

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення Національної ради України
з питань телебачення і радіомовлення

ПОРЯДОК

замовлення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення, з метою створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж

I. Загальні положення

1. Порядок замовлення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення, з метою створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж (далі – Порядок), розроблено відповідно до Законів України «Про медіа» та «Про електронні комунікації».

2. Порядок визначає:

процедуру оформлення суб'єктами у сфері медіа звернень до Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення (далі – Національна рада) щодо створення і розвитку каналів мовлення та багатоканальних електронних комунікаційних мереж, що передбачають використання радіочастотного спектра (ефірні багатоканальні електронні комунікаційні мережі), у тому числі для потреб тимчасового мовлення;

процедуру розгляду Національною радою звернень суб'єктів у сфері медіа щодо створення і розвитку каналів мовлення та ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж, у тому числі для потреб тимчасового мовлення;

процедуру взаємодії Національної ради з державним підприємством, що належить до сфери управління центрального органу виконавчої влади зі спеціальним статусом у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (далі – НКЕК), а саме державним

підприємством «Український державний центр радіочастот» (далі – УДЦР), в частині замовлення розроблення та отримання розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення.

3. Цей Порядок поширюється на всіх суб'єктів у сфері медіа, які планують здійснювати діяльність у сфері медіа з використанням радіочастотного спектра (далі – Суб'єкт).

4. У Порядку терміни вживаються у наступних значеннях:

звернення до Національної ради суб'єктів у сфері медіа (далі – Звернення) – пакет документів у довільній формі від суб'єкта у сфері медіа, який має на меті створення нового каналу мовлення з використанням радіочастотного спектра, у тому числі для тимчасового мовлення;

замовлення Національної ради про розроблення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення (далі – Замовлення) – документ, підготовлений на підставі Звернення, в якому зазначаються технічні характеристики ймовірного присвоєння радіочастоти (ПРЧ) радіообладнанню мовлення, необхідні для визначення можливості та умов використання ПРЧ при створенні Національною радою каналів мовлення та/або багатоканальних електронних комунікаційних мереж, що передбачають використання радіочастотного спектра (ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж);

розрахунок щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення (далі – Розрахунок) – технічний розрахунок щодо можливості створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж із зазначенням основних технічних характеристик ймовірного ПРЧ радіообладнанню мовлення у визначених умовах;

радіообладнання (далі – РО) – електричний або електронний виріб, що призначений для випромінювання та/або приймання радіохвиль з метою

радіозв'язку та/або радіовизначення або укомплектований додатковим пристроєм, призначеним для випромінювання та/або приймання радіохвиль з метою радіозв'язку та/або радіовизначення.

Інші терміни вживаються у значеннях, визначених законодавством України.

5. Розрахунки призначені для проведення Національною радою ліцензування мовлення та видачі дозволів на тимчасове мовлення з використанням радіочастотного спектра.

6. Форми Замовлень Національної ради про розроблення Розрахунків визначені цим Порядком та наведені у додатках до нього.

II. Розгляд Звернень суб'єктів у сфері медіа, які планують використовувати радіочастотний спектр України

1. Суб'єкти у сфері медіа, які планують використовувати радіочастотний спектр України для надання відповідного сервісу, подають до Національної ради Звернення щодо створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж, в залежності від організаційно-технологічних особливостей стандартів (радіотехнологій), визначених відповідно до Плану розподілу і користування радіочастотним спектром (РЧС) в Україні.

2. Оформлення Звернення здійснюється за умови підтвердження наявних у Суб'єкта фінансових та організаційно-технічних можливостей для мовлення.

3. Звернення включає в себе такий пакет документів:

1) супроводжувальний лист, у якому аргументується потреба створення нового каналу мовлення, багатоканальної мережі;

2) технічні характеристики запланованого РО за формами, визначеними у додатках до Порядку виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності для загальних користувачів, затвердженого постановою НКЕК від 03.08.2022 № 133;

3) довідку про наявність власних технічних засобів електронних комунікацій та/або згоду постачальника електронних комунікацій (власника висотної споруди), де передбачається встановлення передавальної антени та запланованого РО;

4) програмно-економічне обґрунтування створення каналу мовлення або багатоканальної електронної комунікаційної мережі, що засвідчує готовність Суб'єкта виконувати зобов'язання з усіх можливих ризиків, зокрема, у вигляді сплати ліцензійного збору, придбання/оренди технічних засобів електронних комунікацій, покриття інших організаційно-господарських витрат.

4. Погодження можливості розміщення запланованого РО з постачальником електронних комунікацій (власниками споруд) здійснюється суб'єктом у сфері медіа самостійно.

5. Документи подаються в паперовому вигляді в оригіналах, належним чином засвідчених копіях або в електронному вигляді на електронну пошту Національної ради.

6. Національна рада розглядає Звернення та, враховуючи Стратегію діяльності Національної ради та План її реалізації, приймає рішення про замовлення в УДЦР розроблення Розрахунків і оформлює відповідне Замовлення за формами, наведеними у додатках 1–3 до цього Порядку.

7. Національна рада може визначати першочерговість розгляду УДЦР Замовлень Національної ради.

8. Строки виконання Розрахунків визначаються нормативними актами та міжнародними угодами щодо використання РЧС для потреб мовлення, які ратифікувала Україна. Розрахунок розробляється на підставі результатів розрахунків електромагнітної сумісності РО мовлення (далі - ЕМС РО мовлення) із заявленими технічними характеристиками, відповідних погоджень та міжнародної координації.

9. З метою розроблення Розрахунків, у тому числі для потреб тимчасового мовлення, Національна рада щорічно укладає з УДЦР Договір про виконання відповідних робіт (послуг).

10. Розрахунки є власністю Національної ради. Дані, що зазначені в Розрахунках, не надаються суб'єктам у сфері медіа без згоди Національної ради.

III. Порядок подання ліцензіатами документів у разі зміни технічних характеристик каналу мовлення, зазначених в ліцензії на мовлення

1. У разі наміру ліцензіата (користувача радіочастотного спектра) змінити технічні характеристики каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж, які зазначені в ліцензії Національної ради та змінюють територію розповсюдження програм (потужність передавача, місцезнаходження передавача), він звертається з листом до Національної ради за погодженням.

2. Національна рада приймає рішення у разі погодження заявлених ліцензіатом змін та звертається до УДЦР для визначення можливості зміни технічних характеристик РО, виконання та надання ліцензіату розрахунку ЕМС РО мовлення.

3. Наміри ліцензіата змінити місцезнаходження передавача в межах населеного пункту, визначеного ліцензією, не потребують погодження Національною радою. В зазначеному випадку користувач радіочастотного спектра безпосередньо звертається до УДЦР із замовленням для виконання та надання розрахунку ЕМС РО мовлення.

4. Користувач радіочастотного спектра отримує в УДЦР розрахунок ЕМС РО мовлення зі зміненими технічними характеристиками (у відповідності до положень Порядку виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності для загальних користувачів, затвердженого постановою НКЕК від 03.08.2022 № 133) та звертається з його копією до Національної ради для внесення відповідних змін до ліцензії на мовлення та Реєстру суб'єктів у сфері медіа.

5. Після внесення змін до ліцензії на мовлення користувач радіочастотного спектра має звернутися до УДЦР з комплектом документів на здійснення нового ПРЧ до завершення терміну розрахунку ЕМС.

Додаток 1
до Порядку замовлення розрахунків
щодо можливості та умов
користування радіочастотним
спектром для потреб мовлення, у тому
числі для потреб тимчасового
мовлення, з метою створення каналів
мовлення та/або ефірних
багатоканальних електронних
комунікаційних мереж
(пункт 6 розділу II)

Замовлення Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення (аналогове звукове мовлення)

Реєстраційний №

(заповнюється оператором бази даних УДЦР)

Технічні характеристики радіобладнання

Місце встановлення радіобладнання

Адреса місця експлуатації радіобладнання
Географічні координати, широта (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: гГНммсс</i>) ¹ , довгота (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: гГЕммсс</i>) ¹
Максимальний радіус зони обслуговування, км

Характеристики обладнання

Назва/тип радіобладнання	Номінал частоти, МГц	Повний клас випромінювання
Потужність передавача, Вт	Система передачі (<i>стерео/моно</i>)	

Характеристики антенно-фідерної системи

Висота антени над рівнем землі, м	Тип поляризації (<i>горизонтальна/вертикальна/змішана²</i>)
Довжина фідера, м	Втрати у фідері, дБ/м
Направленість антени (<i>неспрямована/спрямована</i>)	Азимут максимального випромінювання, градуси
Тип антени	

Діаграма спрямованості антени (азимут, градуси/коефіцієнт підсилення, дБ)

азимут	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	
коеф., дБ																			
азимут	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°	
коеф., дБ																			

Максимальна ефективна випромінювана потужність (ЕВП) ___ дБВт

¹ Географічні координати (довгота/широта) відповідно до формату WGS-84.

² Якщо використовується змішаний тип поляризації, діаграма спрямованості наводяться окремо.

Національна рада України з питань
телебачення і радіомовлення

Керівник апарату

посада

підпис

ім'я та прізвище

« ___ » _____ 20__ року

Дата реєстрації подання в УДЦР

« ___ » _____ 20__ року

Додаток 2

до Порядку замовлення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення, з метою створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж (пункт 6 розділу II)

Замовлення
Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення
(цифрове звукове мовлення)

Реєстраційний №

--

(заповнюється оператором бази даних УДЦР)

Технічні характеристики радіообладнання**Місце встановлення радіообладнання**

Адреса місця експлуатації радіообладнання
Географічні координати, широта (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс</i>) ¹ , довгота (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: ггЕммсс</i>) ¹
Максимальний радіус зони обслуговування, км

Характеристики обладнання

Номер контура	Номер радіообладнання у синхронній мережі
Назва/тип радіообладнання	Повний клас випромінювання
Потужність передавача, Вт	Номінал частоти, МГц / Номер мультиплекса/ частотного блоку
Тип прийому	Метод кодування звукових сигналів

Характеристики антенно-фідерної системи

Висота антени над рівнем землі, м	Тип поляризації (<i>горизонтальна/вертикальна/ змішана</i>) ²
Довжина фідера, м	Втрати у фідері, дБ/м
Направленість антени (<i>неспрямована/спрямована</i>)	Азимут максимального випромінювання, градуси
Тип антени	

Діаграма спрямованості антени (азимут, градуси/коефіцієнт підсилення, дБ)

азимут	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°	
коеф., дБ																			
азимут	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°	
коеф., дБ																			

Максимальна ефективна випромінювана потужність (ЕВП) ___ дБВт

¹ Географічні координати (довгота/широта) відповідно до формату WGS-84.² Якщо використовується змішаний тип поляризації, діаграма спрямованості наводяться окремо.

Національна рада України з питань
телебачення і радіомовлення

Керівник апарату

посада

підпис

ім'я та прізвище

Дата реєстрації подання в УДЦР

« ___ » _____ 20__ року

Додаток 3

до Порядку замовлення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним спектром для потреб мовлення, у тому числі для потреб тимчасового мовлення, з метою створення каналів мовлення та/або ефірних багатоканальних електронних комунікаційних мереж (пункт 6 розділу II)

**Замовлення
Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення
(цифрове наземне телевізійне мовлення)**

Реєстраційний №

--

(заповнюється оператором бази даних УДЦР)

Технічні характеристики радіобладнання**Місце встановлення радіобладнання**

Адреса місця експлуатації радіобладнання
Географічні координати, широта (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс</i>) ¹ , довгота (<i>градуси, мінути, секунди, у форматі: ггEммсс</i>) ¹
Максимальний радіус зони обслуговування, км

Характеристики обладнання

Номер контура / Номер радіобладнання в синхронній мережі		
Назва радіобладнання / Тип радіобладнання		
Потужність передавача, Вт / Повний клас випромінювання		
Модуляція / Коефіцієнт корекції помилок		
Кількість несучих / Смуга (<i>нормальна/розширена</i>) / Захисний інтервал		
Поворот сузір'я / Постійні пілот-сигнали		
Режим роботи передавача / Тип прийому		
Стандарт компресії / Зміщення несучої частоти, кГц		
Тип спектральної маски фільтра / Втрати у фільтрі, дБ		
Довжина фідера, м / Втрати у фідері, дБ/м		
Висота встановлення антени над рівнем землі, м		
Тип антени		
Тип поляризації (<i>горизонтальна/вертикальна/змішана</i> ²)		
Номер мультиплекса / Номер телевізійного каналу		

Діаграма спрямованості антени (азимут, градуси/коефіцієнт підсилення, дБ)

азимут	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	130°	140°	150°	160°	170°
коеф., дБ																		
азимут	180°	190°	200°	210°	220°	230°	240°	250°	260°	270°	280°	290°	300°	310°	320°	330°	340°	350°
коеф., дБ																		

Максимальна ефективна випромінювана потужність (ЕВП) ___ дБВт¹ Географічні координати (довгота/широта) відповідно до формату WGS-84.² Якщо використовується змішаний тип поляризації, діаграма спрямованості наводяться окремо.

Національна рада України з питань
телебачення і радіомовлення

Керівник апарату

посада

підпис

ім'я та прізвище

Дата реєстрації подання в УДЦР

« ___ » _____ 20__ року