

Порівняльна таблиця

Пропозицій та зауважень операторів електронних комунікацій до розробленого НКЕК проекту Порядку здійснення радіочастотного моніторингу користування радіочастотним спектром загальними користувачами та плати за виконання робіт з його проведення у смугах радіочастот загального користування

Редакція запропонована НКЕК	Пропозиції та зауваження операторів	Обґрунтування
ПОРЯДОК		
здійснення радіочастотного моніторингу користування радіочастотним спектром загальними користувачами та плати за виконання робіт з його проведення у смугах радіочастот загального користування	здійснення радіочастотного моніторингу та плати за виконання робіт з його проведення у смугах радіочастот загального користування	Згідно пп. «є» п.4 ст. 4 ЗУ Про НКЕК та пп.7 ч.1 ст. 47 ЗУ Про електронні комунікації
I. Загальні положення		
1. Порядок здійснення радіочастотного моніторингу користування радіочастотним спектром загальними користувачами та плати за виконання робіт з його проведення у смугах радіочастот загального користування (далі – Порядок) розроблено відповідно до Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання	1. Порядок здійснення радіочастотного моніторингу та плати за виконання робіт з його проведення у смугах радіочастот загального користування (далі – Порядок) розроблено відповідно до Закону України «Про електронні комунікації» (далі – Закон), Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку» з урахуванням директив і регламентів	Частина 1 ст. 44 ЗУ Про електронні комунікації не містить такої мети радіочастотного моніторингу як систематичний контроль. Пропонуємо або взагалі виключити, так як завдання радіочастотного моніторингу розкриваються у пунктах нижче, або привести до вимог ст.44 зазначеного вище Закону.

<p>послуг поштового зв'язку» з урахуванням директив і регламентів Європейського Парламенту і Ради (ЄС), положень нормативних документів Міжнародного союзу електрозв'язку, Європейської конференції адміністрацій пошти і телекомунікацій (СЕПТ) у сфері радіочастотного спектра та визначає організаційно-технічні заходи, які здійснюються регуляторним органом та державним підприємством, що перебуває у сфері управління регуляторного органу (далі – Підприємство) і забезпечують систематичний контроль за користуванням радіочастотним спектром.</p>	<p>Європейського Парламенту і Ради (ЄС), положень нормативних документів Міжнародного союзу електрозв'язку, Європейської конференції адміністрацій пошти і телекомунікацій (СЕПТ) у сфері радіочастотного спектра та визначає організаційно-технічні заходи, які здійснюються регуляторним органом та державним підприємством, що перебуває у сфері управління регуляторного органу (далі – Підприємство) з метою забезпечення електромагнітної сумісності, визначення стану користування радіочастотним спектром, визначення наявного для впровадження новітніх технологій радіочастотного спектра.</p>	
<p>2. Цей Порядок встановлює процедури організації та проведення Підприємством радіочастотного моніторингу користування радіочастотним спектром загальними користувачами у смугах радіочастот загального користування та у смугах радіочастот спеціального користування з метою виявлення ознак порушень вимог законодавства за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, а також порядок здійснення</p>	<p>2. Цей Порядок встановлює процедури організації та проведення Підприємством радіочастотного моніторингу користування радіочастотним спектром загальними користувачами у смугах радіочастот загального користування та у смугах радіочастот спеціального користування за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, а також порядок здійснення користувачами радіочастотного спектра плати за</p>	<p>Пропонуємо виключити «з метою виявлення ознак порушень вимог законодавства». Частина 1 ст. 44 ЗУ Про електронні комунікації не містить такої мети радіочастотного моніторингу.</p>

користувачами радіочастотного спектра плати за радіочастотний моніторинг.	радіочастотний моніторинг.	
3. У Порядку наведені нижче терміни вживаються в такому значенні:		
засіб радіочастотного моніторингу – комплекс спеціалізованого радіотехнічного та допоміжного обладнання, призначений для збирання даних параметрів випромінювання радіообладнання та випромінювальних пристроїв (далі – РО (ВП));		
порушення параметрів експлуатації (далі – ППЕ) – експлуатація радіообладнання з порушенням зазначених у присвоєнні радіочастот параметрів та умов експлуатації;	порушення параметрів експлуатації (далі – ППЕ) – експлуатація радіообладнання з недотриманням зазначених у присвоєнні радіочастот параметрів та умов експлуатації;	Редакційна правка: відповідно до нормотворчої техніки
сенсорна мережа – стаціонарні засоби радіочастотного моніторингу, що складають сукупність сенсорних комплексів, інформаційно-телекомунікаційного обладнання та спеціалізованого програмного забезпечення для постійного автоматичного збору даних параметрів радіовипромінювання радіообладнання, стану використання радіочастотного спектра в зоні доступності сенсорних комплексів, визначення зайнятості смуг радіочастот, а також виявлення порушень параметрів експлуатації		

радіообладнання;		
Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законі.		
II. Завдання та складові радіочастотного моніторингу		
відсутній	1. Радіочастотний моніторинг - комплекс організаційно-технічних заходів, що забезпечують систематичний контроль, у тому числі збирання, оброблення, збереження та аналіз даних параметрів випромінювання радіообладнання, випромінювальних пристроїв, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення.	Відповідно до ст. 2 ЗУ ЕК
1. Основними завданнями радіочастотного моніторингу є:		
1) визначення відповідності параметрів випромінювання радіообладнання технічним та експлуатаційним умовам присвоєнь радіочастот, які впливають на електромагнітну сумісність, а також означень/кодів автоматичної ідентифікації радіообладнання (радіоелектронних засобів) в мережі користувачів радіочастотного спектру (далі – РЧС), згідно зі специфікацією	1) визначення відповідності параметрів випромінювання радіообладнання технічним та експлуатаційним умовам присвоєнь радіочастот, які впливають на електромагнітну сумісність, в мережі користувачів радіочастотного спектру (далі – РЧС), згідно зі специфікацією відповідного стандарту, вжиття заходів по усуненню виявлених невідповідностей;	Означення/коди не є технічними параметрами РО.

відповідного стандарту, вжиття заходів по усуненню виявлених невідповідностей;		
2) сприяння загальним, спеціальним користувачам та регуляторному органу у вирішенні питань, пов'язаних із радіозавадами;	2) виявлення та усунення радіозавад в процесі моніторингу;	Відповідно до ч.1 ст. 44 ЗУ «Про електронні комунікації» радіочастотний моніторинг здійснюється з метою забезпечення електромагнітної сумісності. Одним із найважливіших результатів моніторингу є і має залишатися забезпечення користувачам РЧС можливості без радіозавад працювати у наданих ним смугах радіочастот шляхом усунення радіозавад.
3) збір та обробка даних щодо:		
параметрів випромінювання РО (ВП), що експлуатується згідно із реєстром присвоєнь радіочастот;		
електромагнітної обстановки у смугах радіочастот, які не використовуються на підставі присвоєння радіочастот або на умовах загальної авторизації, чи використовуються без присвоєння радіочастот;	Вилучити	Немає чіткого визначення «електромагнітної обстановки». Відноситься до функціоналу НКЕК. Відповідно до ст.2 ЗУ «Про джерела фінансування органів державної влади» (надалі – Закон) органи державної влади здійснюють свою діяльність виключно за рахунок бюджетного фінансування. Статтею 1 ЗУ «Про Національну комісію, що здійснює державне

		регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку» визначено, що НКЕК є центральним органом виконавчої влади із спеціальним статусом, який утворюється Кабінетом Міністрів України. Оскільки цей порядок передбачає здійснення радіочастотного моніторингу за рахунок користувачів радіочастотного спектра, з метою відповідності його вимогам Закону пропонуємо виключити ті положення, які стосуються радіочастотного моніторингу для виконання функціоналу НКЕК.
зайнятості смуг радіочастот;	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
використання вільних смуг радіочастот;	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК. Якщо смуги вільні, то вони не використовуються.
ефективного використання радіочастотного спектра.	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
4) визначення на підставі аналізу радіочастотного моніторингу:	визначення на підставі аналізу даних радіочастотного моніторингу:	аналізу підлягають отримані дані
стану дотримання користувачами радіочастотного спектра плану освоєння радіочастот у частині строків початку та	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК. Не має відношення до моніторингу.

повного освоєння замовлених смуг радіочастот, а також строків задіяння щодо кожного регіону території, на якій планується користування радіочастотами;		
можливості удосконалення розподілу смуг радіочастот;	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
можливості впровадження нових радіотехнологій та зміни умов або припинення застосування діючих радіотехнологій;	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
можливості видачі нових ліцензій на користування радіочастотним спектром та здійснення нових частотних присвоєнь;	Вилучити	завдання держави
необхідності здійснення міжнародно-правового захисту інтересів України з питань користування радіочастотним спектром;	Вилучити	Не є предметом моніторингу
рекомендацій щодо забезпечення співробітництва з питань міжнародного радіочастотного моніторингу.	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК. Не має відношення до моніторингу.
5) виявлення незаконно діючого РО		

<p>(ВП), вжиття заходів в межах компетенції щодо припинення його застосування, у тому числі у смугах радіочастот спеціального користування.</p>		
<p>2. Для виконання завдань радіочастотного моніторингу Підприємство забезпечує розбудову, функціонування та розвиток у складі автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром, підсистеми радіочастотного моніторингу.</p>		
<p>Для забезпечення виконання завдань з радіочастотного моніторингу використовуються дані з автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром у обсягах, необхідних та достатніх для ефективного виконання цих завдань.</p>		
<p>3. До підсистеми радіочастотного моніторингу входять:</p>	<p>3. До складових радіочастотного моніторингу входять:</p>	<p>розділ має назву «Завдання та складові радіочастотного моніторингу»</p>
<p>стаціонарні засоби радіочастотного моніторингу, що розташовані з фіксованими, незмінними у часі, географічними координатами;</p>		
<p>мобільні (портативні) засоби радіочастотного моніторингу у вигляді комплексів, просторове розташування яких є змінним у часі;</p>	<p>мобільні та портативні засоби радіочастотного моніторингу у вигляді комплексів, просторове розташування яких є змінним у часі;</p>	<p>Редакційна правка. «Портативний» не є уточненням терміну «мобільний». Портативний – говориться про розмір, а мобільний – про пересування, рух.</p>

сенсорна мережа, як засіб радіочастотного моніторингу, що у цілодобовому режимі здійснює контроль радіочастотного спектра;		
бази даних та класифікатори для планування, збирання, оброблення, збереження та аналізу результатів радіочастотного моніторингу.		
4. Сенсорна мережа здійснює контроль радіочастотного спектра шляхом пошуку випадків неліцензійного використання радіочастотного спектра, оцінку зайнятості спектра радіочастот та радіоканалів, а також виконання спеціальних функцій (збір статистичних даних роботи РО (ВП), порівняння спектральних характеристик випромінювань з еталонними масками, моніторинг смуг частот, тощо).	Вилучити	Враховано у пункті 3
5. Структуру, склад, технічні параметри складових частин підсистеми радіочастотного моніторингу, методичне, метрологічне та інше забезпечення, а також алгоритм їх взаємодії між собою та з зовнішніми технічними та інформаційними системами визначає Підприємство.	5. Структуру, склад, технічні параметри складових частин підсистеми радіочастотного моніторингу, методичне, метрологічне забезпечення, а також алгоритм їх взаємодії між собою та з зовнішніми технічними та інформаційними системами визначає Підприємство.	Якщо «інше», то потрібно прописати що саме.
III. Здійснення радіочастотного моніторингу		
1. Систематичному (постійному)	1. Систематичному радіочастотному	Відповідно до статті 44 ЗУ «Про

<p>радіочастотному моніторингу (з урахуванням технічних можливостей Підприємства) підлягає кожна смуга радіочастот, шляхом контролю:</p>	<p>моніторингу підлягає кожна смуга радіочастот, шляхом контролю:</p>	<p>електронні комунікації» радіочастотному моніторингу підлягає кожна смуга радіочастот. Технічні можливості не мають жодного стосунку.</p>
<p>всього РО (ВП) із задіяними присвоєннями радіочастот, яке працює в розподілених смугах радіочастот;</p>	<p>параметрів РО (ВП) із задіяними присвоєннями радіочастот, яке працює в розподілених смугах радіочастот у обсягах та з періодичністю, яка визначається користувачами РЧС (Замовниками) виходячи з загальної суми річного бюджету та з урахуванням поточного стану забезпечення ЕМС (наявність радіозавод) у тому чи іншому регіоні;</p>	<p>Категорично проти терміну «всього», оскільки моніторинг 100% РО (ВП) не відповідає потребам операторів, є нав'язуванням послуг, які не потрібні користувачам РЧС, безпідставно виснажує фінансові ресурси операторів, які зараз особливо потрібні для відновлення мереж, зруйнованих під час військової агресії РФ. Штучне нав'язування обсягу робіт – є антиконкурентними діями НКЕК в інтересах забезпечення прибутку одного суб'єкта господарювання (УДЦР), що ставить в не вигідне становище інших суб'єктів господарювання – користувачів РЧС. Ст. 44 ЗУ «Про електронні комунікації» передбачає, що оплата вартості робіт із радіочастотного моніторингу здійснюється на договірних засадах. Отже обсяги та періодичність виконання моніторингу мають визначати Замовники цих робіт у договорі</p>
<p>кожної смуги радіочастот, у тому числі</p>	<p>смуги радіочастот, в яких відсутні</p>	<p>Постачальники послуг електронних</p>

нерозподілених смуг, в яких відсутні задіяні присвоєння радіочастот.	здіяні присвоєння радіочастот – за окремим замовленням.	комунікацій можуть не мати жодних відношень до таких смуг.
Методика та технічні особливості проведення радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот, в яких є зареєстровані частотні присвоєння, за вільними смугами радіочастот та за дотриманням користувачами РЧС плану освоєння радіочастот визначаються Підприємством з урахуванням його технічних можливостей та особливостей різних смуг радіочастот та радіотехнологій.	Методика та технічні особливості проведення радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот, в яких є зареєстровані частотні присвоєння, за вільними смугами радіочастот визначаються Підприємством.	Контроль за дотриманням користувачами РЧС плану освоєння радіочастот відноситься до функціоналу НКЕК.
2. При здійсненні Підприємством радіочастотного моніторингу забезпечується:		
1) спостереження за смугами радіочастот, в яких є зареєстровані присвоєння радіочастот.	1) спостереження за смугами радіочастот, в яких є зареєстровані присвоєння радіочастот, та виявлення радіозавад	
2) визначення відповідності параметрів випромінювання РО (ВП) технічним та експлуатаційним умовам відповідно до присвоєння радіочастот.	Вилучити	підпункт 1) охоплює ці параметри
3) виявлення порушень параметрів експлуатації РО (ВП).		
4) спостереження за зайнятістю смуг радіочастот, вільними смугами та	4) спостереження за зайнятістю смуг радіочастот, вільними смугами.	Спостереження за дотриманням користувачами радіочастотного спектра

<p>дотриманням користувачами радіочастотного спектра плану освоєння радіочастот.</p>		<p>плану освоєння радіочастот відноситься до функціоналу НКЕК.</p>
<p>5) виявлення незаконно діючого радіообладнання та випромінювальних пристроїв (далі – НДР).</p>		
<p>3. У разі виявлення роботи РО (ВП) з порушенням параметрів експлуатації визначених присвоєнням радіочастот, Підприємство протягом десяти робочих днів з дати виявлення направляє власнику РО (ВП) повідомлення щодо приведення його роботи у відповідність до умов визначених присвоєнням радіочастот.</p>	<p>3. У разі виявлення в межах радіочастотного моніторингу роботи РО (ВП) з порушенням параметрів експлуатації визначених присвоєнням радіочастот, Підприємство протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє власнику РО (ВП) повідомлення щодо приведення його роботи у відповідність до умов визначених присвоєнням радіочастот.</p>	<p>Уточнення. Пропонуємо однаковий строк інформування власника, як передбачено проектом Порядку виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів</p>
<p>Власник РО (ВП), що працює з порушенням визначених присвоєнням радіочастот умов, та який отримав повідомлення, не пізніше 25 робочих днів з дати відправлення повідомлення інформує Підприємство про вжиті заходи щодо приведення роботи радіообладнання у відповідність до вимог законодавства, або внесення змін до задіяного присвоєння радіочастот, або припинення роботи радіообладнання.</p>	<p>Власник РО (ВП), що працює з порушенням умов задіяних присвоєнь радіочастот, та який отримав повідомлення про попередження ППЕ, не пізніше 25 робочих днів з дати відправлення повідомлення інформує Підприємство про вжиті заходи щодо приведення роботи радіообладнання у відповідність до вимог законодавства, або внесення змін до задіяного присвоєння радіочастот, або припинення роботи радіообладнання.</p>	<p>відповідно до термінології ЗУ «Про ЕК»</p>
<p>У разі повторної фіксації роботи РО</p>	<p>У разі повторної фіксації роботи РО</p>	<p>Потрібно чітко зафіксувати, коли</p>

<p>(ВП) з порушенням умов визначених присвоєнням радіочастот, що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Підприємство направляє до регуляторного органу інформацію про ці виявлені ознаки порушення для вжиття заходів відповідно до закону. До інформації додається протокол відповідності параметрів випромінювання радіообладнання технічним та експлуатаційним умовам відповідно до присвоєння радіочастот (додаток 1), який є підтвердженням такого порушення.</p>	<p>(ВП) з порушенням умов здіяних присвоєнь радіочастот (не раніше ніж через 30 робочих днів після направлення повідомлення Власнику РО(ВП)), що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Підприємство направляє до регуляторного органу інформацію про ці виявлені ознаки порушення для вжиття заходів відповідно до закону. До інформації додається протокол відповідності параметрів випромінювання радіообладнання технічним та експлуатаційним умовам відповідно до присвоєння радіочастот (додаток 1), який є підтвердженням такого порушення.</p>	<p>будуть проводитись заходи щодо перевірки виконання повідомлення про виявлене ППЕ</p>
<p>У разі виявлення ознак радіозавади радіообладнанню користувача РЧС, Підприємство повідомляє про такий факт користувачеві РЧС.</p>	<p>У разі виявлення ознак радіозавади радіообладнанню користувача РЧС, Підприємство повідомляє про такий факт користувачеві РЧС. Усунення радіозавади, виявленої в межах надання послуг з радіочастотного моніторингу, здійснюється з ініціативи Підприємства і до нього не застосовуються вимоги Порядку виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад та його</p>	<p>Пропонуємо критерій відмежування заходів із усунення радіозавад за цим Порядком радіочастотного моніторингу (виявлено під час моніторингу, здійснюється з ініціативи Підприємства в межах договору з моніторингу) та за Порядком виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад (здійснюється з ініціативи та за відповідною заявою користувача РЧС)</p>

	документального оформлення за заявами користувачів.	
<p>4. У разі виявлення роботи НДР, яке є ознакою порушення вимог законодавства про електронні комунікації та радіочастотний спектр, Підприємство протягом десяти робочих днів з дати виявлення направляє до регуляторного органу інформацію про виявлене порушення законодавства про електронні комунікації та радіочастотний спектр для вжиття заходів відповідно до закону. До інформації додається протокол виявлення незаконно діючого радіообладнання (додаток 2), який є підтвердженням такого порушення.</p>	<p>4. У разі виявлення роботи НДР, яке є ознакою порушення вимог законодавства про електронні комунікації та радіочастотний спектр, Підприємство протягом п'яти робочих днів з дати виявлення направляє до регуляторного органу інформацію про виявлене порушення законодавства про електронні комунікації та радіочастотний спектр для вжиття заходів відповідно до закону. До інформації додається протокол виявлення незаконно діючого радіообладнання (додаток 2), який є підтвердженням такого порушення</p>	<p>Пропонуємо визначити однакові терміни в цьому порядку та Порядку виконання робіт з виявлення, усунення та/або припинення дії джерел радіозавад та його документального оформлення за заявами користувачів</p>
<p>Відсутній</p>	<p>У разі повторної фіксації роботи виявленого НДР (не раніше ніж через 30 робочих днів після направлення повідомлення Власнику РО(ВП), що є ознакою порушення вимог законодавства про радіочастотний спектр, Підприємство направляє до регуляторного органу інформацію про ці виявлені ознаки порушення для вжиття заходів відповідно до закону. До інформації додається протокол відповідності параметрів</p>	<p>Це на випадок того, коли УДЦР зафіксували РО моб.оператора до отримання присвоєння радіочастот, але вже документи на присвоєння радіочастот подані в УДЦР.</p>

	випромінювання радіобладнання технічним та експлуатаційним умовам відповідно до присвоєння радіочастот (додаток 2), який є підтвердженням такого порушення.	
При виявленні роботи НДР, коли власника такого обладнання встановити не можливо, регуляторний орган вживає заходів відповідно до законодавства щодо припинення роботи такого НДР.	Вилучити	Регуляторний орган, як орган влади, має діяти виключно в рамках повноважень наданих Законом. Цей документ не повинен регулювати діяльність органу влади.
Уповноважена посадова особа регуляторного органу, в установленому законодавством порядку, має право вимагати від власників виробничих, службових, адміністративних та інших будівель, де встановлено незаконно діюче радіобладнання (випромінювальні пристрої), вжиття заходів щодо відключення такого радіобладнання (випромінювальних пристроїв) від мережі електроживлення.	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
Виконання робіт з виявлення та припинення джерел радіозавад здійснюється відповідно до законодавства.	Вилучити	Це питання вже врегульовано вище
5. Проведення радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот спеціального користування, з метою виявлення роботи НДР загальних	5. Проведення радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот спеціального користування здійснюється за погодженням з	Закон не прописує мету такої роботи.

користувачів, здійснюється за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України.	Генеральним штабом Збройних Сил України.	
Погодження здійснюється за письмовим запитом Підприємства до Генерального штабу Збройних Сил України із зазначенням підстав, смуг частот, регіону та термінів проведення радіочастотного моніторингу.	Вилучити	
У продовж 20 робочих днів Генеральний штаб Збройних Сил України погоджує або не погоджує проведення Підприємством радіочастотного моніторингу.	Вилучити	
У разі виявлення роботи НДР за результатами радіочастотного моніторингу, Підприємство протягом 10 робочих днів надає інформацію до Генерального штабу Збройних сил України для здійснення заходів державного регулювання.	Вилучити	
Про результати державного регулювання Генеральний штаб Збройних Сил України інформує Підприємство не пізніше 25 робочих днів з дати отримання відповідної інформації.	Вилучити	
6. У випадках неможливості проведення радіочастотного моніторингу без перебування на території чи у приміщеннях, де встановлено	6. У випадках неможливості проведення радіочастотного моніторингу без перебування на території, де встановлено радіообладнання, власник	Редакційно

<p>радіообладнання, власник радіообладнання забезпечує допуск посадових осіб Підприємства на відповідну територію чи у відповідні приміщення.</p>	<p>радіообладнання забезпечує допуск посадових осіб Підприємства на відповідну територію.</p>	
<p>7. Для ефективного виконання організаційно-технічних заходів посадові особи Підприємства мають право користуватись реєстрами регуляторного органу через автоматизовану інформаційну систему управління радіочастотним спектром, яка інтегрується з електронною регуляторною платформою регуляторного органу.</p>		
<p>8. Особливості проведення радіочастотного моніторингу окремих смуг та смуг радіочастот, в яких радіообладнання працює на правах загальної авторизації в неліцензійних діапазонах частот або аматорського радіозв'язку, визначається Підприємством і залежить від його фінансових та технічних можливостей.</p>	<p>Вилучити</p>	<p>Пропонуємо вилучити, так як не несе змістовне навантаження. Якщо Підприємство не має технічної можливості на проведення радіочастотного моніторингу окремих смуг, цих робіт не буде в переліку його послуг і, відповідно, вони не будуть включені до договорів.</p>
<p>8. Систематичність, тривалість та методика проведення радіочастотного моніторингу смуг радіочастот, використання яких пов'язане з забезпеченням безпеки життя, систем аварійного виклику у випадках біди, стихійного лиха визначається</p>	<p>8. Систематичність, тривалість та методика проведення радіочастотного моніторингу смуг радіочастот, використання яких пов'язане з забезпеченням безпеки життя, систем аварійного виклику у випадках біди, стихійного лиха визначається</p>	<p>Зрозумілим є, що здійснення будь-яких технічних заходів залежить від наявності відповідних технічних можливостей. Проте у положенні нормативного документу має бути зафіксовано, що такі технічні можливості створюються для</p>

Підприємством з урахуванням його технічних можливостей та документів Міжнародного союзу електрозв'язку.	Підприємством з урахуванням вимог документів Міжнародного союзу електрозв'язку.	відповідності вимогам документів МСЕ, а не фіксувати їх недотримання.
IV. Результати радіочастотного моніторингу		
1. Результатом здійснення радіочастотного моніторингу в частині збирання та збереження даних є інформація:		
про параметри випромінювання РО (ВП), що працюють у смугах радіочастот загального користування, на які є зареєстровані присвоєння радіочастот;	про параметри випромінювання РО (ВП), що працюють у смугах радіочастот загального користування, на які є здіянні присвоєння радіочастот;	приведення у відповідність до ЗУ Про ЕК
про стан користування радіочастотним спектром, включаючи смуги вільні від присвоєнь радіочастот;	про стан користування радіочастотним спектром загальними користувачами	
щодо виявлення НДР та ППЕ.		
2. За результатами проведення обробки та аналізу інформації радіочастотного моніторингу можуть формуватися:		
матеріали щодо дотримання користувачами радіочастотного спектра умов ліцензій на користування радіочастотним спектром в частині дотримання термінів початку користування та повного освоєння радіочастотного спектра, забезпечення покриття визначеної території;	Вилучити	Відноситься до функціоналу НКЕК.
матеріали щодо виявлення НДР та ППЕ;		

пропозиції щодо ефективного управління та користування радіочастотним спектром та удосконалення розподілу смуг радіочастот;	Вилучити	Не відноситься до моніторингу. Відноситься до функціоналу НКЕК
пропозиції щодо можливості видачі нових ліцензій на користування радіочастотним спектром;	Вилучити	Не відноситься до моніторингу. Відноситься до функціоналу НКЕК
пропозиції щодо здійснення поточних присвоєнь радіочастот та розрахунку електромагнітної сумісності;	Вилучити	функції держави
пропозиції щодо впровадження нових радіотехнологій та зміни умов або припинення застосування діючих радіотехнологій;	Вилучити	Не відноситься до моніторингу. Відноситься до функціоналу НКЕК
пропозиції щодо здійснення міжнародно-правового захисту інтересів України з питань користування радіочастотним спектром;	Вилучити	Не відноситься до моніторингу. Відноситься до функціоналу НКЕК
пропозиції щодо забезпечення співробітництва з питань міжнародного радіочастотного моніторингу;	Вилучити	Не відноситься до моніторингу. Відноситься до функціоналу НКЕК
інформація про стан користування радіочастотним спектром на регіональному, національному та міжнародному рівнях;	Вилучити	функції держави
дані для розрахунку покриття територій сигналами РО (ВП).		
3. Результати радіочастотного	3. Результати радіочастотного	Пропонуємо визначити строк зберігання

<p>моніторингу зберігаються у базах даних автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром Підприємства та використовуються для удосконалення методик розрахунків електромагнітної сумісності, калібрування моделей розповсюдження при проведенні розрахунків покриття територій сигналами РО (ВП) тощо.</p>	<p>моніторингу зберігаються у базах даних автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром Підприємства протягом 5 років та використовуються для удосконалення методик розрахунків електромагнітної сумісності.</p>	<p>інформації у базі даних, наприклад – 5 років.</p>
<p>V. Порядок плати за радіочастотний моніторинг у смугах радіочастот загального користування</p>		
<p>1. Кожний користувач РЧС укладає з Підприємством договір про проведення радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот загального користування в електронній формі або паперовому вигляді.</p>	<p>1. Загальні користувачі РЧС здійснюють оплату послуг Підприємства з радіочастотного моніторингу на договірних засадах.</p>	<p>Змінено формулювання виходячи з положень ст. 44 ЗУ «Про електронні комунікації» та назви цього розділу, що запропонована розробником (даний розділ не визначає порядок укладення договорів).</p>
<p>2. Договір про проведення радіочастотного моніторингу надсилається користувачу РЧС Підприємством протягом десяти календарних днів після внесення до реєстру присвоєнь першого зареєстрованого присвоєння радіочастот радіообладнанню та укладається відповідно до вимог законодавства.</p>	<p>2. Договір про проведення радіочастотного моніторингу надсилається користувачу РЧС Підприємством протягом десяти календарних днів після внесення до реєстру присвоєнь першого зареєстрованого присвоєння радіочастот радіообладнанню та укладається відповідно до вимог законодавства в письмовій формі (електронній або у паперовому вигляді на вибір</p>	

	замовника).	
відсутній	3. У договорі про проведення радіочастотного моніторингу замовник визначає перелік, обсяги необхідних йому робіт та періодичність їх виконання.	
відсутній	4. Тарифи на роботи (послуги) Підприємства з радіочастотного моніторингу затверджуються регуляторним органом, до сфери управління якого входить Підприємство.	
3. Виконання робіт з радіочастотного моніторингу оформляється актами виконаних робіт відповідно до умов укладеного з користувачем РЧС договору.	Вилучити	Це визначається умовами господарського договору та не є предметом регулювання даного документу
4. У разі відсутності технічної можливості Підприємства провести радіочастотний моніторинг окремої радіотехнології, вона не включається до акта виконаних робіт.	Вилучити	У разі відсутності технічної можливості Підприємства провести радіочастотний моніторинг окремої радіотехнології, такі роботи взагалі не замовляються
5. Акт виконаних робіт у двох примірниках надсилається користувачу радіообладнання для підписання. Користувач радіообладнання після підписання надсилає один примірник акта виконаних робіт Підприємству	Вилучити	Це визначається умовами господарського договору та не є предметом регулювання даного документу

<p>протягом десяти робочих днів з дати отримання. В разі не підписання та не отримання його Підприємством протягом цього строку Акт вважається підписаним, а роботи прийнятими.</p>		
<p>6. Оплата робіт, пов'язаних з радіочастотним моніторингом, здійснюється користувачами РЧС виключно за фактично виконані роботи щомісячно згідно з актами виконаних робіт відповідно до умов договору з Підприємством.</p>	<p>Вилучити</p>	<p>Це визначається умовами господарського договору</p>
<p>7. Підприємство формує рахунки на оплату за виконані роботи з радіочастотного моніторингу та разом з актами виконаних робіт надсилає користувачам РЧС відповідно до умов укладених з користувачами РЧС договорів. Рахунки формуються кожного місяця, починаючи з місяця, в якому був отриманий Підприємством підписаний користувачем РО договір.</p>	<p>Вилучити</p>	<p>Це визначається умовами господарського договору</p>
<p>8. Користувач РЧС на підставі отриманих від Підприємства рахунків та актів виконаних робіт, здійснює оплату не пізніше 25 числа місяця наступного за місяцем, у якому були проведені Підприємством роботи з радіочастотного моніторингу.</p>	<p>Вилучити</p>	<p>Це визначається умовами господарського договору</p>
<p>9. Плата за роботи з радіочастотного моніторингу РО, що працюють</p>	<p>Вилучити</p>	<p>умови прописуються в договорі</p>

виключно на частотах виклику в разі стихійного лиха, в умовах надзвичайного або воєнного стану та з метою врятування людського життя, не справляється.		
10. Договори, рахунки, акти виконаних робіт надсилаються користувачу РЧС в електронній формі через інформаційну систему «Портал послуг» або в паперовому вигляді.	Вилучити	Це визначається умовами господарського договору

Додаток 1

до Порядку здійснення
радіочастотного моніторингу
користування радіочастотним
спектром загальними користувачами
та плати за виконання робіт з його
проведення у смугах радіочастот
загального користування
(пункт 3 розділу III)

НАЙМЕНУВАННЯ ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО
ПЕРЕБУВАЄ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ РЕГУЛЯТОРНОГО ОРГАНУ

ПРОТОКОЛ

відповідності параметрів випромінювання радіообладнання технічним
та експлуатаційним умовам відповідно до присвоєння радіочастот

Коментар: До обговорення: Що це за «експлуатаційні» умови? Розрахунок ЕМС
містить технічні характеристики (параметри)

від _____ 20__ року

№ _____

Радіотехнологія: _____

Власник радіообладнання (РО) _____

(найменування суб'єкта господарювання або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)
фізичної особи - підприємця, фізичної особи)

Задіяне присвоєння радіочастоти № _____ від _____ 20__ року

дійсне до _____ 20__ року

Адреса місця розміщення РО _____

Географічні координати РО: широта _____, довгота _____

Географічні координати місця радіочастотного моніторингу (РЧМ):

широта _____, довгота _____

Засоби РЧМ _____

Дата проведення РЧМ _____ 20__ року

Параметри РО:

Найменування параметру РО	Згідно присвоєння радіочастоти	За даними радіочастотного моніторингу
Частота випромінювання (МГц)		
Клас випромінювання		
Ширина смуги частот випромінювання (МГц)		
Потужність передавача (Вт)		
Рівень сигналу (дБм)		
Ідентифікатор РО (за наявності)		

Висновок: _____

(про відповідність параметрів або назву та суть порушення)

Додаток: спектрограма(и) випромінювання РО на _____ аркушах

Протокол склав

Посадова особа державного підприємства, що перебуває у сфері управління регуляторного органу

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Начальник (керівник) підрозділу державного підприємства, що перебуває у сфері управління регуляторного органу

_____ (підпис)

_____ (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

до Порядку здійснення
радіочастотного моніторингу
користування радіочастотним
спектром загальними користувачами
та плати за виконання робіт з його
проведення у смугах радіочастот
загального користування
(пункт 4 розділу III)

НАЙМЕНУВАННЯ ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА, ЩО
ПЕРЕБУВАЄ У СФЕРІ УПРАВЛІННЯ РЕГУЛЯТОРНОГО ОРГАНУ

**ПРОТОКОЛ
виявлення незаконно діючого радіообладнання**

від _____ 20__ року № _____

Адреса місця розміщення незаконно діючого радіообладнання (НДР) _____

Географічні координати НДР широта _____, довгота _____

Географічні координати місця контролю широта _____, довгота _____

Радіотехнологія _____

Засоби радіочастотного моніторингу (РЧМ) _____

Дата проведення РЧМ _____ 20__ року

Параметри НДР:

Найменування параметрів НДР	За даними радіочастотного моніторингу
Частота випромінювання (МГц)	
Ширина смуги частот випромінювання (МГц)	
Рівень сигналу (дБм)	
Ідентифікатор радіообладнання (за наявності)	

Дані про власника НДР та присвоєння радіочастоти у минулому:

(зазначаються дані про власників НДР, якщо вони реально встановлені – відомості про юридичну _____ або фізичну особу, номер, дата і строк закінчення дії присвоєння радіочастоти)

Додатки: _____
(спектрограма(и) випромінювання НДР, матеріали фотофіксації НДР (за наявності))

Протокол склав

Посадова особа державного підприємства, що перебуває у сфері управління регуляторного органу

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Начальник (керівник) підрозділу державного підприємства, що перебуває у сфері управління регуляторного органу

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)