

Переклад затверджений

Державний експерт
Урядового офісу координації європейської та
євроатлантичної інтеграції
Секретаріату Кабінету Міністрів України
(найменування посади)


(підпис)

О. О. Шаповал
(ініціали та прізвище)

18 серпня 2021 р.

25.05.2017

UA

Офіційний вісник Європейського Союзу

L 138/131

РІШЕННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ (ЄС) 2017/899

від 17 травня 2017 року

про використання смуги радіочастот 470–790 МГц на території Союзу

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПАРЛАМЕНТ І РАДА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу, зокрема його статтю 114,

Беручи до уваги пропозицію Європейської Комісії,

Після передачі проекту законодавчого акта національним парламентам,

Беручи до уваги висновок Європейського економічно-соціального комітету ⁽¹⁾,

Після консультацій із Комітетом регіонів,

Діючи згідно зі звичайною законодавчою процедурою ⁽²⁾,

Оскільки:

- (1) У багаторічній програмі радіоспектральної політики (RSPP), впровадженій Рішенням № 243/2012/ЄС ⁽³⁾, Європейський Парламент і Рада встановили цілі визначення принаймні 1 200 МГц радіочастотного спектра, придатного для надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, на території Союзу до 2015 року, підтримання подальшого розвитку інноваційних послуг мовлення шляхом забезпечення достатнього обсягу радіочастотного спектра для супутникового та наземного надання таких послуг у разі чіткого обґрунтування відповідної потреби, а також забезпечення достатнього обсягу радіочастотного спектра для створення програм та спеціальних подій (PMSE).
- (2) У своєму Повідомленні від 6 травня 2015 року «Стратегія єдиного цифрового ринку для Європи» Комісія підкреслила важливість смуги радіочастот 694–790 МГц (далі — 700 МГц) для забезпечення надання послуг широкосмугового доступу в сільській місцевості, щоб гарантувати доступ і конективність, а також наголосила на необхідності координованого вивільнення такої смуги радіочастот, враховуючи при цьому специфічні потреби в розповсюдженні послуг мовлення. Важливим аспектом, що повинен стати пріоритетом, є скорочення цифрового розриву в покритті та знаннях без створення нових розривів у ході освоєння нових технологій користувачами.
- (3) Ефективне управління радіочастотним спектром є умовою для промислового переходу

РІШЕННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ І РАДИ (ЄС) 2017/899**від 17 травня 2017 року****про використання смуги радіочастот 470–790 МГц на території Союзу**

ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПАРЛАМЕНТ І РАДА ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу, зокрема його статтю 114,

Беручи до уваги пропозицію Європейської Комісії,

Після передачі проекту законодавчого акта національним парламентам,

Беручи до уваги висновок Європейського економічно-соціального комітету ⁽¹⁾,

Після консультацій із Комітетом регіонів,

Діючи згідно зі звичайною законодавчою процедурою ⁽²⁾,

Оскільки:

- (1) У багаторічній програмі радіоспектральної політики (RSPP), впровадженій Рішенням № 243/2012/ЄС ⁽³⁾, Європейський Парламент і Рада встановили цілі визначення принаймні 1 200 МГц радіочастотного спектра, придатного для надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, на території Союзу до 2015 року, підтримання подальшого розвитку інноваційних послуг мовлення шляхом забезпечення достатнього обсягу радіочастотного спектра для супутникового та наземного надання таких послуг у разі чіткого обґрунтування відповідної потреби, а також забезпечення достатнього обсягу радіочастотного спектра для створення програм та спеціальних подій (PMSE).
- (2) У своєму Повідомленні від 6 травня 2015 року «Стратегія єдиного цифрового ринку для Європи» Комісія підкреслила важливість смуги радіочастот 694–790 МГц (далі — 700 МГц) для забезпечення надання послуг широкосмугового доступу в сільській місцевості, щоб гарантувати доступ і конективність, а також наголосила на необхідності координованого вивільнення такої смуги радіочастот, враховуючи при цьому специфічні потреби в розповсюдженні послуг мовлення. Важливим аспектом, що повинен стати пріоритетом, є скорочення цифрового розриву в покритті та знаннях без створення нових розривів у ході освоєння нових технологій користувачами.
- (3) Ефективне управління радіочастотним спектром є умовою для промислового переходу на 5G, що поставить Союз у центр інновацій і створить сприятливе середовище для розвитку електронних комунікаційних мереж та послуг, таким чином максимізуючи потенціал зростання цифрової економіки. Цифрове суспільство відіграватиме все більшу роль в економіці Союзу, що вимагатиме повсюдного мережевого покриття для розвитку послуг, пов'язаних з Інтернетом речей, електронною комерцією та європейськими хмарними сервісами, а також щоб скористатися всіма перевагами стратегії «Індустрія 4.0» на території Союзу.
- (4) Смуга радіочастот 700 МГц пропонує можливість забезпечення глобально гармонізованого і координованого радіочастотного спектра для безпроводового широкосмугового доступу, що забезпечує економію на масштабах. Це має уможливити розвиток нових інноваційних цифрових послуг у містах, у сільській місцевості або у віддалених районах, як-от eHealth та mHealth, які підтримуються мобільними телефонами, пристроями моніторингу пацієнтів та іншими безпроводовими пристроями, а також розумними енергетичними мережами.
- (5) У своїй Резолюції від 19 січня 2016 року «На шляху до Акта про єдиний цифровий ринок» Європейський Парламент нагадав державам-членам про їхнє зобов'язання досягти повного розгортання принаймні на мінімальних цільових швидкостях 30 Мбіт/с до 2020 року, наголосивши, що радіочастотний спектр є критично важливим ресурсом для внутрішнього ринку безпроводових

ширококутних комунікацій та мовлення, має важливе значення для майбутньої конкурентоспроможності Союзу та вважається пріоритетом у контексті гармонізованої та проконкурентної рамки розподілу радіочастотного спектра та ефективного управління радіочастотним спектром.

- (6) Радіочастотний спектр є суспільним благом. Спектр у смузі радіочастот 470–790 МГц — це цінний актив для економічно ефективного розгортання безпроводових мереж з універсальним покриттям всередині приміщень і поза ними. Такий радіочастотний спектр наразі використовують на території Союзу для цифрового наземного телебачення (DTT) і безпроводового звукового обладнання для PMSE. Таким чином, він є передумовою для доступу до культурного контенту, інформації та ідей, а також для їх розповсюдження. Разом із новими формами розповсюдження він підтримує розвиток ЗМІ, а також креативного, культурного секторів і сектора досліджень, що значною мірою користуються ним для безпроводового надання контенту кінцевим користувачам.
- (7) Присвоєння смуги радіочастот 700 МГц повинне бути структуроване таким чином, щоб сприяти конкуренції, і повинне здійснюватися у спосіб, який не перешкоджає наявній конкуренції.
- (8) Для Району 1, до якого входить Союз, Регламент радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку, ухвалений на Всесвітній конференції радіозв'язку у 2015 році, передбачає виділення смуги радіочастот 700 МГц для служб мовлення та рухомих (за винятком повітряних рухомих) служб на спільній первинній основі. Смуга радіочастот 470–694 МГц (далі — нижче 700 МГц) залишається виділеною виключно для служб мовлення на первинній основі та для використання безпроводовим звуковим обладнанням для PMSE на вторинній основі.
- (9) Швидке зростання безпроводового ширококутвого трафіку та підвищення економічної, промислової та соціальної важливості цифрової економіки вимагають збільшення пропускної здатності безпроводових мереж. Радіочастотний спектр у смузі радіочастот 700 МГц забезпечує додаткову пропускну здатність і універсальне покриття, зокрема у складних з економічної точки зору сільських, гірських і острівних районах, а також в інших віддалених районах, попередньо визначених у якості національних пріоритетних районів, у тому числі уздовж основних наземних транспортних шляхів, а також для використання всередині приміщень і для широкого спектра комунікацій машинного типу. У такому контексті узгоджені та координовані заходи для забезпечення високоякісного наземного безпроводового покриття на території Союзу, що спираються на найкращі національні практики виконання ліцензійних обов'язків операторів, повинні бути спрямовані на досягнення цілі RSPD, згідно з якою всі громадяни на території Союзу повинні мати доступ всередині приміщень і поза ними до найвищих швидкостей ширококутвого доступу — не менше 30 Мбіт/с — до 2020 року, а також повинні сприяти реалізації амбітного бачення гігабітного суспільства в Союзі. Такі заходи просуватимуть інноваційні цифрові послуги та забезпечуватимуть довгострокові соціально-економічні вигоди.
- (10) Технологія 5G матиме значний вплив не тільки на цифровий сектор, а й на економіку в цілому. Особливо в умовах повільного розгортання 4G та відповідних послуг успішний запуск 5G у Союзі матиме надзвичайно важливе значення для економічного розвитку, а також для конкурентоспроможності та продуктивності економіки Союзу. У зв'язку з цим Союз повинен взяти на себе ініціативу шляхом резервування достатнього обсягу радіочастотного спектра для успішного запуску та розвитку 5G. Крім того, під час авторизації використання смуги радіочастот 700 МГц держави-члени повинні враховувати можливість забезпечення здатності операторів мобільних віртуальних мереж збільшувати їх географічне покриття. За запитом держави-члена Комісія повинна, якщо це доцільно, сприяти реалізації можливості спільної організації аукціонів, таким чином сприяючи розвитку пан'європейських структур.
- (11) Спільне користування радіочастотним спектром у спільній смузі радіочастот для двостороннього безпроводового ширококутвого зв'язку для використання на великих територіях (висхідний і низхідний канали зв'язку), з одного боку, і для одностороннього телевізійного мовлення або використання безпроводовим звуковим обладнанням для PMSE, з іншого боку, є технічно проблемним у випадках, коли їх зони покриття збігаються або розташовані близько одна до одної.

Це означає, що зміна призначення смуги радіочастот 700 МГц під двосторонні (дуплексні) наземні безпроводові широкосмугові електронні комунікаційні послуги позбавить користувачів DTT і безпроводового звукового обладнання для PMSE частини їхніх ресурсів радіочастотного спектра. У зв'язку з цим сектори DTT і PMSE потребують довгострокової регуляторної передбачуваності у плані доступності достатнього обсягу радіочастотного спектра, щоб вони могли гарантувати стале надання і розвиток їхніх послуг, зокрема безкоштовного телебачення, забезпечуючи при цьому належне середовище для інвестицій, з метою досягнення національних і союзних цілей аудіовізуальної політики, як-от соціального згуртування, плюралізму ЗМІ та культурного розмаїття. На національному рівні та на рівні Союзу можуть знадобитися заходи, щоб забезпечити додатковий ресурс радіочастотного спектра для використання безпроводовим звуковим обладнанням для PMSE за межами смуги радіочастот 470–790 МГц.

- (12) У своєму звіті для Комісії Паскаль Ламі, голова групи високого рівня з питань майбутнього використання смуги НВЧ (470–790 МГц), рекомендував надання смуги радіочастот 700 МГц для безпроводового широкосмугового доступу до 2020 року (+/- два роки). Таке вивільнення допоможе досягти цілі довгострокової регуляторної передбачуваності для DTT шляхом надання смуги радіочастот нижче 700 МГц до 2030 року, хоча це необхідно буде переглянути до 2025 року.
- (13) Група з питань радіоспектральної політики рекомендувала у своєму висновку щодо довгострокової стратегії майбутнього користування смугою НВЧ (470–790 МГц) у Європейському Союзі від 19 лютого 2015 року ухвалити координований підхід до надання смуги радіочастот 700 МГц для ефективного використання для надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг до кінця 2020 року, зазначаючи, що держави-члени можуть ухвалювати рішення, за наявності належно обґрунтованих підстав, щодо відстрочення доступності смуги радіочастот на строк до двох років. Крім того, необхідно забезпечити доступність смуги радіочастот нижче 700 МГц для надання послуг мовлення до 2030 року.
- (14) Деякі держави-члени вже ініціювали або завершили національний процес надання дозволів на користування смугою радіочастот 700 МГц для двосторонніх (дуплексних) наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг. Необхідний координований підхід до майбутнього використання смуги радіочастот 700 МГц, що також повинен забезпечувати регуляторну передбачуваність, урівноважувати відмінності в державах-членах із цілями єдиного цифрового ринку та сприяти європейському лідерству у сфері міжнародного технічного прогресу. У цьому контексті держави-члени повинні своєчасно змінити призначення смуги радіочастот 700 МГц відповідно до національного права та права Союзу.
- (15) Держави-члени мають бути здатні відстрочувати, за наявності належно обґрунтованих підстав, надання дозволу на користування смугою радіочастот 700 МГц для наземних систем, здатних забезпечувати надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, після спільного кінцевого терміну в Союзі — 2020 року — на строк до двох років. Підстави для такого відстрочення повинні обмежуватися невирішеними питаннями транскордонної координації, що призводять до шкідливих радіозавад, необхідністю та складністю забезпечення технічної міграції значної частини населення на просунуті стандарти мовлення, перевищенням фінансовими витратами на перехід очікуваних доходів від процедур присудження та *форс-мажорними обставинами*. Держави-члени повинні вжити всіх необхідних заходів для мінімізації відповідних шкідливих радіозавад у державах-членах, що зазнають впливу. Якщо держави-члени відстрочують надання дозволу на користування смугою радіочастот 700 МГц, вони повинні повідомити про це інших держав-членів і Комісію та зазначити відповідні належно обґрунтовані підстави у своїх національних дорожніх картах. Такі держави-члени та держави-члени, на яких впливає таке відстрочення, повинні співпрацювати з метою координації процесу вивільнення смуги радіочастот 700 МГц і повинні вказати інформацію про таку координацію в національних дорожніх картах.
- (16) Використання смуги радіочастот 700 МГц для інших застосувань у третій країнах, як дозволено міжнародними угодами, або на частинах національної території, що перебувають поза дієвим

контролем органів держави-члена, може обмежувати використання смуги радіочастот 700 МГц для наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг у деяких державах-членах. Це перешкоджатиме таким державам-членам в дотриманні спільного графіку, встановленого на рівні Союзу. Відповідні держави-члени повинні вжити всіх необхідних заходів, щоб мінімізувати тривалість і географічний масштаб таких обмежень, і звертатися за допомогою до Союзу, за необхідності, відповідно до статті 10(2) Рішення № 243/2012/ЄС. Вони також повинні повідомити Комісію про такі обмеження відповідно до статті 6(2) та статті 7 Рішення Європейського Парламенту і Ради № 676/2002/ЄС ⁽⁴⁾, і відповідна інформація повинна бути опублікована відповідно до статті 5 Рішення № 676/2002/ЄС.

- (17) Це Рішення обмежує заходи, вжиті на національному рівні відповідно до права Союзу, які спрямовані на досягнення цілей загального інтересу, пов'язаних із правом держав-членів на організацію та використання свого радіочастотного спектра для цілей забезпечення громадського порядку, громадської безпеки та оборони.
- (18) На користування смугою радіочастот 700 МГц для наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг якнайшвидше повинен почати поширюватися гнучкий режим авторизації. Він повинен передбачати можливість для власників прав на користування радіочастотним спектром передавати та здавати в оренду їхні наявні права в контексті застосування статей 9, 9а та 9б Директиви Європейського Парламенту і Ради 2002/21/ЄС ⁽⁵⁾, беручи до уваги обов'язок сприяти ефективній конкуренції без викривлень конкуренції на внутрішньому ринку електронних комунікаційних послуг відповідно до статті 5 Рішення № 243/2012/ЄС. Під час відповідного оцінювання в ході ліцензування радіочастотного спектра держави-члени повинні враховувати строк дії ліцензій, бізнес-план операторів і його внесок у досягнення цілей Цифрового порядку денного, а також просування інноваційних цифрових послуг і довгострокові соціально-економічні вигоди.
- (19) Необхідно забезпечити довгострокову регуляторну передбачуваність для DTT, що стосується доступу до смуги радіочастот нижче 700 МГц, враховуючи результати Всесвітньої конференції радіозв'язку у 2015 році. Згідно зі статтями 9 та 9а Директиви 2002/21/ЄС, якщо це можливо, держави-члени повинні застосовувати гнучкий підхід і повинні мати змогу дозволяти альтернативне використання, як-от для наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, у смузі радіочастот нижче 700 МГц згідно з національними потребами в розповсюдженні послуг мовлення, у тому числі для інноваційних ініціатив з боку користувачів. Таке альтернативне використання повинне гарантувати подальший доступ до радіочастотного спектра для служб мовлення як первинного користувача залежно від національного попиту. З цією метою держави-члени повинні сприяти співпраці між телемовниками, операторами мовлення та операторами мобільного зв'язку, щоб полегшити конвергенцію аудіовізуальних та інтернет-платформ і спільне використання радіочастотним спектром. Дозволяючи використання смуги радіочастот нижче 700 МГц для наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, держави-члени повинні забезпечити, щоб таке використання не створювало шкідливих радіозавад для цифрового наземного мовлення в сусідніх державах-членах, як передбачено домовленістю, досягнутою на Регіональній конференції радіозв'язку у 2006 році.
- (20) Держави-члени повинні ухвалити узгоджені національні дорожні карти для сприяння використанню смуги радіочастот 700 МГц для наземних безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, забезпечуючи при цьому безперервність роботи служб телевізійного мовлення, які звільняють смугу. Після ухвалення таких національних дорожніх карт держави-члени повинні забезпечити їх доступність у прозорий спосіб на території Союзу. Національні дорожні карти повинні охоплювати заходи та строки для перепланування частот, технічні зміни мережевого обладнання та обладнання кінцевих користувачів, сумісність між радіообладнанням та іншим обладнанням, наявні та нові режими авторизації, механізми запобігання шкідливим радіозавадам для користувачів радіочастотного спектра в суміжних смугах радіочастот, а також інформацію щодо можливості отримання компенсації витрат на міграцію в разі виникнення таких витрат, щоб

запобігти, між іншим, виникненню витрат для кінцевих користувачів або телемовників. Якщо держави-члени мають намір підтримувати функціонування DTT, у національних дорожніх картах має розглядатися можливість сприяння модернізації обладнання для мовлення з переходом на ефективніші технології використання радіочастотного спектра, як-от просунуті відеоформати (напр., HEVC) або технології передачі сигналів (напр., DVB-T2).

- (21) Сфера дії та механізм можливої компенсації за перехід у сфері використання радіочастотного спектра, зокрема для кінцевих користувачів, повинні аналізуватися згідно з відповідними національними положеннями, як передбачено у статті 14 Директиви Європейського Парламенту і Ради 2002/20/ЄС ⁽⁶⁾, і повинні відповідати статтям 107 та 108 Договору про функціонування Європейського Союзу, щоб, зокрема, сприяти переходу на ефективніші технології використання радіочастотного спектра. Комісія повинна мати змогу надавати настанови для держави-члена, за її запитом, щоб сприяти переходу у сфері використання радіочастотного спектра.
- (22) Комісія повинна, у співпраці з державами-членами, звітувати перед Європейським Парламентом і Радою про прогрес у використанні смуги радіочастот нижче 700 МГц, щоб забезпечити ефективне використання радіочастотного спектра згідно із застосовним правом Союзу. Комісія повинна враховувати соціальні, економічні, культурні та міжнародні аспекти, що впливають на використання смуги радіочастот нижче 700 МГц, майбутній технологічний розвиток, зміни в поведінці споживачів і вимоги щодо конективності, щоб сприяти зростанню та інноваціям у Союзі.
- (23) Оскільки ціль цього Рішення, а саме забезпечення координованого підходу до використання смуги радіочастот 470–790 МГц на території Союзу згідно зі спільними цілями, не може бути достатньою мірою досягнута державами-членами, але її можна, з огляду на її масштаб і наслідки, краще досягти на рівні Союзу, Союз може ухвалити інструменти згідно з принципом субсидіарності, як визначено у статті 5 Договору про Європейський Союз. Згідно з принципом пропорційності, як визначено у згаданій статті, це Рішення не виходить за межі необхідного для досягнення такої мети,

УХВАЛИЛИ ЦЕ РІШЕННЯ:

Стаття 1

1. У строк до 30 червня 2020 року держави-члени повинні дозволити використання смуги радіочастот 694–790 МГц (далі — 700 МГц) для наземних систем, здатних забезпечувати надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, виключно згідно з гармонізованими технічними умовами, встановленими Комісією відповідно до статті 4 Рішення № 676/2002/ЄС.

Однак держави-члени можуть відстрочити надання дозволу на використання смуги радіочастот 700 МГц на строк до двох років за наявності однієї або кількох належним чином обґрунтованих підстав, визначених у додатку до цього Рішення. У разі такого відстрочення відповідні держави-члени повинні повідомити про це інших держав-членів і Комісію та вказати такі належним чином обґрунтовані підстави в національній дорожній карті, ухваленій відповідно до статті 5 цього Рішення. За необхідності, держави-члени повинні здійснити процес авторизації або внести зміни до відповідних наявних прав на користування радіочастотним спектром відповідно до Директиви 2002/20/ЄС, щоб дозволити таке використання.

Держава-член, що відстрочує надання дозволу на використання смуги радіочастот 700 МГц відповідно до другого підпараграфу, і держави-члени, на яких впливає таке відстрочення, повинні співпрацювати з метою координації процесу вивільнення смуги радіочастот 700 МГц для безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг і повинні вказати інформацію про таку координацію в національних дорожніх картах, ухвалених відповідно до статті 5.

2. Щоб дозволити використання смуги радіочастот 700 МГц відповідно до параграфу 1, держави-члени повинні, у строк до 31 грудня 2017 року, укласти всі необхідні угоди про транскордонну координацію радіочастот на території Союзу.

3. Держави-члени не зв'язані обов'язками, встановленими у параграфах 1 і 2, у географічних районах, у яких питання координації радіочастот із третіми країнами залишаються невирішеними, за умови, що держави-члени докладають усіх можливих зусиль, щоб мінімізувати тривалість і географічний масштаб таких невирішених питань координації, і щорічно звітують про результати перед Комісією до вирішення неврегульованих питань координації.

Перший підпараграф застосовується до проблем координації радіочастотного спектра в Республіці Кіпр, які виникають через те, що уряд Кіпру не має можливості здійснювати дієвий контроль над частиною своєї території.

4. Це Рішення не обмежує право держав-членів на організацію та використання свого радіочастотного спектра для цілей забезпечення громадського порядку, громадської безпеки та оборони.

Стаття 2

Після надання прав на користування смугою радіочастот 700 МГц для наземних систем, здатних забезпечувати надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, держави-члени повинні дозволити передачу або оренду таких прав згідно з відкритими та прозорими процедурами відповідно до застосовного права Союзу.

Стаття 3

1. Якщо держави-члени дозволяють використання смуги радіочастот 700 МГц або вносять зміни до наявних прав на користування нею, вони повинні належним чином враховувати необхідність досягнення цільових показників швидкості та якості, визначених у статті 6(1) Рішення № 243/2012/ЄС, включно з охопленням попередньо визначених національних пріоритетних районів, за необхідності, як-от уздовж основних наземних транспортних шляхів, щоб безпроводові застосування та європейське лідерство у сфері нових цифрових послуг могли ефективно сприяти економічному зростанню в Союзі. До таких заходів можуть належати умови для полегшення та заохочення спільного використання мережевої інфраструктури або радіочастотного спектра згідно з правом Союзу.

2. При застосуванні параграфа 1 держави-члени повинні оцінити необхідність встановлення умов для прав на користування радіочастотами у смузі радіочастот 700 МГц та, у відповідних випадках, повинні провести консультації з цього питання з відповідними стейкхолдерами.

Стаття 4

Держави-члени повинні забезпечити доступність, принаймні до 2030 року, смуги радіочастот 470–694 МГц (далі — нижче 700 МГц) для наземного надання послуг мовлення, у тому числі безкоштовного телебачення, а також для використання безпроводовим звуковим обладнанням для PMSE згідно з національними потребами, враховуючи при цьому принцип технологічної нейтральності. Держави-члени повинні гарантувати, що будь-яке інше використання смуги радіочастот нижче 700 МГц на їхній території сумісне з національними потребами мовлення у відповідній державі-члені та не створює шкідливих радіозавод для наземного надання послуг мовлення в сусідній державі-члені або не вимагає захисту від них. Таке використання не повинне обмежувати зобов'язання, що виникають з міжнародних угод, як-от з угод про транскордонну координацію використання радіочастот.

Стаття 5

1. У якнайкоротший строк, але не пізніше 30 червня 2018 року, держави-члени повинні ухвалити та оприлюднити свій національний план і графік (далі — національна дорожня карта), що включає детальні заходи для виконання їхніх обов'язків відповідно до статей 1 та 4. Держави-члени повинні розробити свої національні дорожні карти після консультацій з усіма відповідними стейкхолдерами.

2. Щоб забезпечити використання смуги радіочастот 700 МГц відповідно до статті 1(1), держави-члени повинні вказати у своїх національних дорожніх картах, у відповідних випадках, інформацію про заходи,

включно з будь-якими заходами підтримки, для обмеження впливу майбутнього процесу переходу на громадськість і на використання смуги безпроводовим звуковим обладнанням для PMSE та для сприяння своєчасній доступності сумісного (взаємодійного) мережевого обладнання для телевізійного мовлення та приймачів на внутрішньому ринку.

Стаття 6

Держави-члени можуть, залежно від випадку і згідно з правом Союзу, забезпечити невідкладну належну компенсацію прямих витрат, зокрема, для кінцевих користувачів, спричинених міграцією або перерозподілом використання радіочастотного спектра, у прозорий спосіб, щоб, між іншим, сприяти переходу на ефективніші технології використання радіочастотного спектра.

За запитом відповідної держави-члена Комісія може надати настанови щодо такої компенсації, щоб сприяти переходу у сфері використання радіочастотного спектра.

Стаття 7

Комісія повинна, у співпраці з державами-членами, звітувати перед Європейським Парламентом і Радою про прогрес у використанні смуги радіочастот нижче 700 МГц, щоб забезпечити ефективне використання радіочастотного спектра згідно із застосовним правом Союзу. Комісія повинна враховувати соціальні, економічні, культурні та міжнародні аспекти, що впливають на використання смуги радіочастот нижче 700 МГц відповідно до статей 1 та 4, майбутній технологічний розвиток, зміни в поведінці споживачів і вимоги щодо конективності, щоб сприяти зростанню та інноваціям у Союзі.

Стаття 8

Це Рішення набуває чинності на двадцятий день після його публікації в *Офіційному віснику Європейського Союзу*.

Стаття 9

Це Рішення адресовано державам-членам.

Вчинено у Страсбурзі 17 травня 2017 року.

За Європейський Парламент

Президент

A. TAJANI

За Раду

Президент

C. ABELA

⁽¹⁾ [ОВ С 303, 19.08.2016, с. 127.](#)

⁽²⁾ Позиція Європейського Парламенту від 15 березня 2017 року (ще не опубліковано в Офіційному віснику) і рішення Ради від 25 квітня 2017 року.

⁽³⁾ Рішення Європейського Парламенту і Ради № 243/2012/ЄС від 14 березня 2012 року про впровадження багаторічної програми радіоспектральної політики ([ОВ L 81, 21.03.2012, с. 7](#)).

⁽⁴⁾ Рішення Європейського Парламенту і Ради № 676/2002/ЄС від 7 березня 2002 року про регулятивні рамки для радіоспектральної політики у Європейському Співтоваристві (Рішення про радіочастотний спектр) ([ОВ L 108, 24.04.2002, с. 1](#)).

⁽⁵⁾ Директива Європейського Парламенту і Ради 2002/21/ЄС від 7 березня 2002 року про спільні регулятивні рамки для електронних комунікаційних мереж та послуг (Рамкова директива) ([ОВ L 108, 24.04.2002, с. 33](#)).

⁽⁶⁾ Директива Європейського Парламенту і Ради 2002/20/ЄС від 7 березня 2002 року про авторизацію електронних комунікаційних мереж та послуг (Директива про авторизацію) ([ОВ L 108, 24.04.2002, с. 21](#)).

Обґрунтовані підстави для відстрочення надання дозволу на використання смуги радіочастот 700 МГц для наземних систем, здатних забезпечувати надання безпроводових широкосмугових електронних комунікаційних послуг, після 30 червня 2020 року (стаття 1(1)):

- (1) невирішені питання транскордонної координації, що призводять до шкідливих радіозавад;
 - (2) необхідність і складність забезпечення технічної міграції значної частини населення на просунуті стандарти мовлення.
 - (3) фінансові витрати на перехід перевищують очікувані доходи від процедур присудження;
 - (4) *форс-мажорні обставини.*
-