, м.Вінниця, а/с 13 індекс 21014, а також в копії на електронну пошту walmar@ua.fm.

За дорученням ініціативної групи радіоаматорів України у складі П.Тарасовича UT1KY, В.Новицького US7IO, С.Волошина UT8IAI, В.Гнатовського UT7NS, М.Мазура UT5UM, Р.Олексійчука UR5KDK.

Додаток: Пропозиції змін та уточнень до проекту Регламенту аматорського радіозв'язку України на 5 листах.

Голова ради Вінницького обласного радіоклубу, к.т.н., головний редактор газети



„Радіоінформ”

**Валерій Марценюк, UT8NV.
10 листопада 2022 року.**

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту змін та доповнень до Регламенту аматорського радіозв'язку України

Чинна редакція Регламенту	Текст із запропонованими змінами
<p>II. Терміни та їх визначення</p>	<p>Додати: APRS – автоматичні радіостанції, які транслюють у режимі реального часу передачу пакетних даних протоколом X.25 з мережі «Internet»; ехо-лінк – автоматичні радіостанції, які транслюють у режимі реального часу передачу іншого кореспондента з мережі «Internet»; повторювачі сигналів (ехо-репітери, симплексери, simplexers) – автоматичні пристрої для передачі заздалегідь записаної інформації, яка спочатку приймається, а потім передається на одній і тій самій частоті, що призначені для перевірки особистих РЕЗ, антенно-фідерних пристроїв, контролю проходження радіосигналів, підвищення кваліфікації радіоаматорів-початківців, проведення сеансів зв'язку, тощо;</p>
<p>3.3.2 – колективним, у разі експлуатації АРС колективами радіоаматорів, що утворюються в організаціях, підприємствах, установах, громадських об'єднаннях, навчальних закладах та закладах культури тощо. Для експлуатації цих АРС призначається відповідальна особа.</p>	<p>3.3.2. колективним, у разі експлуатації АРС колективами радіоаматорів та/або радіоаматорів-учнів, що утворюються в організаціях, підприємствах, установах, громадських об'єднаннях, навчальних закладах та закладах культури тощо. Для експлуатації цих АРС призначається відповідальна особа.</p>
<p>Раніше не було.</p>	<p>3.17. З метою проведення індивідуального учбового процесу, радіоаматорам А та В категорії дозволяється допускати до роботи на АРС радіоаматорів-учнів під особистому контролі.</p>
<p>4.2.3 вживати заходів щодо недопущення несанкціонованого доступу сторонніх осіб до апаратури АРС та експлуатації РЕЗ з її складу;</p>	<p>4.2.2 вживати заходів щодо недопущення несанкціонованого доступу сторонніх осіб до апаратури АРС та експлуатації РЕЗ з її складу з метою забезпечення безпеки сторонніх осіб.</p>
<p>4.2.10 забезпечувати виконання вимірів технічних параметрів випромінювання РО зі складу АРС.</p>	<p>4.2.10 забезпечувати доступ уповноважених регуляторним органом посадових осіб до виконання вимірів технічних параметрів випромінювання РО зі складу АРС.</p>

<p>Раніше не було.</p>	<p>4.2.10. під час проведення технічних досліджень та експериментів, освоєння новітніх технологій зв'язку та передачі інформації використовувати нетипові РЕЗ за умови, якщо вони використовуються у смузі частот та з потужністю, що зазначені у дозволі на експлуатацію АРС.</p>
<p>6.13. Для продовження строку дії експлуатаційного документа радіоаматор повинен не пізніше ніж за два місяці до закінчення строку його дії особисто або рекомендованим листом з описом вкладення звернутися до УДЦР із замовленням про продовження строку дії експлуатаційного документа. Форму замовлення про продовження строку дії експлуатаційного документа АРС наведено у додатку 25.</p>	<p>6.13. Для продовження строку дії експлуатаційного документа радіоаматор повинен не пізніше ніж за два місяці до закінчення строку його дії особисто або рекомендованим листом з описом вкладення звернутися до УДЦР із замовленням про продовження строку дії експлуатаційного документа. Форму замовлення про продовження строку дії експлуатаційного документа АРС наведено у додатку 25.</p> <p>Для радіоаматорів, котрі на момент введення Регламенту в дію мали Дозволи на експлуатацію АРС, отримання від УДЦР гармонізованого експлуатаційного документа та відповідного гармонізованого екзаменаційного сертифіката радіоаматора здійснюється на підставі довідки КТК про успішне складання кваліфікаційного іспиту на дату отримання відповідної кваліфікації оператора, вказаної в особистому Дозволі.</p>
<p>6.16.4 нотаріально засвідчена копія свідоцтва про смерть фізичної особи – користувача радіочастотного спектра (радіоаматора) надана до УДЦР.</p>	<p>6.16.4 копія свідоцтва про смерть фізичної особи – користувача радіочастотного спектра (радіоаматора) надана до УДЦР.</p>
<p>7.7. Радіозв'язок з іншими радіостанціями, що не належать аматорській радіослужбі, дозволяється тільки у випадку передачі ними сигналів лиха (SOS, MAYDAY) на радіочастотах, що розподілені аматорській службі.</p>	<p>7.7. Радіозв'язок з іншими радіостанціями, що не належать аматорській радіослужбі, дозволяється тільки у випадку передачі ними сигналів лиха (SOS, MAYDAY) на радіочастотах, що розподілені аматорській службі. В цьому випадку всі АРС які знаходяться на частоті повинні припинити передачу та продовжити прослуховувати частоту, на якій був отриманий сигнал лиха, з метою можливості отримати необхідну інформацію відповідною рятувальною службою.</p>
<p>7.8. Аматорський радіозв'язок повинен проводитися відкритим текстом на радіоаматорську тематику й обмежуватися повідомленнями з дотриманням законодавства про конфіденційну інформацію. Мова, яка використовується радіоаматорами при</p>	<p>7.8. Аматорський радіозв'язок повинен проводитися відкритим текстом.</p>

радіозв'язку, обирається ними без будь-яких обмежень.	
Раніше не було.	7.20. Передача АРС з використанням ретрансляторів має перевагу перед іншими передачами АРС. Оператори АРС не повинні створювати завад роботі ретрансляторів.
Раніше не було.	7.21. Оператор АРС має право допустити до роботи на станції особу, що має кваліфікацію радіоаматора нижчої категорії, або не має відповідного експлуатаційного документа, за умови забезпечення безперервного контролю за роботою такої особи на станції. При цьому така особа може проводити радіозв'язок видами, у смугах частот та потужністю, що відповідають категорії оператора АРС. Використовується позивний сигнал оператора АРС або колективної АРС.
10.1. АРС України можуть бути залучені для організації радіозв'язку у надзвичайних ситуаціях та операціях із надання допомоги постраждалим від катастроф, стихійних лих відповідно до чинного законодавства України, Регламенту радіозв'язку та міжнародних угод. При цьому дозволяється передача інформації від (для) третіх осіб. На підставі відповідних документів уповноважений державний орган, у разі потреби, може залучати радіоаматорів для організації радіозв'язку	10.1. Оператори АРС 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, на радіочастотах, що виділені РАС та іншим службам радіозв'язку. АРС можуть залучатися для організації радіозв'язку в умовах аварій (катастроф) природного або техногенного характеру, проведення заходів по врятуванню громадян, охорони громадського порядку, протидії міжнародному тероризму (далі – надзвичайні ситуації) як в середині країни, так і за кордоном з правом передачі інформації від (для) третіх осіб у відповідності до чинного законодавства, регламенту радіозв'язку та міжнародних угод.
10.2. В аматорській службі функціонує Радіоаматорська аварійна служба (далі - РАС).	10.2. З метою забезпечення координації робіт операторів АРС у надзвичайних ситуаціях може створюватись та функціонувати у встановленому порядку радіоаматорська аварійна служба (РАС), що є сукупністю АРС на території країни або окремих регіонів, власники яких виявляють бажання надавати допомогу в умовах надзвичайних ситуацій, що мають узгоджені частоти, позивні сигнали та завдання, що вирішуються в інтересах єдиної державної системи запобігання надзвичайним ситуаціям та ліквідації їх наслідків.
10.5. Раніше не було	10.5. Процедура роботи АРС у надзвичайних ситуаціях,

порядок їх взаємодії із зацікавленими державними органами та службами регламентується окремими документами.

Розділу раніше не було.

ХІІ. Встановлення та експлуатація антенно-фідерних пристроїв та допоміжного устаткування що забезпечує аматорський радіозв'язок.

12.1. Встановлення антенно-фідерних пристроїв та допоміжного устаткування що забезпечує аматорський радіозв'язок (надалі - АФП) здійснюється за згодою власників об'єкта нерухомості, в порядку, що встановлюється рішенням органа управління у сфері будівництва та комунального господарства у відповідності з індивідуальним або типовим проектом. Для отримання згоди на встановлення АФП оператор АРС має надати національний експлуатаційний документ АРС та у разі необхідності індивідуальний або типовий проект.

12.2. Організація, з якою укладено угоду на експлуатацію і ремонт житлового (нежитлового) будинку (споруди, будівлі, приміщення, тощо), не має права перешкоджати оператору АРС, який зареєстрований, проживає або має право користуватись відповідно до діючого законодавства житловим (нежитловим) приміщенням будинку, будинком (спорудою, будівлею, житловим приміщенням, тощо), у встановленні на даху будинку (споруди, будівлі, приміщення, тощо) АФП та проведення технічного обслуговування АФП.

12.3. Антена, що входить до складу АФП, має бути змонтована на висоті не менше, ніж 1,5 метрів над дахом та не ближче 10 до розташованих поряд сусідніх житлових приміщень.

12.4. При розміщенні антен АРС діапазону 3 – 30 МГц з ефективною випромінюваною потужністю 100 – 1000 Вт включно, має бути виключена можливість потрапляння людей в зону встановлення антени на відстані не менше, ніж 5 м від будь-якої її точки. Аналогічні умови мають бути виконані при підвішуванні полотна дрової антени у вільному просторі між будівлями і спорудами.

Таблиця 12

Дозволені смуги радіочастот,
максимальні рівні вихідної потужності та види зв'язку
передавачів аматорських радіостанцій (АРС)
(за категоріями операторів)

Таблиця 12 додатка 2 до Регламенту аматорського радіозв'язку України
викладена у новій редакції (додається):

Дозволені смуги радіочастот, максимальні рівні вихідної потужності та види зв'язку передавачів аматорських
радіостанцій (АРС) (за категоріями операторів)

Смуги радіочастот, МГц	Категорія аматорської та аматорської спутникової служби в Україні	Потужність передавача, Вт			Види зв'язку
		категорія			
		A	B	C	
1	2	3	4	5	6
0,1357 - 0,1378	Вторинна	1 ¹	-	-	CW, DIGI
0,472 - 0,479	Вторинна	1 ¹	-	-	CW, DIGI
1,810 - 1,840	Первинна ^{2,4}	500	200	-	CW
1,840 - 1,850	Первинна ²	500	200	-	SSB, CW
1,838 - 1,842	Первинна ²	500	200	50	DIGI
1,850 - 1,900	Вторинна	200	100	50	SSB, CW
1,900 - 2,000	Вторинна	200	100	50	AM, SSB, CW
3,500 - 3,600	Первинна ²	500	200	50	CW
3,600 - 3,650	Первинна ²	500	200	50	SSB, CW
3,580 - 3,620	Первинна ²	500	200	50	DIGI
3,650 - 3,700	Первинна ²	500	200	-	SSB, CW

Таблиця 7

3,700 - 3,800	Первинна ²	500	-	-	SSB, CW
3,730 - 3,740	Первинна ²	200	100	-	SSTV
5351,5	5366,5	15	--	--	CW
7,000 - 7,100	Первинна	500	200	50	CW
7,040 - 7,060	Первинна	500	200	-	SSTV, DIGI
7,050 - 7,100	Первинна	500	200	-	SSB, CW
7,100 - 7,200	Первинна ²	500	-	-	SSB, CW
10,100 - 10,140	Вторинна	200	100	-	CW
10,140 - 10,150	Вторинна	200	100	-	DIGI
14,000 - 14,250	Первинна	500	200	-	CW
14,070 - 14,112	Первинна	500	200	-	DIGI, CW
14,099 - 14,101	Первинна	-	-	-	IBP
14,100 - 14,150	Первинна	500	200	-	SSB, CW
14,150 - 14,250	Первинна	500	-	-	SSB, CW
14,225 - 14,235	Первинна	500	-	-	SSTV
14,250 - 14,350	Первинна ²	500	-	-	SSB, CW
1	2	3	4	5	6
18,068 - 18,168	Первинна ²	500	200	-	CW
18,100 - 18,110	Первинна ²	200	200	-	DIGI, CW
18,109 - 18,111	Первинна ²	500	-	-	IBP
18,110 - 18,168	Первинна ²	500	200	-	SSB
21,000 - 21,450	Первинна	500	200	50	CW
21,080 - 21,120	Первинна	500	200	50	DIGI, CW

21,150 - 21,250	Первинна	500	200	50	SSB, CW
21,250 - 21,450	Первинна	500	-	-	SSB, CW
21,335 - 21,345	Первинна	500	-	-	SSTV
24,890 - 24,990	Первинна	500	200	-	CW
24,920 - 24,930	Первинна	500	200	-	DIGI, CW
24,929 - 24,931	Первинна	-	-	-	IBP
24,930 - 24,990	Первинна	500	200	-	SSB, CW
1	2	3	4	5	6
28,000 - 28,200	Первинна	500	200	50	CW
28,070 - 28,150	Первинна	500	200	50	DIGI, CW
28,200 - 28,800	Первинна	500	200	50	SSB, CW
28,300 - 28,320	Первинна	500	200	50	DIGI
28,675 - 28,685	Первинна	500	-	-	SSTV
28,800 - 29,300	Первинна	500	200	50	SSB, AM, CW
29,200 - 29,300	Первинна	500	200	50	DIGI
29,300 - 29,510	Первинна	500	200	-	SAT
29,520 - 29,700	Первинна	500	200	50	FM, SSB, CW
50,080 - 50,100	Вторинна ³	100	-	-	CW
50,100 - 50,280	Вторинна ³	100	-	-	SSB, CW
50,225 - 50,235	Вторинна ³	100	-	-	DIGI
1	2	3	4	5	6
144,000 - 144,035	Первинна	50	-	-	EME
144,035 - 144,110	Первинна	50	20	5	CW
144,110 - 144,150	Первинна	50	20	5	CW, MGM

144,150 - 144,180	Первинна	50	20	5	CW, SSB, MGM
144,180 - 144,360	Первинна	50	20	5	CW, SSB
144,300	Первинна	50	20	5	SSB (виклична)
144,360 - 144,399	Первинна	50	20	5	CW, SSB, MGM, IBP
144,400 - 144,500	Первинна	50	20	5	IBP
144,500 - 144,794	Первинна	50	20	5	SSB, CW, FM, DIGI, SSTV, RTTY
144,500 - 144,525	Первинна	50	20	5	SSTV (виклична)
144,600	Первинна	50	20	5	RTTY (виклична)
144,794 - 144,994	Первинна	50	20	5	DIGI
144,800	Первинна	50	20	5	APRS
144,994 - 145,806	Первинна	50	20	5	DIGI, FM
144,994 - 145,206	Первинна	50	20	5	FM, DIGI (вх. част. реп.)
145,200	Первинна	50	20	5	SAT
145,500	Первинна	50	20	5	FM, DIGI (виклична)
145,800	Первинна	-	-	-	SAT (приймальна)
145,806 - 146,000	Первинна	50	20	5	SAT
430,000 - 432,000	Первинна	50	20	5	DIGI, FM
432,000 - 432,025	Первинна	50 ⁴	-	-	EME
432,025 - 432,100	Первинна	50	20	5	CW
432,100 - 432,500	Первинна	50	20	5	CW, SSB, MGM, IBP
432,500 - 433,394	Первинна	50	20	5	SSB, FM, AM, DIGI, CW
432,5	Первинна	50	20	5	SSTV
432.994 - 433.394	Первинна	50	20	5	FM, DIGI
433,200 - 434,300	Первинна ²	50	20	5	DIGI, FM, CW
433,394 - 433,581	Первинна²	50	20	5	FM
433,4	Первинна	50	20	5	SSTV (виклична)

433,5	Первинна	50	20	5	FM, DIGI (виклична)
433,581 - 435,000	Первинна ²	50	20	5	SSB, FM, AM, DIGI, CW
435,000 - 438,000	Первинна	50	20	5	SAT
438,000 - 440,000	Первинна	50	20	5	DIGI, FM
438,025 - 438,175	Первинна	50	20	5	DIGI, FM
5650,000 - 5670,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
5660,000 - 5670,000	Вторинна	5	-	-	SAT, EME
5830,000 - 5850,000	Вторинна	5	-	-	SAT, EME
10100,000 - 10150,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
24000,000 - 24050,000	Первинна	5	5	5	FM, CW, SSB
47000,000 - 47200,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
76000,000 - 77500,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
77500,000 - 78000,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
78000,000 - 79000,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
79000,000 - 81000,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
122250,000-123000,000	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
134000,00 - 136000,00	Первинна	5	5	5	FM, CW, SSB
136000,00 - 141000,00	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
241000,00 - 248000,00	Вторинна	5	5	5	FM, CW, SSB
248000,00 - 250000,00	Первинна	5	5	5	FM, CW, SSB

¹ – максимальна ізотропна випромінювальна потужність до 1Вт;

² – використовується сумісно з іншими радіослужбами;

³ – смуга радіочастот 50,08 – 50,28 МГц може використовуватися аматорською службою на вторинній основі за умови забезпечення електромагнітної сумісності з діючими РЕЗ радіомовної, фіксованої та рухомої служб за окремими дозволами на експлуатацію АРС, наданими ДП «Український державний центр радіочастот»;

⁴ – в разі виникнення необхідності у захисті фіксованої і рухомої радіослужб, за виключенням повітряної рухомої, окремим обґрунтованим рішенням, НКРЗІ може вносити обмеження потужності передавачів АРС до 10 Вт у смузі радіочастот 1,810 1,830 МГц;