Додаток

до листа ІнАУ

від\_\_\_\_\_\_\_2016 року №\_\_\_\_\_\_

**ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ**

**ДО ПРОЕКТУ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО РАДІОЧАСТОТНИЙ РЕСУРС УКРАЇНИ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редакція проекту Закону****(реєстраційний № 5051 від 30.08.2016)**  | **Зауваження та пропозиції до проекту Закону, надані ІнАУ** | **Обґрунтування** |
| ***ЗАКОН УКРАЇНИ*** | ***ЗАКОН УКРАЇНИ*** | **Без пропозицій** |
| **Про радіочастотний ресурс України** | **Про радіочастотний ресурс України** | **Без пропозицій** |
| Цей Закон встановлює правову основу користування радіочастотним ресурсом України, визначає повноваження держави щодо умов користування радіочастотним ресурсом України, права, обов'язки і відповідальність органів державної влади, фізичних і юридичних осіб в цій сфері. | Цей Закон встановлює правову основу користування радіочастотним ресурсом України, визначає повноваження держави щодо умов користування радіочастотним ресурсом України, права, обов'язки і відповідальність органів державної влади, фізичних і юридичних осіб в цій сфері. | **Без пропозицій** |
| **Розділ І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ** | **Розділ І. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 1. Визначення основних термінів** | **Стаття 1. Визначення основних термінів** | **Без пропозицій** |
| **Автоматизована інформаційна система управління радіочастотним спектром** - система надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, обробки та використання інформації що дозволяє проводити заходи з радіочастотного планування, розподілу та використанню радіочастотного ресурсу України, оцінювати електромагнітну сумісність та здійснювати радіочастотні присвоєння;  | **Автоматизована інформаційна система управління радіочастотним спектром** - система надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, обробки та використання інформації що дозволяє проводити заходи з радіочастотного планування, розподілу та використанню радіочастотного ресурсу України, оцінювати електромагнітну сумісність та здійснювати радіочастотні присвоєння;  | **Без пропозицій** |
| **введення в експлуатацію –** перше використання радіоелектронного засобу;  | **введення в експлуатацію –** перше використання радіоелектронного засобу;  | **Без пропозицій** |
| **введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України -** перше забезпечення доступності радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на ринку України; | **Потребує уточнення** | Документи Міжнародного союзу електрозв’язку визначають лише правила для радіослужб, а не для радіотехнологій. Радіотехнології – це прерогатива кожної окремої країни, з точки зору Європейської таблиці, як на документ. «1.17 выделение (радиочастоты или радиочастотного канала): Запись определенного частотного канала в согласованном плане, принятом компетентной конференцией, с целью использования его одной или несколькими администрациями для наземной или космической службы радиосвязи в одной или нескольких указанных странах или географических зонах при определенных условиях». |
| **виділення радіочастот –** надання відповідним записом у Плані використання радіочастотного ресурсу України права використовувати певні смуги радіочастот для застосування в Україні визначених цим Планом радіотехнологій; | **Потребує уточнення** | Regulations (ITU) (далі – RR-ITU) та The European table of frequency allocations and applications in the frequency range 8.3 khz to 3000 ghz (eca table)Ані в документі ITU, ані в Європейській таблиці розподіл не здійснюється за радіотехнологіями.Запропонована редакція може створити перешкоди на шляху втілення технологічної нейтральності.**Radio Regulations (ITU)**Section II – Specific terms related to frequency management1.17 allotment (of a radio frequency or radio frequency channel): Entry of a designated frequency channel in an agreed plan, adopted by a competent conference, for use by one or more administrations **for a terrestrial or space radiocommunication service** in one or more identified countries or geographical areas and under specified conditions. |
| **вимірювання параметрів радіоелектронного засобу -** частина приймальних випробувань на місці експлуатації нового радіоелектронного засобу, під час проведення яких здійснюється експериментальне визначення відповідності параметрів радіоелектронного засобу; | **вимірювання параметрів радіоелектронного засобу -** частина приймальних випробувань на місці експлуатації нового радіоелектронного засобу, під час проведення яких здійснюється експериментальне визначення відповідності параметрів**, на підставі затверджених методик;** | Крім зазначеного доповнення, зауважуємо, що надане у законопроекті визначення стосується лише локального випадку вимірювань – на місці експлуатації *нового радіоелектронного засобу.*Яким чином визначити інші випадки проведення вимірювання параметрів радіоелектронного засобу: старого, не на місці експлуатації, сертифікаційні дослідження, дослідження позасмугових випромінювань тощо, у визначенні терміну не розкрито.Тому, зазначене визначення потребує корекції. |
| **випромінювальний пристрій -** технічний пристрій, що призначений для генерування і локального використання радіочастотного випромінювання у промислових, наукових, медичних, побутових потребах за винятком потреб радіозв'язку; | **випромінювальний пристрій -** технічний пристрій, що призначений для генерування і локального використання радіочастотного випромінювання у промислових, наукових, медичних, побутових потребах за винятком потреб радіозв'язку; | **Без пропозицій** |
| **виробник радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв (далі – виробник) –** юридична чи фізична особа – підприємець, фізична особа, що здійснює виробництво радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв, або є власником спроектованого чи виробленого ним радіоелектронного засобу та\або випромінювального пристрою і реалізує цей продукт під своїм ім'ям або торговельною маркою; | **виробник радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв (далі – виробник) –** юридична чи фізична особа – підприємець, фізична особа, що здійснює виробництво радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв, або є власником спроектованого чи виробленого ним радіоелектронного засобу та\або випромінювального пристрою і реалізує цей продукт під своїм ім'ям або торговельною маркою; | **Без пропозицій** |
| **дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою спеціального призначення** (далі - дозвіл на експлуатацію) – документ, що надається Генеральним штабом Збройних сил України і засвідчує право спеціального користувача радіочастотного ресурсу України на експлуатацію конкретного радіоелектронного засобу або випромінювального пристроюспеціального призначення протягом визначеного терміну із зазначенням смуги, номіналу радіочастот або радіочастотного каналу, параметрів випромінювання і умов експлуатації; | **дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою спеціального призначення** (далі - дозвіл на експлуатацію) – документ, що надається Генеральним штабом Збройних сил України і засвідчує право спеціального користувача радіочастотного ресурсу України на експлуатацію конкретного радіоелектронного засобу або випромінювального пристроюспеціального призначення протягом визначеного терміну із зазначенням смуги, номіналу радіочастот або радіочастотного каналу, параметрів випромінювання і умов експлуатації; | **Без пропозицій** |
| **заплановане присвоєння радіочастот -** присвоєння радіочастот, для якого було виконано процедуру розрахунку електромагнітної сумісності з позитивними результатами; | **заплановане присвоєння радіочастот -** присвоєння радіочастот, для якого було виконано процедуру розрахунку електромагнітної сумісності з позитивними результатами; | **Без пропозицій** |
| **заявлене присвоєння радіочастот -** присвоєння радіочастот, для якого було розпочато процедуру розрахунку електромагнітної сумісності; | **заявлене присвоєння радіочастот -** присвоєння радіочастот, для якого було розпочато процедуру розрахунку електромагнітної сумісності; | **Без пропозицій** |
| **забезпечення електромагнітної сумісності (радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв)** – сукупність організаційно-технічних та технічних заходів, що проводяться власником (користувачем) радіоелектронного засобу з метою сумісного використання радіочастотного ресурсу, зменшення або виключення радіозавад між радіоелектронними засобами; | **забезпечення електромагнітної сумісності (радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв)** – сукупність організаційно-технічних та технічних заходів, що проводяться власником (користувачем) радіоелектронного засобу з метою сумісного використання радіочастотного ресурсу, зменшення або виключення радіозавад між радіоелектронними засобами; | **Без пропозицій** |
| **загальний дозвіл на використання радіочастот (далі - загальний дозвіл) –** правові рамки, встановлені чинним законодавством з метою забезпечення прав щодо користування радіочастотним ресурсом та встановлення виключного переліку умов, які можуть застосовуватись до всіх або окремих категорій користувачів радіочастотного ресурсу та умов експлуатації всіх або окремих типів радіоелектронних засобів; | **загальний дозвіл на використання радіочастот (далі - загальний дозвіл)** – **визначений законом загальний правовий режим надання у користування радіочастотного ресурсу, до якого відповідно до законодавства додається виключний перелік умов (зобов’язань),** які можуть застосовуватись до всіх або окремих категорій користувачів радіочастотного ресурсу **та умов користування всіма або окремими смугами радіочастот чи окремими радіочастотами;**  | **Уточнююча редакція** |
| **електромагнітна сумісність –** здатність радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв одночасно функціонувати з обумовленою якістю в реальних умовах експлуатації з урахуванням впливу ненавмисних радіозавад і не створювати шкідливих (неприпустимих) радіозавад іншим радіоелектронним засобам; | **електромагнітна сумісність –** здатність радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв одночасно функціонувати з обумовленою якістю в реальних умовах експлуатації з урахуванням впливу ненавмисних радіозавад і не створювати шкідливих (неприпустимих) радіозавад іншим радіоелектронним засобам; | **Без пропозицій** |
| **ефективне використання  радіочастотного ресурсу -** досягнення оптимального  результату при користуванні певною технологією в межах певних смуг, номіналів радіочастот, які видані користувачу радіочастотного ресурсу, відповідно до ліцензії за тією ж технологією; | **ефективне використання  радіочастотного ресурсу -** досягнення оптимального  результату при користуванні певною технологією в межах певних смуг, номіналів радіочастот, які видані користувачу радіочастотного ресурсу, відповідно до ліцензії за тією ж технологією; | **Без пропозицій** |
| **імпортер радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв (далі – імпортер) -** юридична або фізична особа, зареєстрована в установленому законодавством України порядку, яка поставляє радіоелектронні засоби та\або випромінювальні пристрої з третіх країн для обігу на ринку України; | **імпортер радіоелектронних засобів та\або випромінювальних пристроїв (далі – імпортер) -** юридична або фізична особа-підприємець, зареєстрована в установленому законодавством України порядку, яка розміщує радіоелектронні засоби та\або випромінювальні пристрої з інших країн на ринку України; | **Без пропозицій** |
| **інструментальна оцінка параметрів випромінювання радіоелектронного засобу –** визначення засобами технічного радіоконтролю, шляхом проведення вимірювань, значень параметрів електромагнітних випромінювань, що створюються радіоелектронними засобами; | **інструментальна оцінка параметрів випромінювання радіоелектронного засобу –** визначення засобами технічного радіоконтролю, шляхом проведення вимірювань, значень параметрів електромагнітних випромінювань, що створюються радіоелектронними засобами; | **Без пропозицій** |
| **користування радіочастотним ресурсом** – діяльність, пов’язана із застосуванням радіоелектронних засобів та/або випромінювальних пристроїв, що випромінюють електромагнітну енергію в навколишній простір у межах радіочастотного ресурсу; | Варіант 1:користування радіочастотним ресурсом - **випромінювання електромагнітної енергії в навколишній простір у межах радіочастотного ресурсу за допомогою радіоелектронних засобів та/або випромінювальних пристроїв****Варіант 2****користування радіочастотним ресурсом** – випромінювання та/або приймання електромагнітної енергії у певних смугах радіочастот чи на певних номіналах радіочастот за допомогою радіоелектронних засобів та/або випромінювальних пристроїв; | **Потребує уточнення** |
| **користувач радіочастотного ресурсу –** юри-дична, фізична особа-підприємець або фізична особа, діяльність якої безпосередньо пов'язана з користуванням радіочастотним ресурсом; | **користувач радіочастотного ресурсу -** юридична, фізична особа-підприємець або фізична особа, яка фактично користується радіочастотним ресурсом; | **Уточнююча редакція** |
| **конвергентна мережа зв’язку** – сукупність поєднаних між собою різних мереж технологій та інтерфейсів, таких як наземна мережа рухомого (мобільного) зв’язку, проводова широкосмугова мережа зв’язку, мережа фіксованого телефонного зв’язку, широкосмуговий супутниковий зв’язок, канали електрозв’язку тощо, яка забезпечує доступ абонентів до широкого спектру послуг електронних комунікацій з низькою та/або високою мобільністю термінального обладнання, широким діапазоном швидкостей передавання в залежності від потреб абонентів і служб, широким спектром служб і платформ застосування послуг електронних комунікацій, незалежно від того, до якої мережі та за яким інтерфейсом підключене термінальне обладнання абонента до мережі; | **Виключити**  | Визначений термін не застосовується по тексту проекту Закону, не використовується для правового регулювання відносин в межах цього закону.Регулювання відносин, пов’язаних з мережами, не є предметом регулювання цим законом. |
| **конверсія радіочастотного ресурсу України -** виконання комплексу заходів, яким передбачена зміна радіослужб та/або радіотехнологій чи категорії користувачів радіочастотного ресурсу України для подальшого використання певної смуги або смуг радіочастот; | **конверсія радіочастотного ресурсу України -** виконання комплексу заходів, яким передбачена зміна радіослужб та/або радіотехнологій чи категорії користувачів радіочастотного ресурсу України для подальшого використання певної смуги або смуг радіочастот; | **Без пропозицій** |
| **ліцензія на користування радіочастотним ресурсом України** - документ, що засвідчує право суб'єкта господарювання на користування радіочастотним ресурсом України протягом визначеного терміну в конкретних регіонах та в межах певних смуг, номіналів радіочастот з виконанням ліцензійних умов; | **ліцензія на користування частотами (частотою)** – документ, що засвідчує **право оператора електронних комунікацій на користування часткою радіочастотного ресурсу протягом визначеного строку в конкретних регіонах;** | **Без пропозицій** |
| **ліцензійна плата за користування радіочастотним ресурсом України (далі – ліцензійна плата) –** обов’язковий неподатковий платіж до Державного бюджету України, який сплачується суб’єктом господарювання, що отримав ліцензію, яка встановлює його виключне право на користування визначеним в цій ліцензії обмеженим радіочастотним ресурсом України; | **ліцензійна плата за користування радіочастотним ресурсом України (далі – ліцензійна плата) –** обов’язковий неподатковий платіж до Державного бюджету України, який сплачується суб’єктом господарювання, що отримав ліцензію, яка встановлює його виключне право на користування визначеним в цій ліцензії обмеженим радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| **натурні випробування** - експериментальне підтвердження забезпечення електромагнітної сумісності заявленого радіоелектронного засобу з іншими радіоелектронними засобами загальних та/або спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України; | **натурні випробування –** експериментальне підтвердження **умов** забезпечення електромагнітної сумісності **нового** радіоелектронного засобу **Заявника** з іншими **діючими** радіоелектронними засобами загальних та/або спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України, **на підставі затвердженої методики ЦОВЗ;** | **Уточнююча редакція** |
| **Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України –** нормативно-правовий акт, яким регламентується розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні і розподіл на смуги спеціального та загального призначення; | **Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України –** нормативно-правовий акт, яким регламентується розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні і розподіл на смуги спеціального та загального призначення; | **Без пропозицій** |
| **незаконно діючий радіоелектронний засіб, випромінювальний пристрій -** радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій будь-якого призначення, експлуатація якого не дозволена (заборонена) в Україні або він експлуатується без визначеного законодавством відповідного замовленого, запланованого або існуючого присвоєння радіочастот, у тому числі загального дозволу; | **незаконно діючий радіоелектронний засіб, випромінювальний пристрій -** радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій будь-якого призначення, експлуатація якого не дозволена (заборонена) в Україні або він експлуатується без визначеного законодавством відповідного замовленого, запланованого або існуючого присвоєння радіочастот, у тому числі загального дозволу; | **Без пропозицій** |
| **міжнародна координація, заявлення і реєстрація використання радіочастот** - координація, заява і реєстрація присвоєння радіочастот (радіочастотних каналів) Україні в Бюро радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку, занесення до Міжнародного довідкового регістру частот, що проводиться у відповідності з Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку з метою міжнародно-правового захисту присвоєнь радіочастот України; | **міжнародна координація, заявлення і реєстрація використання радіочастот** - координація, заява і реєстрація присвоєння радіочастот (радіочастотних каналів) Україні в Бюро радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку, занесення до Міжнародного довідкового регістру частот, що проводиться у відповідності з Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку з метою міжнародно-правового захисту присвоєнь радіочастот України; | **Без пропозицій** |
| **План використання радіочастотного ресурсу України -** нормативно-правовий акт, яким визначаються напрями використання радіочастотного ресурсу України на даний час та на перспективу з зазначенням певних смуг, номіналів радіочастот і дозволених в Україні радіотехнологій та термінів застосування діючих і перспективних радіотехнологій; | **Потребує уточнення** | Запропоноване визначення не відповідає Європейському плану (THE EUROPEAN TABLE OF FREQUENCY ALLOCATIONS AND APPLICATIONS IN THE FREQUENCY RANGE 8.3 kHz to 3000 GHz (ECA TABLE) Approved June 2016 та не відповідає принципу технологічної нейтральності. |
| **принцип мовчазної згоди** – принцип, згідно з яким суб’єкт господарювання може почати експлуатацію радіоелектронних засобів або випромінювальних пристроїв без отримання відповідного розрахунку електромагнітної сумісності, за умови якщо цим суб’єктом господарювання для отримання розрахунку електромагнітної сумісності у встановленому порядку подано заяву та документи, але у встановлений Законом термін відповідний розрахунок електромагнітної сумісності або мотивовану відмову стосовно його видачі не надано заявнику; | **Виключити** | Розрахунок електромагнітної сумісності є або такого немає. Запропоновану новацію, вважаємо, можливо застосовувати лише відносно тих смуг частот, де не працюють системи життєзабезпечення та безпеки. |
| **приймальні випробування запланованого радіоелектронного засобу на місці експлуатації (первинний технічний контроль)** - комплекс робіт, що складається з перевірки на місці експлуатації запланованого радіоелектронного засобу відповідності його характеристик розрахункам вимірювання та інструментальної оцінки параметрів випромінювання з метою визначення їх відповідності висновкам, стандартам, нормам випромінювання; | **приймальні випробування нового радіоелектронного засобу на місці експлуатації (первинний технічний контроль)** - комплекс робіт, що складається з перевірки **Заявником** на місці експлуатації нового радіоелектронного засобу відповідності його характеристик розрахункам вимірювання та інструментальної оцінки параметрів випромінювання з метою визначення їх відповідності **висновку щодо забезпечення електромагнітної сумісності;** | **Уточнююча редакція** |
| **присвоєння радіочастоти (смуги, номіналу або радіочастотного каналу) –** внесення параметрів та визначених умов експлуатації радіоелектронного засобу із статусом задіяної радіочастоти до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів або до Реєстру присвоєнь спеціальних користувачів автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром; | **Потребує уточнення** | Запропоноване у проекті Закону визначення не відповідає визначенню, наданому у RR-ITU:1.18 assignment (of a radio frequency or radio frequency channel): Authorization given by an administration for a radio station to use a radio frequency or radio frequency channel under specified conditions. 1.18 присвоєння (радіочастоти або радіочастотного каналу): дозвіл що видається адміністрацією будь-якої радіостанції, щоб використовувати частотний канал радіочастотного або радіо при певних умовах.З правової точки зору, уявляється сумнівним за юридичний факт присвоєння радіочастоти (смуги, номіналу або радіочастотного каналу) вважати **здійснення відповідного запису** у Реєстрі. |
| **радіоаматор** – фізична особа, яка здійснює користування радіочастотним ресурсом України для особистих потреб, не пов’язаних з підприємницькою діяльністю, без мети отримання прибутку; | **радіоаматор** – фізична особа, яка здійснює користування радіочастотним ресурсом України **в радіоаматорській та радіоаматорській супутниковій радіослужбах** для особистих потреб, не пов’язаних з підприємницькою діяльністю, без мети отримання прибутку; | **Потребує уточнення** |
| **радіозавада -** електромагнітне випромінювання будь-якого походження, яке перешкоджає прийманню радіосигналів; | **Потребує уточнення** | Запропоноване визначення у проекті Закону невідповідає визначенню, наданому у RR-ITU та вимогам Directive 2014/30/EU. **1. RR-ITU:**1.166 перешкода: Вплив небажаної енергії через одного або комбінації з випромінювання, або індукції при прийомі в системі радіозв'язку, що виявляється через будь-яке погіршення продуктивності, неправильне розуміння, чи втрату інформації, що можна було би запобігти у випадку відсутності такої небажаної енергії або відповідно до **Directive 2014/30/EU.**Article 3. Definitions(5) 'електромагнітні перешкоди' означає будь-яке електромагнітне явище, яке може погіршити якість функціонування обладнання; Електромагнітні перешкоди можуть бути електромагнітним шумом, небажаним сигналом або зміною в самому середовищі поширення. |
| **радіозв'язок -** передавання та/або приймання інформації за допомогою радіохвиль; | **радіозв'язок -** передавання та/або приймання інформації за допомогою радіохвиль; | **Без пропозицій** |
| **радіоелектронний засіб -** технічний засіб, призначений для передавання та/або приймання радіосигналів радіослужбами; | **Потребує уточнення** | Пропонується надати визначення відповідно до вимог Directive 2014/30/EU: Article 3. Definitions(2) «пристрій» означає будь-який закінчений прилад або їх комбінацію доступні на ринку як єдиний функціональний блок, призначений для кінцевого користувача і можуть генерувати електромагнітні перешкоди, або робота яких несе схильність до такого порушення. |
| **радіоелектронний засіб спеціального призначення** - радіоелектронний засіб, призначений для здійснення діяльності спеціальних користувачів відповідно до їх функціональних обов'язків; | **Потребує уточнення** | Запропоноване у проекті Закону визначення не корелює з визначенням **радіоелектронний засіб.** |
| **радіослужба** - визначена Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку служба передавання, випромінювання та/або приймання радіохвиль певними радіоелектронними засобами користувачів радіочастотного ресурсу; | **Потребує уточнення** | Запропоноване у проекті Закону визначення не відповідає визначенню, наданому у RR-ITU:1.19 служба радіозв'язку: служба, визначена в RR-ITU, яка до включає в себе передачу, випромінювання та/або приймання радіохвиль для певних цілей електрозв'язку |
| **радіотехнологія** – сукупність методів, процесів, обладнання та програмно-технічних засобів, способів формування, передавання, приймання (обробки) радіосигналів, які складають єдиний технологічний процес передавання та приймання радіосигналів і застосування яких передбачає використання радіочастот; | **радіотехнологія** – сукупність методів, процесів, обладнання та програмно-технічних засобів, способів формування, передавання, приймання (обробки) радіосигналів, які складають єдиний технологічний процес передавання та приймання радіосигналів і застосування яких передбачає використання радіочастот; | **Без пропозицій** |
| **радіочастотний моніторинг -** комплекс організаційно-технічних заходів, що здійснюється на замовлення національного регулятора, спрямованих на контроль параметрів випромінювання радіоелектронних засобів, завчасне виявлення радіозавад; | **радіочастотний моніторинг -** комплекс організаційно-технічних заходів, що здійснюється на замовлення національного регулятора, спрямованих на контроль параметрів випромінювання радіоелектронних засобів, завчасне виявлення радіозавад; | **Без пропозицій** |
| **радіохвилі** – електромагнітні хвилі, частоти коливання яких не вищі за 3ТГц, що розповсюджуються в просторі без штучного хвилеводу; | **радіохвилі** – електромагнітні хвилі, частоти коливання яких не вищі за 3ТГц, що розповсюджуються в просторі без штучного хвилеводу; | **Без пропозицій** |
| **радіочастота (частота)** – частина радіочастотного спектру, визначена певним номіналом; | **радіочастота (частота)** – частина радіочастотного спектру, визначена певним номіналом; | **Без пропозицій** |
| **радіочастотний ресурс** – частина радіочастотного спектра, придатна для передавання та/або приймання електромагнітної енергії радіоелектронними засобами і яку можливо використовувати на території України та за її межами відповідно до законів України та міжнародного права, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях; | **Варіант 1:****радіочастотний ресурс –** природна фізично обмежена частина радіочастотного спектра, за наявного рівня розвитку техніки та технологій придатна для передавання та/або приймання електромагнітної енергії радіоелектронними засобами і яку можливо використовувати на території України та за її межами відповідно до законів України та міжнародного права, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях;Варіант 2:**радіочастотний ресурс –** радіочастотний спектр, **який за наявним рівнем розвитку** техніки та технологій **може бути задіяний** для передавання та/або приймання електромагнітної енергії радіоелектронними засобами і **яким можливо користуватися** на території України та за її межами відповідно до законів України та міжнародного права, а також на виділених для України частотно-орбітальних позиціях; | **Потребує уточнення** |
| **радіочастотний спектр** - безперервний інтервал радіочастот, не вищий за 3 ТГц; | Запропоноване у проекті Закону визначення не відповідає визначенню наданому у RR-ITU:ARTICLE 2 Nomenclature Section I – Frequency and wavelength bands2.1 The radio spectrum shall be subdivided into nine frequency bands, which shall be designated by progressive whole numbers in accordance with the following table. As the unit of frequency is the hertz (Hz), frequencies shall be expressed:…Тому, як варіант для обговорення, пропонується визначення:**радіочастотний спектр –** безперервний інтервал радіочастот від 3 кГц до 3000 ГГц; | **Потребує уточнення** |
| **Реєстр ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України** - інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації, щодо виданих ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України; | **Реєстр ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України** - інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації, щодо виданих ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України; | **У законопроекті не встановлено державний орган, до компетенції якого належить ведення Реєстру. Відповідно до ст. 10 проекту Закону національний регулятор лише встановлює порядок ведення такого Реєстру.**  |
| **Реєстр присвоєнь радіочастот загальних користувачів –** відомості з автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром щодо присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв загальних користувачів; | **Реєстр присвоєнь радіочастот загальних користувачів –** відомості з автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром щодо присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| **Реєстр присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів -** відомості з автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації, щодо присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціальних користувачів; | **Реєстр присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів -** відомості з автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації, щодо присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| **Реєстр радіоелектронних засобів –** інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації щодо видів, типів та характеристик радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що дозволені (тимчасово дозволені), або заборонені для застосування на території України загальними користувачами; | **Реєстр радіоелектронних засобів –** інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації щодо видів, типів та характеристик радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що дозволені (тимчасово дозволені), або заборонені для застосування на території України загальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| **Реєстр радіоелектронних засобів спеціального призначення –** інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації щодо видів, типів та характеристик радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв, що дозволені (тимчасово дозволені) для застосування на території України спеціальними користувачами; | **Реєстр радіоелектронних засобів спеціального призначення –** інформаційний ресурс, що створений за допомогою автоматизованої системи надання, збирання, накопичення, захисту, обліку, оброблення та використання інформації щодо видів, типів та характеристик радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв, що дозволені (тимчасово дозволені) для застосування на території України спеціальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| **розрахунок електромагнітної сумісності –** технічний розрахунок щодо можливості застосування конкретного радіоелектронного засобу з заявленими технічними характеристиками і параметрами випромінювання у визначеному місці без радіозавад для радіоелектронних засобів, що вже мають заявлені, заплановані та існуючі присвоєння радіочастот; | **Варіант 1:****розрахунок електромагнітної сумісності** – результат розрахунків виконання умов електромагнітної сумісності на підставі затвердженої методики для конкретного запланованого до експлуатації радіоелектронного засобу розташованого у визначеному заявником місці з заявленими технічними характеристиками і параметрами випромінювання. Варіант 2:**розрахунок електромагнітної сумісності** – результат оцінки електромагнітної сумісності для конкретного радіоелектронного засобу розташованого у визначеному місці з заявленими технічними характеристиками і параметрами випромінювання. Розрахунок електромагнітної сумісності є технічним розрахунком щодо можливості застосування конкретного радіоелектронного засобу у визначених умовах; | **Потребує уточнення** |
| **смуга радіочастот** – безперервна сукупність частот, що розміщуються між двома визначеними граничними частотами; | **смуга радіочастот** – безперервна сукупність частот, що розміщуються між двома визначеними граничними частотами; | **Без пропозицій** |
| **сигнал розпізнавання радіоелектронного засобу** – позивний сигнал або номер вибірного виклику (літерно-цифрове сполучення (слово, мелодія), який присвоюється для ідентифікації радіоповідомлень абонента електрозв’язку при проведенні сеансу радіозв’язку із використанням конкретного радіоелектронного засобу у випадках, передбачених Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку, або міжнародний ідентифікатор термінального обладнання (IMEI, ESN, MEID, BSIC, MAC address тощо), що присвоюється виробником (виготовлювачем) цього радіоелектронного засобу для його автоматичної ідентифікації в радіомережі (мережі електронних комунікацій) або при його підключенні до неї (міжнародний ідентифікатор кінцевого обладнання) з метою забезпечення інформаційної безпеки мереж електронних комунікацій (радіомереж), розшуку; | **сигнал розпізнавання радіоелектронного засобу** – позивний сигнал або номер вибірного виклику (літерно-цифрове сполучення (слово, мелодія), який присвоюється для ідентифікації радіоповідомлень абонента електрозв’язку при проведенні сеансу радіозв’язку із використанням конкретного радіоелектронного засобу у випадках, передбачених Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку, або міжнародний ідентифікатор термінального обладнання (IMEI, ESN, MEID, BSIC, MAC address тощо), що присвоюється виробником (виготовлювачем) цього радіоелектронного засобу для його автоматичної ідентифікації в радіомережі (мережі електронних комунікацій) або при його підключенні до неї (міжнародний ідентифікатор кінцевого обладнання) з метою забезпечення інформаційної безпеки мереж електронних комунікацій (радіомереж), розшуку; | **Без пропозицій** |
|  **спільне користування радіочастотним ресурсом –** користування радіочастотами в межах певних смуг, номіналів радіочастот, що видані користувачу радіочастотного ресурсу відповідно до ліцензії, спільно з іншими користувачами радіочастотного ресурсу, на підставі укладених з ними договорів та повідомлення національного регулятора про спільне користування радіочастотним ресурсом; | **Потребує уточнення** | Проектом Закону не розкрито, з якою метою введено це визначення. |
| **тестове включення нового радіоелектронного засобу** - включення запланованого радіоелектронного засобу для його перевірки і налагоджування перед та під час проведення первинного технічного контролю, а також для проведення натурних або тестових випробувань; | **тестове включення нового радіоелектронного засобу** - включення запланованого радіоелектронного засобу для його перевірки і налагоджування перед та під час проведення первинного технічного контролю, а також для проведення натурних або тестових випробувань; | **Без пропозицій** |
| **тестові випробування запланованого радіоелектронного засобу -** експериментальне визначення забезпечення необхідної якості зв'язку в телекомунікаційній мережі і умов виконання електромагнітної сумісності з іншими радіоелектронними засобами у місці розташування та/або зоні використання; |  **тестові випробування запланованого радіоелектронного засобу -** експериментальне визначення забезпечення необхідної якості зв'язку в телекомунікаційній мережі і умов виконання електромагнітної сумісності з іншими радіоелектронними засобами у місці розташування та/або зоні використання; | **Без пропозицій** |
| **технологічний користувач радіочастот** – особа, яка здійснює користування радіочастотами для власної господарської діяльності, не пов’язаної з наданням послуг електронних комунікацій; | **технологічний користувач радіочастот** – особа, яка здійснює користування радіочастота-ми для **особистої, або** господарської діяльності, не пов’язаної з наданням послуг електронних комунікацій; | **Уточнюючий термін** |
| **технологічна нейтральність -** адміністративні та технічні принципи використання смуг радіочастот без обмеження щодо використання конкретних радіотехнологій (способів формування, прийому/передачі сигналів) та надання послуг; | **технологічна нейтральність -** встановлення адміністративних та технічних принципів використання смуг радіочастот без обмеження щодо використання конкретних **радіотехнологій**; | **Уточнюючий термін** |
| **шкідлива радіозавада -** втручання у роботу користувача радіочастотного ресурсу за допомогою радіозавади; | **шкідлива радіозавада -** втручання у роботу користувача радіочастотного ресурсу за допомогою радіозавади; | **Без пропозицій** |
| **ширина смуги радіочастот** – числова різниця між номіналами граничних частот смуги радіочастот. | **ширина смуги радіочастот** – числова різниця міжноміналами граничних частотсмуги радіочастот | **Без пропозицій** |
| Інші терміни вживаються в значеннях, наведених у Законах України «Про електронні комунікації», «Про телебачення і радіомовлення», «Про захист персональних даних», «Про інформацію», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про електронну комерцію» та інших Законах України. | Інші терміни вживаються в значеннях, наведених у Законах України «Про електронні комунікації», «Про телебачення і радіо мов-лення», «Про захист персональних даних», «Про інформацію», «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про електронну комерцію» та інших Законах України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 2. Мета Закону** | **Стаття 2. Мета Закону** | **Без пропозицій** |
| Метою цього Закону є визначення правових засад для ефективного, раціонального та конкурентного використання радіочастотного ресурсу України для забезпечення економічного, соціального, інформаційного та культурного розвитку з дотриманням інтересів державної безпеки, обороноздатності, виконання міжнародних зобов'язань. | Метою цього Закону є визначення правових засад для ефективного, раціонального та конкурентного використання радіочастотного ресурсу України для забезпечення економічного, соціального, інформаційного та культурного розвитку з дотриманням інтересів державної безпеки, обороноздатності, виконання міжнародних зобов'язань. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 3. Законодавство про радіочастотний ресурс України** | **Стаття 3. Законодавство про радіочастотний ресурс України** | **Без пропозицій** |
| Законодавство про радіочастотний ресурс України складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини в цій сфері. | Законодавство про радіочастотний ресурс України складається з цього Закону та інших нормативно-правових актів, що регулюють відносини в цій сфері. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 4. Сфера дії Закону** | **Стаття 4. Сфера дії Закону** | **Без пропозицій** |
| Дія його Закону поширюється на відносини між органами державної влади України, фізичними та юридичними особами щодо розподілу, виділення смуг радіочастот, присвоєння радіочастот (радіочастотних каналів), користування радіочастотним ресурсом України, забезпечення конверсії радіочастотного ресурсу, електромагнітної сумісності. | Дія його Закону поширюється на відносини між органами державної влади України, фізичними та юридичними особами щодо розподілу, виділення смуг радіочастот, присвоєння радіочастот (радіочастотних каналів), користування радіочастотним ресурсом України, забезпечення конверсії радіочастотного ресурсу, електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| **Розділ ІІ. СИСТЕМА ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Розділ ІІ. СИСТЕМА ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 5. Засади державного управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 5. Засади державного управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| Основними засадами управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України є: | Основними засадами управління та регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України є: | **Без пропозицій** |
| 1) визначення необхідного та достатнього для потреб України радіочастотного ресурсу, його реєстрація та міжнародний захист; | 1) визначення необхідного та достатнього для потреб України радіочастотного ресурсу, його реєстрація та міжнародний захист; | **Без пропозицій** |
| 2) забезпечення максимального та ефективного використання радіочастотного ресурсу України; | 2) забезпечення максимального та ефективного використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 3) забезпечення і захист інтересів, прав і свобод громадян у процесі використання радіочастотного ресурсу України; | 3) забезпечення і захист інтересів, прав і свобод громадян у процесі використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 4) забезпечення і захист інтересів держави; | 4) забезпечення і захист інтересів держави; | **Без пропозицій** |
| 5) чітке розмежування радіочастотного ресурсу України для потреб спеціальних та загальних користувачів. | 5) чітке розмежування радіочастотного ресурсу України для потреб спеціальних та загальних користувачів. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 6. Органи державного управління у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 6. Органи державного управління у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| Державне управління у сфері користування радіочастотним ресурсом України здійснюють: | Державне управління у сфері користування радіочастотним ресурсом України здійснюють: | **Без пропозицій** |
|  | 1) Верховна Рада України; | **Доповнення**Відповідно до статті 92 Конституції України виключно законами України визначаються, зокрема, засади використання природних ресурсів, виключної (морської) економічної зони, континентального шельфу, освоєння космічного простору, організації та експлуатації енергосистем, транспорту і зв’язку.Відтак, Верховна Рада України, відповідно до Конституції України, має повноваження ухвалення державної політики та законодавчого забезпечення державного управління і регулювання користування радіочастотним ресурсом України. З урахуванням наведеного, потребують доповнення положення статті 6 проекту Закону та доповнення проекту Закону окремою статтею, у якій будуть зазначені повноваження Верховної Ради України. |
| 1) Кабінет Міністрів України; | 2) Кабінет Міністрів України; | **Без пропозицій** |
| 2) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 3) центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 3) Генеральний штаб Збройних Сил України. | 4) Генеральний штаб Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 7. Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 7. Повноваження Кабінету Міністрів України у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Кабінет Міністрів України: | 1. Кабінет Міністрів України: | **Без пропозицій** |
| 1) забезпечує проведення державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 1) забезпечує проведення державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 2) забезпечує рівні умови розвитку всіх форм власності у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 2) забезпечує рівні умови розвитку всіх форм власності у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 3) здійснює управління об’єктами державної власності у сфері радіочастотного ресурсу України; | 3) здійснює управління об’єктами державної власності у сфері радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 4) спрямовує, координує, контролює роботу міністерств, інших органів виконавчої влади у сфері радіочастотного ресурсу України; | 4) спрямовує, координує, контролює роботу міністерств, інших органів виконавчої влади у сфері радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 5) затверджує Концепцію **формування та** реалізації державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України і План використання радіочастотного ресурсу України та Технічний регламент радіообладнання; | 5) затверджує Концепцію реалізації державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України і План використання радіочастотного ресурсу України та Технічний регламент радіообладнання; | **Уточнююча редакція**Формування державної політики у сфері користування РЧР належить до повноважень Верховної Ради України. Відповідно до статті 116 Конституції України Кабінет Міністрів України таких повноважень не має. |
| 6) забезпечує здійснення конверсії радіочастотного ресурсу України в обсягах та в терміни, передбачені Планом використання радіочастотного ресурсу України та Планом конверсії радіочастотного ресурсу України; | 6) забезпечує здійснення конверсії радіочастотного ресурсу України в обсягах та в терміни, передбачені Планом використання радіочастотного ресурсу України та Планом конверсії радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 7) встановлює розміри плати за видачу, продовження строку дії, переоформлення, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та затверджує розміри ліцензійної плати; | 7) встановлює розміри плати за видачу, продовження строку дії, переоформлення, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та затверджує розміри ліцензійної плати **за користування радіочастотним ресурсом України;** | **Уточнююча редакція** |
| 8) визначає смуги радіочастот, ліцензування яких здійснюється за результатами проведення аукціону з попередньою кваліфікацією учасників, для отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України, визначає стартові ціни смуг радіочастот та погоджує умови аукціону; | 8) визначає смуги радіочастот, ліцензування яких здійснюється за результатами проведення аукціону з попередньою кваліфікацією учасників, для отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України, визначає стартові ціни смуг радіочастот та погоджує умови аукціону; | **Без пропозицій** |
| 9) затверджує Порядки видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | 9) затверджує Порядки видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | **Без пропозицій** |
| 10) встановлює Порядок користування радіо-частотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану; | 10) встановлює Порядок користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану; | **Без пропозицій** |
| 11) затверджує Порядок користування радіо-частотним ресурсом України для потреб диплома-тичних представництв, консульських установ інозем-них держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України; | 11) затверджує Порядок користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України; | **Без пропозицій** |
| 12) ініціює розроблення та громадське обгово-рення проектів законів, концепцій, інших норма-тивно-правових актів, приймає нормативно-правові акти відповідно до цього Закону. | **Виключити**  | Повноваження ЦОВЗ |
| **Стаття 8. Повноваження центрального органу виконавчої влади,** **що забезпечує формування та реалізує державну політику** **у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 8. Повноваження центрального органу виконавчої влади,** **що забезпечує формування та реалізує державну політику** **у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України (далі – ЦОВЗ): | 1. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України (далі – ЦОВЗ): | **Без пропозицій** |
| 1) розробляє пропозиції щодо державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, забезпечує формування і реалізує її у межах своїх повноважень, здійснює заходи щодо захисту інтересів безпеки і обороноздатності держави;  | 1) розробляє пропозиції щодо державної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, забезпечує формування і реалізує її у межах своїх повноважень, здійснює заходи щодо захисту інтересів безпеки і обороноздатності держави;  | **Без пропозицій** |
| 2) забезпечує нормативно-правове регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 2) забезпечує нормативно-правове регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 3) узагальнює практику застосування законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України, розробляє пропозиції щодо його вдосконалення та вносить в установленому порядку проекти законодавчих актів, актів Президента України, Кабінету Міністрів України на розгляд Президентові України та Кабінету Міністрів України; | 3) узагальнює практику застосування законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України, розробляє пропозиції щодо його вдосконалення та вносить в установленому порядку проекти законодавчих актів, актів Президента України, Кабінету Міністрів України на розгляд Президентові України та Кабінету Міністрів України; | **Без пропозицій** |
| 4) розробляє та впроваджує технічну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України, стандартизацію, оцінку відповідності технічних засобів та здійснює заходи з метрологічного забезпечення; | 4) розробляє та впроваджує технічну політику у сфері користування радіочастотним ресурсом України, стандартизацію, оцінку відповідності технічних засобів та здійснює заходи з метрологічного забезпечення; | **Без пропозицій** |
| 5) організовує розроблення технічних регламентів, впровадження національних стандартів, інших нормативних документів у сфері користування радіочастотним ресурсом України та забезпечує їх відповідність технічним регламентам, системам стандартизації, оцінкам відповідності та метрології Європейського Союзу; | 5) організовує розроблення технічних регламентів, впровадження національних стандартів, інших нормативних документів у сфері користування радіочастотним ресурсом України та забезпечує їх відповідність технічним регламентам, системам стандартизації, оцінкам відповідності та метрології Європейського Союзу; | **Без пропозицій** |
| 6) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, міністерств та інших центральних органів виконавчої влади Концепцію формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, спрямовану на досягнення стратегічних інтересів та міжнародної конкурентоздатності України; | 6) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, міністерств та інших центральних органів виконавчої влади Концепцію формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, спрямовану на досягнення стратегічних інтересів та міжнародної конкурентоздатності України; | **Без пропозицій** |
| 7) визначає за участю національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України необхідний і достатній для потреб України радіочастотний ресурс, відповідно до норм міжнародного права здійснює заходи щодо його закріплення за Україною і захисту на міжнародному рівні; | 7) визначає за участю національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України необхідний і достатній для потреб України радіочастотний ресурс, відповідно до норм міжнародного права здійснює заходи щодо його закріплення за Україною і захисту на міжнародному рівні; | **Без пропозицій** |
| 8) організовує проведення досліджень та вироблення рекомендацій щодо ефективного користування радіочастотним ресурсом України, приводить у відповідність до рекомендацій Міжнародного союзу електрозв’язку, норми та інші нормативні документи, які застосовуються при забезпеченні електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів загальних та спеціальних користувачів; | 8) організовує проведення досліджень та вироблення рекомендацій щодо ефективного користування радіочастотним ресурсом України, приводить у відповідність до рекомендацій Міжнародного союзу електрозв’язку, норми та інші нормативні документи, які застосовуються при забезпеченні електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів загальних та спеціальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| 9) затверджуєтематичні плани та технічні завдання для науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, умови забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу за погодженням з національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, Генеральним штабом Збройних Сил України, іншими заінтересованими державними органами, надає висновки щодо доцільності проведення і фінансування таких робіт; | 9) затверджуєтематичні плани та технічні завдання для науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, умови забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу за погодженням з національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, Генеральним штабом Збройних Сил України, іншими заінтересованими державними органами, надає висновки щодо доцільності проведення і фінансування таких робіт; | **Без пропозицій** |
| 10) взаємодіє з Національним органом стандартизації при створенні національних стандартів, що стосуються користування радіочастотним ресурсом України, публікує на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет перелік національних стандартів у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 10) взаємодіє з Національним органом стандартизації при створенні національних стандартів, що стосуються користування радіочастотним ресурсом України, публікує на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет перелік національних стандартів у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 11) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих осіб Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України і План використання радіочастотного ресурсу України та подає ці документи на затвердження Кабінету Міністрів України; | 11) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих осіб Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України і План використання радіочастотного ресурсу України та подає ці документи на затвердження Кабінету Міністрів України; | **Без пропозицій** |
| 12) організовує розробку та затверджує Методику здійснення розрахунків електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів; | 12) організовує розробку та затверджує Методику здійснення розрахунків електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів; | **Без пропозицій** |
| 13) вносить на розгляд Кабінету Міністрів України пропозиції щодо змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України і Плану використання радіочастотного ресурсу України; | 13) вносить на розгляд Кабінету Міністрів України пропозиції щодо змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України і Плану використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 14) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих державних органів План конверсії радіочастотного ресурсу України та виносить його на затвердження до Кабінету Міністрів України; | 14) розробляє на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих державних органів План конверсії радіочастотного ресурсу України та виносить його на затвердження до Кабінету Міністрів України; | **Без пропозицій** |
| 15) подає до Генерального штабу Збройних Сил України пропозиції щодо порядку користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану, при проведенні особливо важливих спеціальних робіт і заходів; | 15) подає до Генерального штабу Збройних Сил України пропозиції щодо порядку користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану, при проведенні особливо важливих спеціальних робіт і заходів; | **Без пропозицій** |
| 16) виконує функції та обов'язки Адміністрації зв'язку України з питань виконання функцій України як держави - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, несе відповідальність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за адміністративними регламентами, а також з питань взаємодії і співробітництва з органами, що виконують функції Адміністрацій зв'язку іноземних держав; | 16) виконує функції та обов'язки Адміністрації зв'язку України з питань виконання функцій України як держави - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, несе відповідальність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за адміністративними регламентами, а також з питань взаємодії і співробітництва з органами, що виконують функції Адміністрацій зв'язку іноземних держав; | **Без пропозицій** |
| 17) розробляєза участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади проекти міжнародних договорів України, пов'язаних з користуванням радіочастотним ресурсом, підписує або подає їх на підписання в установленому законодавством порядку; | 17) розробляєза участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади проекти міжнародних договорів України, пов'язаних з користуванням радіочастотним ресурсом, підписує або подає їх на підписання в установленому законодавством порядку; | **Без пропозицій** |
| 18) представляє інтереси України у всесвітніх, європейських та регіональних організаціях з питань користування радіочастотним ресурсом України. | 18) представляє інтереси України у всесвітніх, європейських та регіональних організаціях з питань користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 9. Органи державного регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 9. Органи державного регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Користування радіочастотним ресурсом України підлягає державному регулюванню, нагляду та захисту. | 1. Користування радіочастотним ресурсом України підлягає державному регулюванню, нагляду та захисту. | **Без пропозицій** |
| 2. Органом державного регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України у смугах радіочастот загального користування є національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку (далі – національний регулятор). | 2. Органом державного регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України у смугах радіочастот загального користування є національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку (далі – національний регулятор). | **Без пропозицій** |
| 3. Органом державного регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України у смугах радіочастот спеціального користування є Генеральний штаб Збройних Сил України. | **Потребує уточнення** | Вважаємо, що частина третя статті 11 проекту Закону потребує коригування, оскількидля користування у смугах радіочастот спеціального користування потрібно державне управління, а не регулювання. |
|  4. Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення має повноваження щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України для користувачів радіочастотного ресурсу у смугах радіочастот, виділених для потреб телерадіомовлення. | **Потребує уточнення** | Положення частини четвертої статті 11 проекту Закону не відповідають вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU.Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення **не має бути** регулятором в питаннях користування радіочастотним ресурсом. |
| **Стаття 10. Повноваження національного регулятора у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 10. Повноваження національного регулятора у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Повноваженнями національного регулятора щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України є: | 1. Повноваженнями національного регулятора щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України є: | **Без пропозицій** |
| 1) ліцензування у сфері користування радіочастотним ресурсом України відповідно до цього Закону; | 1) ліцензування у сфері користування радіочастотним ресурсом України відповідно до цього Закону; | **Без пропозицій** |
| 2) розробка та затвердження нормативно-правових актів (правил, положень, норм) щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 2) розробка та затвердження нормативно-правових актів (правил, положень, норм) щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України, **Методики розрахунку розмірів ліцензійної плати за користування радіочастотним ресурсом України,**; | **Уточнююча редакція**Дана пропозиція пов’язана з необхідністю розроблення на державному рівні механізму нарахування плати за користування РЧР України. |
| 3) контроль за наявністю передбачених законом ліцензій у сфері користування радіочастотним ресурсом України та наявністю відповідних записів в Реєстрі присвоєнь радіочастот загальних користувачів; | 3) контроль за наявністю передбачених законом ліцензій у сфері користування радіочастотним ресурсом України та наявністю відповідних записів в Реєстрі присвоєнь радіочастот загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| 4) здійснення державного нагляду за користуванням радіочастотним ресурсомта запобігання правопорушенням при користуванні радіочастотним ресурсом України у смугах радіочастот загального користування;  | 4) здійснення державного **моніторингу** за користуванням радіочастотним ресурсомта запобігання правопорушенням при користуванні радіочастотним ресурсом України у смугах радіочастот загального користування; | **Уточнена редакція**Покладення на національного регулятора повноважень державного нагляду за користування РЧР не відповідає положенням Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», де у абз. 6 статті 1, зазначено, що органом державного ринкового нагляду визначається Центральний орган виконавчої влади (ЦОВВ), що реалізує державну політику у сфері державного ринкового нагляду у межах сфери своєї відповідальності, що визначається відповідно до цього Закону.Відтак, вказані повноваження необхідно зазначити до повноважень ЦОВЗ (ст. 8 проекту Закону). |
| 5) надання розпоряджень про усунення порушень ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України, а також умов ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та особливих умов до неї, розрахунків електромагнітної сумісності, присвоєнь радіочастот, умов загального дозволу; | 5) надання розпоряджень про усунення порушень ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України, а також умов ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та особливих умов до неї, розрахунків електромагнітної сумісності, присвоєнь радіочастот, умов загального дозволу; | **Без пропозицій** |
| 6) захист відповідно до вимог цього закону економічних інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України; | 6) захист відповідно до вимог цього закону економічних інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 7) виконання функцій та взаємодія з органами державного ринкового нагляду в частині забезпечення належного державного ринкового нагляду за доступом на ринок радіообладнання щодо вимог у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 7) виконання функцій та взаємодія з органами державного ринкового нагляду в частині забезпечення належного державного ринкового нагляду за доступом на ринок радіообладнання щодо вимог у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 8) подання пропозицій ЦОВЗ та участь у розробці Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України відповідно до вимог цього Закону; | 8) подання пропозицій ЦОВЗ та участь у розробці Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України відповідно до вимог цього Закону; | **Без пропозицій** |
| 9) погодження проекту Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України відповідно до вимог цього Закону; | 9) погодження проекту Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України відповідно до вимог цього Закону; | **Без пропозицій** |
| 10) розробка та подання на затвердження до Кабінету Міністрів України пропозицій щодо розмірів плати за видачу, переоформлення, продовження терміну дії, видачу дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України; | 10) розробка та подання на затвердження до Кабінету Міністрів України пропозицій щодо розмірів плати за видачу, переоформлення, продовження терміну дії, видачу дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 11) затвердження Переліків видів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв: | 11) затвердження Переліків видів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв: | **Без пропозицій** |
| використання радіочастотного ресурсу для експлуатації яких не потребує отримання ліцензій; | використання радіочастотного ресурсу для експлуатації яких не потребує отримання ліцензій; | **Без пропозицій** |
| експлуатація яких не потребує проведення розрахунків електромагнітної сумісності та присвоєнь радіочастот (за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України);  | експлуатація яких не потребує проведення розрахунків електромагнітної сумісності та присвоєнь радіочастот (за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України);  | **Без пропозицій** |
| ввезення на територію України та митне оформлення яких не потребує внесення до Реєстру радіоелектронних засобів;  | ввезення на територію України та митне оформлення яких не потребує внесення до Реєстру радіоелектронних засобів;  | **Без пропозицій** |
| для яких не потрібна наявність документа про підтвердження відповідності; | для яких не потрібна наявність документа про підтвердження відповідності; | **Без пропозицій** |
| 12) встановлення Порядку: | 12) встановлення Порядку: | **Без пропозицій** |
| реалізації, експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України та ввезення їх із-за кордону, а також переліку типів радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України загальними користувачами і ввозитись в Україну фізичними особами для власного використання; | реалізації, експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України та ввезення їх із-за кордону, а також переліку типів радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України загальними користувачами і ввозитись в Україну фізичними особами для власного використання; | **Без пропозицій** |
| подання документів щодо застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України; | подання документів щодо застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України; | **Без пропозицій** |
| видачі ліценцій на користування радіочастотним ресурсом України; | видачі ліценцій на користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| проведення конкурсів або аукціонів на отримання ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України; | **Потребує уточнення** | Відповідно до частини третьої статті 35 проекту Закону «конкурс або аукціон проводиться національним регулятором у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора». Відтак, має місце неузгодженість між абз.5 пункту 12 частини першої статті 10 проекту Закону та частиною третьою статті 35 проекту Закону, що потребує доопрацювання. |
| здійснення присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв загальних користувачів; | здійснення присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| погодження присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціальних користувачів у смугах радіочастот загального користування; | погодження присвоєнь радіочастот для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціальних користувачів у смугах радіочастот загального користування; | **Без пропозицій** |
| ведення Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів; | ведення Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| проведення радіочастотного моніторингу користування радіочастотним ресурсом України загальними користувачами в смугах радіочастот загальних користувачів; | проведення радіочастотного моніторингу користування радіочастотним ресурсом України загальними користувачами в смугах радіочастот загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| проведення розрахунків електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів; | **Видалити** | До повноважень ЦОВЗ належить розроблення методик |
| ведення Реєстру ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України; | ведення Реєстру ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| ведення Реєстру радіоелектронних засобів;  | ведення Реєстру радіоелектронних засобів;  | **Без пропозицій** |
| проведення приймальних випробувань радіоелектронних засобів на місці експлуатації; | проведення приймальних випробувань радіоелектронних засобів на місці експлуатації; | **Без пропозицій** |
| видачі міжнародних (регіональних) експлуатаційних документів (ліцензії суднової радіостанції, радіоаматорської ліцензії) для дії їх як на території Україні так і за її межами; | видачі міжнародних (регіональних) експлуатаційних документів (ліцензії суднової радіостанції, радіоаматорської ліцензії) для дії їх як на території Україні так і за її межами; | **Без пропозицій** |
| оформлення та видачі ліцензій на суднові радіостанції, експлуатаційних документів, пов’язаних з користуванням радіочастотним ресурсом України радіоаматорами; | оформлення та видачі ліцензій на суднові радіостанції, експлуатаційних документів, пов’язаних з користуванням радіочастотним ресурсом України радіоаматорами; | **Без пропозицій** |
| здійснення державного нагляду за користуванням радіочастотним ресурсом України в смугах радіочастот загального користування; | здійснення державного **моніторингу (інспектування)** за користуванням радіочастотним ресурсом України в смугах радіочастот загального користування; | **Уточнююча редакція,** оскільки здійснення ринкового нагляду, відповідно до Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції» покладено на ЦОВЗ. |
| надання розпоряджень (приписів) про усунення порушень законодавства про радіочастотний ресурс України загальними користувачами; | надання розпоряджень (приписів) про усунення порушень законодавства про радіочастотний ресурс України загальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| контролю за додержанням ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України;  | контролю за додержанням ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України;  | **Без пропозицій** |
| виконання робіт щодо виявлення, припинення дії та вилучення незаконно діючого радіоелектронного засобу, випромінювального пристрою в смугах радіочастот загального користування; | виконання робіт щодо виявлення, припинення дії та вилучення незаконно діючого радіоелектронного засобу, випромінювального пристрою в смугах радіочастот загального користування; | **Без пропозицій** |
| розрахунків розмірів ліцензійної плати; | розрахунків розмірів ліцензійної плати **відповідно до Методики розрахунку розмірів ліцензійної плати за користування радіочастотним ресурсом України**; | **Уточнююча редакція**Нагально потребує запровадження механізм плати за користування радіочастотним ресурсом України, що поділятиметься на дві частини: адміністративні платежі (адміністративні витрати на регулювання, моніторинг, контроль, реалізацію тощо) та стимулюючі платежі за частотний ресурс (якщо використовуєш не ефективно – сплачуй за підвищеним коефіцієнтом).Про необхідність розроблення Методики ІнАУ неодноразово наголошувала. |
| сплати ліцензійної плати; | сплати ліцензійної плати; | **Без пропозицій** |
| спільного користування радіочастотним ресурсом. | спільного користування радіочастотним ресурсом. | **Без пропозицій** |
| 13) визначення вимог до органів з оцінки відповідності (призначених органів та акредитованих в Україні лабораторій) на проведення робіт з оцінки відповідності у сфері користування радіочастотним ресурсом України загальними користувачами; | **Виключити** | Відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності» це повноваження Національного агентства з акредитації України. |
| 14)здійснення координації робіт з підтвердження відповідності радіоелектронних засобів, що ви-робляються в Україні та ввозяться з-за кордону; | **Виключити** | Повноваження ЦОВЗ |
| 15) підготовка та подання пропозицій щодо призначення органів з оцінки відповідності на проведення робіт з оцінки відповідності у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Виключити** | Повноваження ЦОВЗ |
| 16) прийняття рішення про внесення радіоелектронних засобів до Реєстру радіоелектронних засобів; | 16) прийняття рішення про внесення радіоелектронних засобів до Реєстру радіоелектронних засобів; | **Без пропозицій** |
| 17) здійснення оформлення ліцензій на суднові радіостанції, експлуатаційних документів, пов’язаних з користуванням радіочастотним ресурсом України радіоаматорами; | 17) здійснення оформлення ліцензій на суднові радіостанції, експлуатаційних документів, пов’язаних з користуванням радіочастотним ресурсом України радіоаматорами; | **Без пропозицій** |
| 18) здійснення контролю за виконанням Плану використання радіочастотного ресурсу України; | 18) здійснення контролю за виконанням Плану використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 19) забезпечення разом із ЦОВЗ та Генеральним штабом Збройних Сил України проведення конверсії радіочастотного ресурсу України між загальними та спеціальними користувачами; | 19) забезпечення разом із ЦОВЗ та Генеральним штабом Збройних Сил України проведення конверсії радіочастотного ресурсу України між загальними та спеціальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| 20) застосування санкцій, у тому числі штрафних, у порядку, передбаченому законом; | 20) застосування санкцій, у тому числі штрафних, у порядку, передбаченому законом; | **Без пропозицій** |
| 21) участь у підготовці проектів законів та інших нормативно-правових актів; | 21) участь у підготовці проектів законів та інших нормативно-правових актів; | **Без пропозицій** |
| 22) участь у розробці та погодженні Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 22) участь у розробці та погодженні Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 23) подання пропозицій до проекту Закону України про Державний бюджет України в частині фінансування заходів щодо забезпечення міжнародно-правового захисту інтересів України, проведення конверсії радіочастотного ресурсу України, здійснення ефективного розподілу радіочастотного ресурсу України, виділення і присвоєння радіочастот, умов забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів і функціонування системи радіочастотного моніторингу; | **Виключити** | Питання фінансування заходів, зокрема, функціонування системи радіочастотного моніторингу, доцільно розглядати після прийняття моделі фінансування національного регулятора.Відповідно до статей 2 та 3 Закону України «Про джерела фінансування органів державної влади» органи державної влади здійснюють свою діяльність виключно за рахунок бюджетного фінансування (крім випадків, визначених цим Законом) в межах, передбачених Законом України про Державний бюджет України на відповідний рік. Органам державної влади забороняється створювати позабюджетні фонди, мати позабюджетні спеціальні рахунки та використовувати кошти, одержані за здійснення функцій держави, що передбачають видачу дозволів (ліцензій), сертифікатів, посвідчень, проведення реєстрацій та інших дій на платній основі (крім послуг з охорони, що надаються на договірних засадах), в будь-який інший спосіб, крім зарахування таких коштів до Державного бюджету України (стаття 3 Закону).Крім цього, відповідно до частини дев’ятої статті 13 Бюджетного кодексу України:«Створення позабюджетних фондів органами державної влади, органами влади Автономної Республіки Крим, органами місцевого самоврядування та іншими бюджетними установами не допускається.Відтак, НКРЗІ не може мати як джерело фінансування будь-які позабюджетні фонди, для фінансування законодавством України визначене одне джерело – Державний бюджет України. |
| 24) здійснення аналізу виконання законів, інших нормативних актів та регламентуючих документів, що стосуються користування радіочастотним ресурсом України; | 23) здійснення аналізу виконання законів, інших нормативних актів та регламентуючих документів, що стосуються користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 25) узгодження тематичних планів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, умов забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу; | 24) узгодження тематичних планів науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, умов забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу; | **Без пропозицій** |
| 26) забезпечення міжнародної координації та міжнародного захисту частотних присвоєнь України, участь у роботі Міжнародного союзу електрозв'язку та в інших міжнародних організаціях з питань, що належать до компетенції національного регулятора, організація в установленому порядку реалізації їх рішень, участь у розробленні проектів відповідних міжнародних договорів України; | **Виключити** | Повноваження ЦОВЗ |
| 27) координація діяльності Державного підприємства, що знаходиться у сфері управління національного регулятора при виконанні робіт у сфері забезпечення користування радіочастотним ресурсом України; | 26) координація діяльності Державного підприємства, що знаходиться у сфері управління національного регулятора при виконанні робіт у сфері забезпечення користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 28) подання на затвердження Кабінетом Міністрів України Порядку користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України: | 27) подання на затвердження Кабінетом Міністрів України Порядку користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України: | **Без пропозицій** |
| 29) затвердження Регламенту аматорського радіозв'язку України; | 28) затвердження Регламенту аматорського радіозв'язку України; | **Без пропозицій** |
| 30) встановлення умов загального дозволу на використання радіочастот. | **Виключити**  | Ці положення повинні визначатись законом. |
| 31) подання на розгляд та затвердження Кабінету Міністрів України розмірів ліцензійної плати; | 31) подання на розгляд та затвердження Кабінету Міністрів України розмірів ліцензійної плати; | **Без пропозицій** |
| 32) моніторинг своєчасності внесення ліцензійної плати до Державного бюджету України. | **Потребує уточнення** | Проектом Закону необхідно передбачити, який державний орган розробляє порядок моніторинг своєчасності внесення ліцензійної плати до Державного бюджету України. |
| **Стаття 11. Повноваження Генерального штабу Збройних Сил України у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 11. Повноваження Генерального штабу Збройних Сил України у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Генеральний штаб Збройних Сил України: | 1. Генеральний штаб Збройних Сил України: | **Без пропозицій** |
| 1) бере участь у розробці Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України, змін до них, погоджує їх проекти відповідно до цього Закону; | 1) бере участь у розробці Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України, змін до них, погоджує їх проекти відповідно до цього Закону; | **Без пропозицій** |
| 2) розробляє та подає на затвердження до Кабінету Міністрів України пропозиції щодо Порядків видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | 2) розробляє та подає на затвердження до Кабінету Міністрів України пропозиції щодо Порядків видачі дозволу на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і ввезення з-за кордону, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | **Без пропозицій** |
| 3) визначає можливість застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення на території України та веде Реєстр радіоелектронних засобів спеціального призначення; | 3) визначає можливість застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення на території України та веде Реєстр радіоелектронних засобів спеціального призначення; | **Без пропозицій** |
| 4) забезпечує присвоєння радіочастот та позивних сигналів спеціальним користувачам у смугах радіочастот спеціального та загального користування, що використовуються спеціальними користувачами, визначає порядок видачі дозволів на експлуатацію; | 4) забезпечує присвоєння радіочастот та позивних сигналів спеціальним користувачам у смугах радіочастот спеціального та загального користування, що використовуються спеціальними користувачами, визначає порядок видачі дозволів на експлуатацію; | **Без пропозицій** |
| 5) організовує виконання заходів щодо конверсії радіочастотного ресурсу України у смугах радіочастот спеціального користування;  | 5) організовує виконання заходів щодо конверсії радіочастотного ресурсу України у смугах радіочастот спеціального користування;  | **Без пропозицій** |
| 6) видає спеціальним користувачам дозволи на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | 6) видає спеціальним користувачам дозволи на ввезення з-за кордону радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення; | **Без пропозицій** |
| 7) здійснює заходи щодо забезпечення електромагнітної сумісності;  | 7) здійснює заходи щодо забезпечення електромагнітної сумісності;  | **Без пропозицій** |
| 8) здійснює державний нагляд та радіочастотний моніторинг щодо користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами; | 8) здійснює державний нагляд та радіочастотний моніторинг щодо користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| 9) веде Реєстр присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів та здійснює облік присвоєнь радіочастот загальних користувачів у смугах радіочастот загального користування з метою відпрацювання мобілізаційних планів; | 9) веде Реєстр присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів та здійснює облік присвоєнь радіочастот загальних користувачів у смугах радіочастот загального користування з метою відпрацювання мобілізаційних планів; | **Без пропозицій** |
| 10) бере участь у заходах міжнародного співробітництва щодо радіочастотного ресурсу України в частині спеціальних користувачів;  | 10) бере участь у заходах міжнародного співробітництва щодо радіочастотного ресурсу України в частині спеціальних користувачів;  | **Без пропозицій** |
| 11) розробляє та затверджує нормативно-правові акти (правила, положення, норми) щодо користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами; | 11) розробляє та затверджує нормативно-правові акти (правила, положення, норми) щодо користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| 12) бере участь у підготовці проектів законів та інших нормативно-правових актів щодо радіочастотного ресурсу України в частині спеціальних користувачів;  | 12) бере участь у підготовці проектів законів та інших нормативно-правових актів щодо радіочастотного ресурсу України в частині спеціальних користувачів;  | **Без пропозицій** |
| 13) затверджує тематичні плани науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу в частині спеціальних користувачів; | 13) затверджує тематичні плани науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, забезпечення функціонування системи радіочастотного моніторингу в частині спеціальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| 14) організовує проведення досліджень та вироблення рекомендацій щодо ефективного користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами радіочастотного ресурсу України; | 14) організовує проведення досліджень та вироблення рекомендацій щодо ефективного користування радіочастотним ресурсом України спеціальними користувачами радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 15) здійснює, за потреби, погодження можливості присвоєння радіочастот радіоелектронних засобів загальних користувачів; | 15) здійснює, за потреби, погодження можливості присвоєння радіочастот радіоелектронних засобів загальних користувачів; | **Без пропозицій** |
| 16) визначає за погодженням з національним регулятором порядок спрощеної процедури погодження для окремих смуг радіочастот та типів радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв; | 16) визначає за погодженням з національним регулятором порядок спрощеної процедури погодження для окремих смуг радіочастот та типів радіоелектронних засобів і випромінювальних пристроїв; | **Без пропозицій** |
| 17) розробляєза участю відповідних органів державної влади та вносить на розгляд Кабінету Міністрів України пропозиції щодо порядку користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану, при проведенні особливо важливих спеціальних робіт і заходів; | 17) розробляєза участю відповідних органів державної влади та вносить на розгляд Кабінету Міністрів України пропозиції щодо порядку користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану, при проведенні особливо важливих спеціальних робіт і заходів; | **Без пропозицій** |
| 18) здійснює управління користуванням радіочастотним ресурсом України спеціальними та загальними користувачами в умовах воєнного стану у Порядку встановленому Кабінетом Міністрів України; | 18) здійснює управління користуванням радіочастотним ресурсом України спеціальними та загальними користувачами в умовах воєнного стану у Порядку встановленому Кабінетом Міністрів України; | **Без пропозицій** |
| 19) погоджує Регламент аматорського радіозв'язку України; | 19) погоджує Регламент аматорського радіозв'язку України; | **Без пропозицій** |
| 20) бере участь у роботі Міжнародного союзу електрозв'язку та інших міжнародних організацій з питань, що належать до компетенції Генерального штабу Збройних Сил України, організовує в установленому порядку реалізацію їх рішень, участь у розробленні проектів відповідних міжнародних договорів України; | 20) бере участь у роботі Міжнародного союзу електрозв'язку та інших міжнародних органі-зацій з питань, що належать до компетенції Генерального штабу Збройних Сил України, організовує в установленому порядку реалізацію їх рішень, участь у розробленні проектів відповідних міжнародних договорів України; | **Без пропозицій** |
| 21) координує діяльність радіочастотних органів спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України через Центральний радіочастотний орган Генерального штабу Збройних Сил України. | 21) координує діяльність радіочастотних органів спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України через Центральний радіочастотний орган Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 12. Повноваження Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення щодо регулювання у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Виключити**  | Положення статті 14 проекту Закону не відповідають вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU.Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення не має бути регулятором в питання користування радіочастотним ресурсом. |
| Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення здійснює регуляторні функції, а саме: | **Виключити** |  |
| 1) участь у розробці та погодження проекту Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, [Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF/paran15), [Плану використання радіочастотного ресурсу України](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/815-2006-%D0%BF/paran11) і Плану конверсії радіочастотного ресурсу України у частині смуг радіочастот, виділених для потреб телерадіомовлення; | **Виключити** |  |
| 2) визначення відповідно до законодавства про радіочастотний ресурс України користувачів радіочастотного ресурсу України, виділеного для потреб телерадіомовлення; | **Виключити** |  |
| 3) замовлення розроблення розрахунків щодо можливості та умов користування радіочастотним ресурсом України для потреб телерадіомовлення. | **Виключити** |  |
| **Стаття 13. Засади діяльності у сфері користування радіочастотним ресурсом України Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»**  | **Стаття 13. Засади діяльності у сфері користування радіочастотним ресурсом України Державного підприємства «Український державний центр радіочастот»**  | **Без пропозицій** |
| 1. Державне підприємство «Український державний центр радіочастот», (далі – Державне підприємство) утворено відповідно до Закону, віднесено до сфери управління національного регулятора для виконання завдань відповідно до цього Закону і здійснює свою діяльність на підставі статуту, який затверджується національним регулятором. | 1. Державне підприємство «Український державний центр радіочастот», (далі – Державне підприємство) утворено відповідно до Закону, віднесено до сфери управління національного регулятора для виконання завдань відповідно до цього Закону і здійснює свою діяльність на підставі статуту, який затверджується національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 2. Державне підприємство здійснює такі види діяльності у сфері користування радіочастотним ресурсом України: | 2. Державне підприємство здійснює такі види діяльності у сфері користування радіочастотним ресурсом України: | **Без пропозицій** |
| 1) проведення розрахунків електромагнітної сумісності; | 1) проведення розрахунків електромагнітної сумісності; | **Без пропозицій** |
| 2) проведення радіочастотного моніторингу використання радіочастотного ресурсу України загальними користувачами; | 2) проведення радіочастотного моніторингу використання радіочастотного ресурсу України загальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| 3) надання технічних обґрунтувань щодо можливості застосування заявленого типу радіоелектронних засобів на території України загальними користувачами в смугах радіочастот загального користування; | 3) надання технічних обґрунтувань щодо можливості застосування заявленого типу радіоелектронних засобів на території України загальними користувачами в смугах радіочастот загального користування; | **Без пропозицій** |
| 4) прийняття участі у проведенні приймальних випробувань радіоелектронних засобів на місці експлуатації; | 4) прийняття участі у проведенні приймальних випробувань радіоелектронних засобів на місці експлуатації; | **Без пропозицій** |
| 5) здійснення заходів щодо виявлення дії джерел радіозавад; | 5) здійснення заходів щодо виявлення дії джерел радіозавад; | **Без пропозицій** |
| 6) ведення автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром; | 6) ведення автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром; | **Без пропозицій** |
| 7) здійснення заходів щодо забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв щодо присвоєння радіочастот, призначення позивних сигналів радіоелектронним засобам; | 7) здійснення заходів щодо забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв щодо присвоєння радіочастот, призначення позивних сигналів радіоелектронним засобам; | **Без пропозицій** |
| 8) інші види діяльності, не заборонені чинним законодавством. | **Потребує уточнення** | У проекті Закону необхідно навести вичерпний перелік видів діяльності. |
|  3. Державне підприємство виконує роботи на підставі господарських договорів. За рахунок розпорядників коштів Державного бюджету України виконуються роботи, пов'язані з розра-хунком мереж цифрового наземного мовлення, а також роботи, пов’язані з виявленням джерел радіозавад у смугах частот загального користу-вання за заявою спеціальних користувачів, а також на безпосереднє замовлення національного регулятора роботи, пов’язані з проведенням радіочастотного моніторингу у смугах радіочастот загального користування. | 4. Державне підприємство виконує роботи на підставі господарських договорів з загальними користувачами радіочастотного ресурсу України, а за рахунок розпорядників коштів Державного бюджету України - роботи, пов'язані з розрахунком мереж цифрового наземного мовлення, а також роботи, пов’язані з виявленням джерел радіозавад у смугах частот загального користування за заявою **загальних та** спеціальних користувачів. | **Уточнююча редакція** |
| 5. Докладна інформація про перелік робіт, що виконуються Державним підприємством, а також тарифи на ці роботи публікуються в офіційному бюлетені національного регулятора та розміщуються на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. | 5. Докладна інформація про перелік робіт, що виконуються Державним підприємством, а також тарифи на ці роботи публікуються в офіційному бюлетені національного регулятора та розміщуються на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| 6. Державне підприємство за дорученням національного регулятора:  | 6. Державне підприємство за дорученням національного регулятора: | **Без пропозицій** |
| надає технічну допомогу щодо проведення необхідних вимірювань під час здійснення державного нагляду за користуванням радіочастотним ресурсом України загальними користувачами; | надає технічну допомогу щодо проведення необхідних вимірювань під час здійснення державного нагляду за користуванням радіочастотним ресурсом України загальними користувачами; | **Без пропозицій** |
| здійснює міжнародний захист, координацію радіочастот, бере участь у роботі Міжнародного союзу електрозв'язку.  | **Виключити**. | Зазначені повноваження відносяться до функцій та повноважень ЦОВЗ, а не державного підприємства. |
| 6. За згодою сторін виконання робіт, надання послуг та їх оформлення здійснюється одним із обраних способів: або електронним документом із застосуванням електронного підпису, або рекомендованими листами з описом вкладення. | 6. За згодою сторін виконання робіт, надання послуг та їх оформлення здійснюється одним із обраних способів: або електронним документом із застосуванням електронного підпису, або рекомендованими листами з описом вкладення. | **Без пропозицій** |
| **Розділ ІІІ. ЗАСАДИ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Розділ ІІІ. ЗАСАДИ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 14. Засади і принципи користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 14. Засади і принципи користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Основними принципами користування радіочастотним ресурсом України є: | 1. Основними принципами користування радіочастотним ресурсом України є: | **Без пропозицій** |
| 1) відкритість, об'єктивність, недискримінаційність і прозорість умов та процедур планування, виділення і розподілу радіочастотного ресурсу України; | 1) відкритість, об'єктивність, недискримінаційність і прозорість умов та процедур планування, виділення і розподілу радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 2) зближення розподілу смуг, номіналів радіочастот і умов користування ними в Україні з міжнародним розподілом смуг, номіналів радіочастот; | 2) зближення розподілу смуг, номіналів радіочастот і умов користування ними в Україні з міжнародним **та європейським** розподілом смуг, номіналів радіочастот; | **Уточнююча редакція** |
| 3) заохочення конкуренції на основі збалансування інтересів держави, суспільства, користувачів радіочастотного ресурсу України та споживачів; | **Виключити**. | Запропонований принцип користування радіочастотним ресурсом України не є предметом регулювання цього закону. Крім цього, не конкретизовано, «заохочення конкуренції» на якому товарному ринку, оскільки радіочастотний ресурс не є товаром у розумінні ст. 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції». |
| 4) забезпечення рівності законних прав та інтересів усіх фізичних і юридичних осіб, які користуються або мають намір користуватися радіочастотним ресурсом України; | 4) забезпечення рівності законних прав та інтересів усіх фізичних і юридичних осіб, які користуються або мають намір користуватися радіочастотним ресурсом України; |  **Без пропозицій** |
| 5) можливості передачі прав на користування радіочастотним ресурсом України між операторами електронних комунікацій; | **Виключити**. | Див. Директива ЄС про загальний дозвіл (п. 5).У запропонованій редакції тесту проекту Закону не визначена правова природа на користування радіочастотним ресурсом. |
| 6) технологічна нейтральність (з дотриманням принципів ефективного розподілу частот та підтримання конкуренції на ринку); | **Потребує уточнення** | Радіочастотний ресурс не є товаром у розумінні ст. 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції» |
| 7) ефективне використання радіочастотного ресурсу України. | 7) ефективне використання радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 2. Користування радіочастотним ресурсом України здійснюється на підставі: | 2. Користування радіочастотним ресурсом України здійснюється на підставі: | **Без пропозицій** |
| 1) ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та присвоєння радіочастоти – суб’єктами господарювання, які користуються радіочастотним ресурсом для надання послуг електронних комунікацій, у порядку встановленому цим Законом; | **Потребує уточнення** | Із-за неоднозначного формулювання, залишається не зрозумілим, чого стосується порядок, встановлений цим Законом.  |
| 2) ліцензій на мовлення, виданих Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, та присвоєння радіочастоти – суб'єктами господарювання, які користуються радіочастотним ресурсом України для розповсюдження телерадіопрограм, у порядку встановленому Законом України «Про телебачення та радіомовлення»; | **Виключити**. | Не відповідає вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU.Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення не має бути регулятором в питання користування радіочастотним ресурсом. |
| 3) загального дозволу – технологічними користувачами, радіоаматорами та для надання безпроводового доступу до мережі Інтернет всередині приміщень барів, кафе, магазинів, офісних центрів, готелів та інших публічних місць, якщо доступ до мережі Інтернет є відкритим для усіх відвідувачів за умови забезпечення електромагнітної сумісності з іншими радіоелектронними засобами; | 3) загального дозволу – технологічними користувачами, радіоаматорами та для надання безпроводового доступу до мережі Інтернет всередині приміщень барів, кафе, магазинів, офісних центрів, готелів та інших публічних місць, якщо **доступ до мережі Інтернет всередині приміщень барів, кафе, магазинів, офісних центрів, готелів та інших публічних місць може забезпечуватись за допомогою мобільних електронних комунікацій;** | **Уточнююча редакція** |
| 4) дозволів на експлуатацію – спеціальними користувачами. | 4) дозволів на експлуатацію – спеціальними користувачами. | **Без пропозицій** |
| 3. У разі якщо заявлена потреба в радіочастотах перевищує їх фактичну наявність, ліцензія на такі частоти видається виключно на умовах конкурсу або аукціону відповідно до вимог законодавства. | 3. У разі якщо заявлена потреба в радіочастотах перевищує їх фактичну наявність, ліцензія на такі частоти видається виключно на умовах конкурсу або аукціону відповідно до вимог законодавства. | **Без пропозицій** |
| 4. Спільне користування радіочастотним ресурсом здійснюється користувачами радіочастотного ресурсу, які надають послуги рухомого (мобільного), фіксованого зв’язку, з метою прискорення розгортання мереж електронних комунікацій для збільшення їх території покриття, задоволення попиту у послугах електронних комунікацій, підвищення якості послуг на підставі укладеного договору. |  4. Спільне користування радіочастотним ресурсом здійснюється користувачами радіочастотного ресурсу, які надають послуги рухомого (мобільного), фіксованого зв’язку, з метою прискорення розгортання мереж електронних комунікацій для збільшення їх території покриття, задоволення попиту у послугах електронних комунікацій, підвищення якості послуг на підставі укладеного договору. | **Без пропозицій** |
| Термін дії договору про спільне користування радіочастотним ресурсом не може перевищувати термін дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, кожного з користувачів радіочастотного ресурсу. | **Потребує уточнення.** | Мають місце протиріччя з абзацом 1 цієї частини статт17 проекту Закону, який не передбачає обов’язковості наявності ліцензії у всіх суб’єктів спільного використання радіочастотного ресурсу. |
| При спільному користуванні радіочастотним ресурсом користувач радіочастотного ресурсу, який користується ним на підставі договору про спільне користування радіочастотним ресурсом, зобов’язаний дотримуватися умов отриманих ним ліцензій на користування радіочастотним ресурсом у суміжних смугах і номіналах радіочастот. | **Виключити**. | Існує правова невизначеність норми у цій статті проекту Закону:якщо оператор має ліцензію на користування радіочастотним ресурсом, то навіщо йому укладати договір?якщо оператор має ліцензію на користування радіочастотним ресурсом, то він повинен дотримуватися умов отриманих ним ліцензій без всяких додаткових умов, зокрема, наявності якось договору. |
| 5. Подання до національного регулятора у випадках, передбачених цим Законом, повідомлень, заяв інших документів та отримання від національного регулятора рішень, ліцензій, дозволів, інших документів, здійсню-ється за вибором суб’єкта господарювання: | 5. Подання до національного регулятора у випадках, передбачених цим Законом, повідомлень, заяв інших документів та отримання від національного регулятора рішень, ліцензій, дозволів, інших документів, здійсню-ється за вибором суб’єкта господарювання: | **Без пропозицій** |
| 1) поштовим відправленням з описом вкладення; | 1) поштовим відправленням з описом вкладення; | **Без пропозицій** |
| 2) особисто (через відповідний структурний підрозділ національного регулятора) | 2) особисто (через відповідний структурний підрозділ національного регулятора) | **Без пропозицій** |
| 3) в електронному вигляді за допомогою мереж електронних комунікацій, з дотриманням вимог законів щодо електронних документів. | **Потребує уточнення.** | Запропонована норма у проекті Закону не відповідає вимогам статті 8 «Правовий статус електронного документа та його копії» Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг». |
| Якщо суб’єкт господарювання не вказав бажаний спосіб отримання документу, застосовується пункт 1 цієї частини. | Якщо суб’єкт господарювання не вказав бажаний спосіб отримання документу, застосовується пункт 1 цієї частини. | **Без пропозицій** |
| 6. При розгляді відповідно до цього Закону повідомлень та заяв суб’єктів господарювання, національний регулятор, згідно з Законом України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців», використовує інформацію з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, та не може вимагати подання від суб’єктів господарювання інформації, зазначеної у вказаному реєстрі. | 6. При розгляді відповідно до цього Закону повідомлень та заяв суб’єктів господарювання, національний регулятор, згідно з Законом України «Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців», використовує інформацію з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, та не може вимагати подання від суб’єктів господарювання інформації, зазначеної у вказаному реєстрі. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 15. Концепція формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 15. Концепція формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Концепція формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням ЦОВЗ.  | 1. Концепція формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням ЦОВЗ. | **Без пропозицій** |
| 2. Концепція розробляється ЦОВЗ за участю національного регулятора, Національної ради з питань телебачення і радіомовлення, Генераль-ного штабу Збройних Сил Україн, інших заці-кавлених центральних органів виконавчої влади, суб’єктів господарювання та громадськості. | 2. Концепція розробляється ЦОВЗ за участю національного регулятора, Національної ради з питань телебачення і радіомовлення, Генераль-ного штабу Збройних Сил України, інших заці-кавлених центральних органів виконавчої влади, суб’єктів господарювання та громадськості. | **Без пропозицій** |
| 3. ЦОВЗ подає зазначену Концепцію на затвердження Кабінету Міністрів України після її погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. | 3. ЦОВЗ подає зазначену Концепцію на затвердження Кабінету Міністрів України після її погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 4. Концепція враховує: | 4. Концепція враховує: | **Без пропозицій** |
| 1) вимоги Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку | 1) вимоги Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку | **Без пропозицій** |
| 2) орієнтири, цілі та вимоги щодо стратегічного планування, координації та гармонізації використання радіочастотного спектру, визначені Міжнародним Союзом Електрозв’язку та законодавством Європейського Союзу; | 2) орієнтири, цілі та вимоги щодо стратегічного планування, координації та гармонізації використання радіочастотного спектру, визначені Міжнародним Союзом Електрозв’язку та законодавством Європейського Союзу; | **Без пропозицій** |
| 3) необхідність забезпечення: | 3) необхідність забезпечення: | **Без пропозицій** |
| умов для гармонійного розвитку служб радіозв'язку та галузей економіки, науки і техніки, які використовують частотні ресурси; | умов для гармонійного розвитку служб радіозв'язку та галузей економіки, науки і техніки, які використовують частотні ресурси; | **Без пропозицій** |
| впровадження нових, ефективних технологій радіозв'язку; | впровадження нових, ефективних технологій радіозв'язку; | **Без пропозицій** |
| вимог національної оборони і безпеки держави, а також громадської безпеки і правопорядку. | вимог національної оборони і безпеки держави, а також громадської безпеки і правопорядку. | **Без пропозицій** |
| 5. Концепція визначає терміни і засади вивільнення та розподілу вивільнених частот під нові технології, а також терміни впровадження в Україні нових технологій радіозв’язку в інтересах суспільства. | 5. Концепція визначає терміни і засади вивільнення та розподілу вивільнених частот під нові технології, а також терміни впровадження в Україні нових технологій радіозв’язку в інтересах суспільства. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 16. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України** | **Стаття 16. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України** | **Без пропозицій** |
| 1. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот регламентує розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні та визначає смуги радіочастот спеціального та загального користування. | **Потребує уточнення.** | Згідно з Рекомендаціями доцільно розглянути об’єднання Національної таблиці розподілу смуг та Плану використання радіочастотного ресурсу України. |
| 2. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України розробляється ЦОВЗ на основі Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку та Концепції формування та реалізації національної політики України у сфері користування радіочастотним ресурсом України, на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади. ЦОВЗ подає зазначену Таблицю на затвердження Кабінету Міністрів України після її погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. До розгляду питання про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України на засідання Кабінету Міністрів України обов'язково запрошуються члени національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення та представники Генерального штабу Збройних Сил України. | 2. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України розробляється ЦОВЗ на основі Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку та Концепції формування та реалізації національної політики України у сфері користування радіочастотним ресурсом України, на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади. ЦОВЗ подає зазначену Таблицю на затвердження Кабінету Міністрів України після її погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. До розгляду питання про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України на засідання Кабінету Міністрів України обов'язково запрошуються члени національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення та представники Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 3. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України визначає: | 3. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України визначає: | **Без пропозицій** |
| 1) розподіл смуг радіочастот між радіослужбами відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку; | 1) розподіл смуг радіочастот між радіослужбами відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку; | **Без пропозицій** |
| 2) розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального та загального користування.  | 3) розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального та загального користування.  | **Без пропозицій** |
| 4. Зміни до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України вносяться в порядку, визначеному цим Законом для її розробки та затвердження. | 4. Зміни до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України вносяться в порядку, визначеному цим Законом для її розробки та затвердження. | **Без пропозицій** |
| 5. ЦОВЗ, з урахуванням національних інтересів, організовує діяльність щодо зближення розподілу смуг радіочастот, визначеного Національною таблицею розподілу смуг радіочастот, з розподілом смуг радіочастот, рекомендованим Міжнародним союзом електрозв'язку та Європейським Союзом. | 5. ЦОВЗ, з урахуванням національних інтересів, організовує діяльність щодо зближення розподілу смуг радіочастот, визначеного Національною таблицею розподілу смуг радіочастот, з розподілом смуг радіочастот, рекомендованим Міжнародним союзом електрозв'язку та Європейським Союзом. | **Без пропозицій** |
| 6. ЦОВЗ публікує Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет. | 6. ЦОВЗ публікує Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| Національний регулятор публікує Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України в своєму офіційному бюлетені та розміщує на офіційній сторінці в мережі Інтернет.  | Національний регулятор публікує Національну таблицю розподілу смуг радіочастот України в своєму офіційному бюлетені та розміщує на офіційній сторінці в мережі Інтернет.  | **Без пропозицій** |
| **Стаття 17. План використання радіочастотного ресурсу України** | **Потребує уточнення.** | Згідно з Рекомендаціями доцільно розглянути об’єднання Національної таблиці розподілу смуг та Плану використання радіочастотного ресурсу України. |
| 1. Радіочастотний ресурс України використовується відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України. | 1. Радіочастотний ресурс України використовується відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 2. План використання радіочастотного ресурсу України та зміни до нього розробляються із врахуванням та дотриманням принципів:  | 2. План використання радіочастотного ресурсу України та зміни до нього розробляються **на основі Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України** та із врахуванням і дотриманням принципів | **Уточнююча редакція** |
| 1) Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 1) Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 2) державної політики щодо розвитку сфер електронних комунікацій; | 2) державної політики щодо розвитку сфери електронних комунікацій; | **Без пропозицій** |
| 3) Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України; | 3) Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України; | **Без пропозицій** |
| 4) рекомендацій Міжнародного союзу електрозв'язку, Європейської конференції адміністрацій пошт та електрозв'язку, інших міжнародних організацій, членом яких є або має намір стати Україна; | 4) рекомендацій Міжнародного союзу електрозв'язку, Європейської конференції адміністрацій пошт та електрозв'язку, інших міжнародних організацій, членом яких є або має намір стати Україна; | **Без пропозицій** |
| 5) дотримання вимог щодо електромагнітної сумісності;  | 5) дотримання вимог щодо електромагнітної сумісності;  | **Без пропозицій** |
| 6) дотримання вимог, що стосуються національної безпеки, оборони та охорони громадського правопорядку;  | 6) дотримання вимог, що стосуються національної безпеки, оборони та охорони громадського правопорядку;  | **Без пропозицій** |
| 7) забезпечення міжнародної координації радіочастот;  | 7) забезпечення міжнародної координації радіочастот;  | **Без пропозицій** |
| 8) необхідності розробки та впровадження заходів, спрямованих на забезпечення ефективного використання радіочастотного ресурсу України; | 8) необхідності розробки та впровадження заходів, спрямованих на забезпечення ефективного використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 9) необхідності забезпечення принципу технологічної нейтральності (з дотриманням принципів ефективного розподілу радіочастотного ресурсу України та підтримання конкуренції на ринку);  | **Потребує уточнення.** | Уточнити щодо підтримання конкуренції на якому товарному ринку |
| 10) дотримання принципу зменшення обмежень на шляху доступу до радіочастотного ресурсу України та його використання. | 10) дотримання принципу зменшення обмежень на шляху доступу до радіочастотного ресурсу України та його використання. | **Без пропозицій** |
| 2. План використання радіочастотного ресурсу України визначає: | 2. План використання радіочастотного ресурсу України визначає: | **Без пропозицій** |
| 1) перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, а також терміни припинення їх розвитку та використання; | 1) перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, а також терміни припинення їх розвитку та використання; | **Без пропозицій** |
| 2) перелік перспективних для впровадження в Україні радіотехнологій із визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, а також терміни їх впровадження. | 2) перелік перспективних для впровадження в Україні радіотехнологій із визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, а також терміни їх впровадження. | **Без пропозицій** |
| 3. План використання радіочастотного ресурсу України є постійно діючим нормативно-правовим актом, що затверджується Кабінетом Міністрів України за поданням ЦОВЗ. | **Виключити**  | Дублювання. |
| 4. План використання радіочастотного ресурсу України розробляється ЦОВЗ згідно з Національною таблицею розподілу смуг радіочастот України на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади, а також громадських організацій та суб'єктів підприємницької діяльності. ЦОВЗ подає зазначений План на затвердження Кабінету Міністрів України після його погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. До розгляду питання про затвердження Плану використання радіочастотного ресурсу України на засідання Кабінету Міністрів України обов'язково запрошуються керівники ЦОВЗ, члени національного регулятора, та представники Генерального штабу Збройних Сил України. | 4. План використання радіочастотного ресурсу України розробляється ЦОВЗ згідно з Національною таблицею розподілу смуг радіочастот України на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих органів державної влади, а також громадських організацій та суб'єктів підприємницької діяльності. ЦОВЗ подає зазначений План на затвердження Кабінету Міністрів України після його погодження національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення та Генеральним штабом Збройних Сил України. До розгляду питання про затвердження Плану використання радіочастотного ресурсу України на засідання Кабінету Міністрів України обов'язково запрошуються керівники ЦОВЗ, члени національного регулятора, та представники Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 5. Перегляд Плану використання радіочастотного ресурсу України здійснюється не рідше одного разу на рік. Зміни до Плану вносяться за необхідністю в порядку, визначеному цим Законом для розробки та затвердження Плану. | 5. Перегляд Плану використання радіочастотного ресурсу України здійснюється не рідше одного разу на рік. Зміни до Плану вносяться за необхідністю в порядку, визначеному цим Законом для розробки та затвердження Плану. | **Без пропозицій** |
| 6. ЦОВЗ розглядає пропозиції про зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України та вносить їх із своїми висновками до Кабінету Міністрів України протягом одного місяця від дня надходження пропозицій. | **Потребує уточнення** | На думку ІнАУ, визначено замалий термін для опрацювання питання відповідно до законодавства України. |
| 7. Кабінет Міністрів України розглядає внесені ЦОВЗ пропозиції про зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України протягом місяця від дати їх подання. | 7. Кабінет Міністрів України розглядає внесені ЦОВЗ пропозиції про зміни до Плану використання радіочастотного ресурсу України протягом місяця від дати їх подання. | **Без пропозицій** |
| 8. Порядок та терміни розробки Плану використання радіочастотного ресурсу України визначаються Кабінетом Міністрів України відповідно до вимог цього Закону. | **Виключити** | Не конкретизовано, чим такий порядок відрізняється від загального порядку підготовки нормативно-правових актів ЦОВВ, який вже визначено законодавством України та що є предметом цього порядку. |
| 9. Контроль за виконанням Плану використання радіочастотного ресурсу України покладається на національного регулятора. |  9. Контроль за **дотриманням** Плану використання радіочастотного ресурсу України покладається на національного регулятора. | **Уточнююча редакція** |
| **Відсутній** | 10. Забезпечення виконання Плану використання радіочастотного ресурсу України та його тлумачення покладається на ЦОВЗ. | **Доповнення**Зазначене доповнення пов’язане з необхідністю приведення положень проекту Закону до вимог Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції». |
| **Стаття 18. Конверсія радіочастот** | **Стаття 21. Конверсія радіочастот** | **Без пропозицій** |
|  1. Конверсія радіочастотного ресурсу України передбачає комплекс заходів, у результаті виконання яких відбувається зміна умов користування частиною радіочастотного ресурсу України (радіочастот та/або смуг радіочастот) для подальшого його використання користувачами інших категорій та/або впровадження інших технологій. | 1. Конверсія радіочастотного ресурсу України передбачає комплекс заходів, у результаті виконання яких відбувається зміна умов користування частиною радіочастотного ресурсу України (радіочастот та/або смуг радіочастот) для подальшого її використання користувачами інших категорій та/або впровадження інших технологій. | **Без пропозицій** |
| 2. Конверсія радіочастотного ресурсу України здійснюється на виконання та відповідно до Плану конверсії радіочастотного ресурсу України, а також згідно із стратегічними завданнями держави щодо впровадження сучасних технологій електронних комунікацій. | 2. Конверсія радіочастотного ресурсу України здійснюється на виконання та відповідно до Плану конверсії радіочастотного ресурсу України, а також згідно із стратегічними завданнями держави щодо впровадження сучасних технологій електронних комунікацій. | **Без пропозицій** |
| 3. Проект Плану конверсії радіочастотного ресурсу України розробляє ЦОВЗ відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, **Національної ради України з питань телебачення і радіомовлен-ня**, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих державних органів. | 3. Проект Плану конверсії радіочастотного ресурсу України розробляє ЦОВЗ відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України, на підставі пропозицій і за участю національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України, інших заінтересованих державних органів. | Не відповідає вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU.Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення не має бути регулятором в питання користування радіочастотним ресурсом. |
| 4. ЦОВЗ, національний регулятор, Генеральний штаб Збройних Сил України забезпечують проведення конверсії радіочастотного ресурсу України та несуть відповідальність за здійснення конверсії в обсягах та у терміни, передбачені Планом конверсії радіочастотного ресурсу України. | 4. ЦОВЗ, національний регулятор, Генеральний штаб Збройних Сил України забезпечують проведення конверсії радіочастотного ресурсу України та несуть відповідальність за здійснення конверсії в обсягах та у терміни, передбачені Планом конверсії радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 5. Конверсія радіочастотного ресурсу України в інтересах спеціальних та загальних користувачів здійснюється за рахунок Державного бюджету України. Кабінет Міністрів України в установленому порядку для проведення конверсії радіочастотного ресурсу України може залучати додаткові позабюджетні кошти. | 5. Конверсія радіочастотного ресурсу України в інтересах спеціальних та загальних користувачів здійснюється за рахунок Державного бюджету України. Кабінет Міністрів України в установленому порядку для проведення конверсії радіочастотного ресурсу України може залучати додаткові позабюджетні кошти. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 19. Захист інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 19. Захист інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Потреби всіх користувачів радіочастотного ресурсу України забезпечуються внесенням відповідних записів до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України і до Плану використання радіочастотного ресурсу України. | 1. Потреби всіх користувачів радіочастотного ресурсу України забезпечуються внесенням відповідних записів до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України і до Плану використання радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 2. Захист інтересів держави щодо питань міжнародної координації використання радіочастотного ресурсу здійснюється ЦОВЗ. | 2. Захист інтересів держави щодо питань міжнародної координації використання радіочастотного ресурсу здійснюється ЦОВЗ. | **Без пропозицій** |
| 3. Міжнародна координація з іншими країнами присвоєнь радіочастот загальних користувачів здійснюється національним регулятором із залученням за необхідності Генерального штабу Збройних Сил України. | 3. Міжнародна координація з іншими країнами присвоєнь радіочастот загальних користувачів здійснюється національним регулятором із залученням за необхідності Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 4. Захист інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України полягає у здійсненні комплексних заходів державного нагляду, взаємодії національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України, правоохоронних органів, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну податкову і митну політику, захисту економічних інтересів держави у судовому порядку. | 4. Захист інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України полягає у здійсненні комплексних заходів державного нагляду, взаємодії національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України, правоохоронних органів, центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну податкову і митну політику, захисту економічних інтересів держави у судовому порядку. | **Без пропозицій** |
| 5. Порядок взаємодії при забезпеченні захисту інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України визначається спільними нормативно-правовими актами національного, міністерств та центральних органів виконавчої влади у межах їх компетенції та функцій. | 5. Порядок взаємодії при забезпеченні захисту інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України визначається спільними нормативно-правовими актами національного, міністерств та центральних органів виконавчої влади у межах їх компетенції та функцій. | **Без пропозицій** |
| 6. Захист економічних інтересів держави при користуванні радіочастотним ресурсом України полягає у виявленні та фіксації порушень цього Закону, які призводять до ухиляння (свідомого або несвідомого) фізичними та юридичними особами від сплати ліцензійної плати за користування радіочастотним ресурсом України, та накладання штрафу (адміністративно-господарських санкцій) на цю особу, що здійснює експлуатацію радіоелектронного засобу, а у разі відсутності відомостей про зазначену фізичну або юридичну особу – експлуатаційної організації будівлі, чи власника висотної вежі, що використовується для організації радіозв'язку. | **Потребує уточнення.** | На думку ІнАУ, частиною шостою статті 19 проекту Закону порушується конституційний принцип індивідуальної юридичної відповідальності за правопорушення.Стаття 61 Конституції України:Ніхто не може бути двічі притягнений до юридичної відповідальності одного виду за одне й те саме правопорушення. Юридична відповідальність особи має індивідуальний характер. |
| 7. Державний нагляд за користуванням радіочастотним ресурсом України - комплекс заходів, що забезпечують використання радіочастотного ресурсу України відповідно до цього Закону та Закону України «Про електронні комунікації».  | 7. Державний нагляд за користуванням радіочастотним ресурсом України - комплекс заходів, що забезпечують використання радіочастотного ресурсу України відповідно до цього Закону та Закону України «Про електронні комунікації».  |  **Без пропозицій** |
|  Державний нагляд полягає у наданні розпоряджень користувачу радіочастотного ресурсу, спрямованих на підвищення ефективного та раціонального використання радіочастотного ресурсу України, забезпечення державної безпеки, обороноздатності, виконання міжнародних зобов'язань. Розпорядження у встановлений посадовою особою національного регулятора строк підлягають обов’язковому розгляду та виконанню користувачем радіочастотного ресурсу. Про результати виконання розпорядження користувач радіочастотного ресурсу повідомляє національного регулятора у письмовій формі. | Державний нагляд полягає у наданні розпоряджень користувачу радіочастотного ресурсу, спрямованих на підвищення ефективного та раціонального використання радіочастотного ресурсу України, забезпечення державної безпеки, обороноздатності, виконання міжнародних зобов'язань. Розпорядження у встановлений посадовою особою національного регулятора строк підлягають обов’язковому розгляду та виконанню користувачем радіочастотного ресурсу. Про результати виконання розпорядження користувач радіочастотного ресурсу повідомляє національного регулятора у письмовій формі. | **Без пропозицій** |
| Порядок здійснення державного нагляду визначається національним регулятором і Генеральним штабом Збройних Сил України для загальних та спеціальних користувачів відповідно. Державне підприємство надає національному регулятору рекомендації щодо дотримання загальними користувачами умов забезпечення електромагнітної сумісності використання радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, умов загального дозволу. | **Потребує уточнення.** | Порядок повинен визначатись Законом. |
| Невиконання розпоряджень (розпорядчих документів) національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України, є підставою для звернення до суду інших користувачів радіочастотного ресурсу України щодо захисту їх майнових прав на користування радіочастотним ресурсом України. | Невиконання розпоряджень (розпорядчих документів) національного регулятора, Генерального штабу Збройних Сил України, є підставою для звернення до суду інших користувачів радіочастотного ресурсу України щодо захисту їх майнових прав на користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 20. Радіочастотний моніторинг** | **Стаття 20. Радіочастотний моніторинг** | **Без пропозицій** |
| 1. Радіочастотний моніторинг здійснюється з метою захисту присвоєнь радіочастот, визначення наявного для використання радіочастотного ресурсу України, ефективності використання розподілених смуг радіочастот та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття відповідних рішень щодо підвищення ефективності використання радіочастотного ресурсу України та задоволення потреб користувачів радіочастотного ресурсу України. | **Потребує уточнення** | Як у коментарі до попередньої статті, так і до цієї, ІнАУ звертає увагу, що проектом Закону чітко не розкриваються функції «нагляду» та «моніторингу». Тобто, потрібно чітко їх виписати та в чому принципова різниця між наглядом та моніторингом? |
| 2. Радіочастотний моніторинг здійснюється Державним підприємством стосовно радіочастот загальних користувачів, Генеральним штабом Збройних Сил України – стосовно радіочастот спеціальних користувачів. | **Потребує уточнення** | Моніторинг не здійснюється стосовно користувачів, об’єкт моніторингу – радіочастотний ресурс. |
| 3. Радіочастотний моніторинг радіочастот загальних користувачів здійснюється на безпосереднє замовлення національного регулятора та у встановленому ним порядку за рахунок коштів спеціального фонду Державного бюджету України, передбачених на фінансування здійснення діяльності національного регулятора відповідно до Закону України «Про електронні комунікації», а у смугах радіочастот спеціальних користувачів – за рахунок коштів Державного бюджету України.  | 3. Радіочастотний моніторинг радіочастот загальних користувачів здійснюється на безпосереднє замовлення національного регулятора та у встановленому ним порядку за рахунок коштів спеціального фонду Державного бюджету України, передбачених на фінансування здійснення діяльності національного регулятора відповідно до Закону України «Про електронні комунікації», а у смугах радіочастот спеціальних користувачів – за рахунок коштів Державного бюджету України.  | **Без пропозицій** |
| 4. Державне підприємство за наслідками проведення радіочастотного моніторингу подає до національного регулятора відповідні пропозиції стосовно ефективності використання присвоєних радіочастот загальних користувачів та пропозиції щодо внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України та Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України. | 4. Державне підприємство за наслідками проведення радіочастотного моніторингу подає до національного регулятора відповідні пропозиції стосовно ефективності використання присвоєних радіочастот загальних користувачів та пропозиції щодо внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України та Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України.У разі виявлення відхилень параметрів випромінювання РЕЗ від встановлених у реєстрі частотних присвоєнь протягом 10-ти робочих днів Державне підприємство повідомляє користувача радіочастотного ресурсу у формі рекомендації.Якщо протягом 10-ти робочих днів користувач РЧР не виконав рекомендації та не повідомив про це Державне підприємство то зафіксоване порушення надсилається до Національного регулятора.  | **Уточнююча редакція** |
| 5. Під час проведення заходів з радіочастотного моніторингу Державним підприємством вживаються заходи направлені на виявлення незаконно діючих радіоелектронних засіб, випромінювальних пристроїв. | 5. Під час проведення заходів з радіочастотного моніторингу Державним підприємством вживаються заходи направлені на виявлення незаконно діючих радіоелектронних засіб, випромінювальних пристроїв. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 21. Стандартизація у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Виключити**. | Стаття недоцільна у цьому Законі. Віднести до Закону «Про електронні комунікації», проект якого розроблено. |
| 1. Метою стандартизації у сфері користування радіочастотним ресурсом України є створення єдиної системи національних стандартів, кодексів усталеної практики та інших нормативних документів, які визначають вимоги до радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися в Україні, для забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів, враховуючи національні особливості освоєння радіочастотного спектра та використання радіочастотного ресурсу України. | **Виключити**. |  |
| 2. ЦОВЗ взаємодіє з Національним органом стандартизації при створенні національних стандартів, які стосуються користування радіочастотним ресурсом України та електронних комунікацій, якості послуг електронних комунікацій, публікує на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет перелік національних стандартів та застереження до них для їх використання у сферах зв'язку, електронних комунікацій, користування радіочастотним ресурсом України. | **Виключити**. |  |
| 3. Національний регулятор та Генеральний штаб Збройних Сил України надає пропозиції до ЦОВЗ щодо розроблення національних стандартів, кодексів усталеної практики та інших нормативних документів, необхідних для впровадження радіотехнологій. | **Виключити**. |  |
| 4. Національний орган стандартизації за пропозицією ЦОВЗ в обов’язковому порядку включає в програму робіт з національної стандартизації на поточний рік розроблення чи перегляд національних стандартів, кодексів усталеної практики та змін до них, для забезпечення умов для розвитку мереж електронних комунікацій. | **Виключити**. |  |
| 5. Державні стандарти розробляються та затверджуються відповідно до Закону України «Про стандартизацію» з урахуванням міжнародних стандартів та рекомендацій міжнародних організацій, рекомендацій Міжнародного союзу електрозв’язку. | **Виключити**. |  |
| 6. Стандарти Європейського союзу визнаються та діють на території України у порядку встановленому законодавством України. | **Виключити**. |  |
| **Розділ ІV. КОРИСТУВАЧІ РАДІОЧАСТОТНОГО РЕСУРСУ УКРАЇНИ** | **Розділ ІV. КОРИСТУВАЧІ РАДІОЧАСТОТНОГО РЕСУРСУ УКРАЇНИ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 22.** **Категорії користувачів радіочастотного ресурсу України** | **Стаття 22.** **Категорії користувачів радіочастотного ресурсу України** | **Без пропозицій** |
| 1. Користувачі радіочастотного ресурсу України залежно від напрямів його використання поділяються на спеціальні і загальні. | 1. Користувачі радіочастотного ресурсу України залежно від напрямів його використання поділяються на спеціальні і загальні. | **Без пропозицій** |
| 2. До спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України відносяться підрозділи і організації: | 2. До спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України відносяться підрозділи і організації, **якщо діяльність спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України пов'язана з використанням радіоелектронних засобів спеціального користування виключно для виконання функціональних обов'язків і за умови їх фінансування виключно за рахунок Державного бюджету України для підпунктів 1-6:** | **Уточнююча редакція** |
| 1) Міністерства оборони України;  | 1) Міністерства оборони України;  | **Без пропозицій** |
| 2) Служби безпеки України;  | 2) Служби безпеки України;  | **Без пропозицій** |
| 3) Служби зовнішньої розвідки України;  | 3) Служби зовнішньої розвідки України;  | **Без пропозицій** |
| 4) Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України; | 4) Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України; | **Без пропозицій** |
| 5) Міністерства внутрішніх справ України; | 5) Міністерства внутрішніх справ України; | **Без пропозицій** |
| 6) Управління державної охорони; | 6) Управління державної охорони; | **Без пропозицій** |
| 7) підрозділи і організації центральних органів виконавчої влади, що забезпечують формування та реалізують державну політику у сфері цивільного захисту, органів виконавчої влади, що забезпечують реалізацію державної політики у сферах пожежної і техногенної безпеки, захисту державного кордону, виконання кримінальних покарань, єдиної державної податкової політики та митної справи (у частині застосування радіоелектронних засобів податковою міліцією), якщо їх діяльність пов'язана з використанням радіоелектронних засобів спеціального користування виключно для виконання функціональних обов'язків і за умови їх фінансування виключно за рахунок Державного бюджету України; | 7) підрозділи і організації центральних органів виконавчої влади, що забезпечують формування та реалізують державну політику у сфері цивільного захисту, органів виконавчої влади, що забезпечують реалізацію державної політики у сферах пожежної і техногенної безпеки, захисту державного кордону, виконання кримінальних покарань, єдиної державної податкової політики та митної справи (у частині застосування радіоелектронних засобів податковою міліцією), якщо їх діяльність пов'язана з використанням радіоелектронних засобів спеціального користування виключно для виконання функціональних обов'язків і за умови їх фінансування виключно за рахунок Державного бюджету України; | **Без пропозицій** |
| 8) центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері транспорту, в частині застосування радіоелектронних засобів об'єднаної цивільно-військової системи організації повітряного руху України та забезпечення польотів і в частині застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв Державною спеціальною службою транспорту; | 8) центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері транспорту, в частині застосування радіоелектронних засобів об'єднаної цивільно-військової системи організації повітряного руху України та забезпечення польотів і в частині застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв Державною спеціальною службою транспорту; | **Без пропозицій** |
| 9) Національної поліції;  | 9) Національної поліції;  | **Без пропозицій** |
| 10) системи екстреної медичної допомоги. | 10) системи екстреної медичної допомоги. | **Без пропозицій** |
| 3. До загальних користувачів радіочастотного ресурсу України відносяться: | 3. До загальних користувачів радіочастотного ресурсу України відносяться: | **Без пропозицій** |
| 1) суб'єкти господарювання, які користуються радіочастотним ресурсом України для надання послуг електронних комунікацій, за винятком розповсюдження телерадіопрограм; | **Потребує уточнення** | Не відповідає вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU. |
| 2) суб'єкти господарювання, які здійснюють розповсюдження телерадіопрограм із застосуванням власних або орендованих радіоелектронних засобів; | **Виключити** | Не відповідає вимогам Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU. |
| 3) технологічні користувачі - юридичні чи фізичні особи, які користуються радіочастотним ресурсом України без надання послуг електронних комунікацій. | 3) технологічні користувачі - юридичні чи фізичні особи, які користуються радіочастотним ресурсом України без надання послуг електронних комунікацій. | **Без пропозицій** |
| 4) радіоаматори - фізичні особи, які користуються радіочастотним ресурсом України з метою взаємного спілкування, самовдосконалення, технічних досліджень, виключно з особистої зацікавленості та без будь-якої матеріальної вигоди. | 4) радіоаматори - фізичні особи, які користуються радіочастотним ресурсом України з метою взаємного спілкування, самовдосконалення, технічних досліджень, виключно з особистої зацікавленості та без будь-якої матеріальної вигоди. | **Без пропозицій** |
| 4. Не відносяться до користувачів радіочастотного ресурсу України особи, які використовують: | **Потребує уточнення** | Можливий правовий наслідок застосування частини четвертої статті 22 Закону, у разі його прийняття:1) вихід частки радіочастотного ресурсу з-під юрисдикції держави;2) загроза не забезпечення прав та інтересів певної частки реальних користувачів радіочастотного ресурсу. |
| 1) радіоелектронні засоби для отримання послуг електронних комунікацій; | 1) радіоелектронні засоби для отримання послуг електронних комунікацій; | **Без пропозицій** |
| 2) включені до Списку суднових станцій та присвоєнь ідентифікаторів морської рухомої служби службових публікацій Міжнародного союзу електрозв’язку передавачі або приймачі суднових станцій, призначені для зв'язку у разі лиха, аварії, терміновості, забезпечення безпеки або в рамках Глобальної морської системи зв’язку під час лиха та для забезпечення безпеки судноплавства; | 2) включені до Списку суднових станцій та присвоєнь ідентифікаторів морської рухомої служби службових публікацій Міжнародного союзу електрозв’язку передавачі або приймачі суднових станцій, призначені для зв'язку у разі лиха, аварії, терміновості, забезпечення безпеки або в рамках Глобальної морської системи зв’язку під час лиха та для забезпечення безпеки судноплавства; | **Без пропозицій** |
| 3) засоби електронних комунікацій повітряного судна для радіозв’язку з органом обслуговування повітряного руху, а також засоби радіонавігації та радіолокації повітряного судна; | 3) засоби електронних комунікацій повітряного судна для радіозв’язку з органом обслуго-вування повітряного руху, а також засоби радіонавігації та радіолокації повітряного судна; | **Без пропозицій** |
| 4) випромінювальні пристрої, за виключенням випромінювальних пристроїв спеціального призначення;  | 4) випромінювальні пристрої, за виключенням випромінювальних пристроїв спеціального призначення;  | **Без пропозицій** |
| 5) приймачі телевізійного, радіо та супутникового мовлення; | 5) приймачі телевізійного, радіо та супутникового мовлення; | **Без пропозицій** |
| 6) вимірювальну техніку, техніку для наукових досліджень і наукових розробок; | 6) вимірювальну техніку, техніку для наукових досліджень і наукових розробок; | **Без пропозицій** |
| 7) приймачі супутникових радіонавігаційних систем.  | 7) приймачі супутникових радіонавігаційних систем.  | **Без пропозицій** |
| На експлуатацію зазначених радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв розповсюджуються експлуатаційні вимоги цього Закону, Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та інші нормативно-правові акти, зокрема, щодо умов загального дозволу на використання радіочастотного ресурсу України, які визначає національний регулятор. | На експлуатацію зазначених радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв розповсюджуються експлуатаційні вимоги цього Закону, Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та інші нормативно-правові акти, зокрема, щодо умов загального дозволу на використання радіочастотного ресурсу України, які визначає національний регулятор. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 23**. **Права та обов'язки користувачів радіочастотного ресурсу України** | **Стаття 23**. **Права та обов'язки користувачів радіочастотного ресурсу України** | **Без пропозицій** |
| 1. Користувачі радіочастотного ресурсу України мають право на: | 1. Користувачі радіочастотного ресурсу України мають право на: | **Без пропозицій** |
| 1) користування радіочастотним ресурсом України відповідно до цього Закону та інших нормативно-правових актів; | 1) користування радіочастотним ресурсом України відповідно до цього Закону та інших нормативно-правових актів; | **Без пропозицій** |
| 2) оскарження в порядку, встановленому законодавством, рішень та дій національного регулятора, ЦОВЗ, Генерального штабу Збройних Сил України, інших органів державної влади та відшкодування збитків від їх неправомірних дій чи бездіяльності;  | 2) оскарження в порядку, встановленому законодавством, рішень та дій національного регулятора, ЦОВЗ, Генерального штабу Збройних Сил України, інших органів державної влади та відшкодування збитків від їх неправомірних дій чи бездіяльності;  | **Без пропозицій** |
| 3) інші права, передбачені законодавством України, зокрема захист у судовому порядку майнових прав користування радіочастотним ресурсом України. | 3) інші права, передбачені законодавством України, зокрема захист у судовому порядку майнових прав користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| 2. Користувачі радіочастотного ресурсу України зобов'язані: | 2. Користувачі радіочастотного ресурсу України зобов'язані: | **Без пропозицій** |
| 1) дотримуватися стандартів, норм і правил використання радіочастотного ресурсу України; | 1) дотримуватися **опублікованих** стандартів, норм і правил використання радіочастотного ресурсу України, **визначених ЦОВЗ як обов’язкові;** | **Уточнююча редакція** |
| 2) дотримуватися ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України, а також умов, визначених у ліцензіях на користування радіочастотним ресурсом України та в особливих умовах до неї, розрахунках електромагнітної сумісності, присвоєннях радіочастот, дозволах на експлуатацію та експлуатаційних документах (ліцензії суднової станції, радіоаматорські ліцензії тощо); | 2) дотримуватисяліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України, а також умов, визначених у ліцензіях на користування радіочастотним ресурсом України та в особливих умовах до неї, розрахунках електромагнітної сумісності, присвоєннях радіочастот, дозволах на експлуатацію та експлуатаційних документах (ліцензії суднової станції, радіоаматорські ліцензії тощо); | **Без пропозицій** |
| 3) забезпечувати електромагнітну сумісність між радіоелектронними засобами, а також не порушувати права інших користувачів радіочастотного ресурсу; | 3) забезпечувати електромагнітну сумісність між радіоелектронними засобами, а також не порушувати права інших користувачів радіочастотного ресурсу; | **Без пропозицій** |
| 4) повідомляти у встановленому порядку національного регулятора для загальних користувачів або Генеральний штаб Збройних Сил України для спеціальних користувачів, про припинення користування радіочастотним ресурсом України на термін більше шести місяців; | 4) повідомляти у встановленому порядку національного регулятора для загальних користувачів або Генеральний штаб Збройних Сил України для спеціальних користувачів, про припинення користування радіочастотним ресурсом України на термін більше шести місяців; | **Без пропозицій**  |
| 5) надавати у порядку, визначеному законодавством, уповноваженим національним регулятором, посадовим особам або представникам Генерального штабу Збройних Сил України для загальних і спеціальних користувачів відповідно інформацію щодо тактико-технічних характеристик, застосування, розміщення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, а також пред’являти за їхньою вимогою відповідні ліцензії, свідоцтва, дозволи та інші документи, які відносяться до питань користування радіочастотним ресурсом України; | 5) надавати у порядку, визначеному законодавством, уповноваженим національним регулятором, посадовим особам або представникам Генерального штабу Збройних Сил України для загальних і спеціальних користувачів відповідно інформацію щодо тактико-технічних характеристик, застосування, розміщення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, а також пред’являти за їхньою вимогою відповідні ліцензії, свідоцтва, дозволи та інші документи, які відносяться до питань користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій**  |
| 6) своєчасно та в повному обсязі вносити у встановленому національним регулятором порядку передбачену цим Законом ліцензійну плату; | 6) своєчасно та в повному обсязі вносити у встановленому національним регулятором порядку передбачену цим Законом ліцензійну плату; | **Без пропозицій**  |
| 7) отримувати ліцензії, дозволи, присвоєння радіочастот, необхідні для користування радіочастотним ресурсом України та геостаціонарних орбіт, закріплених за Україною; | 7) отримувати ліцензії, дозволи, присвоєння радіочастот, необхідні для користування радіочастотним ресурсом України та геостаціонарних орбіт, закріплених за Україною; | **Без пропозицій**  |
| 8) здійснювати включення/експлуатацію радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на підставі та у відповідності до експлуатуючих документів (дозволу, зареєстрованої декларації, умов загального дозволу та/або ліцензії, умов тестового включення), у разі отримання повідомлення про створення шкідливих радіозавад іншим радіоелектронним засобам зупиняти або тимчасово припиняти експлуатацію радіоелектронного засобу відповідно до вимог законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | 8) здійснювати включення/експлуатацію радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на підставі та у відповідності до експлуатуючих документів (дозволу, зареєстрованої декларації, умов загального дозволу та/або ліцензії, умов тестового включення), у разі отримання повідомлення про створення шкідливих радіозавад іншим радіоелектронним засобам зупиняти або тимчасово припиняти експлуатацію радіоелектронного засобу відповідно до вимог законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 9) не порушувати права спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України, які забезпечують безпеку і обороноздатність держави; | 9) не порушувати права спеціальних користувачів радіочастотного ресурсу України, які забезпечують безпеку і обороноздатність держави; | **Без пропозицій** |
|  10) надавати на запит національного регулятора та ЦОВЗ інформацію щодо тактико-технічних характеристик, застосування, розміщення радіоелектронних засобів, іншу інформацію щодо користування радіочастотним ресурсом, необхідну для виконання зазначеними державними органами своїх повноважень відповідно до цього Закону; |  10) надавати на запит національного регулятора та ЦОВЗ інформацію щодо тактико-технічних характеристик, застосування, розміщення радіоелектронних засобів, іншу інформацію щодо користування радіочастотним ресурсом, необхідну для виконання зазначеними державними органами своїх повноважень відповідно до цього Закону; | **Без пропозицій. Проте, необхідно опрацювати процедуру направлення та форму таких запитів.** |
| 11) надавати до національного регулятора, відповідно до встановленого ним порядку, інформацію щодо освоєння радіочастотного ресурсу; | 11) надавати до національного регулятора, відповідно до встановленого ним порядку, інформацію щодо освоєння радіочастотного ресурсу; | **Без пропозицій** |
| 12) при спільному користуванні радіочастотним ресурсом, користувач радіочастотного ресурсу, що користується ним на підставі ліцензії, до початку такого користування направляє національному регулятору повідомлення про спільне користування радіочастотним ресурсом із зазначенням регіонів; | 12) при спільному користуванні радіочастотним ресурсом, користувач радіочастотного ресурсу, що користується ним на підставі ліцензії, до початку такого користування направляє національному регулятору повідомлення про спільне користування радіочастотним ресурсом із зазначенням регіонів; | **Без пропозицій** |
| 13) додержуватися інших вимог щодо користування радіочастотним ресурсом, встанов-лених цим Законом та прийнятими відповідно до нього нормативно-правовими актами. | 13) додержуватися інших вимог щодо користування радіочастотним ресурсом, встано-влених цим Законом та прийнятими відповідно до нього нормативно-правовими актами. | **Без пропозицій** |
| 3. Спеціальні користувачі зобов'язані використовувати радіочастотний ресурс України виключно для виконання функціональних обов'язків без права використання його для здійснення підприємницької діяльності та/або передачі в користування іншим особам. | 3. Спеціальні користувачі зобов'язані використовувати радіочастотний ресурс України виключно для виконання функціональних обов'язків без права використання його для здійснення підприємницької діяльності та/або передачі в користування іншим особам. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 24. Відповідальність за порушення законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 24. Відповідальність за порушення законодавства у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Юридичні, фізичні особи-підприємці та фізичні особи, винні в порушенні законодавства про радіочастотний ресурс України, несуть відповідальність у порядку, визначеному законами України. |  1. Юридичні, фізичні особи-підприємці та фізичні особи, винні в порушенні законодавства про радіочастотний ресурс України, несуть відповідальність у порядку, визначеному законами України. | **Без пропозицій** |
| 2. Дохід (за винятком сплачених податків, зборів (обов'язкових платежів), отриманий користувачем радіочастотного ресурсу внаслідок користування радіочастотним ресурсом України без передбачених цим Законом ліцензій та експлуатації радіоелектронних засобів без присвоєння радіочастоти вилучається в судовому порядку за позовом національного регулятора і спрямовується до спеціального фонду Державного бюджету України для фінансування здійснення діяльності національного регулятора. | 2. Дохід (за винятком сплачених податків, зборів (обов'язкових платежів), отриманий користувачем радіочастотного ресурсу внаслідок користування радіочастотним ресурсом України без передбачених цим Законом ліцензій та експлуатації радіоелектронних засобів без присвоєння радіочастоти вилучається в судовому порядку за позовом національного регулятора і спрямовується до спеціального фонду Державного бюджету України для фінансування здійснення діяльності національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| 3. За несвоєчасне внесення до Державного бюджету України належної до сплати суми ліцензійної плати користувач радіочастотного ресурсу України зобов’язаний сплатити пеню, нараховану на таку суму або частину суми несвоєчасної сплати, виходячи із 120 відсотків облікової ставки Національного банку України, що діяла на день несвоєчасної сплати ліцензійної плати, за період з дати несвоєчасної сплати до дати погашення заборгованості перед Державним бюджетом України. | 3. За несвоєчасне внесення до Державного бюджету України належної до сплати суми ліцензійної плати користувач радіочастотного ресурсу України зобов’язаний сплатити пеню, нараховану на таку суму або частину суми несвоєчасної сплати, виходячи із 120 відсотків облікової ставки Національного банку України, що діяла на день несвоєчасної сплати ліцензійної плати, за період з дати несвоєчасної сплати до дати погашення заборгованості перед Державним бюджетом України. | **Без пропозицій** |
| 4. У разі несплати або сплати в неповному обсязі ліцензійної плати до Державного бюджету України протягом трьох і більше місяців відповідна ліцензія на користування радіочастотним ресурсом України анулюється національним регулятором без компенсації збитків користувачу радіочастотного ресурсу України. | 4. У разі несплати або сплати в неповному обсязі ліцензійної плати до Державного бюджету України протягом трьох і більше місяців відповідна ліцензія на користування радіочастотним ресурсом України анулюється національним регулятором без компенсації збитків користувачу радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| У разі не погашення заборгованості у добровільному порядку стягнення суми заборгованості здійснюється національним регулятором в судовому порядку. | У разі не погашення заборгованості у добровільному порядку стягнення суми заборгованості здійснюється національним регулятором в судовому порядку. | **Без пропозицій** |
| 5. Сплата пені не звільняє користувача радіочастотного ресурсу України від обов'язку внесення у повному обсязі ліцензійної плати за всю надану йому смугу (смуги) радіочастот. | 5. Сплата пені не звільняє користувача радіочастотного ресурсу України від обов'язку внесення у повному обсязі ліцензійної плати за всю надану йому смугу (смуги) радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 6. У разі виявлення порушення умов забезпечення електромагнітної сумісності відповідних радіоелектронних засобів з вини користувача радіочастотного ресурсу України, який застосовує ці радіоелектронні засоби, усі витрати на усунення ситуації, що склалася та порушення майнових прав користування радіочастотним ресурсом України покладаються на цього користувача у порядку цивільного та господарського судочинства, з урахуванням вимог цього Закону. | 6. У разі виявлення порушення умов забезпечення електромагнітної сумісності відповідних радіоелектронних засобів з вини користувача радіочастотного ресурсу України, який застосовує ці радіоелектронні засоби, усі витрати на усунення ситуації, що склалася та порушення майнових прав користування радіочастотним ресурсом України покладаються на цього користувача у порядку цивільного та господарського судочинства, з урахуванням вимог цього Закону. | **Без пропозицій** |
| **Розділ V. КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Розділ V. КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 25. Засади ліцензування користування радіочастотним ресурсом України** | **Потребує уточнення** | Положення статті 28 проекту Закону потребують удосконалення в частині термінів, що застосовуються. |
| 1. Ліцензуванню відповідно до вимог цього Закону підлягає користування радіочастотним ресурсом України з метою надання послуг електронних комунікацій, за виключенням послуг передбачених частиною другою цієї статті. | **Виключити** | Частина перша статті 28 проекту Закону протирічить Директивам 21 і 20 2002 року та Директиві 140 2009 року. |
| 2. Не підлягає ліцензуванню користування радіочастотним ресурсом для надання послуг безпроводового доступу до мережі Інтернет всередині приміщень барів, кафе, магазинів, офісних центрів, готелів та інших публічних місць, якщо доступ до мережі Інтернет є відкритим для усіх відвідувачів. |  2. Не підлягає ліцензуванню користування радіочастотним ресурсом для надання послуг безпроводового доступу до мережі Інтернет всередині приміщень барів, кафе, магазинів, офісних центрів, готелів та інших публічних місць, якщо доступ до мережі Інтернет є відкритим для усіх відвідувачів. | **Без пропозицій** |
| 3. Національний регулятор затверджує окремі ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України, що розміщуються на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. | 3. Національний регулятор затверджує окремі ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України, що розміщуються на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 26. Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 26. Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України є нормативно-правовим актом, що містить вичерпний перелік вимог, обов'язкових для виконання суб'єктами господарювання при використанні радіочастотного ресурсу України в смугах частот загального користування. | 1. Ліцензійні умови користування радіочастотним ресурсом України є нормативно-правовим актом, що містить вичерпний перелік вимог, обов'язкових для виконання суб'єктами господарювання при використанні радіочастотного ресурсу України в смугах частот загального користування. | **Без пропозицій** |
| 2.Ліцензійні умови встановлюються національним регулятором та підлягають обов'язковому розміщенню на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. | 2.Ліцензійні умови встановлюються національним регулятором та підлягають обов'язковому розміщенню на його офіційній сторінці в мережі Інтернет. |  **Без пропозицій** |
|  3. Умови ліцензії повинні обов'язково містити: | 3. Умови ліцензії повинні обов'язково містити: |  **Без пропозицій** |
| 1) визначення смуг, номіналів радіочастот (радіочастотних каналів); | 1) визначення смуг, номіналів радіочастот (радіочастотних каналів); |  **Без пропозицій** |
| 2) визначення регіону, в якому дозволяється користування радіочастотним ресурсом України; | 2) визначення регіону, в якому дозволяється користування радіочастотним ресурсом України; |  **Без пропозицій** |
| 3) визначення радіотехнології або умов технологічної нейтральності; | 3) визначення радіотехнології або умов технологічної нейтральності; |  **Без пропозицій** |
| 4) встановлення термінів початку використання та повного освоєння визначеного радіочастотного ресурсу. | 4) встановлення термінів початку використання та повного освоєння визначеного радіочастотного ресурсу. |  **Без пропозицій** |
| **Стаття 27. Ліцензування користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 27. Ліцензування користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України видаються національним регулятором, суб'єктам господарювання, які користуються радіочастотним ресурсом України для надання послуг електронних комунікацій. | 1. Ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України видаються національним регулятором, суб'єктам господарювання, які користуються радіочастотним ресурсом України для надання послуг електронних комунікацій. | **Без пропозицій** |
| 2. Для отримання ліцензії відповідно до цієї статті суб’єкт господарювання подає до національного регулятора наступні документи: | 2. Для отримання ліцензії відповідно до цієї статті суб’єкт господарювання подає до національного регулятора наступні документи: | **Без пропозицій** |
| 1) заяву про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України, підписану уповноваженою суб’єктом господарювання особою; | 1) заяву про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України, підписану уповноваженою суб’єктом господарювання особою; | **Без пропозицій** |
| 2) план освоєння радіочастотного ресурсу України. | 2) план освоєння радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| Форма, вимоги до зазначених документів та порядок їх подачі встановлюються ліцензійними умовами користування радіочастотним ресурсом України, які затверджуються національним регулятором. | Форма, вимоги до зазначених документів та порядок їх подачі встановлюються ліцензійними умовами користування радіочастотним ресурсом України, які затверджуються національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| Національний регулятор на його офіційній сторінці в мережі Інтернет розміщує свої роз’яснення та методичну допомогу бажаючим отримати ліцензію. | Національний регулятор на його офіційній сторінці в мережі Інтернет розміщує свої роз’яснення та методичну допомогу бажаючим отримати ліцензію. | **Без пропозицій** |
| 3. Заява повинна містити відомості про смуги радіочастот, необхідні для здійснення діяльності у сфері телекомунікацій, а також про терміни початку та повного освоєння замовлених смуг радіочастот. | 3. Заява повинна містити відомості про смуги радіочастот, необхідні для здійснення діяльності у сфері телекомунікацій, а також про терміни початку та повного освоєння замовлених смуг радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 4. До заяви про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України заявник додає: | 4. До заяви про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України заявник додає: | **Без пропозицій** |
| 1) копії установчих документів (для юридичних осіб), засвідчені нотаріально або органом, який видав оригінал документа; | 1) копії установчих документів (для юридичних осіб), засвідчені нотаріально або органом, який видав оригінал документа; | **Без пропозицій** |
| 2) засвідчені в установленому порядку копії документів, що підтверджують право власності суб'єкта господарювання або користування ним виробничими приміщеннями; | **Потребує уточнення** | Необхідно конкретизувати, яким чином мають бути засвідчені документи (тобто, нотаріально чи за процедурою, встановленою внутрішніми документами суб’єкта господарювання) |
| 3) план освоєння радіочастотного ресурсу України за встановленою національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, формою; | 3) план освоєння радіочастотного ресурсу України за встановленою національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, формою; | **Без пропозицій** |
| 4) документи, що підтверджують фінансове та кадрове забезпечення спроможності користування радіочастотним ресурсом України. | 4) документи, що підтверджують фінансове та кадрове забезпечення спроможності користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| 5. Національному регулятору, забороняється вимагати від заявників інші документи, не передбачені цим Законом. | 5. Національному регулятору, забороняється вимагати від заявників інші документи, не передбачені цим Законом. | **Без пропозицій** |
| 6. Усі подані заявником документи після реєстрації заяви формуються в окрему справу. | 6. Усі подані заявником документи після реєстрації заяви формуються в окрему справу. | **Без пропозицій** |
| 7. Заява про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України залишається без розгляду, якщо: | 7. Заява про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України залишається без розгляду, якщо: | **Без пропозицій** |
| 1) заява подана (підписана) особою, яка не має на це повноважень; | 1) заява подана (підписана) особою, яка не має на це повноважень; | **Без пропозицій** |
| 2) документи оформлені та подані з порушенням вимог цієї статті. | 2) документи оформлені та подані з порушенням вимог цієї статті. | **Без пропозицій** |
| 3) радіотехнологія не визначена у Плані використання радіочастотного ресурсу України, або заявлено незареєстровані типи радіоелектронних засобів або з порушенням умов визначених у Реєстрі радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України; | 3) радіотехнологія не визначена у Плані використання радіочастотного ресурсу України, або заявлено незареєстровані типи радіоелектронних засобів або з порушенням умов визначених у Реєстрі радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України; | **Без пропозицій** |
| 4) термін застосування радіотехнології, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за два роки. | 4) термін застосування радіотехнології, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за два роки. | **Без пропозицій** |
| 8. У разі якщо заява про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України залишена без розгляду, заявник інформується національним регулятором, у письмовій формі із зазначенням відповідних підстав протягом п’яти робочих днів від дати реєстрації заяви. | 8. У разі якщо заява про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України залишена без розгляду, заявник інформується національним регулятором, у письмовій формі із зазначенням відповідних підстав протягом п’яти робочих днів від дати реєстрації заяви. | **Без пропозицій** |
| 9. У разі усунення причин, що були підставою для винесення рішення про залишення заяви без розгляду, заявник може повторно подати заяву про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. | 9. У разі усунення причин, що були підставою для винесення рішення про залишення заяви без розгляду, заявник може повторно подати заяву про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| 10. Національний регулятор, після реєстрації і розгляду заяви в п’ятиденний термін від дня реєстрації, надсилає до Державного підприємства документи, подані заявником, для проведення технічної експертизи з питань попередньої оцінки можливості виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності запланованих радіоелектронних засобів із діючими. | 10. Національний регулятор, після реєстрації і розгляду заяви в п’ятиденний термін від дня реєстрації, надсилає до Державного підприємства документи, подані заявником, для проведення технічної експертизи з питань попередньої оцінки можливості виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності запланованих радіоелектронних засобів із діючими. | **Без пропозицій** |
| 11. Державне підприємство протягом десяти робочих днів від дня отримання від національного регулятора документів, здійснює технічну експертизу і подає до національного регулятора відповідні обґрунтовані висновки про можливість освоєння радіочастотного ресурсу відповідно до поданого суб’єктом господарювання плану освоєння. | 11. Державне підприємство протягом десяти робочих днів від дня отримання від національного регулятора документів, здійснює технічну експертизу і подає до національного регулятора відповідні обґрунтовані висновки про можливість освоєння радіочастотного ресурсу відповідно до поданого суб’єктом господарювання плану освоєння. | **Без пропозицій** |
| 12. Протягом десяти робочих днів від дати отримання від Державного підприємства результатів технічної експертизи, національний регулятор приймає рішення про видачу або про відмову у видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. У триденний термін після прийняття вказаного рішення витяг з рішення направляється суб’єкту господарювання.  | 12. Протягом десяти робочих днів від дати отримання від Державного підприємства результатів технічної експертизи, національний регулятор приймає рішення про видачу або про відмову у видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. У триденний термін після прийняття вказаного рішення витяг з рішення направляється суб’єкту господарювання.  | **Без пропозицій** |
| У рішенні про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України може зазначатися попередня оцінка можливості виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності запланованих радіоелектронних засобів із діючими радіоелектронними засобами, а також інші обмеження користування радіочастотним ресурсом України у відповідних смугах радіочастот. | У рішенні про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України може зазначатися попередня оцінка можливості виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності запланованих радіоелектронних засобів із діючими радіоелектронними засобами, а також інші обмеження користування радіочастотним ресурсом України у відповідних смугах радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 13. Підставами для прийняття рішення про відмову у видачі ліцензії є: | 13. Підставами для прийняття рішення про відмову у видачі ліцензії є: | **Без пропозицій** |
| 1) невідповідність змісту поданих документів Плану використання радіочастотного ресурсу України; | 1) невідповідність змісту поданих документів Плану використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 2) негативний висновок технічної експертизи Державного підприємства; | 2) негативний висновок технічної експертизи Державного підприємства; | **Без пропозицій** |
| 3) недостовірність даних в документах, поданих заявником для отримання ліцензії; | 3) недостовірність даних в документах, поданих заявником для отримання ліцензії; | **Без пропозицій** |
| 4) невідповідність заявника та поданих документів вимогам цього Закону та/або ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом. | 4) невідповідність заявника та поданих документів вимогам цього Закону та/або ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом. | **Без пропозицій** |
| 14. Якщо суб’єкт господарювання протягом 30 календарних днів від дня направлення йому повідомлення про прийняття рішення щодо видачі йому ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України не надав документа, що підтверджує внесення плати за її видачу, національний регулятор скасовує рішення про видачу ліцензії. | 14. Якщо суб’єкт господарювання протягом 30 календарних днів від дня направлення йому повідомлення про прийняття рішення щодо видачі йому ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України не надав документа, що підтверджує внесення плати за її видачу, національний регулятор скасовує рішення про видачу ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 15. Зміст ліцензії визначається у ліцензійних умовах користування радіочастотним ресурсом України, які затверджує національний регулятор. | 15. Зміст ліцензії визначається у ліцензійних умовах користування радіочастотним ресурсом України, які затверджує національний регулятор. | **Без пропозицій** |
| 16. Ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України видаються на бланках, зразки яких затверджуються національним регулятором. Протягом трьох робочих днів після повідомлення Державної казначейської служби про надходження коштів до Державного бюджету України національний регулятор готує ліцензію та видає її уповноваженій належним чином особі. | 16. Ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України видаються на бланках, зразки яких затверджуються національним регулятором. Протягом трьох робочих днів після повідомлення Державної казначейської служби про надходження коштів до Державного бюджету України національний регулятор готує ліцензію та видає її уповноваженій належним чином особі. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 28. Продовження терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Стаття 28. Продовження терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Без пропозицій** |
| 1. У разі якщо користувач радіочастотного ресурсу України має намір продовжити зазначений у ліцензії термін користування радіочастотним ресурсом України після його закінчення, він повинен не раніше ніж за півроку, та не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення терміну дії ліцензії звернутися до національного регулятора із заявою встановленої ним форми. | 1. У разі якщо користувач радіочастотного ресурсу України має намір продовжити зазначений у ліцензії термін користування радіочастотним ресурсом України після його закінчення, він повинен не раніше ніж за півроку, та не пізніше ніж за чотири місяці до закінчення терміну дії ліцензії звернутися до національного регулятора із заявою встановленої ним форми. | **Без пропозицій** |
| Заява, подана з порушенням зазначених у цій частині строків, не розглядається. | Заява, подана з порушенням зазначених у цій частині строків, не розглядається. | **Без пропозицій** |
| 2. Національний регулятор не має права відмовити в продовженні терміну дії ліцензії, якщо ліцензіатом виконуються всі умови, зазначені в ліцензії, або ці умови не виконані з причин, які від нього не залежали. Винятком є випадки, коли у смугах частот для радіотехнологій, зазначених у ліцензії, Планом використання радіочастотного ресурсу України не передбачено подальше використання зазначених радіотехнологій. | 2. Національний регулятор не має права відмовити в продовженні терміну дії ліцензії, якщо ліцензіатом виконуються всі умови, зазначені в ліцензії, або ці умови не виконані з причин, які від нього не залежали. Винятком є випадки, коли у смугах частот для радіотехнологій, зазначених у ліцензії, Планом використання радіочастотного ресурсу України не передбачено подальше використання зазначених радіотехнологій. | **Без пропозицій** |
| Продовження терміну дії ліцензії здійснюється з дати закінчення попередньої ліцензії. | Продовження терміну дії ліцензії здійснюється з дати закінчення попередньої ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 3. Продовження термінудії ліцензії, яка була отримана на конкурсних або тендерних засадах або на умовах аукціону, здійснюється без їх проведення. | 3. Продовження термінудії ліцензії, яка була отримана на конкурсних або тендерних засадах або на умовах аукціону, здійснюється без їх проведення. | **Без пропозицій** |
| 4. Рішення про продовження терміну дії ліцензії або про відмову в продовженні терміну її дії повинно бути направлено заявнику не пізніше ніж через десять робочих днів від дати реєстрації заяви із зазначенням підстав відмови. | 4. Рішення про продовження терміну дії ліцензії або про відмову в продовженні терміну її дії повинно бути направлено заявнику не пізніше ніж через десять робочих днів від дати реєстрації заяви із зазначенням підстав відмови. | **Без пропозицій** |
| 5. Підставою для відмови у продовженні терміну дії ліцензії може бути обґрунтоване рішення національного регулятора про невідповідність встановленому рівню ефективності користування радіочастотним ресурсом України, прийняте у порядку визначеному законодавством України у сфері користування радіочастотним ресурсом України, а також надання користувачем радіочастотного ресурсу недостовірних даних про припинення порушень законодавства в цій сфері. | 5. Підставою для відмови у продовженні терміну дії ліцензії може бути обґрунтоване рішення національного регулятора про невідповідність встановленому рівню ефективності користування радіочастотним ресурсом України, прийняте у порядку визначеному законодавством України у сфері користування радіочастотним ресурсом України, а також надання користувачем радіочастотного ресурсу недостовірних даних про припинення порушень законодавства в цій сфері. | **Без пропозицій** |
| 6. Якщо користувач радіочастотного ресурсу України оскаржує рішення національного регулятора про відмову в продовженні терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України у судовому порядку до закінчення терміну її дії, виконання цього рішення призупиняється до завершення судового розгляду. | 6. Якщо користувач радіочастотного ресурсу України оскаржує рішення національного регулятора про відмову в продовженні терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України у судовому порядку до закінчення терміну її дії, виконання цього рішення призупиняється до завершення судового розгляду. | **Без пропозицій** |
| 7. Рішення національного регулятора про продовження терміну дії ліцензії оформлюється на бланку ліцензії. | 7. Рішення національного регулятора про продовження терміну дії ліцензії оформлюється на бланку ліцензії. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 29. Отримання ліцензії на додаткову смугу частот** | **Стаття 29. Отримання ліцензії на додаткову смугу частот** | **Без пропозицій** |
| 1. У разі необхідності отримання додаткової смуги частот для подальшого розвитку діяльності з надання послуг електронних комунікацій в тій радіотехнології, яка застосовується користувачем радіочастотного ресурсу, він звертається до національного регулятора із заявою на отримання ліцензії на додаткову смугу радіочастот. Форма заяви встановлюється національним регулятором. | 1. У разі необхідності отримання додаткової смуги частот для подальшого розвитку діяльності з надання послуг електронних комунікацій в тій радіотехнології, яка застосовується користувачем радіочастотного ресурсу, він звертається до національного регулятора із заявою на отримання ліцензії на додаткову смугу радіочастот. Форма заяви встановлюється національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 2. Якщо до національного регулятора подана заява на отримання ліцензії на додаткову смугу частот, і заявлені частоти не включені до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів, національний регулятор розміщує інформацію на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет щодо наявності цих частот, з визначенням терміну в 14 днів для надання можливості висловлення зацікавленими сторонами намірів у отриманні ліцензії на зазначені частоти, і повідомляє про свої дії сторону, що надала заяву на ліцензію. Зацікавленість висловлюється в довільній формі і не вимагає подання заявок на ліцензії на користування радіочастотним ресурсом. | 2. Якщо до національного регулятора подана заява на отримання ліцензії на додаткову смугу частот, і заявлені частоти не включені до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів, національний регулятор розміщує інформацію на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет щодо наявності цих частот, з визначенням терміну в 14 днів для надання можливості висловлення зацікавленими сторонами намірів у отриманні ліцензії на зазначені частоти, і повідомляє про свої дії сторону, що надала заяву на ліцензію. Зацікавленість висловлюється в довільній формі і не вимагає подання заявок на ліцензії на користування радіочастотним ресурсом. | **Без пропозицій** |
| 3. У випадку, коли принаймні один суб'єкт висловив свою зацікавленість відповідно до частини першої цієї статті, національний регулятор протягом семи днів з моменту отримання повідомлення інформує особу, що подала заяву на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, про необхідність проведення аукціону або конкурсу. Якщо запитуюча сторона не відкликає свою заяву на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом протягом 30 днів з моменту отримання інформації, національний регулятор повинен оголосити аукціон або конкурс відповідно до цього Закону. | 3. У випадку, коли принаймні один суб'єкт висловив свою зацікавленість відповідно до частини першої цієї статті, національний регулятор протягом семи днів з моменту отримання повідомлення інформує особу, що подала заяву на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, про необхідність проведення аукціону або конкурсу. Якщо запитуюча сторона не відкликає свою заяву на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом протягом 30 днів з моменту отримання інформації, національний регулятор повинен оголосити аукціон або конкурс відповідно до цього Закону. | **Без пропозицій** |
| 4. У разі відсутності заяв про зацікавленість в частотах, зазначених в частині першій цієї статті, національний регулятор розглядає заяву на отримання ліцензії на додаткову смугу частот і приймає відповідне рішення протягом двадцяти робочих днів від дня надходження заяви. У разі необхідності міжнародної координації присвоєнь частот термін прийняття відповідного рішення подовжується на термін, визначений Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку або відповідними міжнародними договорами, стороною яких є Україна. | 4. У разі відсутності заяв про зацікавленість в частотах, зазначених в частині першій цієї статті, національний регулятор розглядає заяву на отримання ліцензії на додаткову смугу частот і приймає відповідне рішення протягом двадцяти робочих днів від дня надходження заяви. У разі необхідності міжнародної координації присвоєнь частот термін прийняття відповідного рішення подовжується на термін, визначений Регламентом радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку або відповідними міжнародними договорами, стороною яких є Україна. | **Без пропозицій** |
| 5. За результатами розгляду заяви на отримання ліцензії на додаткову смугу радіочастот національний регулятор може прийняти рішення про видачу ліцензії, відмову у видачі ліцензії з застосуванням підстав та порядку видачі, передбачених частиною сьомою статті 30 та частиною п’ятою статті 31 цього Закону та/або проведення аукціону чи конкурсу на отримання додаткової смуги радіочастот. | 5. За результатами розгляду заяви на отримання ліцензії на додаткову смугу радіочастот національний регулятор може прийняти рішення про видачу ліцензії, відмову у видачі ліцензії з застосуванням підстав та порядку видачі, передбачених частиною сьомою статті 30 та частиною п’ятою статті 31 цього Закону та/або проведення аукціону чи конкурсу на отримання додаткової смуги радіочастот. | **Без пропозицій** |
| Повідомлення про рішення національного регулятора надсилається (видається) заявнику протягом трьох робочих днів від дня його прийняття. | Повідомлення про рішення національного регулятора надсилається (видається) заявнику протягом трьох робочих днів від дня його прийняття. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 30. Переоформлення ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Потребує уточнення** | Статтю 30 проекту Закону доцільно розділити на дві: 1) Зміна права користування радіочастотним ресурсом та 2) Переоформлення ліцензії.Зміст статті призведе до створення неринкових, неекономічних механізмів перерозподілу прав користування радіочастотним ресурсом, який формує загрозу зловживання методами адміністративного та іншого тиску, що, в свою чергу, має високі ризики спотворення конкуренції на ринках телекомунікаційних послуг. |
| 1. Підставами для переоформлення ліцензії є: | 1. Підставами для переоформлення ліцензії є: | **Без пропозицій** |
| 1) зміна найменування юридичної особи або прізвища, імені, по батькові фізичної особи – суб'єкта підприємницької діяльності; | 1) зміна найменування юридичної особи або прізвища, імені, по батькові фізичної особи – суб'єкта підприємницької діяльності; | **Без пропозицій** |
| 2) зміна місцезнаходження юридичної особи або місця проживання фізичної особи – суб'єкта підприємницької діяльності; | 2) зміна місцезнаходження юридичної особи або місця проживання фізичної особи – суб'єкта підприємницької діяльності; | **Без пропозицій** |
| 3) реорганізація юридичної особи – суб'єкта господарювання шляхом зміни організаційно-правової форми (перетворення), злиття, приєднання, поділу, виділу. У цьому разі (крім випадків поділу та виділу) ліцензії, отримані підприємством електронних комунікацій, переоформляються на його правонаступника. При реорганізації шляхом поділу або виділу отримані ліцензії можуть бути переоформлені на суб'єкта господарювання, який реорганізується, та (або) на суб'єктів господарювання, що утворюються внаслідок реорганізації. При цьому загальна смуга частот переоформлених ліцензій у межах кожного регіону повинна відповідати смузі частот ліцензії, що переоформлялася; | 3) реорганізація юридичної особи – суб'єкта господарювання шляхом зміни організаційно-правової форми (перетворення), злиття, приєднання, поділу, виділу. У цьому разі (крім випадків поділу та виділу) ліцензії, отримані підприємством електронних комунікацій, переоформляються на його правонаступника. При реорганізації шляхом поділу або виділу отримані ліцензії можуть бути переоформлені на суб'єкта господарювання, який реорганізується, та (або) на суб'єктів господарювання, що утворюються внаслідок реорганізації. При цьому загальна смуга частот переоформлених ліцензій у межах кожного регіону повинна відповідати смузі частот ліцензії, що переоформлялася; | **Без пропозицій** |
| 4) дострокове впровадження нової технології відповідно до статті 43 цього Закону;  | 4) дострокове впровадження нової технології відповідно до статті 43 цього Закону;  | **Без пропозицій** |
| 5) заява суб'єкта господарювання про зменшення смуги частот;  | 5) заява суб'єкта господарювання про зменшення смуги частот;  | **Без пропозицій** |
| 6) заява суб'єкта господарювання про зменшення кількості регіонів, у яких він користується визначеними смугами частот; | 6) заява суб'єкта господарювання про зменшення кількості регіонів, у яких він користується визначеними смугами частот; | **Без пропозицій** |
| 7) спільна заява суб'єктів господарювання щодо перерозподілу між ними частот, визначених в ліцензіях. При цьому загальна ширина смуг частот переоформлених ліцензій в межах кожного регіону не повинна перевищувати загальну ширину смуг частот ліцензій, що переоформлялися. | 7) спільна заява суб'єктів господарювання щодо перерозподілу між ними частот, визначених в ліцензіях. При цьому загальна ширина смуг частот переоформлених ліцензій в межах кожного регіону не повинна перевищувати загальну ширину смуг частот ліцензій, що переоформлялися. | **Без пропозицій** |
| 2. У разі виникнення підстав для переоформлення ліцензії суб'єкт господарювання зобов'язаний протягом 30 робочих днів подати до національного регулятора, заяву про переоформлення ліцензії разом з ліцензією, що підлягає переоформленню, та відповідними документами або їх нотаріально засвідченими копіями, які підтверджують зазначені зміни. | 2. У разі виникнення підстав для переоформлення ліцензії суб'єкт господарювання зобов'язаний протягом 30 робочих днів подати до національного регулятора, заяву про переоформлення ліцензії разом з ліцензією, що підлягає переоформленню, та відповідними документами або їх нотаріально засвідченими копіями, які підтверджують зазначені зміни. | **Без пропозицій** |
| У разі якщо користування радіочастотним ресурсом суб'єктами господарювання, утвореними внаслідок поділу або виділу, здійснюється для забезпечення діяльності у сфері електронних комунікацій, то разом із заявою на переоформлення ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України подається повідомлення про початок здійснення виду (видів) діяльності у сфері електронних комунікацій. | У разі якщо користування радіочастотним ресурсом суб'єктами господарювання, утвореними внаслідок поділу або виділу, здійснюється для забезпечення діяльності у сфері електронних комунікацій, то разом із заявою на переоформлення ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України подається повідомлення про початок здійснення виду (видів) діяльності у сфері електронних комунікацій. | **Без пропозицій** |
| 3. Національний регулятор, видає переоформлену на новому бланку ліцензію з урахуванням змін, зазначених у заяві про переоформлення ліцензії, або відмовляє в переоформленні ліцензії в разі відсутності підстав для переоформлення, недостовірності даних у поданих документах. Термін видачі переоформленої ліцензії на підставах пунктів 1 і 2 частини першої цієї статті становить 10 робочих днів від дати реєстрації заяви і 60 робочих днів, якщо переоформлення відбувається на підставах пунктів **3, 4, 5, 6, 7** частини першої цієї статті. | 3. Національний регулятор, видає переоформлену на новому бланку ліцензію з урахуванням змін, зазначених у заяві про переоформлення ліцензії, або відмовляє в переоформленні ліцензії в разі відсутності підстав для переоформлення, недостовірності даних у поданих документах. Термін видачі переоформленої ліцензії на підставах пунктів 1 і 2 частини першої цієї статті становить 10 робочих днів від дати реєстрації заяви і 60 робочих днів, якщо переоформлення відбувається на підставах пунктів **3, 4, 5, 6, 7** частини першої цієї статті. | **Без пропозицій** |
| У разі реорганізації суб'єкта господарювання шляхом поділу або виділу рішення про переоформлення ліцензії приймається національним регулятором, з урахуванням, забезпечення ефективності використання радіочастотного ресурсу. | У разі реорганізації суб'єкта господарювання шляхом поділу або виділу рішення про переоформлення ліцензії приймається національним регулятором, з урахуванням, забезпечення ефективності використання радіочастотного ресурсу. | **Без пропозицій** |
| 4. У разі переоформлення ліцензії національний регулятор приймає рішення про визнання недійсною ліцензії, що переоформлялася, з внесенням відповідних змін до реєстру виданих ліцензій не пізніше наступного робочого дня. | 4. У разі переоформлення ліцензії національний регулятор приймає рішення про визнання недійсною ліцензії, що переоформлялася, з внесенням відповідних змін до реєстру виданих ліцензій не пізніше наступного робочого дня. | **Без пропозицій** |
| 5. Термін дії переоформленої ліцензії не може перевищувати терміну дії, зазначеного в ліцензії, що переоформлялася. | 5. Термін дії переоформленої ліцензії не може перевищувати терміну дії, зазначеного в ліцензії, що переоформлялася. | **Без пропозицій** |
| 6. Суб'єкт господарювання, який подав до національного регулятора, заяву про переоформлення ліцензії на підставах пунктів 1, 2, 3 і 7 частини першої цієї статті та відповідні документи, може користуватися радіочастотним ресурсом України на підставі довідки національного регулятора, про прийняття цієї заяви до моменту видачі переоформленої на новому бланку ліцензії або прийняття рішення про відмову в переоформленні ліцензії. | 6. Суб'єкт господарювання, який подав до національного регулятора, заяву про переоформлення ліцензії на підставах пунктів 1, 2, 3 і 7 частини першої цієї статті та відповідні документи, може користуватися радіочастотним ресурсом України на підставі довідки національного регулятора, про прийняття цієї заяви до моменту видачі переоформленої на новому бланку ліцензії або прийняття рішення про відмову в переоформленні ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 7. Не переоформлена в установлений термін ліцензія у випадках, передбачених пунктами 1, 2, 3 і 7 частини першої цієї статті, є недійсною. | 7. Не переоформлена в установлений термін ліцензія у випадках, передбачених пунктами 1, 2, 3 і 7 частини першої цієї статті, є недійсною. | **Без пропозицій** |
| 8. Не підлягає переоформленню ліцензія у випадку, передбаченому пунктом 8 частини першої статті 32 цього Закону. | 8. Не підлягає переоформленню ліцензія у випадку, передбаченому пунктом 8 частини першої статті 32 цього Закону. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 31. Внесення змін до умов ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Стаття 31. Внесення змін до умов ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Без пропозицій** |
| 1. Національний регулятор може прийняти рішення про внесення змін до ліцензії на користування радіочастотним ресурсом на підставі: | 1. Національний регулятор може прийняти рішення про внесення змін до ліцензії на користування радіочастотним ресурсом на підставі: | **Без пропозицій** |
| 1) обґрунтованої заяви загального користувача радіочастотного ресурсу, що здійснює користування радіочастотним ресурсом на підставі ліцензії, умови якої просить змінити, щодо наявності документально підтверджених обставин, що не дозволяють йому своєчасно розпочати освоєння або освоїти частоти, чи інші умови, зазначені в ліцензії | 1) обґрунтованої заяви загального користувача радіочастотного ресурсу, що здійснює користування радіочастотним ресурсом на підставі ліцензії, умови якої просить змінити, щодо наявності документально підтверджених обставин, що не дозволяють йому своєчасно розпочати освоєння або освоїти частоти, чи інші умови, зазначені в ліцензії | **Без пропозицій** |
| - |  | **Пропущений текст у проекті Закону** |
| 2. Рішення національного регулятора повинно бути прийняте в термін, що не перевищує 20 робочих днів з моменту надходження зазначених у частині першій цієї статті заяви чи вимоги та містити обґрунтування зміни відповідних умов чи відмови у їх зміні. | 2. Рішення національного регулятора повинно бути прийняте в термін, що не перевищує 20 робочих днів з моменту надходження зазначених у частині першій цієї статті заяви чи вимоги та містити обґрунтування зміни відповідних умов чи відмови у їх зміні. | **Без пропозицій** |
| Змінені умови повинні відповідати вимогам цього Закону та інших актів законодавства. | Змінені умови повинні відповідати вимогам цього Закону та інших актів законодавства. | **Без пропозицій** |
| 3. Копія рішення повинна бути надана користувачу радіочастотного ресурсу та, у випадках, передбачених пунктом 2 частини першої цієї статті – зазначеним у ньому органам державної влади, протягом трьох робочих днів з моменту його прийняття. | 3. Копія рішення повинна бути надана користувачу радіочастотного ресурсу та, у випадках, передбачених пунктом 2 частини першої цієї статті – зазначеним у ньому органам державної влади, протягом трьох робочих днів з моменту його прийняття. | **Без пропозицій** |
| 4. Внесення змін до умов ліцензій у випадках, передбачених пунктом 1 частини першої цієї статті, здійснюється за умови внесення плати у розмірі, встановленому законом. | 4. Внесення змін до умов ліцензій у випадках, передбачених пунктом 1 частини першої цієї статті, здійснюється за умови внесення плати у розмірі, встановленому законом. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 32. Анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 32. Анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Підставами для анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України є: | 1. Підставами для анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України є: | **Без пропозицій** |
| 1) заява користувача радіочастотного ресурсу про анулювання власної ліцензії; | 1) заява користувача радіочастотного ресурсу про анулювання власної ліцензії; | **Без пропозицій** |
| 2) акт про встановлення факту незаконної передачі права на користування радіочастотним ресурсом іншій юридичній або фізичній особі; | **Потребує уточнення** | Зазначені положення проекту Закону необхідно доопрацювати задля чіткої регламентації процедури встановлення факту незаконної передачі права на користування радіочастотним ресурсом іншій юридичній або фізичній особі. |
| 3) акт про повторну відмову користувача радіочастотного ресурсу у проведенні перевірки національним регулятором щодо дотримання законодавства з питань використання радіочастотного ресурсу.  | 3) акт про повторну відмову користувача радіочастотного ресурсу у проведенні перевірки національним регулятором щодо дотримання законодавства з питань використання радіочастотного ресурсу.  |  **Без пропозицій** |
| Не вмотивованою відмовою у проведенні перевірки вважається не допуск уповноважених посадових осіб національного регулятора до здійснення перевірки за відсутності передбачених для відмови законом підстав (зокрема, ненадання документів, інформації щодо предмета перевірки на письмову вимогу посадових осіб національного регулятора, відмова в їх доступі до місць розташування радіообладнання, або відсутність без поважних причин протягом всього терміну перевірки за місцезнаходженням та/або фактичним місцезнаходженням користувача радіочастотного ресурсу або особи, уповноваженої представляти його інтереси на час проведення перевірки) | Не вмотивованою відмовою у проведенні перевірки вважається не допуск уповноважених посадових осіб національного регулятора до здійснення перевірки за відсутності передбачених для відмови законом підстав (зокрема, ненадання документів, інформації щодо предмета перевірки на письмову вимогу посадових осіб національного регулятора, відмова в їх доступі до місць розташування радіообладнання, або відсутність без поважних причин протягом всього терміну перевірки за місцезнаходженням та/або фактичним місцезнаходженням користувача радіочастотного ресурсу або особи, уповноваженої представляти його інтереси на час проведення перевірки) | **Без пропозицій** |
| 4) акт про повторне порушення користувачем радіочастотного ресурсу умов ліцензії та/або інших обов’язків, встановлених частиною другою статті 26 цього Закону. Повторним вважається вчинення протягом року з дня видання національним регулятором розпорядження про усунення порушень нового порушення хоча б однієї з вимог, щодо яких видавалося таке розпорядження | 4) акт про повторне порушення користувачем радіочастотного ресурсу умов ліцензії та/або інших обов’язків, встановлених частиною другою статті 26 цього Закону. Повторним вважається вчинення протягом року з дня видання національним регулятором розпорядження про усунення порушень нового порушення хоча б однієї з вимог, щодо яких видавалося таке розпорядження | **Без пропозицій** |
| 5) наявність у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців відомостей про державну реєстрацію припинення юридичної особи (державну реєстрацію припинення підприємницької діяльності фізичної особи – підприємця), крім випадків переоформлення ліцензії у зв’язку з реорганізацією; | 5) наявність у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців відомостей про державну реєстрацію припинення юридичної особи (державну реєстрацію припинення підприємницької діяльності фізичної особи – підприємця), крім випадків переоформлення ліцензії у зв’язку з реорганізацією; | **Без пропозицій** |
| 6) нотаріально засвідчена копія свідоцтва про смерть фізичної особи – суб'єкта господарювання; | 6) нотаріально засвідчена копія свідоцтва про смерть фізичної особи – суб'єкта господарювання; | **Без пропозицій** |
| 7) несплата або сплата в неповному обсязі ліцензійної плати до Державного бюджету України протягом трьох і більше місяців; | 7) несплата або сплата в неповному обсязі ліцензійної плати до Державного бюджету України **понад трьох місяців;** | **Уточнююча редакція,** яка відповідає частині четвертій статті 24 проекту Закону |
| 8) користувач радіочастотного ресурсу з власної вини: | 8) користувач радіочастотного ресурсу з власної вини: | **Без пропозицій** |
| не розпочав користування радіочастотним ресурсом, вказаним у ліцензії та/ або не освоїв їх на території, та/або в терміни, визначені у відповідній ліцензії; | не розпочав користування радіочастотним ресурсом, вказаним у ліцензії та/ або не освоїв їх на території, та/або в терміни, визначені у відповідній ліцензії; | **Без пропозицій** |
| припинив користування радіочастотним ресурсом, визначеним у ліцензії, на термін більше ніж на один рік; | припинив користування радіочастотним ресурсом, визначеним у ліцензії, на термін більше ніж на один рік; | **Без пропозицій** |
| 9) частоти, визначені в ліцензії, використовуються не в повному обсязі. У цьому випадку ліцензія може бути за заявою власника ліцензії переоформлена на смугу частот, яка фактично використовується; | 9) частоти, визначені в ліцензії, використовуються не в повному обсязі. У цьому випадку ліцензія може бути за заявою власника ліцензії переоформлена на смугу частот, яка фактично використовується; | **Без пропозицій** |
| 10) акт про виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих суб'єктом господарювання для одержання ліцензії. | 10) акт про виявлення недостовірних відомостей у документах, поданих суб'єктом господарювання для одержання ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 2. У разі анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом плата, внесена за цю ліцензію, не повертається. | 2. У разі анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом плата, внесена за цю ліцензію, не повертається. | **Без пропозицій** |
| 3. Розгляд питань про анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, крім випадків, передбачених пунктами 1, 6, 7 частини першої цієї статті, здійснюється з обов'язковим попереднім запрошенням ліцензіата або його представників. | 3. Розгляд питань про анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, крім випадків, передбачених пунктами 1, 6, 7 частини першої цієї статті, здійснюється з обов'язковим попереднім запрошенням ліцензіата або його представників. | **Без пропозицій** |
| 4. Національний регулятор має розглянути питання про анулювання ліцензії на частоти та прийняти рішення з цього питання протягом 20 робочих днів з дати виявлення підстав для анулювання ліцензії. У разі підтвердження виявлених підстав національний регулятор приймає рішення про анулювання ліцензії на радіочастотний ресурс. Рішення за результатами розгляду питання про анулювання ліцензії на радіочастотний ресурс вручається або надсилається рекомендованим листом ліцензіату із зазначенням підстав анулювання ліцензії не пізніше трьох робочих днів від дати прийняття рішення. | 4. Національний регулятор має розглянути питання про анулювання ліцензії на частоти та прийняти рішення з цього питання протягом 20 робочих днів з дати виявлення підстав для анулювання ліцензії. У разі підтвердження виявлених підстав національний регулятор приймає рішення про анулювання ліцензії на радіочастотний ресурс. Рішення за результатами розгляду питання про анулювання ліцензії на радіочастотний ресурс вручається або надсилається рекомендованим листом ліцензіату із зазначенням підстав анулювання ліцензії не пізніше трьох робочих днів від дати прийняття рішення. | **Без пропозицій** |
| 5. Рішення про анулювання ліцензії набирає чинності через десять днів з моменту його прийняття, а у випадках, передбачених пунктами 5, 6, 7 частини першої цієї статті з моменту прийняття відповідного рішення.  | 5. Рішення про анулювання ліцензії набирає чинності через десять днів з моменту його прийняття, а у випадках, передбачених пунктами 5, 6, 7 частини першої цієї статті з моменту прийняття відповідного рішення.  | **Без пропозицій** |
| Рішення про анулювання ліцензії може бути оскаржено у судовому порядку. | Рішення про анулювання ліцензії може бути оскаржено у судовому порядку. | **Без пропозицій** |
| 6. З метою захисту інтересів споживачів та надання їм часу для замовлення послуг у іншого провайдера, рішення національного регулятора про анулювання ліцензії, крім випадків, передбачених пунктами 6, 7, 9 частини першої цієї статті, підлягає виконанню через три місяці після набрання ним чинності. | 6. З метою захисту інтересів споживачів та надання їм часу для замовлення послуг у іншого провайдера, рішення національного регулятора про анулювання ліцензії, крім випадків, передбачених пунктами 6, 7, 9 частини першої цієї статті, підлягає виконанню через три місяці після набрання ним чинності. | **Без пропозицій** |
| 7. Запис про дату та номер рішення про анулювання ліцензії вноситься до Реєстру ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України не пізніше наступного робочого дня після набрання ним чинності. | 7. Запис про дату та номер рішення про анулювання ліцензії вноситься до Реєстру ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України не пізніше наступного робочого дня після набрання ним чинності. | **Без пропозицій** |
| 8. Рішення про анулювання ліцензії публікується в черговому офіційному друкованому бюлетені національного регулятора та у десятиденний термін після набрання ним чинності розміщується на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | 8. Рішення про анулювання ліцензії публікується в черговому офіційному друкованому бюлетені національного регулятора та у десятиденний термін після набрання ним чинності розміщується на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 33. Видача дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України** | **Стаття 33. Видача дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України** | **Без пропозицій** |
| 1. Підставами для видачі дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України є: | 1. Підставами для видачі дубліката ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України є: | **Без пропозицій** |
| 1) втрата ліцензії; | 1) втрата ліцензії; | **Без пропозицій** |
| 2) пошкодження бланка ліцензії. | 2) пошкодження бланка ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 2. У разі втрати або пошкодження бланка ліцензії користувач радіочастотного ресурсу України зобов'язаний звернутися до національного регулятора із заявою про видачу дубліката ліцензії. Якщо бланк ліцензії непридатний для користування внаслідок його пошкодження, разом із заявою до національного регулятора подається пошкоджений бланк ліцензії. | 2. У разі втрати або пошкодження бланка ліцензії користувач радіочастотного ресурсу України зобов'язаний звернутися до національного регулятора із заявою про видачу дубліката ліцензії. Якщо бланк ліцензії непридатний для користування внаслідок його пошкодження, разом із заявою до національного регулятора подається пошкоджений бланк ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 3. Національний регулятор зобов'язаний протягом п'яти робочих днів від дати одержання заяви видати заявнику дублікат втраченої або пошкодженої ліцензії за умови надання документів, що підтверджують плату за видачу дубліката. | 3. Національний регулятор зобов'язаний протягом п'яти робочих днів від дати одержання заяви видати заявнику дублікат втраченої або пошкодженої ліцензії за умови надання документів, що підтверджують плату за видачу дубліката. | **Без пропозицій** |
| 4. Термін дії дубліката ліцензії відповідає терміну дії втраченої або пошкодженої ліцензії. | 4. Термін дії дубліката ліцензії відповідає терміну дії втраченої або пошкодженої ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 5. У разі видачі дубліката ліцензії національний регулятор приймає рішення про визнання недійсною ліцензії, що була втрачена або пошкоджена, і вносить відповідні зміни до реєстру виданих ліцензій не пізніше наступного робочого дня. | 5. У разі видачі дубліката ліцензії національний регулятор приймає рішення про визнання недійсною ліцензії, що була втрачена або пошкоджена, і вносить відповідні зміни до реєстру виданих ліцензій не пізніше наступного робочого дня. | **Без пропозицій** |
| 6. Користувач радіочастотного ресурсу України, який подав заяву та відповідні документи для видачі дубліката ліцензії, може здійснювати свою діяльність до отримання дубліката ліцензії на підставі відповідної довідки національного регулятора. | 6. Користувач радіочастотного ресурсу України, який подав заяву та відповідні документи для видачі дубліката ліцензії, може здійснювати свою діяльність до отримання дубліката ліцензії на підставі відповідної довідки національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 34. Плата за видачу, переоформлення, продовження терміну дії, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та ліцензійна плата** | **Стаття 34. Плата за видачу, переоформлення, продовження терміну дії, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України та ліцензійна плата** | **Без пропозицій** |
| 1. За видачу, продовження, переоформлення, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України справляється плата, розмір якої встановлюється Кабінетом Міністрів України і яка зараховується до Державного бюджету України. | 1. За видачу, продовження, переоформлення, видачу дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України справляється плата, розмір якої встановлюється Кабінетом Міністрів України і яка зараховується до Державного бюджету України. | **Без пропозицій** |
| 2. Користування радіочастотним ресурсом загальними користувачами в Україні здійснюється на платній основі. | 2. Користування радіочастотним ресурсом загальними користувачами в Україні здійснюється на платній основі. | **Без пропозицій** |
| 3. Платниками ліцензійної плати є загальні користувачі радіочастотного ресурсу України, які отримали ліцензією, що встановлює їх виключне право користуватися обмеженим радіочастотним ресурсом України в межах виділеної їм частини смуг радіочастот загального користування. | 3. Платниками ліцензійної плати є загальні користувачі радіочастотного ресурсу України, які отримали ліцензією, що встановлює їх виключне право користуватися обмеженим радіочастотним ресурсом України в межах виділеної їм частини смуг радіочастот загального користування. | **Без пропозицій** |
| Загальні користувачі радіочастотного ресурсу, які не передбачені у абзаці першому, та спеціальні користувачі не є платниками ліцензійної плати. | Загальні користувачі радіочастотного ресурсу, які не передбачені у абзаці першому, та спеціальні користувачі не є платниками ліцензійної плати. | **Без пропозицій** |
| 4. Об'єктом ліцензійної плати є ширина смуги радіочастот, що визначається як частина смуги радіочастот загального користування у відповідному регіоні та зазначена в ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. | 4. Об'єктом ліцензійної плати є ширина смуги радіочастот, що визначається як частина смуги радіочастот загального користування у відповідному регіоні та зазначена в ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України. | **Без пропозицій** |
| 5. Розміри ліцензійної плати затверджуються Кабінетом Міністрів України на підставі пропозицій національного регулятора, підготовлених відповідно до Порядку розрахунку розмірів цієї плати та можуть змінюватися не частіше одного разу на рік. | 5. Розміри ліцензійної плати затверджуються Кабінетом Міністрів України на підставі пропозицій національного регулятора, підготовлених відповідно до Порядку розрахунку розмірів цієї плати та можуть змінюватися не частіше одного разу на рік. | **Без пропозицій** |
| Розміри ліцензійної плати встановлюються за 1 МГц смуги радіочастот на місяць в залежності від виду радіозв’язку та діапазона радіочастот. | Розміри ліцензійної плати встановлюються за 1 МГц смуги радіочастот на місяць в залежності від виду радіозв’язку та діапазона радіочастот. | **Без пропозицій** |
| При визначені розмірів ліцензійної плати можуть застосовуватися підвищувальні та/або понижувальні коефіцієнти, виходячи із необхідності дотримання конкуренції та ефективного користування радіочастотним ресурсом України. | При визначені розмірів ліцензійної плати можуть застосовуватися підвищувальні та/або понижувальні коефіцієнти, виходячи із необхідності **підтримання** конкуренції та ефективного користування радіочастотним ресурсом України. | **Уточнююча редакція** |
| 6. Ліцензійна плата сплачується щомісячно до 15 числа місяця, наступного за звітним, починаючи із дати видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом на підставі виставленого національним регулятором рахунку, який направляється платнику не пізніше 5 числа місяця, наступного за звітним. | 6. Ліцензійна плата сплачується щомісячно до 15 числа місяця, наступного за звітним, починаючи із дати видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом на підставі виставленого національним регулятором рахунку, який направляється платнику не пізніше 5 числа місяця, наступного за звітним. | **Без пропозицій** |
| Сума ліцензійної плати обчислюється виходячи із виду радіозв’язку, встановлених розмірів плати, ширини смуги радіочастот по кожному регіону окремо, а також у разі встановлення - підвищувальних та/або понижувальних коефіцієнтів. | Сума ліцензійної плати обчислюється виходячи із виду радіозв’язку, встановлених розмірів плати, ширини смуги радіочастот по кожному регіону окремо, а також у разі встановлення - підвищувальних та/або понижувальних коефіцієнтів. | **Без пропозицій** |
| У разі продовження терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України ліцензійна плата сплачується з початку терміну дії продовженої ліцензії. | У разі продовження терміну дії ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України ліцензійна плата сплачується з початку терміну дії продовженої ліцензії. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 35. Видача ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України на умовах конкурсу або аукціону** | **Стаття 35. Видача ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України на умовах конкурсу або аукціону** | **Без пропозицій** |
| 1. У разі якщо заявлена потреба в радіочастотному ресурсі перевищує їх фактичну наявність, то смуги, номінали радіочастот надаються в користування виключно на засадах конкурсу або аукціону відповідно до закону. | 1. У разі якщо заявлена потреба в радіочастотному ресурсі перевищує їх фактичну наявність, то смуги, номінали радіочастот надаються в користування виключно на засадах конкурсу або аукціону відповідно до закону. | **Без пропозицій** |
| 2. Національний регулятор може за своєї власної ініціативи оголосити конкурс або аукціон на ліцензію на вільний радіочастотний ресурс, якщо він має інформацію щодо інтересу відносно доступного радіочастотного ресурсу, який перевищує наявний. | 2. Національний регулятор може за своєї власної ініціативи оголосити конкурс або аукціон на ліцензію на вільний радіочастотний ресурс, якщо він має інформацію щодо інтересу відносно доступного радіочастотного ресурсу, який перевищує наявний. | **Без пропозицій** |
| 3. Конкурс або аукціон проводиться національним регулятором в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора. | 3. Конкурс або аукціон проводиться національним регулятором в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| 4. Оголошення про проведення конкурсу або аукціону на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом подається не пізніше ніж за 60 календарних днів до дня їх проведення і розміщається на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | 4. Оголошення про проведення конкурсу або аукціону на отримання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом подається не пізніше ніж за 60 календарних днів до дня їх проведення і розміщається на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| Оголошення повинно гарантувати належну поінформованість осіб, зацікавлених в отриманні ліцензії на радіочастотний ресурс, та містити, зокрема інформацію про: | Оголошення повинно гарантувати належну поінформованість осіб, зацікавлених в отриманні ліцензії на радіочастотний ресурс, та містити, зокрема інформацію про: | **Без пропозицій** |
| 1) вимоги щодо надання заяви на участь в конкурсі або аукціоні та конкурсної документації; | 1) вимоги щодо надання заяви на участь в конкурсі або аукціоні та конкурсної документації; | **Без пропозицій** |
| 2) умови для участі в конкурсі або аукціоні, а також вимоги до пропозицій; | 2) умови для участі в конкурсі або аукціоні, а також вимоги до пропозицій; | **Без пропозицій** |
| 3) критерії, визначені порядком проведення конкурсу або аукціону, для оцінки конкурсних пропозицій учасників; | 3) критерії, визначені порядком проведення конкурсу або аукціону, для оцінки конкурсних пропозицій учасників; | **Без пропозицій** |
| 4) кваліфікаційні вимоги до учасників; | 4) кваліфікаційні вимоги до учасників; | **Без пропозицій** |
| 5) розмір плати за отримання ліцензії на умовах конкурсу; | 5) розмір плати за отримання ліцензії на умовах конкурсу; | **Без пропозицій** |
| 6) початковий (мінімальний) розмір плати за отримання ліцензії, на умовах аукціону; | 6) початковий (мінімальний) розмір плати за отримання ліцензії, на умовах аукціону; | **Без пропозицій** |
| 7) суму гарантійного внеску.  | 7) суму гарантійного внеску.  | **Без пропозицій** |
| 5. Порядок проведення конкурсу або аукціону повинен включати: | 5. Порядок проведення конкурсу або аукціону повинен включати: | **Без пропозицій** |
| 1) детальні вимоги щодо тексту оголошення та змісту документації, | 1) детальні вимоги щодо тексту оголошення та змісту документації, | **Без пропозицій** |
| 2) умови і порядок організації, проведення та закриття конкурсу або аукціону, в тому числі: | 2) умови і порядок організації, проведення та закриття конкурсу або аукціону, в тому числі: | **Без пропозицій** |
| призначення та порядок роботи аукціонної та конкурсної комісій; | призначення та порядок роботи аукціонної та конкурсної комісій; | **Без пропозицій** |
| забезпечення при проведенні аукціону та конкурсу об'єктивних, прозорих і не дискримінаційних умов по відношенню до будь-якого з учасників; | забезпечення при проведенні аукціону та конкурсу об'єктивних, прозорих і не дискримінаційних умов по відношенню до будь-якого з учасників; | **Без пропозицій** |
| критерії визначення переможця; | критерії визначення переможця; | **Без пропозицій** |
| порядок оплати і повернення гарантії.  | порядок оплати і повернення гарантії.  | **Без пропозицій** |
| 6. Особи, що мають намір взяти участь у аукціоні або конкурсі, повинні не пізніше ніж за 30 календарних днів до дня його проведення подати заяву на видачу ліцензії на радіочастотний ресурс на умовах аукціону або конкурсу за встановленою національним регулятором формою.  | 6. Особи, що мають намір взяти участь у аукціоні або конкурсі, повинні не пізніше ніж за 30 календарних днів до дня його проведення подати заяву на видачу ліцензії на радіочастотний ресурс на умовах аукціону або конкурсу за встановленою національним регулятором формою.  | **Без пропозицій** |
| 7. Національний регулятор може скасувати аукціон або конкурс в рамках строку, встановленого для подання пропозицій, зазначених в оголошенні, якщо така можливість була передбачена повідомленням. Інформація про скасування аукціону або конкурсу разом з причинами мають бути опубліковані на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет.  | 7. Національний регулятор може скасувати аукціон або конкурс в рамках строку, встановленого для подання пропозицій, зазначених в оголошенні, якщо така можливість була передбачена повідомленням. Інформація про скасування аукціону або конкурсу разом з причинами мають бути опубліковані на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет.  | **Без пропозицій** |
| 8. Пропозиції, представлені в рамках скасування аукціону або конкурсу, мають бути повернені без відкриття. Гарантійні внески повинні бути повернені протягом семи днів з дня скасування конкурсу або аукціону. | 8. Пропозиції, представлені в рамках скасування аукціону або конкурсу, мають бути повернені без відкриття. Гарантійні внески повинні бути повернені протягом семи днів з дня скасування конкурсу або аукціону. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 36. Внесення гарантії учасниками конкурсу або аукціону з видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Стаття 36. Внесення гарантії учасниками конкурсу або аукціону з видачі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом** | **Без пропозицій** |
| 1. Сума гарантії повинна відповідати встановленій Кабінетом Міністрів України вартості плати за відповідну смугу радіочастот, щодо якої прийнято рішення про проведення конкурсу або аукціону. У разі проведення конкурсу чи аукціону щодо кількох ліцензій на користування радіочастотним ресурсом, суми гарантії визначаються щодо кожної ліцензії. | 1. Сума гарантії повинна відповідати встановленій Кабінетом Міністрів України вартості плати за відповідну смугу радіочастот, щодо якої прийнято рішення про проведення конкурсу або аукціону. У разі проведення конкурсу чи аукціону щодо кількох ліцензій на користування радіочастотним ресурсом, суми гарантії визначаються щодо кожної ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 2. Гарантія не повертається у випадках: | 2. Гарантія не повертається у випадках: | **Без пропозицій** |
| 1) учасник відкликав пропозиції щодо участі в конкурсі або аукціоні після закінчення терміну для їх подання; | 1) учасник відкликав пропозиції щодо участі в конкурсі або аукціоні після закінчення терміну для їх подання; | **Без пропозицій** |
| 2) учасник аукціону не заявив розмір коштів, який він мав запропонувати за отримання ліцензії на умовах аукціону; | 2) учасник аукціону не заявив розмір коштів, який він мав запропонувати за отримання ліцензії на умовах аукціону; | **Без пропозицій** |
| 3) обраний за результатами конкурсу або аукціону учасник відмовився від отримання ліцензії (ліцензій) на радіочастотний ресурс.  | 3) обраний за результатами конкурсу або аукціону учасник відмовився від отримання ліцензії (ліцензій) на радіочастотний ресурс.  | **Без пропозицій** |
| 3. Гарантія, внесена обраним суб'єктом, повинна бути зарахована в рахунок його плати за отримання ліцензії на радіочастотний ресурс. Якщо внесена гарантія є вищою за вказану плату, національний регулятор повинен протягом семи днів з дня оголошення результатів конкурсу чи аукціону повернути надлишкову суму. | 3. Гарантія, внесена обраним суб'єктом, повинна бути зарахована в рахунок його плати за отримання ліцензії на радіочастотний ресурс. Якщо внесена гарантія є вищою за вказану плату, національний регулятор повинен протягом семи днів з дня оголошення результатів конкурсу чи аукціону повернути надлишкову суму. | **Без пропозицій** |
| 4. Гарантія, оплачена учасником конкурсу або аукціону, крім випадків, зазначених у частині другій цієї статті, повинна бути повернена протягом 14 календарних днів з дня прийняття рішення про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом обраному суб'єкту, або про визнання конкурсу чи аукціону таким, що не відбувся, а також у разі його скасування. | 4. Гарантія, оплачена учасником конкурсу або аукціону, крім випадків, зазначених у частині другій цієї статті, повинна бути повернена протягом 14 календарних днів з дня прийняття рішення про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом обраному суб'єкту, або про визнання конкурсу чи аукціону таким, що не відбувся, а також у разі його скасування. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 37. Оцінка пропозиції та визначення переможця аукціону або конкурсу** | **Стаття 37. Оцінка пропозиції та визначення переможця аукціону або конкурсу** | **Без пропозицій** |
| 1. Критерії для оцінки пропозиції в конкурсі повинні включати: | 1. Критерії для оцінки пропозиції в конкурсі повинні включати: | **Без пропозицій** |
| 1) збереження або покращення рівня конкуренції на ринку, визначене у порядку встановленому національним регулятором спільно з Антимонопольним комітетом України; | **Виключити** | Як критерій для оцінки пропозицій не може бути виконаним претендентом, оскільки радіочастотний ресурс України, відповідно до статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції», не є товаром. |
| 2) строки та територію надання послуг електронних комунікацій з використанням відповідних частот; | 2) строки та територію надання послуг електронних комунікацій з використанням відповідних частот; | **Без пропозицій** |
| 3) інші критерії, зазначені в конкурсній документації. | 3) інші критерії, зазначені в конкурсній документації. | **Без пропозицій** |
| 2. Національний регулятор повинен визначати критерії оцінки пропозицій з урахуванням завдань та принципів, визначених цим Законом, та рівня конкуренції на відповідному ринку. | 2. Національний регулятор повинен визначати критерії оцінки пропозицій з урахуванням завдань та принципів, визначених цим Законом, та рівня конкуренції на відповідному ринку. | **Без пропозицій** |
| 3. Критерієм для оцінки пропозиції на аукціоні є сума коштів за оплату ліцензії, заявлена його учасниками. | 3. Критерієм для оцінки пропозиції на аукціоні є сума коштів за оплату ліцензії, заявлена його учасниками. | **Без пропозицій** |
| 4. Переможцем аукціону або конкурсу є суб'єкт, який: | 4. Переможцем аукціону або конкурсу є суб'єкт, який: | **Без пропозицій** |
| 1) відповідає кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації; | 1) відповідає кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації; | **Без пропозицій** |
| 2) посів перші місця в списку оцінки (ранжування) пропозицій відповідно до заявлених національним регулятором критеріїв. | 2) посів перші місця в списку оцінки (ранжування) пропозицій відповідно до заявлених національним регулятором критеріїв. | **Без пропозицій** |
| 5. У випадку вибуття зазначеного у частині першій цієї статті переможця з числа учасників аукціону або конкурсу, переможцем стає учасник, який займає наступне місце за списком, зазначеним пункті 2 частини четвертої цієї статті. | 5. У випадку вибуття зазначеного у частині **четвертій** цієї статті переможця з числа учасників аукціону або конкурсу, переможцем стає учасник, який займає наступне місце за списком, зазначеним пункті 2 частини четвертої цієї статті. | **Уточнююча редакція** |
| 6. Розмір плати за отримання ліцензії на умовах конкурсу (аукціону) встановлюється Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора. | 6. Розмір плати за отримання ліцензії на умовах конкурсу (аукціону) встановлюється Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 38. Оголошення результатів конкурсу або аукціону та умови їх скасування** | **Стаття 38. Оголошення результатів конкурсу або аукціону та умови їх скасування** | **Без пропозицій** |
| 1. Результати аукціону або конкурсу оголошуються в приміщенні і на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет, у вигляді списку учасників, які виконали умови участі та відповідають кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації, і ранжуються по низхідній кількості отриманих балів (учасники конкурсу) або запропонованій сумі коштів (учасники аукціону). Якщо предметом аукціону або конкурсу були різні смуги радіочастот, національний регулятор складає окремі списки результатів для кожної смуги радіочастот. | 1. Результати аукціону або конкурсу оголошуються в приміщенні і на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет, у вигляді списку учасників, які виконали умови участі та відповідають кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації, і ранжуються по низхідній кількості отриманих балів (учасники конкурсу) або запропонованій сумі коштів (учасники аукціону). Якщо предметом аукціону або конкурсу були різні смуги радіочастот, національний регулятор складає окремі списки результатів для кожної смуги радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 2. Рішення про результати аукціону або конкурсу оформлюється протоколом засідання національного регулятора не пізніше ніж через п'ять робочих днів від дати їх проведення і публікується на його офіційній сторінці в мережі Інтернет.  | 2. Рішення про результати аукціону або конкурсу оформлюється протоколом засідання національного регулятора не пізніше ніж через п'ять робочих днів від дати їх проведення і публікується на його офіційній сторінці в мережі Інтернет.  | **Без пропозицій** |
| 3. Повідомлення про прийняте рішення за результатами аукціону або конкурсу надсилається (видається) заявнику в письмовій формі протягом трьох робочих днів від дати його оформлення. | 3. Повідомлення про прийняте рішення за результатами аукціону або конкурсу надсилається (видається) заявнику в письмовій формі протягом трьох робочих днів від дати його оформлення. | **Без пропозицій** |
| 4. У разі скасування судом результатів аукціону або конкурсу, національний регулятор вживає заходів щодо усунення порушень, які були підставою для їх скасування, зокрема, стосовно:  | 4. У разі скасування судом результатів аукціону або конкурсу, національний регулятор вживає заходів щодо усунення порушень, які були підставою для їх скасування, зокрема, стосовно:  | **Без пропозицій** |
| 1) умов участі в аукціоні або конкурсі, вимог до форми пропозиції, критеріїв оцінки пропозиції, вказаних в оголошенні та в документації; | 1) умов участі в аукціоні або конкурсі, вимог до форми пропозиції, критеріїв оцінки пропозиції, вказаних в оголошенні та в документації; | **Без пропозицій** |
| 2) пропозицій, наданих учасниками до скасування результатів аукціону або конкурсу. | 2) пропозицій, наданих учасниками до скасування результатів аукціону або конкурсу. | **Без пропозицій** |
| 5. Скасування судом результатів аукціону або конкурсу є підставою для проведення нового конкурсу чи аукціону з видачі ліцензій на відповідні смуги радіочастот. | 5. Скасування судом результатів аукціону або конкурсу є підставою для проведення нового конкурсу чи аукціону з видачі ліцензій на відповідні смуги радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 6. Суб’єктом, обраним за результатами нового аукціону або конкурсу у випадках, зазначених у частині п’ятій цієї статті, не може бути суб'єкт, який був обраний до скасування аукціону або конкурсу і подав заяву щодо відмови в отриманні ліцензії на користування радіочастотним ресурсом. | 6. Суб’єктом, обраним за результатами нового аукціону або конкурсу у випадках, зазначених у частині п’ятій цієї статті, не може бути суб'єкт, який був обраний до скасування аукціону або конкурсу і подав заяву щодо відмови в отриманні ліцензії на користування радіочастотним ресурсом. | **Без пропозицій** |
| 7. Національний регулятор самостійно скасовує рішення щодо аукціону або конкурсу, якщо:  | 7. Національний регулятор самостійно скасовує рішення щодо аукціону або конкурсу, якщо:  | **Без пропозицій** |
| 1) жоден з учасників не відповідає кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації; | 1) жоден з учасників не відповідає кваліфікаційним вимогам до учасників, зазначеним в конкурсній документації; | **Без пропозицій** |
| 2) жоден суб'єкт не взяв участь у аукціоні або конкурсі в рамках терміну, зазначеного в документації. У разі проведення аукціону або конкурсу для декількох ліцензій на користування радіочастотним ресурсом, скасовується тільки конкурс або аукціон, який стосується ліцензії на користування радіочастотним ресурсом щодо частоти, для якої не має жодного учасника. | 2) жоден суб'єкт не взяв участь у аукціоні або конкурсі в рамках терміну, зазначеного в документації. У разі проведення аукціону або конкурсу для декількох ліцензій на користування радіочастотним ресурсом, скасовується тільки конкурс або аукціон, який стосується ліцензії на користування радіочастотним ресурсом щодо частоти, для якої не має жодного учасника. | **Без пропозицій** |
| Інформація з зазначених у цій частині питань повинна бути опублікована на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | Інформація з зазначених у цій частині питань повинна бути опублікована на офіційній сторінці національного регулятора в мережі Інтернет. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 39. Оформлення ліцензії при достроковому впровадженні нових радіотехнологій** | **Стаття 39. Оформлення ліцензії при достроковому впровадженні нових радіотехнологій** | **Без пропозицій** |
| 1. Розвиток технологій в Україні здійснюється з дотриманням принципу технологічної нейтральності для певних частотних діапазонів, що дозволяє надавати послуги електронних комунікацій за однією з радіо технологій, наведених у Плані використання радіочастот України. | 1. Розвиток технологій в Україні здійснюється з дотриманням принципу технологічної нейтральності для певних частотних діапазонів, що дозволяє надавати послуги електронних комунікацій за однією з радіо технологій, наведених у Плані використання радіочастот України. | **Без пропозицій** |
| В рамках ліцензування користування радіочастотним ресурсом із використанням принципу технологічної нейтральності встановлюються загальні вимоги до радіомереж (ширина радіочастотного каналу, географічне розташування, максимальна потужність випромінювання, маска сигналу на границі суцільного блоку смуги радіочастот, інші принципи та умови сумісного використання смуг радіочастот та забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів), спеціальні умови до архітектури мереж (питання інформаційної безпеки, підключення систем технічних засобів для забезпечення функцій оперативно-розшукових заходів), засади розвитку конкуренції та якісного надання послуг. | **Потребують розширеного тлумачення** вирази, які застосовуються по змісту: «рамках ліцензування»; «використанням» принципу технологічної нейтральності; «загальні умови радіомереж (….)»; «спеціальні умови до архітектури мережі»; «питання інформаційної безпеки послуг електронних комунікацій…»; «створення асиметричного регуляторного режиму» тощо. | **Потребує уточнення** |
| 2. Власник ліцензії на використання радіочастотного ресурсу – постачальник електронних комунікаційних послуг, який відповідно до Закону надає послуги електронних комунікацій з використанням певної смуги (смуг) частот, має право, за погодженням національного регулятора, впроваджувати нову радіотехнологію в цій смузі (смугах) частот. | 2. Власник ліцензії на використання радіочастотного ресурсу – постачальник електронних комунікаційних послуг, який відповідно до Закону надає послуги електронних комунікацій з використанням певної смуги (смуг) частот, має право, за погодженням національного регулятора, впроваджувати нову радіотехнологію в цій смузі (смугах) частот. | **Без пропозицій** |
|  3. Постачальник електронних комунікаційних послуг, який має намір достроково впроваджувати нову технологію у смугах (смузі) радіочастот, які він використовує для надання послуг електронних комунікацій, звертається з відповідною заявою за встановленою формою до національного регулятора, який розглядає її протягом 30 робочих днів. | **Потребує уточнення** | Принципи, викладені у частині третій статті 43 проекту Закону не відповідають принципу технологічної нейтральності, який передбачає свободу використання будь-якої технології в межах певних смуг (смузі) радіочастот, якщо вони передбачені Планом використання радіочастотного ресурсу України. З огляду на принцип технологічної нейтральності незрозуміло про який правовий режим дострокового впровадження нової технології може йти мова. |
| 4. Національний регулятор зобов'язаний протягом 30 робочих днів розглянути заяву і прийняти рішення про надання згоди на дострокове впровадження нової радіотехнології або про відмову у наданні такої згоди. У рішенні про відмову в наданні згоди на впровадження нової радіотехнології зазначаються підстави відмови. | 4. Національний регулятор зобов'язаний протягом 30 робочих днів розглянути заяву і прийняти рішення про надання згоди на дострокове впровадження нової радіотехнології або про відмову у наданні такої згоди. У рішенні про відмову в наданні згоди на впровадження нової радіотехнології зазначаються підстави відмови. | **Без пропозицій** |
| Підставами для відмови можуть бути: | Підставами для відмови можуть бути: | **Без пропозицій** |
| 1) невиконання постачальником електронних комунікаційних послуг умов чинної ліцензії; | 1) невиконання постачальником електронних комунікаційних послуг умов чинної ліцензії; | **Без пропозицій** |
| 2) невідповідність форми подачі заяви встановленій формі. | 2) невідповідність форми подачі заяви встановленій формі. | **Без пропозицій** |
| Після усунення обставин, що стали підставою для відмови, заявник може повторно звернутися до національного регулятора. | Після усунення обставин, що стали підставою для відмови, заявник може повторно звернутися до національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| 5. У разі прийняття рішення про надання згоди на дострокове впровадження нової радіотехнології національний регулятор зобов'язаний надати до ЦОВЗ пропозиції щодо внесення змін до Плану використання радіочастот України. | 5. У разі прийняття рішення про надання згоди на дострокове впровадження нової радіотехнології національний регулятор зобов'язаний надати до ЦОВЗ пропозиції щодо внесення змін до Плану використання радіочастот України. | **Без пропозицій** |
| Після затвердження Кабінетом Міністрів України відповідних змін до Плану використання радіочастот України, заявник має право застосовувати нову радіо технологію у відповідних смугах частот. | Після затвердження Кабінетом Міністрів України відповідних змін до Плану використання радіочастот України, заявник має право застосовувати нову радіо технологію у відповідних смугах частот. | **Без пропозицій** |
| 6. Копія рішення про звернення до Кабінету Міністрів України з пропозиціями до Плану використання радіочастот України, або ж про відмову в наданні згоди на дострокове впровадження радіотехнології надсилається (видається) заявникові протягом трьох робочих днів від дати його прийняття. | 6. Копія рішення про звернення до Кабінету Міністрів України з пропозиціями до Плану використання радіочастот України, або ж про відмову в наданні згоди на дострокове впровадження радіотехнології надсилається (видається) заявникові протягом трьох робочих днів від дати його прийняття. | **Без пропозицій** |
| **Розділ VІ. РАДІОЕЛЕКТРОННІ ЗАСОБИ ТА ВИПРОМІНЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ У СФЕРІ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Розділ VІ. РАДІОЕЛЕКТРОННІ ЗАСОБИ ТА ВИПРОМІНЮВАЛЬНІ ПРИСТРОЇ У СФЕРІ КОРИСТУВАННЯ РАДІОЧАСТОТНИМ РЕСУРСОМ УКРАЇНИ** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 40. Введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України** | **Стаття 40. Введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України** | **Без пропозицій** |
| 1. Умовами введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України є: | 1. Умовами введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України є: | **Без пропозицій** |
| 1) документальне підтвердження їх відповідності технічним регламентам, які затверджуються Кабінетом Міністрів України та державним стандартам; | 1) документальне підтвердження їх відповідності технічним регламентам, які затверджуються Кабінетом Міністрів України; | **Уточнююча редакція** |
|  2) включення такого типу радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв до Реєстру радіоелектронних засобів у якості дозволених або тимчасово дозволених для використання на території України або прийняття рішення національним регулятором про можливість застосування такого типу радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України відповідно до Порядку, встановленого національним регулятором. | **Потребує уточнення** |  |
|  2. Документальне підтвердження відповідності радіоелектронних засобів технічним регламентам здійснюється згідно з Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» шляхом декларування виробниками, їх уповноваженими представниками, імпортерами або постачальниками радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв із застосуванням процедури оцінки відповідності, яка здійснюється акредитованими в установленому порядку органами з оцінки відповідності, перелік яких погоджується національним регулятором. | 2. Документальне підтвердження відповідності радіоелектронних засобів технічним регламентам здійснюється згідно з Законом України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності» шляхом декларування виробниками або їх уповноваженими представниками **в Україні (для виробників нерезидентів),** радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв із застосуванням процедури оцінки відповідності, яка здійснюється акредитованими в установленому порядку органами з оцінки відповідності, перелік яких погоджується національним регулятором. | **Уточнююча редакція** |
| 3. Використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватись у смугах радіочастот загального користування здійснюється за умови їх включення до Реєстру радіоелектронних засобів як дозволених (тимчасово дозволених) для застосування на території України в смугах радіочастот загального користування. | 3. Використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватись у смугах радіочастот загального користування здійснюється за умови їх включення до Реєстру радіоелектронних засобів як дозволених (тимчасово дозволених) для застосування на території України в смугах радіочастот загального користування. | **Без пропозицій** |
|  4. Національний регулятор надає безоплатно державним органам виконавчої влади доступ до Реєстру радіоелектронних засобів. | **Потребує уточнення** | Доцільно надавати такий доступ для всіх суб’єктів ринків електронних комунікацій. |
| 5. Митне оформлення радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв спеціального призначення здійснюється у разі надання для митного контролю та оформлення дозволу Генерального штабу Збройних Сил України на ввезення в Україну такого типу радіоелектронних засобів або випромінювальних пристроїв. | 5. Митне оформлення радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв спеціального призначення здійснюється у разі надання для митного контролю та оформлення дозволу Генерального штабу Збройних Сил України на ввезення в Україну такого типу радіоелектронних засобів або випромінювальних пристроїв. | **Без пропозицій** |
| 6. Порядок реалізації, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення визначається Генеральним штабом Збройних Сил України. | 6. Порядок реалізації, придбання, встановлення та експлуатації радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення визначається Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| Порядок видачі дозволу на ввезення в Україну радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення затверджується Кабінетом Міністрів України. | Порядок видачі дозволу на ввезення в Україну радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення затверджується Кабінетом Міністрів України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 41. Умови застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України** | **Потребує уточнення** | Предмет правого регулювання статті – порядок та умови включення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв до Реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України. |
| 1. Радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої можуть застосовуватись на території України за умови включення до Реєстру радіоелектронних засобів у якості дозволених або тимчасово дозволених для використання на території України або прийняття рішення національним регулятором про можливість застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України відповідно до порядку ведення Реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України, встановлених національним регулятором. | 1. Радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої можуть застосовуватись на території України за умови включення до Реєстру радіоелектронних засобів у якості дозволених або тимчасово дозволених для використання на території України або прийняття рішення національним регулятором про можливість застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України відповідно до порядку ведення Реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України, встановлених національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 2. Для отримання рішення про включення радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів заявник подає такі документи: | 2. **Для включення нового типу** радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів заявник подає такі документи: | **Уточнююча редакція** |
| 1) заяву щодо включення радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів за встановленою національним регулятором формою з вказанням використаних затверджених національним регулятором узагальнених умов застосування або номера та дати рішення національного регулятора про можливість застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України; | 1) заяву щодо включення радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів за встановленою національним регулятором формою з вказанням використаних затверджених національним регулятором узагальнених умов застосування або номера та дати рішення національного регулятора про можливість застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України; | **Без пропозицій** |
| 2) копію декларації про відповідність. | 2) копію декларації про відповідність. | **Без пропозицій** |
| 3. Заява вважається не поданою, якщо: | 3. Заява вважається не поданою, якщо: | **Без пропозицій** |
| 1) документи подані з порушенням вимог частини другої цієї статті; | 1) документи подані з порушенням вимог частини другої цієї статті; | **Без пропозицій** |
| 2) термін застосування радіотехнології, для якої заявлений радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за рік з дати реєстрації заяви. | 2) термін застосування радіотехнології, для якої заявлений радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за рік з дати реєстрації заяви. | **Без пропозицій** |
| У цьому разі національний регулятор направляє на адресу заявника повідомлення із зазначенням підстав вважати заяву неподаною. У випадку усунення причин вважати заяву неподаною, суб’єкт господарювання має право повторно звернутися до національного регулятора з оформленою належним чином заявою. | У цьому разі національний регулятор направляє на адресу заявника повідомлення із зазначенням підстав вважати заяву неподаною. У випадку усунення причин вважати заяву неподаною, суб’єкт господарювання має право повторно звернутися до національного регулятора з оформленою належним чином заявою. | **Без пропозицій** |
| 4. Національний регулятор у п'ятнадцятиденний термін з дати реєстрації заяви приймає рішення про включення радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів у якості дозволених або тимчасово дозволених до використання на території України. У триденний термін після його прийняття рішення направляється заявнику. | 4. **Уповноважені** Національним регулятором **особи** у п'ятнадцятиденний термін з дати реєстрації заяви **включають інформацію про новий тип**  радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою до Реєстру радіоелектронних засобів у якості дозволених або тимчасово дозволених до використання на території України. У триденний термін після його включення оформлюється та направляється повідомлення заявнику. | **Уточнююча редакція** |
| 5. У випадку невідповідності технічних характеристик радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою затвердженим національним регулятором узагальненим умовам застосування, суб'єкт господарювання може звернутись до національного регулятора із заявою щодо можливості застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. | 5. У випадку невідповідності технічних характеристик радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою затвердженим національним регулятором узагальненим умовам застосування, суб'єкт господарювання може звернутись до національного регулятора із заявою щодо можливості застосування радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. | **Без пропозицій** |
| 6. Визначення можливості застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України здійснюється з урахуванням таких основних принципів: | 6. Визначення можливості застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв на території України здійснюється з урахуванням таких основних принципів: | **Без пропозицій** |
| 1) застосування радіоелектронних засобів для впровадження радіотехнологій відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України; | 1) застосування радіоелектронних засобів для впровадження радіотехнологій відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 2) забезпечення електромагнітної сумісності; | 2) забезпечення електромагнітної сумісності; | **Без пропозицій** |
| 3) пріоритетності застосування новітніх вітчизняних, європейських та світових типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв для перспективних радіотехнологій. | 3) пріоритетності застосування новітніх вітчизняних, європейських та світових типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв для перспективних радіотехнологій. | **Без пропозицій** |
| 7. Рішення щодо можливості або неможливості застосування радіоелектронних засобів та випромі-нювальних пристроїв на території України приймає національний регулятор на підставі розгляду заяви щодо можливості застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв. | 7. Рішення щодо можливості або неможливості застосування радіоелектронних засобів та випромі-нювальних пристроїв на території України приймає національний регулятор на підставі розгляду заяви щодо можливості застосування конкретних типів радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв. | **Без пропозицій** |
| 8. Заявником може бути виробник або імпортер, який планує виробництво в Україні або введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України для застосування у радіотехнологіях, визначених Планом використання радіочастотного ресурсу України. | 8. Заявником може бути виробник або імпортер, який планує виробництво в Україні або введення радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв в обіг на ринку України для застосування у радіотехнологіях, визначених Планом використання радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 9. Для отримання рішення національного регулятора щодо можливості застосування конкретного типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України заявник подає наступні документи: | 9. Для отримання рішення національного регулятора щодо можливості застосування конкретного типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України заявник подає наступні документи: | **Без пропозицій** |
| 1) заяву щодо визначення можливості застосування конкретних типів радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв за установленою національним регулятором, формою; | 1) заяву щодо визначення можливості застосування конкретних типів радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв за установленою національним регулятором, формою; | **Без пропозицій** |
| 2) картку технічних характеристик радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв за установленою національним регулятором, формою; | 2) картку технічних характеристик радіоелектронних засобів, випромінювальних пристроїв за установленою національним регулятором, формою; | **Без пропозицій** |
| 3) пояснювальну записку за установленою національним регулятором, формою; | 3) пояснювальну записку за установленою національним регулятором, формою; | **Без пропозицій** |
| 4) дані про терміни початку виробництва та реалізації типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою; | 4) дані про терміни початку виробництва та реалізації типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою; | **Без пропозицій** |
| 5) додаткову інформацію щодо технічних характеристик заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, яка необхідна для підготовки рішення про визначення можливості застосування - на вимогу національного регулятора. | 5) додаткову інформацію щодо технічних характеристик заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою, яка необхідна для підготовки рішення про визначення можливості застосування - на вимогу національного регулятора. | **Без пропозицій** |
| 10. Заява вважається неподаною, якщо: | 10. Заява вважається неподаною, якщо: | **Без пропозицій** |
| 1) документи подані з порушенням вимог частини дев'ятої цієї статті; | 1) документи подані з порушенням вимог частини дев'ятої цієї статті; | **Без пропозицій** |
| 2) радіотехнологія, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, не визначена у Плані використання радіочастотного ресурсу України; | 2) радіотехнологія, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, не визначена у Плані використання радіочастотного ресурсу України; | **Без пропозицій** |
| 3) термін застосування радіотехнології, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за один рік з дати реєстрації заяви. | 3) термін застосування радіотехнології, для якої заявлено радіоелектронний засіб або випромінювальний пристрій, згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України закінчується менше ніж за один рік з дати реєстрації заяви. | **Без пропозицій** |
| У цьому разі національний регулятор направляє на адресу заявника повідомлення із зазначенням підстав вважати заяву неподаною. У випадку усунення причин вважати заяву неподаною, суб’єкт господарювання має право повторно звернутися до національного регулятора з оформленою належним чином заявою. | У цьому разі національний регулятор направляє на адресу заявника повідомлення із зазначенням підстав вважати заяву неподаною. У випадку усунення причин вважати заяву неподаною, суб’єкт господарювання має право повторно звернутися до національного регулятора з оформленою належним чином заявою. | **Без пропозицій** |
| 11. Національний регулятор, після реєстрації і розгляду заяви в десятиденний термін від дня реєстрації надсилає до Державного підприємства документи, подані заявником, для проведення технічної експертизи з питань забезпечення електромагнітної сумісності заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою. | 11. Національний регулятор, після реєстрації і розгляду заяви в десятиденний термін від дня реєстрації надсилає до Державного підприємства документи, подані заявником, для проведення технічної експертизи з питань забезпечення електромагнітної сумісності заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою. | **Без пропозицій** |
| 12. Державне підприємство у місячний термін від дня отримання від національного регулятора, документів здійснює технічну експертизу і подає до національного регулятора, відповідні обґрунтовані висновки про можливість або неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. | 12. Державне підприємство у місячний термін від дня отримання від національного регулятора, документів здійснює технічну експертизу і подає до національного регулятора, відповідні обґрунтовані висновки про можливість або неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. | **Без пропозицій** |
| 13. Якщо надану технічну інформацію Державне підприємство вважає недостатньою для проведення технічної експертизи і для підготовки висновків про можливість застосування, то воно звертається до заявника щодо надання додаткової технічної інформації, про що повідомляє листом національного регулятора. Термін проведення Державним підприємством технічної експертизи в такому разі продовжується на час отримання необхідної інформації. | 13. Якщо надану технічну інформацію Державне підприємство вважає недостатньою для проведення технічної експертизи і для підготовки висновків про можливість застосування, то воно звертається до заявника щодо надання додаткової технічної інформації, про що повідомляє листом національного регулятора. Термін проведення Державним підприємством технічної експертизи в такому разі продовжується на час отримання необхідної інформації. | **Без пропозицій** |
| 14. У п'ятнадцятиденний термін від дати отримання від Державного підприємства результатів технічної експертизи національний регулятор, приймає рішення про можливість або неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. У триденний термін після його прийняття рішення направляється заявнику. | 14. У п'ятнадцятиденний термін від дати отримання від Державного підприємства результатів технічної експертизи національний регулятор, приймає рішення про можливість або неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України. У триденний термін після його прийняття рішення направляється заявнику. | **Без пропозицій** |
| 15. У разі прийняття національним регулятором рішення про неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромі-нювального пристрою на території України, даний тип радіоелектронного засобу або випроміню-вального пристрою вноситься національним регулятором до Реєстру радіоелектронних засобів, як заборонений для використання на території України. | 15. У разі прийняття національним регулятором рішення про неможливість застосування заявленого типу радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою на території України, даний тип радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою вноситься національним регулятором до Реєстру радіоелектронних засобів, як заборонений для використання на території України. | **Без пропозицій** |
| 16. Порядки ведення Реєстру радіоелектронних засобів та Реєстру радіоелектронних засобів спеціального використання визначає національний регулятор та Генеральний штаб Збройних Сил України відповідно. | 16. Порядки ведення Реєстру радіоелектронних засобів та Реєстру радіоелектронних засобів спеціального використання визначає національний регулятор та Генеральний штаб Збройних Сил України відповідно. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 42. Розрахунок електромагнітної сумісності**  | **Стаття 42. Розрахунок електромагнітної сумісності**  | **Без пропозицій** |
| 1. Розрахунок електромагнітної сумісності для загальних користувачів виконується та надається Державним підприємством на платній основі у порядку, визначеному національним регулятором, а для спеціальних користувачів Генеральним штабом Збройних Сил України. | 1. Розрахунок електромагнітної сумісності для загальних користувачів виконується та надається Державним підприємством на платній основі у порядку, визначеному національним регулятором, а для спеціальних користувачів Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 2. Методики виконання розрахунку електромагнітної сумісності, таблиці координаційних відстаней, норми частотно-територіального рознесення для спільного використання різними радіотехнологіями та радіослужбами загальних та спеціальних користувачів визначаються або затверджується ЦОВЗ за погодженням з національним регулятором, Генеральним штабом Збройних Сил України. | 2. Методики виконання розрахунку електромагнітної сумісності, таблиці координаційних відстаней, норми частотно-територіального рознесення для спільного використання різними радіотехнологіями та радіослужбами загальних та спеціальних користувачів визначаються або затверджується ЦОВЗ за погодженням з національним регулятором, Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| За відсутності затверджених ЦОВЗ методик або норм застосовуються рекомендації Міжнародного союзу електрозв’язку, що зазначеніу Плані використання радіочастотного ресурсу України, результати науково-дослідних робіт. | **Виключити** |  |
| Необхідність погодження здійснення присвоєнь радіочастоти (радіочастотного каналу) радіоелектронним засобам загальних та спеціальних користувачів з Генеральним штабом Збройних Сил України визначається Національною таблицею розподілу смуг радіочастот. | Необхідність погодження здійснення присвоєнь радіочастоти (радіочастотного каналу) радіоелектронним засобам загальних та спеціальних користувачів з Генеральним штабом Збройних Сил України визначається Національною таблицею розподілу смуг радіочастот. | **Без пропозицій** |
| Необхідність здійснення міжнародної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот визначається відповідно до Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та міжнародних договорів з урахуванням відповідних рекомендацій на етапі виконання розрахунку електромагнітної сумісності. | Необхідність здійснення міжнародної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот визначається відповідно до Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та міжнародних договорів з урахуванням відповідних рекомендацій на етапі виконання розрахунку електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| 3. Форма замовлення для виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності, форма розрахунку електромагнітної сумісності встановлюється Державним підприємством, за узгодженням з національним регулятором, для радіоелектронних засобів загальних користувачів та Генеральним штабом Збройних Сил України для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. | 3. Форма замовлення для виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності, форма розрахунку електромагнітної сумісності встановлюється Державним підприємством, за узгодженням з національним регулятором, для радіоелектронних засобів загальних користувачів та Генеральним штабом Збройних Сил України для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. | **Без пропозицій** |
| У строк, що не перевищує один робочий день, від дати реєстрації замовлення в електронній формі із застосуванням електронного цифрового підпису, відповідні дані вносяться до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром із статусом замовлених присвоєнь радіочастот. В іншому випадку, у строк що не перевищує 5 робочих днів, від дати реєстрації замовлення. | У строк, що не перевищує один робочий день, від дати реєстрації замовлення в електронній формі із застосуванням електронного цифрового підпису, відповідні дані вносяться до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром із статусом замовлених присвоєнь радіочастот. В іншому випадку, у строк що не перевищує 5 робочих днів, від дати реєстрації замовлення. | **Без пропозицій** |
| 4. Розрахунок електромагнітної сумісності визначає теоретичні результати оцінки (розрахунку) можливості забезпечити електро-магнітну сумісність між заявленими, заплано-ваними та існуючими присвоєннями радіочастот для радіоелектронних засобів, включаючи перелік заходів, необхідних для підтвердження виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності нового радіоелектронного засобу на місці його експлуатації. | 4. Розрахунок електромагнітної сумісності визначає теоретичні результати оцінки (розра-хунку) можливості забезпечити електромагнітну сумісність між заявленими, запланованими та існуючими присвоєннями радіочастот для радіоелектронних засобів, включаючи перелік заходів, необхідних для підтвердження виконання умов забезпечення електромагнітної сумісності нового радіоелектронного засобу на місці його експлуатації. | **Без пропозицій** |
| В залежності від впливу випромінювання замовленого радіоелектронного засобу на існуючі, заплановані та раніше заявлені присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів, можуть визначатися наступні заходи: | В залежності від впливу випромінювання замовленого радіоелектронного засобу на існуючі, заплановані та раніше заявлені присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів, можуть визначатися наступні заходи: | **Без пропозицій** |
| * натурні випробування;
 | 1) натурні випробування; | **Без пропозицій** |
| * тестові випробування запланованого радіоелектронного засобу;
 | 2) тестові випробування запланованого радіоелектронного засобу; | **Без пропозицій** |
| 3)тестове включення запланованого радіоелектронного засобу. | 3)тестове включення запланованого радіоелектронного засобу. | **Без пропозицій** |
| У розрахунку електромагнітної сумісності зазначаються результати здійснення міжнародної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот, а також погодження здійснення присвоєнь радіочастоти (радіочастотного каналу) між радіоелектронними засобами загальних та спеціальних користувачів, присвоєний сигнал розпізнавання передачі нового радіоелектронного засобу. | У розрахунку електромагнітної сумісності зазначаються результати здійснення між народ-ної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот, а також погодження здійснення присвоєнь радіочастоти (радіочастот-ного каналу) між радіоелектронними засобами загальних та спеціальних користувачів, присвоєний сигнал розпізнавання передачі нового радіоелектронного засобу. | **Без пропозицій** |
| 5. Розрахунок електромагнітної сумісності не виконується якщо: | 5. Розрахунок електромагнітної сумісності не виконується якщо: | **Без пропозицій** |
| 1) замовлення на виконання розрахунку електромагнітної сумісності подано (підписано) особою, яка не має на це повноважень; | 1) замовлення на виконання розрахунку електромагнітної сумісності подано (підписано) особою, яка не має на це повноважень; | **Без пропозицій** |
| 2) радіоелектронний засіб не включений до реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України; | 2) радіоелектронний засіб не включений до реєстру радіоелектронних засобів, що можуть застосовуватися на території України; | **Без пропозицій** |
| 3) термін дії або особливості застосування радіотехнології, який визначено у Плані використання радіочастотного ресурсу України, чи умовах експлуатації радіоелектронного засобу не дозволяють здійснити присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу); | 3) термін дії або особливості застосування радіотехнології, який визначено у Плані використання радіочастотного ресурсу України, чи умовах експлуатації радіоелектронного засобу не дозволяють здійснити присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу); | **Без пропозицій** |
| 4) відсутні параметри та характеристики, необхідні для виконання розрахунку електромагнітної сумісності. | 4) відсутні параметри та характеристики, необхідні для виконання розрахунку електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| У разі, якщо подані не всі документи або вони оформлені з недотриманням встановленого порядку, документи протягом 5 робочих днів від дати реєстрації замовлення Державним підприємством повертаються суб’єкту звернення із роз’ясненням причин повернення у спосіб узгоджений сторонами відповідно до частини шостої статті 13 цього Закону. | У разі, якщо подані не всі документи або вони оформлені з недотриманням встановленого порядку, документи протягом 5 робочих днів від дати реєстрації замовлення Державним підприємством повертаються суб’єкту звернення із роз’ясненням причин повернення у спосіб узгоджений сторонами відповідно до частини шостої статті 13 цього Закону. | **Без пропозицій** |
| У разі усунення причин, що були підставою для не виконання розрахунку електромагнітної сумісності, суб’єкт звернення може повторно подати замовлення. | У разі усунення причин, що були підставою для не виконання розрахунку електромагнітної сумісності, суб’єкт звернення може повторно подати замовлення. | **Без пропозицій** |
| 6. Термін надання суб’єкту звернення розрахунку електромагнітної сумісності для заявленого ним радіоелектронного засобу не повинен перевищувати, від дати реєстрації замовлення, 7 робочих днів для радіотехнологій рухомого(мобільного) зв’язку та 20 робочих днів для інших радіотехнологій, без урахування термінів погодження та міжнародної координації і реєстрації використання радіочастот. | 6. Термін надання суб’єкту звернення розрахунку електромагнітної сумісності для заявленого ним радіоелектронного засобу не повинен перевищувати, від дати реєстрації замовлення, 7 робочих днів для радіотехнологій рухомого(мобільного) зв’язку та 20 робочих днів для інших радіотехнологій, без урахування тер-мінів погодження та міжнародної координації і реєстрації використання радіочастот. | **Без пропозицій** |
| Роботи щодо міжнародної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот здійснюються за рахунок Державного бюджету та їх вартість не покладається на заявника. | Роботи щодо міжнародної координації, заявлення і реєстрації використання радіочастот здійснюються за рахунок Державного бюджету та їх вартість не покладається на заявника. | **Без пропозицій** |
| 7. У разі необхідності погодження можливості здійснення присвоєння радіочастот з Генеральним штабом Збройних Сил України термін надання розрахунку електромагнітної сумісності не повинен перевищувати 25 робочих днів. У разі необхідності міжнародної координації термін надання розрахунку електромагнітної сумісності продовжується на термін, визначений Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку або відповідними міжнародними договорами. | 7. У разі необхідності погодження можливості здійснення присвоєння радіочастот з Генеральним штабом Збройних Сил України термін надання розрахунку електромагнітної сумісності не повинен перевищувати 25 робочих днів. У разі необхідності міжнародної координації термін надання розрахунку електромагнітної сумісності продовжується на термін, визначений Регламентом радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку або відповідними міжнародними договорами. | **Без пропозицій** |
| 8. Дані що містяться у замовленні на надання розрахунку електромагнітної сумісності вносяться Державним підприємством до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром із статусом вже замовлених присвоєнь радіочастот. | 8. Дані що містяться у замовленні на надання розрахунку електромагнітної сумісності вносяться Державним підприємством до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром із статусом вже замовлених присвоєнь радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 9.У разі, якщо протягом 25робочих днів Державне підприємство не отримало від Генерального штабу Збройних Сил України результати погодження або непогодження, замовлене присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу) вважається погодженим за принципом мовчазної згоди. | 9.У разі, якщо протягом 25робочих днів Державне підприємство не отримало від Генерального штабу Збройних Сил України результати погодження або непогодження, замовлене присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу) вважається погодженим за принципом мовчазної згоди. | **Без пропозицій** |
| 10.Результати, що зазначені у розрахунку електромагнітної сумісності, можуть бути позитивними або негативними. | 10.Результати, що зазначені у розрахунку електромагнітної сумісності, можуть бути позитивними або негативними. | **Без пропозицій** |
| До позитивних розрахунків електромагнітної сумісності відносяться: | До позитивних розрахунків електромагнітної сумісності відносяться: | **Без пропозицій** |
| 1) позитивні без обмежень; | 1)позитивні без обмежень; | **Без пропозицій** |
| 2) позитивні, за умови позитивних результатів натурних (тестових) випробувань на місці експлуатації; | 2) позитивні, за умови позитивних результатів натурних (тестових) випробувань на місці експлуатації; | **Без пропозицій** |
| 3)позитивні, на обмежений у часі термін. | 3)позитивні, на обмежений у часі термін. | **Без пропозицій** |
| Результати розрахунків електромагнітної сумісності вважаються негативними у разі: | Результати розрахунків електромагнітної сумісності вважаються негативними у разі: | **Без пропозицій** |
| 1)негативних результатів міжнародної координації; | 1)негативних результатів міжнародної координації; | **Без пропозицій** |
| 2) невиконання умов електромагнітної сумісності з існуючими, запланованими або замовленими присвоєннями радіочастот;  | 2) невиконання умов електромагнітної сумісності з існуючими, запланованими або замовленими присвоєннями радіочастот;  | **Без пропозицій** |
| 3) негативних результатів погодження, передбаченого у частині одинадцятій цієї статті. | 3) негативних результатів погодження, передбаченого у частині одинадцятій цієї статті. | **Без пропозицій** |
| Негативний розрахунок електромагнітної сумісності не дає право для здійснення присвоєння радіочастот, встановлення, підготовки та введення в експлуатацію, проведення випробувань чи тестових включень. | Негативний розрахунок електромагнітної сумісності не дає право для здійснення присвоєння радіочастот, встановлення, підготовки та введення в експлуатацію, проведення випробувань чи тестових включень. | **Без пропозицій** |
| 11. У разі позитивного результату розрахунку електромагнітної сумісності Державне підприємство в автоматизованій інформаційній системі управління радіочастотним спектром змінює статус замовленого присвоєння радіочастоти на заплановане присвоєння.  | 11. У разі позитивного результату розрахунку електромагнітної сумісності Державне підприємство в автоматизованій інформаційній системі управління радіочастотним спектром змінює статус замовленого присвоєння радіочастоти на заплановане присвоєння.  | **Без пропозицій** |
| 12. Термін дії розрахунку електромагнітної сумісності становить 6 місяців, за винятком розрахунків для радіоелектронних засобів мовлення, для яких встановлюється термін дії 12 місяців. | 12. Термін дії розрахунку електромагнітної сумісності становить 6 місяців, за винятком розрахунків для радіоелектронних засобів мовлення, для яких встановлюється термін дії 12 місяців. | **Без пропозицій** |
| 13. Термін дії розрахунку електромагнітної сумісності може бути продовжено за зверненням заявника але не більше ніж на 6 місяців. | 13. Термін дії розрахунку електромагнітної сумісності може бути продовжено за зверненням заявника але не більше ніж на 6 місяців. | **Без пропозицій** |
| 14. У разі, якщо в зазначений термін не здійснено присвоєння радіочастот, запис про заплановане присвоєння радіочастот вилучається з Реєстру присвоєнь радіочастот. | 14. У разі, якщо в зазначений термін не здійснено присвоєння радіочастот, запис про заплановане присвоєння радіочастот вилучається з Реєстру присвоєнь радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 15. Розрахунок електромагнітної сумісності є дійсним протягом усього терміну дії існуючого присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу) для конкретного радіоелектронного засобу. | 15. Розрахунок електромагнітної сумісності є дійсним протягом усього терміну дії існуючого присвоєння радіочастот (радіочастотного каналу) для конкретного радіоелектронного засобу. | **Без пропозицій** |
| 16. За зверненням замовника, до діючого позитивного розрахунку електромагнітної сумісності можуть вноситися зміни, що не стосуються модифікації технічних параметрів радіоелектронних засобів. | 16. За зверненням замовника, до діючого позитивного розрахунку електромагнітної сумісності можуть вноситися зміни, що не стосуються модифікації технічних параметрів радіоелектронних засобів. | **Без пропозицій** |
| Модифікація технічних характеристик та умов розрахунку електромагнітної сумісності здійсню-ється у порядку, визначеному для отримання нового розрахунку електромагнітної сумісності. | Модифікація технічних характеристик та умов розрахунку електромагнітної сумісності здій-нюється у порядку, визначеному для отримання нового розрахунку електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| 17. Для присвоєнь радіочастот, на які отримано позитивні розрахунки електромагнітної сумісності, заявник може самостійно проводити приймальні випробування запланованого радіоелектронного засобу на місці експлуатації на його відповідність розрахунку електромагнітної сумісності. | 17. Для присвоєнь радіочастот, на які отримано позитивні розрахунки електромагнітної сумісності, заявник може самостійно проводити приймальні випробування запланованого радіоелектронного засобу на місці експлуатації на його відповідність розрахунку електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| У разі, якщо позитивний розрахунок електромагнітної сумісності видано за умови проведення натурних випробувань, Державне підприємство приймає участь в натурних та приймальних випробуваннях.  | У разі, якщо позитивний розрахунок електромагнітної сумісності видано за умови проведення натурних випробувань, Державне підприємство приймає участь в натурних та приймальних випробуваннях.  | **Без пропозицій** |
| Порядок проведення натурних та приймальних випробувань радіоелектронних засобів визначає національний регулятор за погодженням із Генеральним штабом Збройних Сил України. | Порядок проведення натурних та приймальних випробувань радіоелектронних засобів визначає національний регулятор за погодженням із Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 43. Присвоєння радіочастоти (смуг радіочастот)** | **Стаття 43. Присвоєння радіочастоти (смуг радіочастот)** | **Без пропозицій** |
| 1. Присвоєння радіочастоти (смуг радіочастот) здійснюється для конкретного радіоелектронного засобу користувача радіочастотного ресурсу України, який він бажає експлуатувати у певному місці (або у відповідному районі експлуатації для рухомих станцій радіослужб) у відповідності з радіослужбами, визначеними Національною таблицею розподілу смуг радіочастот України, для впровадження радіотехнологій, передбачених Планом використання радіочастотного ресурсу України, з урахуванням положень Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та за умови забезпечення електромагнітної сумісності з заявленими, запланованими та існуючими радіоелектронними засобами. | 1. Присвоєння радіочастоти (смуг радіочастот) здійснюється для конкретного радіоелектронного засобу користувача радіочастотного ресурсу України, який він бажає експлуатувати у певному місці (або у відповідному районі експлуатації для рухомих станцій радіослужб) у відповідності з радіослужбами, визначеними Національною таблицею розподілу смуг радіочастот України, для впровадження радіотехнологій, передбачених Планом використання радіочастотного ресурсу України, з урахуванням положень Регламенту радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку та за умови забезпечення електромагнітної сумісності з заявленими, запланованими та існуючими радіоелектронними засобами. | **Без пропозицій** |
| 2. Національний регулятор за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, визначає перелік радіотехнологій, радіоелектронних засобів, присвоєння радіочастот для яких здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності, а також радіоелектронних засобів, експлуатація яких здійснюється без внесення до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | 2. Національний регулятор за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, визначає перелік радіотехнологій, радіоелектронних засобів, присвоєння радіочастот для яких здійснюється без розрахунків електромагнітної сумісності, а також радіоелектронних засобів, експлуатація яких здійснюється без внесення до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | **Без пропозицій** |
| 3. Забороняється здійснювати присвоєння радіочастоти для радіоелектронних засобів випромінювання яких здатне створити радіозавади сигналам лиха, аварії, терміновості або забезпечення безпеки на міжнародних частотах лиха та аварії, які визначені у Регламенті радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку.  | 3. Забороняється здійснювати присвоєння радіочастоти для радіоелектронних засобів випромінювання яких здатне створити радіозавади сигналам лиха, аварії, терміновості або забезпечення безпеки на міжнародних частотах лиха та аварії, які визначені у Регламенті радіозв’язку Міжнародного союзу електрозв’язку. | **Без пропозицій** |
| 4. Присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів загальних користувачів здійснюється Державним підприємством на підставі розрахунку електромагнітної сумісності та повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу шляхом внесення даних до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | 4. Присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів загальних користувачів здійснюється Державним підприємством на підставі розрахунку електромагнітної сумісності та повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу шляхом внесення даних до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | **Без пропозицій** |
| 5. Присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів загальних користувачів, для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності здійснюється Державним підприємством на підставі декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу шляхом внесення даних до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | 5. Присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів загальних користувачів, для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності здійснюється Державним підприємством на підставі декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу шляхом внесення даних до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів. | **Без пропозицій** |
| 6. Форма декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу та повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу встановлюється Державним підприємством за узгодженням із національним регулятором. | 6. Форма декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу та повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу встановлюється Державним підприємством за узгодженням із національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 7. Подача декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу або повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу користувачем радіочастотного ресурсу відбувається у спосіб обраний відповідно до частини шостої статті 13 цього Закону.  | 7. Подача декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу або повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу користувачем радіочастотного ресурсу відбувається у спосіб обраний відповідно до частини шостої статті 13 цього Закону.  | **Без пропозицій** |
| 8. Порядок присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів встановлюється Генеральним штабом Збройних Сил України. Генеральний штаб Збройних Сил України здійснює присвоєння радіочастот (смуг радіочастот) радіоелектронним засобам спеціального призначення шляхом видачі дозволу на експлуатацію та внесенням відомостей до Реєстру присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів.  | 8. Порядок присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів встановлюється Генеральним штабом Збройних Сил України. Генеральний штаб Збройних Сил України здійснює присвоєння радіочастот (смуг радіочастот) радіоелектронним засобам спеціального призначення шляхом видачі дозволу на експлуатацію та внесенням відомостей до Реєстру присвоєнь радіочастот спеціальних користувачів.  | **Без пропозицій** |
| 9. Присвоєння радіочастот здійснюється безоплатно. | 9. Присвоєння радіочастот здійснюється безоплатно. | **Без пропозицій** |
| 10. Особа, яка має намір здійснювати експлуатацію радіоелектронного засобу, та отримала позитивний розрахунок електромагнітної сумісності подає до Державного підприємства повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу. | 10. Особа, яка має намір здійснювати експлуатацію радіоелектронного засобу, та отримала позитивний розрахунок електромагнітної сумісності подає до Державного підприємства повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу. | **Без пропозицій** |
| 11. Для присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів, для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності, заявник надає до Державного підприємства декларацію про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу. | 11. Для присвоєння радіочастот для радіоелектронних засобів, для експлуатації яких не потрібно проводити розрахунки електромагнітної сумісності, заявник надає до Державного підприємства декларацію про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу. | **Без пропозицій** |
| 12. Повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу користувача радіочастотного ресурсу подається не пізніше ніж за три робочі дні до закінчення терміну дії відповідного позитивного розрахунку електромагнітної сумісності. | 12. Повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу користувача радіочастотного ресурсу подається не пізніше ніж за три робочі дні до закінчення терміну дії відповідного позитивного розрахунку електромагнітної сумісності. | **Без пропозицій** |
| 13. У разі подачі неправильно оформленої декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу Державне підприємство протягом п’яти робочих днів з дати її подачі інформує заявника про виявлені порушення та пропонує їх усунути. | 13. У разі подачі неправильно оформленої декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу Державне підприємство протягом п’яти робочих днів з дати її подачі інформує заявника про виявлені порушення та пропонує їх усунути. | **Без пропозицій** |
| 14. Датою подачі декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вважається дата її вхідної реєстрації. | 14. Датою подачі декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вважається дата її вхідної реєстрації. | **Без пропозицій** |
| 15. Присвоєння радіочастоти (смуги радіочастот) надає право використовувати відповідний радіоелектронний засіб з застосуванням зазначених у присвоєнні частот відповідно до умов, що вказані в розрахунку електромагнітної сумісності, та зобов’язує виконувати передбачені законами, іншими нормативно-правовими актами обов’язки користувача радіочастотного ресурсу України. | 15. Присвоєння радіочастоти (смуги радіочастот) надає право використовувати відповідний радіоелектронний засіб з застосуванням зазначених у присвоєнні частот відповідно до умов, що вказані в розрахунку електромагнітної сумісності, та зобов’язує виконувати передбачені законами, іншими нормативно-правовими актами обов’язки користувача радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 16. Декларація про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вважається не поданою у разі, якщо:  | 16. Декларація про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вважається не поданою у разі, якщо:  | **Без пропозицій** |
| * декларація подана (підписана) особою, яка не має на це повноважень;
 |  1) декларація подана (підписана) особою, яка не має на це повноважень; | **Без пропозицій** |
| * декларація заповнено з порушенням встановленої форми та/або заповнена не в повному обсязі;
 |  2) декларація заповнено з порушенням встановленої форми та/або заповнена не в повному обсязі; | **Без пропозицій** |
| * вказані в декларації відомості про суб’єкта господарювання відсутні та/або не відповідають відомостям, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців;
 |  3) вказані в декларації відомості про суб’єкта господарювання відсутні та/або не відповідають відомостям, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців; | **Без пропозицій** |
| 4) умови застосування радіоелектронного засобу не забезпечують електромагнітної сумісності; | 4) умови застосування радіоелектронного засобу не забезпечують електромагнітної сумісності; | **Без пропозицій** |
| 5) невідповідності заявлених у декларації технічних характеристик радіоелектронного засобу умовам застосування, визначеним у Реєстрі радіоелектронних засобів. | 5) невідповідності заявлених у декларації технічних характеристик радіоелектронного засобу умовам застосування, визначеним у Реєстрі радіоелектронних засобів. | **Без пропозицій** |
| 17. У разі негативних результатів натурних випробувань, невідповідності заявлених технічних характеристик радіоелектронного засобу розрахунку електромагнітної сумісності, в автоматизованій інформаційній системі управління радіочастотним спектром зберігається статус запланованого присвоєння радіочастот. | 17. У разі негативних результатів натурних випробувань, невідповідності заявлених технічних характеристик радіоелектронного засобу розрахунку електромагнітної сумісності, в автоматизованій інформаційній системі управління радіочастотним спектром зберігається статус запланованого присвоєння радіочастот. | **Без пропозицій** |
| 18. Після усунення причин негативних результатів натурних випробувань, невідповідності заявлених технічних характеристик радіоелектронного засобу розрахунку електромагнітної сумісності, суб’єкт звернення має право повторно звернутись до Державного підприємства у порядку визначеному цією статтею. | 18. Після усунення причин негативних результатів натурних випробувань, невідповідності заявлених технічних характеристик радіоелектронного засобу розрахунку електромагнітної сумісності, суб’єкт звернення має право повторно звернутись до Державного підприємства у порядку визначеному цією статтею. | **Без пропозицій** |
| 19. Державне підприємство протягом 5 робочих днів з дати реєстрації декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вносить відповідні данні до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів щодо присвоєння радіочастоти. | 19. Державне підприємство протягом 5 робочих днів з дати реєстрації декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу вносить відповідні данні до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів щодо присвоєння радіочастоти. | **Без пропозицій** |
| 20. Державне підприємство отримавши повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу протягом 1 робочого дня вносить відповідні данні до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів щодо присвоєння радіочастоти. | 20. Державне підприємство отримавши повідомлення про початок експлуатації радіоелектронного засобу протягом 1 робочого дня вносить відповідні данні до Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів щодо присвоєння радіочастоти. | **Без пропозицій** |
| 21. Форма та обсяг публікації Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів визначається національним регулятором. | 21. Форма та обсяг публікації Реєстру присвоєнь радіочастот загальних користувачів визначається національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 22. Присвоєння радіочастоти здійснюється на термін дії відповідної ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України або на мовлення, в тому числі – у разі продовження терміну дії ліцензії (без подання декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу). | 22. Присвоєння радіочастоти здійснюється на термін дії відповідної ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України або на мовлення, в тому числі – у разі продовження терміну дії ліцензії (без подання декларації про забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронного засобу). | **Без пропозицій** |
| 23. Продовження присвоєння радіочастоти та внесення відповідних змін до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром здійснюється Державним підприємством протягом наступного робочого дня після прийняття національним регулятором рішення про подовження терміну дії ліцензії. | 23. Продовження присвоєння радіочастоти та внесення відповідних змін до автоматизованої інформаційної системи управління радіочастотним спектром здійснюється Державним підприємством протягом наступного робочого дня після прийняття національним регулятором рішення про подовження терміну дії ліцензії. | **Без пропозицій** |
| 24. За власним зверненням суб'єкт господарювання може отримати витяг з Реєстру присвоєнь радіочастот у спосіб обраний відповідно до частини 7 статті 15 цього Закону. | 24. За власним зверненням суб'єкт господарювання може отримати витяг з Реєстру присвоєнь радіочастот у спосіб обраний відповідно до частини 7 статті 15 цього Закону. | **Без пропозицій** |
| Форма витягу з Реєстру присвоєнь радіочастот визначається національним регулятором. | Форма витягу з Реєстру присвоєнь радіочастот визначається національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 44. Анулювання присвоєння радіочастоти** | **Стаття 44. Анулювання присвоєння радіочастоти** | **Без пропозицій** |
| 1. Підставами для анулювання присвоєння радіочастоти є: | 1. Підставами для анулювання присвоєння радіочастоти є: | **Без пропозицій** |
| 1) анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України;  | 1) анулювання ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України; | **Без пропозицій** |
| 2) анулювання ліцензії на мовлення або відповідного подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення щодо багатоканальних телесистем, які передбачають використання частот; | 2) анулювання ліцензії на мовлення або відповідного подання Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення щодо багатоканальних телесистем, які передбачають використання частот; | **Без пропозицій** |
| 3) акт про невиконання технологічним користувачем радіочастотного ресурсу розпорядження національного регулятора про усунення порушень умов, зазначених в присвоєнні радіочастоти, чи обов’язків, передбачених частиною другою статті 26 цього Закону, в тому числі, не усунення радіозавад; | 3) акт про невиконання технологічним користувачем радіочастотного ресурсу розпорядження національного регулятора про усунення порушень умов, зазначених в присвоєнні радіочастоти, чи обов’язків, передбачених частиною другою статті 26 цього Закону, в тому числі, не усунення радіозавад; | **Без пропозицій** |
| 4) внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України, які унеможливлюють подальше використання технологічними користувачами радіочастотного ресурсу присвоєних радіочастот, за умови направлення Національним регулятором письмового попередження такому користувачу радіочастотного ресурсу не менше, ніж за три місяці; | 4) внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України, які унеможливлюють подальше використання технологічними користувачами радіочастотного ресурсу присвоєних радіочастот, за умови направлення Національним регулятором письмового попередження такому користувачу радіочастотного ресурсу не менше, ніж за три місяці; | **Без пропозицій** |
| 5) заява користувача радіочастотного ресурсу про анулювання присвоєння радіочастоти; | 5) заява користувача радіочастотного ресурсу про анулювання присвоєння радіочастоти; | **Без пропозицій** |
| 6) наявність у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців відомостей про державну реєстрацію припинення юридичної особи (державну реєстрацію припинення підприємницької діяльності фізичної особи – підприємця), крім випадків внесення змін до присвоєння радіочастоти у зв’язку з реорганізацією; | 6) наявність у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців відомостей про державну реєстрацію припинення юридичної особи (державну реєстрацію припинення підприємницької діяльності фізичної особи – підприємця), крім випадків внесення змін до присвоєння радіочастоти у зв’язку з реорганізацією; | **Без пропозицій** |
| 7) нотаріально засвідчена копія свідоцтва про смерть фізичної особи – користувача частот. | 7) нотаріально засвідчена копія свідоцтва про смерть фізичної особи – користувача частот. | **Без пропозицій** |
| 2. Анулювання присвоєння радіочастот здійснюється протягом 10 робочих днів від дати встановлення відповідних підстав (надходження документів (інформації) про підстави для анулювання), визначених цим Законом у порядку встановленому національним регулятором. | 2. Анулювання присвоєння радіочастот здійснюється протягом 10 робочих днів від дати встановлення відповідних підстав (надходження документів (інформації) про підстави для анулювання), визначених цим Законом у порядку встановленому національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 3. Анулювання присвоєння радіочастот може бути оскаржено в судовому порядку. | 3. Анулювання присвоєння радіочастот може бути оскаржено в судовому порядку. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 45. Інші експлуатуючі документи у сфері користування радіочастотним ресурсом України** | **Виключити** | Положення, вказані у цій статті, дублюють положення цього проекту Закону. |
| 1. Порядки видачі міжнародних (регіональних) експлуатуючих документів (ліцензії суднової станції, радіоаматорської ліцензії тощо) для дії їх як на території Україні так і за її межами, встановлюються національним регулятором у відповідності з міжнародним (регіональним) законодавством та нормами. | **Виключити** |  |
| 2. Зазначені нормативно-правові акти приймаються після консультацій з зацікавленими державними органами та громадськими організаціями. | **Виключити** |  |
| **Стаття 46. Використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв без присвоєння радіочастоти** | **Стаття 46. Використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв без присвоєння радіочастоти** | **Без пропозицій** |
| 1. Присвоєння радіочастоти не здійснюється для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, які: | 1. Присвоєння радіочастоти не здійснюється для радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, які: | **Без пропозицій** |
| 1) використовуються на іноземних літаках, морських суднах або суднах внутрішнього плавання, відповідно до міжнародних правил радіозв'язку, якими радіоелектронні засоби було дозволено для використання компетентним органом; | 1) використовуються на іноземних літаках, морських суднах або суднах внутрішнього плавання, відповідно до міжнародних правил радіозв'язку, якими радіоелектронні засоби було дозволено для використання компетентним органом; | **Без пропозицій** |
| 2) використовуються у відповідності з міжнародними правилами в аматорській службі радіозв'язку іноземцем або громадянином України, які постійно проживають за кордоном, під час їх перебування на території України протягом не більше, ніж 90 днів; | 2) використовуються у відповідності з міжнародними правилами в аматорській службі радіозв'язку іноземцем або громадянином України, які постійно проживають за кордоном, під час їх перебування на території України протягом не більше, ніж 90 днів; | **Без пропозицій** |
| 3) є кінцевим обладнанням, яке: | 3) є кінцевим обладнанням, яке: | **Без пропозицій** |
| а) підключене до точки підключення до мережі електронних комунікацій, за винятком радіообладнання, що використовується в авіації, на морському транспорті чи в службах обслуговування на внутрішніх водних шляхах; | а) підключене до точки підключення до мережі електронних комунікацій, за винятком радіообладнання, що використовується в авіації, на морському транспорті чи в службах обслуговування на внутрішніх водних шляхах; | **Без пропозицій** |
| б) використовуються для підтримки зв'язку з іноземного автотранспортного засобу, літаків, засобів морського або внутрішнього плавання, що залишаються на території України протягом короткого періоду часу або під час транзиту;  | б) використовуються для підтримки зв'язку з іноземного автотранспортного засобу, літаків, засобів морського або внутрішнього плавання, що залишаються на території України протягом короткого періоду часу або під час транзиту;  | **Без пропозицій** |
| в) постійно встановлені на іноземному автомобілі, літаку або судні і використовують погоджені на міжнародному рівні частотні діапазони. | в) постійно встановлені на іноземному автомобілі, літаку або судні і використовують погоджені на міжнародному рівні частотні діапазони. | **Без пропозицій** |
| 2. Національний регулятор визначає у встановленому ним порядку: | 2. Національний регулятор визначає у встановленому ним порядку: | **Без пропозицій** |
| 1) перелік типів радіоелектронних засобів, що використовуються без присвоєння радіочастот, керуючись принципами: | 1) перелік типів радіоелектронних засобів, що використовуються без присвоєння радіочастот, керуючись принципами: | **Без пропозицій** |
| збільшення кількості видів такого обладнання; | збільшення кількості видів такого обладнання; | **Без пропозицій** |
| забезпечення електромагнітної сумісності; | забезпечення електромагнітної сумісності; | **Без пропозицій** |
| відповідності радіообладнання технічним регламентам; | відповідності радіообладнання технічним регламентам; | **Без пропозицій** |
| гармонійного управління використанням радіочастотного спектру; | гармонійного управління використанням радіочастотного спектру; | **Без пропозицій** |
| 2) умови для використання радіоелектронних засобів, що можуть бути використані без присвоєння радіочастоти, зокрема: | 2) умови для використання радіоелектронних засобів, що можуть бути використані без присвоєння радіочастоти, зокрема: | **Без пропозицій** |
| а) діапазони частот, що використовуються ними; | а) діапазони частот, що використовуються ними; | **Без пропозицій** |
| б) максимальну потужність випромінювання або максимальну напруженість електромагнітного поля; | б) максимальну потужність випромінювання або максимальну напруженість електромагнітного поля; | **Без пропозицій** |
| в) сферу застосування радіообладнання; | в) сферу застосування радіообладнання; | **Без пропозицій** |
| г) види послуг радіозв'язку. | г) види послуг радіозв'язку. | **Без пропозицій** |
| Національний регулятор розміщає на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет перелік типів радіоелектронних засобів, що використовуються без присвоєння радіочастоти. | Національний регулятор розміщає на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет перелік типів радіоелектронних засобів, що використовуються без присвоєння радіочастоти. | **Без пропозицій** |
| 3. Використання радіообладнання, що використовується виключно для приймання радіосигналів не потребує присвоєння радіочастоти. | 3. Використання радіообладнання, що використовується виключно для приймання радіосигналів не потребує присвоєння радіочастоти. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 47. Тимчасове використання радіообладнання для проведення тестів, випробувань або експериментів, пов'язаних із запуском нових технологій** | **Стаття 47. Тимчасове використання радіообладнання для проведення тестів, випробувань або експериментів, пов'язаних із запуском нових технологій** | **Без пропозицій** |
| 1. Національний регулятор може за заявою зацікавленої особи погодити тимчасове (на термін до 90 календарних днів) використання радіообладнання для проведення тестування, випробування або експериментів, пов'язаних з запуском нових технологій, за умови надання заявником пояснень щодо мети та графіка проведення цих тестів, випробувань або експериментів. | 1. Національний регулятор може за заявою зацікавленої особи погодити тимчасове (на термін до 90 календарних днів) використання радіообладнання для проведення тестування, випробування або експериментів, пов'язаних з запуском нових технологій, за умови надання заявником пояснень щодо мети та графіка проведення цих тестів, випробувань або експериментів. | **Без пропозицій** |
| Відповідь щодо погодження чи відмови у погодженні надається національним регулятором заявнику протягом 10 робочих днів з моменту отримання заяви, а у випадках, передбачених частиною третьою цієї статті – 30 днів. | Відповідь щодо погодження чи відмови у погодженні надається національним регулятором заявнику протягом 10 робочих днів з моменту отримання заяви, а у випадках, передбачених частиною третьою цієї статті – 30 днів. | **Без пропозицій** |
| 2. У відповіді про погодження тимчасового використання радіообладнання повинно бути зазначено:  | 2. У відповіді про погодження тимчасового використання радіообладнання повинно бути зазначено:  | **Без пропозицій** |
| 1) особу, якій погоджено тимчасове використання радіообладнання (найменування, місцезнаходження для юридичної особи; прізвище, ім’я, по батькові, місце проживання для фізичної особи); | 1) особу, якій погоджено тимчасове використання радіообладнання (найменування, місцезнаходження для юридичної особи; прізвище, ім’я, по батькові, місце проживання для фізичної особи); | **Без пропозицій** |
| 2) діапазон частот; | 2) діапазон частот; | **Без пропозицій** |
| 3) територію, на якій можуть бути використані частоти; | 3) територію, на якій можуть бути використані частоти; | **Без пропозицій** |
| 4) термін тимчасового використання радіообладнання. | 4) термін тимчасового використання радіообладнання. | **Без пропозицій** |
| 3. Питання тимчасового використання радіоелектронних засобів мовлення узгоджуються з Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, яка повинна поінформувати Національного регулятора про результати розгляду зазначеного питання в термін, що не перевищує 10 робочих днів з моменту отримання Національним регулятором відповідної заяви. У разі ненадходження відповіді у встановлений строк рішення вважається погодженим. | 3. Питання тимчасового використання радіоелектронних засобів мовлення узгоджуються з Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, яка повинна поінформувати Національного регулятора про результати розгляду зазначеного питання в термін, що не перевищує 10 робочих днів з моменту отримання Національним регулятором відповідної заяви. У разі ненадходження відповіді у встановлений строк рішення вважається погодженим. | **Без пропозицій** |
| 4. Вимоги, зазначені в частинах першій, другій і третій цієї статті, розповсюджуються також на осіб, які мають ліцензії на використання радіочастотного ресурсу України відповідно до цього Закону. | 4. Вимоги, зазначені в частинах першій, другій і третій цієї статті, розповсюджуються також на осіб, які мають ліцензії на використання радіочастотного ресурсу України відповідно до цього Закону. |  **Без пропозицій** |
| 5. Відмова у погодженні тимчасового використання радіообладнання здійснюється на підставах і у порядку визначеному статтею 42 цього Закону. | 5. Відмова у погодженні тимчасового використання радіообладнання здійснюється на підставах і у порядку визначеному статтею 42 цього Закону. | **Без пропозицій** |
| 6. Погодження тимчасового використання радіообладнання здійснюється безоплатно.  | 6. Погодження тимчасового використання радіообладнання здійснюється безоплатно.  | **Без пропозицій** |
| **Стаття 48. Особливості користування радіочастотним ресурсом України для потреб телебачення і радіомовлення** | **Потребує уточнення** | Положення статті 58 проекту Закону потрібно привести у відповідність до вимог Directive 2002/21/EU та Directive 2010/13/EU.Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення **не має бути** регулятором в питаннях користування радіочастотним ресурсом. |
| 1. Порядок користування радіочастотним ресурсом України для потреб телебачення і радіомовлення визначається цим Законом, законами України «Про телебачення і радіомовлення», «Про Національну раду України з питань телебачення і радіомовлення». | 1. Порядок користування радіочастотним ресурсом України для потреб телебачення і радіомовлення визначається цим Законом, законами України «Про телебачення і радіомовлення», «Про Національну раду України з питань телебачення і радіомовлення». |  |
| 2. Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення визначає відповідно до законодавства про радіочастотний ресурс України користувачів радіочастотного ресурсу у смугах радіочастот, виділених для телерадіомовлення, шляхом ліцензування. Термін дії ліцензії (продовження терміну її дії) Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення не може перевищувати термін закінчення застосування відповідної радіотехнології, визначеної Планом використання радіочастотного ресурсу України. | 2. Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення визначає відповідно до законодавства про радіочастотний ресурс України користувачів радіочастотного ресурсу у смугах радіочастот, виділених для телерадіомовлення, шляхом ліцензування. Термін дії ліцензії (продовження терміну її дії) Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення не може перевищувати термін закінчення застосування відповідної радіотехнології, визначеної Планом використання радіочастотного ресурсу України. |  |
| 3. Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення замовляє у національного регулятора розроблення розрахунків електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів телерадіомовлення при створенні каналу мовлення, багатоканальної телемережі. | 3. Національна рада України з питань телебачення і радіомовлення замовляє у національного регулятора розроблення розрахунків електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів телерадіомовлення при створенні каналу мовлення, багатоканальної телемережі. |  |
| 4. Присвоєння радіочастоти радіоелектронним засобам у смугах радіочастот, виділених для телерадіомовлення, здійснює національний регулятор з урахуванням ліцензії на мовлення (провайдера програмної послуги) та особливостей, визначених Планом використання радіочастотного ресурсу України. Порядок введення в експлуатацію радіоелектронних засобів мовлення та здійснення для них присвоєнь радіочастоти визначається цим Законом. | 4. Присвоєння радіочастоти радіоелектронним засобам у смугах радіочастот, виділених для телерадіомовлення, здійснює національний регулятор з урахуванням ліцензії на мовлення (провайдера програмної послуги) та особливостей, визначених Планом використання радіочастотного ресурсу України. Порядок введення в експлуатацію радіоелектронних засобів мовлення та здійснення для них присвоєнь радіочастоти визначається цим Законом. |  |
| 5. Обмеження або тимчасове зупинення використання радіоелектронних засобів мовлення здійснюється національним регулятором виключно у випадках загрози для життя або здоров'я людей з обов'язковим інформуванням Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення у триденний термін з дати введення вказаного обмеження або тимчасового зупинення. | 5. Обмеження або тимчасове зупинення використання радіоелектронних засобів мовлення здійснюється національним регулятором виключно у випадках загрози для життя або здоров'я людей з обов'язковим інформуванням Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення у триденний термін з дати введення вказаного обмеження або тимчасового зупинення. |  |
| 6. Припинення використання радіоелектронних засобів мовлення здійснюється виключно на підставі анулювання відповідної ліцензії на мовлення або анулювання присвоєння радіочастоти. Анулювання присвоєння радіочастоти для радіоелектронних засобів мовлення здійснюється у випадках та в порядку визначених цим Законом. | 6. Припинення використання радіоелектронних засобів мовлення здійснюється виключно на підставі анулювання відповідної ліцензії на мовлення або анулювання присвоєння радіочастоти. Анулювання присвоєння радіочастоти для радіоелектронних засобів мовлення здійснюється у випадках та в порядку визначених цим Законом. |  |
| **Стаття 49. Особливості користування радіочастотним ресурсом України суднами, космічними системами та літальними апаратами** | **Стаття 49. Особливості користування радіочастотним ресурсом України суднами, космічними системами та літальними апаратами** | **Без пропозицій** |
| Користування радіочастотним ресурсом України суднами та іншими плавзасобами, космічними системами та літальними апаратами, включаючи відповідні засоби наземної інфраструктури, здійснюється з урахуванням вимог законодавства України та міжнародних договорів України за участю відповідних органів виконавчої влади. | Користування радіочастотним ресурсом України суднами та іншими плавзасобами, космічними системами та літальними апаратами, включаючи відповідні засоби наземної інфраструктури, здійснюється з урахуванням вимог законодавства України та міжнародних договорів України за участю відповідних органів виконавчої влади. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 50. Особливості користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України** | **Стаття 50. Особливості користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України** | **Без пропозицій** |
| Порядок користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України, визначається Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора, з урахуванням положень міжнародних угод та цього Закону. | Порядок користування радіочастотним ресурсом України для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, які тимчасово перебувають на території України, визначається Кабінетом Міністрів України за поданням національного регулятора, з урахуванням положень міжнародних угод та цього Закону. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 51. Особливості користування радіочастотним ресурсом України радіоаматорами** | **Стаття 51. Особливості користування радіочастотним ресурсом України радіоаматорами** | **Без пропозицій** |
| Користування радіочастотним ресурсом України радіоаматорами здійснюється відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України, що затверджується національним регулятором за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, з урахуванням рекомендацій громадських організацій радіоаматорів України та відповідних міжнародних організацій. | Користування радіочастотним ресурсом України радіоаматорами здійснюється відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України, що затверджується національним регулятором за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України, з урахуванням рекомендацій громадських організацій радіоаматорів України та відповідних міжнародних організацій. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 52. Користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану** | **Стаття 52. Користування радіочастотним ресурсом України в період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану** | **Без пропозицій** |
| 1. В період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану на всій території України чи в окремих її регіонах можуть встановлюватися тимчасові обмеження на використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв будь-яких форм власності та призначення. Обмеження здійснюються в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. | 1. В період проведення заходів антитерористичної операції, особливого періоду, при введенні надзвичайного або воєнного стану на всій території України чи в окремих її регіонах можуть встановлюватися тимчасові обмеження на використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв будь-яких форм власності та призначення. Обмеження здійснюються в порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України. | **Без пропозицій** |
| 2. Реєстр присвоєнь радіочастот загальних користувачів в умовах воєнного стану затверджується національним регулятором за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України. | 2. Реєстр присвоєнь радіочастот загальних користувачів в умовах воєнного стану затверджується національним регулятором за погодженням з Генеральним штабом Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| **Стаття 53. Радіозавади** | **Стаття 53. Радіозавади** | **Без пропозицій** |
| 1. Національний регулятор вживає необхідних заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування в тому числі – із залученням Державного підприємства. | 1. Національний регулятор вживає необхідних заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування в тому числі – із залученням Державного підприємства. | **Без пропозицій** |
| 2. Генеральний штаб Збройних Сил України вживає заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот спеціального користування. | 2. Генеральний штаб Збройних Сил України вживає заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот спеціального користування. | **Без пропозицій** |
| 3. Власники радіоелектронних засобів і випроміню-вальних пристроїв, що створюють радіозавади тим радіоелектронним засобам, завадостійкість яких відповідає стандартам, нормам і правилам, повинні здійснити всі необхідні для усунення чи обмеження дії радіозавад заходи відповідно до рекомендацій національного регулятора та приписів Генерального штабу Збройних Сил України. | 3. Власники радіоелектронних засобів і випроміню-вальних пристроїв, що створюють радіозавади тим радіоелектронним засобам, завадостійкість яких відповідає стандартам, нормам і правилам, повинні здійснити всі необхідні для усунення чи обмеження дії радіозавад заходи відповідно до рекомендацій національного регулятора та приписів Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 4. Здійснення заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування здійснюється на договірних засадах Державним підприємством на підставі заявок користувачів радіочастотного ресурсу на платній основі та відповідно до тарифів, встановлених національним регулятором. | 4. Здійснення заходів щодо виявлення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального користування здійснюється на договірних засадах Державним підприємством на підставі заявок користувачів радіочастотного ресурсу на платній основі та відповідно до тарифів, встановлених національним регулятором. | **Без пропозицій** |
| 5. Порядок виявлення, усунення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального та спеціального користування встановлюють відповідно національний регулятор та Генеральний штаб Збройних Сил України. | 5. Порядок виявлення, усунення та припинення дії джерел радіозавад у смугах радіочастот загального та спеціального користування встановлюють відповідно національний регулятор та Генеральний штаб Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| 6. У разі якщо радіоелектронні засоби і випромінювальні пристрої, що створюють радіозавади, та обладнання, на яке впливають ці радіозавади, відповідають нормам і вимогам нормативних документів, але ці радіозавади заважають нормальному функціонуванню зазначеного обладнання, і якщо сторони не досягли згоди стосовно заходів щодо усунення радіозавад, національний регулятор та/або Генеральний штаб Збройних Сил України у відповідних смугах радіочастот повинні запропонувати обов'язкові для сторін заходи щодо усунення радіозавад, включаючи анулювання присвоєння радіочастоти. | 6. У разі якщо радіоелектронні засоби і випромінювальні пристрої, що створюють радіозавади, та обладнання, на яке впливають ці радіозавади, відповідають нормам і вимогам нормативних документів, але ці радіозавади заважають нормальному функціонуванню зазначеного обладнання, і якщо сторони не досягли згоди стосовно заходів щодо усунення радіозавад, національний регулятор та/або Генеральний штаб Збройних Сил України у відповідних смугах радіочастот повинні запропонувати обов'язкові для сторін заходи щодо усунення радіозавад, включаючи анулювання присвоєння радіочастоти. | **Без пропозицій** |
| 7. Порядок взаємодії між національним регулятором та Генеральним штабом Збройних Сил України щодо виявлення та усунення дії радіозавад установлюється спільними нормативно-правовими актами національного регулятора та Генерального штабу Збройних Сил України. | 7. Порядок взаємодії між національним регулятором та Генеральним штабом Збройних Сил України щодо виявлення та усунення дії радіозавад установлюється спільними нормативно-правовими актами національного регулятора та Генерального штабу Збройних Сил України. | **Без пропозицій** |
| **Розділ VІІ. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО** | **Розділ VІІ. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО** | **Без пропозицій** |
| **Стаття 64. Мета і загальні принципи міжнародного співробітництва** | **Стаття 64. Мета і загальні принципи міжнародного співробітництва** | **Без пропозицій** |
| 1. Метою міжнародного співробітництва щодо радіочастотного ресурсу є встановлення зв'язків з іншими державами для забезпечення України необхідним та достатнім радіочастотним ресурсом, його захисту та ефективного використання з урахуванням власних інтересів та можливостей. | 1. Метою міжнародного співробітництва щодо радіочастотного ресурсу є встановлення зв'язків з іншими державами для забезпечення України необхідним та достатнім радіочастотним ресурсом, його захисту та ефективного використання з урахуванням власних інтересів та можливостей. | **Без пропозицій** |
| 2. Міжнародно-правовий захист присвоєнь радіочастот України здійснюється шляхом: | 2. Міжнародно-правовий захист присвоєнь радіочастот України здійснюється шляхом: | **Без пропозицій** |
| 1) укладання міжнародних угод щодо використання радіочастотного ресурсу; | 1) укладання міжнародних угод щодо використання радіочастотного ресурсу; | **Без пропозицій** |
| 2) міжнародної координації присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України та інших країн; | 2) міжнародної координації присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України та інших країн; | **Без пропозицій** |
| 3) участі в роботі міжнародних організацій з питань управління і використання радіочастотного ресурсу; | 3) участі в роботі міжнародних організацій з питань управління і використання радіочастотного ресурсу; | **Без пропозицій** |
| 4) реєстрації в Міжнародному союзі електрозв'язку присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України; | 4) реєстрації в Міжнародному союзі електрозв'язку присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України; | **Без пропозицій** |
| 5) участі в реалізації міжнародних проектів, пов'язаних з управлінням і використанням радіочастотного ресурсу, з урахуванням вимог інтересів і безпеки України; | 5) участі в реалізації міжнародних проектів, пов'язаних з управлінням і використанням радіочастотного ресурсу, з урахуванням вимог інтересів і безпеки України; | **Без пропозицій** |
| 6) гармонізації державних стандартів, норм і правил з міжнародними стандартами, рекомендаціями, нормами і правилами, які стосуються використання радіочастотного ресурсу України. | 6) гармонізації державних стандартів, норм і правил з міжнародними стандартами, рекомендаціями, нормами і правилами, які стосуються використання радіочастотного ресурсу України. | **Без пропозицій** |
| 3. Виконання функцій України як держави - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, відповідаль-ність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за адміністративними регламентами, а також взаємодія і співробітництво з органами, які виконують функції Адміністрацій зв'язку іноземних держав, покладаються на ЦОВЗ, який виконує функції Адміністрації зв'язку і радіочастот України і в установленому порядку представляє інтереси України з питань, що стосуються управління і використання радіочастотного ресурсу, в інших всесвітніх, європейських та регіональних організаціях. | 3. Виконання функцій України як держави - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, відповідальність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за адміністративними регламентами, а також взаємодія і співробітництво з органами, які виконують функції Адміністрацій зв'язку іноземних держав, покладаються на ЦОВЗ, який виконує функції Адміністрації зв'язку і радіочастот України і в установленому порядку представляє інтереси України з питань, що стосуються управління і використання радіочастотного ресурсу, в інших всесвітніх, європейських та регіональних організаціях. | **Без пропозицій** |
| 4. Міжнародна координація з питань використання радіочастот і радіоелектронних засобів у прикордонних зонах, присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України та інших країн, реєстрація у Міжнародному союзі електрозв'язку присвоєнь радіочастот радіоелектронним засобам України здійснюється національним регулятором, із залученням для цього інших центральних органів виконавчої влади та Національної ради України з питань телебачення та радіомовлення. | **Потребує уточнення** | Функції ЦОВЗ. |
| **Розділ VIIІ. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ** | **Розділ VIIІ. ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ** | **Без пропозицій** |
| 1. Цей Закон набирає чинності з 1 липня 2017 року, але не раніше набрання чинності Законом України «Про електронні комунікації». | 1. Цей Закон набирає чинності з 1 липня 2017 року, але не раніше набрання чинності Законом України «Про електронні комунікації». | **Без пропозицій** |
| 2. З дня набрання чинності цим Законом, Закон України «Про радіочастотний ресурс України» від 1 червня 2000 року втрачає чинність. | 2. З дня набрання чинності цим Законом, Закон України «Про радіочастотний ресурс України» від 1 червня 2000 року втрачає чинність. | **Без пропозицій** |
| 3. До приведення законодавства у відповідність із цим Законом чинні нормативно-правові акти застосовуються в частині, що не суперечить цьому Закону. | 3. До приведення законодавства у відповідність із цим Законом чинні нормативно-правові акти застосовуються в частині, що не суперечить цьому Закону. | **Без пропозицій** |
| 4. Кабінету Міністрів України протягом шести місяців з дня, наступного за днем опублікування цього Закону: | 4. Кабінету Міністрів України протягом шести місяців з дня, наступного за днем опублікування цього Закону: | **Без пропозицій** |
| розробити та затвердити нормативно-правові акти, передбачені цим Законом, та привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом; | розробити та затвердити нормативно-правові акти, передбачені цим Законом, та привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом; | **Без пропозицій** |
| забезпечити розроблення та затвердження нормативно-правових актів центральних органів виконавчої влади, передбачених цим Законом, та приведення центральними органами виконавчої влади власних нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом. | забезпечити розроблення та затвердження нормативно-правових актів центральних органів виконавчої влади, передбачених цим Законом, та приведення центральними органами виконавчої влади власних нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом. | **Без пропозицій** |
| 5. Національному регулятору протягом шести місяців з дня, наступного за днем опублікування цього Закону, розробити та затвердити нормативно-правові акти, передбачені цим Законом, та привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом. | 5. Національному регулятору протягом шести місяців з дня, наступного за днем опублікування цього Закону, розробити та затвердити нормативно-правові акти, передбачені цим Законом, та привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом. | **Крім зазначеного, необхідно передбачити строки розробки та подачі проектів нормативно-правових актів, які затверджуються Кабінетом Міністрів України**  |
| 6. Ліцензії та дозволи, які були видані користувачам радіочастотного ресурсу України до набрання чинності цим Законом, зберігають чинність протягом зазначеного в них терміну за умови дотримання вимог цього Закону. | 6. Ліцензії та дозволи, які були видані користувачам радіочастотного ресурсу України до набрання чинності цим Законом, зберігають чинність протягом зазначеного в них терміну за умови дотримання вимог цього Закону. | **Без пропозицій** |
| 7. Внести зміни до таких законодавчих актів України: | 7. Внести зміни до таких законодавчих актів України: | 7.Внести зміни до таких законодавчих актів України: |
| 1) у **Кодексі України про адміністративні правопорушення** (Відомості Верховної Ради Української РСР, 1984, додаток до № 51, ст. 1122):**у статті 145:**в назві статті слова «телекомунікацій та» виключити, слово «дозволами» замінити словами «присвоєннями радіочастоти»;в абзаці першому частини першої слова «телекомунікацій та» виключити, слово «дозволами» замінити словами «присвоєннями радіочастоти»;в абзаці другому частини першої слова «від ста до двохсот» замінити словами «від трьохсот до шестисот»;в абзаці другому частини другої слова «від двохсот до трьохсот» замінити словами «від шестисот до дев’ятисот»;абзац другий частини першої та абзац другий частини другої після слів «на посадових осіб підприємств і організацій усіх форм власності» доповнити словами «та фізичних осіб-підприємців»; | 1) у **Кодексі України про адміністративні правопорушення** (Відомості Верховної Ради Української РСР, 1984, додаток до № 51, ст. 1122):**у статті 145:**в назві статті слова «телекомунікацій та» виключити, слово «дозволами» замінити словами «присвоєннями радіочастоти»;в абзаці першому частини першої слова «телекомунікацій та» виключити, слово «дозволами» замінити словами «присвоєннями радіочастоти»;в абзаці другому частини першої слова «від ста до двохсот» замінити словами «від трьохсот до шестисот»;в абзаці другому частини другої слова «від двохсот до трьохсот» замінити словами «від шестисот до дев’ятисот»;абзац другий частини першої та абзац другий частини другої після слів «на посадових осіб підприємств і організацій усіх форм власності» доповнити словами «та фізичних осіб-підприємців»; |  |
| **у статті 146:**абзац перший частини першої після слів «випромінювальних пристроїв будь-якого виду і призначення» доповнити знаками та словами «, використання радіоелектронних засобів не дозволених (заборонених) в Україні», а слово «дозволу» замінити словами «присвоєння радіочастоти»;в абзаці другому частини першої слова «від двадцяти до п’ятдесяти» замінити словами «від п’ятиста до одна тисяча двісті п’ятдесяти», а слова «від п’ятдесяти до ста» замінити словами «від одна тисяча двісті п’ятдесяти до дві тисячі п’ятиста»;в абзаці другому частини другої слова «від п’ятдесяти до ста» замінити словами «від одна тисяча двісті п’ятдесяти до дві тисячі п’ятиста», а слова «від ста до трьохсот» замінити словами «від дві тисячі п’ятдесяти до сім тисяч п’ятиста»; | **у статті 146:**абзац перший частини першої після слів «випромінювальних пристроїв будь-якого виду і призначення» доповнити знаками та словами «, використання радіоелектронних засобів не дозволених (заборонених) в Україні», а слово «дозволу» замінити словами «присвоєння радіочастоти»;в абзаці другому частини першої слова «від двадцяти до п’ятдесяти» замінити словами «від п’ятиста до одна тисяча двісті п’ятдесяти», а слова «від п’ятдесяти до ста» замінити словами «від одна тисяча двісті п’ятдесяти до дві тисячі п’ятиста»;в абзаці другому частини другої слова «від п’ятдесяти до ста» замінити словами «від одна тисяча двісті п’ятдесяти до дві тисячі п’ятиста», а слова «від ста до трьохсот» замінити словами «від дві тисячі п’ятдесяти до сім тисяч п’ятиста»; |  |
| доповнити **статтею 148-6** наступного змісту:«Стаття 148-6. Введення в експлуатацію (використання) не дозволених (заборонених) для застосування в Україні радіоелектронних засобівВведення в експлуатацію (використання) не дозволених (заборонених) для застосування в Україні радіоелектронних засобів, – тягне за собою накладення штрафу на громадян від двохсот до чотирьохсот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією зазначених засобів;Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення за порушення, передбачене частиною першою цієї статті, - тягне за собою накладення штрафу на громадян від чотирьохсот до шестисот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією зазначених засобів.»; | доповнити **статтею 148-6** наступного змісту:«Стаття 148-6. Введення в експлуатацію (використання) не дозволених (заборонених) для застосування в Україні радіоелектронних засобівВведення в експлуатацію (використання) не дозволених (заборонених) для застосування в Україні радіоелектронних засобів, – тягне за собою накладення штрафу на громадян від двохсот до чотирьохсот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією зазначених засобів;Ті самі дії, вчинені повторно протягом року після накладення адміністративного стягнення за порушення, передбачене частиною першою цієї статті, - тягне за собою накладення штрафу на громадян від чотирьохсот до шестисот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян з конфіскацією зазначених засобів.»; |  |
| **у статті 188-7:**в назві статті та абзаці першому частини першої слова «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації» замінити словами «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку»;в абзаці першому частини першої слово «телекомунікації» замінити словами «електронні комунікації»;в абзаці другому частини першої слова «від ста до трьохсот» замінити словами «від трьохсот до шестисот»; | **у статті 188-7:**в назві статті та абзаці першому частини першої слова «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації» замінити словами «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку»;в абзаці першому частини першої слово «телекомунікації» замінити словами «електронні комунікації»;в абзаці другому частини першої слова «від ста до трьохсот» замінити словами «від трьохсот до шестисот»; |  |
| **у статті 243:**в назві статті, частині першій та частині другій слова «Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації» замінити словами «Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку»;в частині першій слово «телекомунікації» замінити словами «електронні комунікації», цифри та знаки «144, 145, 147, 148-1 - 148-5 і 188-7» цифрами та знаками «**145, 148-6 і 188-7**»; | **у статті 243:**в назві статті, частині першій та частині другій слова «Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації» замінити словами «Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку»;в частині першій слово «телекомунікації» замінити словами «електронні комунікації», цифри та знаки «144, 145, 147, 148-1 - 148-5 і 188-7» цифрами та знаками «**145, 148-6 і 188-7**»; |  |
| **у статті 255:**абзац 9 пункту 1 частини першої викласти у наступній редакції «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку (статті 145, 148-6, 188-7);» | **у статті 255:**абзац 9 пункту 1 частини першої викласти у наступній редакції «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку (статті 145, 148-6, 188-7);» |  |
| **у статті 264:**частину третю після слів «природоохоронних органів» доповнити словами та знаком «національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері електронних комунікацій та поштового зв'язку,» | **Виключити** | Відповідно до запропонованих доповнень до КУпАП уповноважені посадові особи органів НКРЗІ матимуть повноваження огляду речей. Проте, такі повноваження не властиві НКРЗІ, у проведенні таких дій відсутні потреби і розширення такими повноваженнями НКРЗІ, не має відношення до мети регулювання, визначеної проектом Закону. |
| 2) у **Додатку до Закону України «Про Перелік документів дозвільного характеру»** (Відомості Верховної Ради України, 2011, № 47, ст. 532) пункти 13, 24, 39 виключити | 2) у **Додатку до Закону України «Про Перелік документів дозвільного характеру»** (Відомості Верховної Ради України, 2011, № 47, ст. 532) пункти 13, 24, 39 виключити; | **Без пропозицій** |
| 4) у **Законі України «Про телебачення і радіомовлення»** (Відомості Верховної Ради України, 1994, № 10, ст. 43):у частині девятій статті 23 слова «дозволів на їх експлуатацію» замінити словами «розрахунків електромагнітної сумісності»; |  |  |
| 3) у **Законі України «Про Національну раду України з питань телебачення і радіомовлення»** (Відомості Верховної Ради України, 1997, № 48, ст. 296):абзац четвертий статті 14 викласти у такій редакції «участь у розробці та погодження проекту Концепції формування та реалізації національної політики у сфері користування радіочастотним ресурсом України, [Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/1208-2005-%D0%BF/paran15), [Плану використання радіочастотного ресурсу України](http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/815-2006-%D0%BF/paran11) і Плану конверсії радіочастотного ресурсу України у частині смуг радіочастот, виділених для потреб телерадіомовлення»; |  |  |
| 5) у **Законі України «Про Державну службу спеціального зв'язку та захисту інформації України»** (Відомості Верховної Ради України, 2014 р., № 25, ст. 890 із наступними змінами): |  |  |
| у статті 14:пункт «53» частини першої після слів «Плану використання радіочастотного ресурсу» доповнити знаком та словами «, План конверсії радіочастотного ресурсу України»;частину першу доповнити пунктами такого змісту: «організація розроблення технічних регламентів, впровадження національних стандартів, інших нормативних документів у сфері користування радіочастотним ресурсом України та забезпечення їх відповідності технічним регламентам, системам стандартизації, оцінкам відповідності та метрології Європейського Союзу»;«організація проведення досліджень та вироблення рекомендацій щодо ефективного користування радіочастотним ресурсом України, приведення у відповідність до рекомендацій Міжнародного союзу електрозв’язку, норм та інших нормативних документів, що застосовуються при забезпеченні електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів загальних та спеціальних користувачів»;«затвердження тематичних планів та технічних завдань для науково-дослідних і дослідно-конструкторських робіт щодо розподілу, виділення і присвоєння радіочастот, їх міжнародно-правового захисту, умов забезпечення електромагнітної сумісності радіоелектронних засобів за погодженням з національним регулятором, Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, Генеральним штабом Збройних Сил України, іншими зацікавленими державними органами, надання висновків щодо доцільності проведення і фінансування таких робіт»;«взаємодія з Національним органом стандартизації при створенні національних стандартів, що стосуються користування радіочастотним ресурсом України, публікація на своїй офіційній сторінці в мережі Інтернет переліку національних стандартів у сфері користування радіочастотним ресурсом України»;«виконання функцій та обов'язків Адміністрації зв'язку України з питань виконання функцій України як держави - члена Міжнародного союзу електрозв'язку, відповідальність за виконання зобов'язань України за Статутом та Конвенцією Міжнародного союзу електрозв'язку і зобов'язань за адміністративними регламентами, а також з питань взаємодії і співробітництва з органами, що виконують функції Адміністрацій зв'язку іноземних держав»;«представлення інтересів України у всесвітніх, європейських та регіональних організаціях з питань користування радіочастотним ресурсом України». |  |  |