



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ,
ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ
У СФЕРІ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ**

вул. Хрещатик, 22, м. Київ, 01001, тел./факс: (044) 202-00-10, (044) 202-00-22, тел. (044) 202-00-43
<http://www.nkrzi.gov.ua>, e-mail: office@nkrzi.gov.ua, kabmin_doc@nkrzi.gov.ua,
Код ЄДРПОУ 37994258

01.03.2018 № 01-1608/113

На № _____ від _____

Державна регуляторна служба України

Про погодження проекту рішення

Відповідно до частини другої статті 14 та статті 26 Закону України «Про радіочастотний ресурс України», пунктів 10-12 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (далі – НКРЗІ) розроблено проект рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування» (далі – проект рішення НКРЗІ).

Враховуючи повноваження Державної регуляторної служби України щодо здійснення державної регуляторної політики, передбачені абзацом сьомим частини другої статті 30 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», просимо розглянути в установленому порядку проект рішення НКРЗІ та надати результати розгляду у найкоротший строк.

Додатки:

1. Проект рішення НКРЗІ на 18 арк. в 1 прим.
2. Аналіз регуляторного впливу на 12 арк. в 1 прим.
3. Копія повідомлення про оприлюднення проекту рішення НКРЗІ на 1 арк. в 1 прим.

Голова НКРЗІ

О. Животовський



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ
ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

РІШЕННЯ

___.__.2018

м. Київ

№ ___

Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування

Відповідно до частини другої статті 14 та статті 26 Закону України «Про радіочастотний ресурс України», пунктів 10-12 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації,

ВИРІШИЛА:

1. Унести Зміни до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 03 листопада 2005 року № 117, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2005 року за № 1574/11854 (у редакції рішення Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 10 листопада 2011 року № 637), що додаються.

2. Департаменту ліцензування подати в установленому законодавством порядку це рішення на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Це рішення набирає чинності з 1 квітня 2018 року, але не раніше дня його офіційного опублікування.

Голова НКРЗІ

О.М. Животовський

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Рішення Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сфері зв'язку та інформатизації
_____ 2018 року № _____**

ЗМІНИ

до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування

1. Розділ I викласти у такій редакції:

«I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це Положення визначає порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування (далі - Реєстр), порядок прийняття рішень щодо визначення можливості застосування радіоелектронних засобів (далі - РЕЗ) або випромінювальних пристроїв (далі - ВП) на території України, порядок реєстрації радіообладнання та нанесення на нього реєстраційного номера.

1.2. Реєстр ведеться Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (далі – НКРЗІ) у вигляді набору даних, перелік яких визначених у додатку 1.

Адміністратором Реєстру є самостійний структурний підрозділ НКРЗІ, до функцій якого належить упровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, технічних засобів та програмного забезпечення, а також комплексної системи захисту інформації, який забезпечує технічну підтримку, захист і збереження відомостей, що містяться в Реєстрі, та обслуговування програмного забезпечення Реєстру.

Розпорядником Реєстру є НКРЗІ, що накопичує та узагальнює інформацію про радіообладнання, визначає організаційні засади ведення Реєстру. Функціонування та інформаційне наповнення Реєстру забезпечує уповноважений структурний підрозділ НКРЗІ.

1.3. Реєстр ведеться українською мовою. Назва РЕЗ або ВП (продукції, радіообладнання) та інша інформація, що використовується для ідентифікації, може наводитися англійською мовою.

До Реєстру включається наступна інформація:

конкретні типи радіообладнання, які мають низький рівень відповідності суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 (далі - Технічний регламент радіообладнання);

конкретні типи РЕЗ та ВП, що включено до Реєстру до 11 червня 2018 року;
рішення про визначення можливості застосування конкретного типу РЕЗ або ВП на території України, або узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП.

Внесення інформації до Реєстру здійснюється на підставі рішень НКРЗІ протягом трьох робочих з дня їх прийняття.

1.4. Інформація, що міститься в Реєстрі, є загальнодоступною. НКРЗІ забезпечує вільний та безоплатний доступ до Реєстру шляхом оприлюднення і регулярного оновлення цього Реєстру на єдиному державному веб-порталі відкритих даних та на офіційній сторінці НКРЗІ в мережі Інтернет».

2. У розділі II слова «національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації» у відповідних відмінках замінити буквами «НКРЗІ».

3. Розділ III викласти у такій редакції:

«III. Порядок реєстрації радіообладнання

3.1. Види радіообладнання, стосовно яких на виробників поширюються вимоги, що наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання, визначені у додатку 5.

3.2. Для реєстрації радіообладнання виробник надсилає у формі електронного документа на адресу електронної пошти НКРЗІ post@nkrzi.gov.ua такі документи:

- 1) Повідомлення (додаток 6);
- 2) копію декларації про відповідність вимогам Технічного регламенту радіообладнання;
- 2) інформацію для користувачів та інструкцію з експлуатації;
- 3) елементи технічної документації, зазначені у абзацах 1-3 підпункту 1, підпункті 4, 6-9 додатку 4 Технічного регламенту радіообладнання (у разі, якщо відповідна інформація не наведена у Повідомленні);

4) документи, які визначають повноваження особи діяти від імені виробника.

Повідомлення складається державною мовою, а у разі, якщо вони складені іншою мовою – перекладається на державну мову.

Повідомлення підписується від імені виробника особою, яка має право вчиняти дії від імені юридичної особи без довіреності (далі – Уповноважена особа виробника), або його уповноваженим представником згідно з пунктами 31 та 32 Технічного регламенту радіообладнання, із дотриманням законодавства України про електронні документи та електронний документообіг.

Для виробника – нерезидента може надаватися витяг з торгового, банківського, судового реєстру чи будь-якого іншого офіційного документа, який підтверджує реєстрацію в країні, де знаходиться головний офіс юридичної особи іноземного суб'єкта господарської діяльності та прізвище і ініціали Уповноваженої особи виробника, із офіційним перекладом на державну мову.

Повноваження особи підтверджуються згідно з відомостями у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (без необхідності подання виписок або витягів) та /або письмовими дорученнями (договорами, довіреностями тощо).

У разі підписання документів (Повідомлення та декларація про відповідність) іншою особою, ніж Уповноваженою особою виробника, надається в електронній формі сканована копія відповідного письмового доручення, на підставі якого діє підписант, а у разі, якщо воно складено іншою мовою – надається офіційний переклад на державну мову.

Форма формату даних файлів:

Повідомлення: текстові дані у форматі DOC(X) або PDF (з текстовим змістом, нескановане зображення) із файлом-контейнером електронного цифрового підпису підписаного повідомлення;

елементи технічної документації та інші документи: у форматі PDF та/або графічні дані у форматі GIF, JPG (JPEG), PNG, що знаходяться у файлі-контейнері формату zip.

На бажання виробника зазначені у цьому пункті документи можуть подаватися до НКРЗІ в письмовому вигляді.

Повідомлення з конфіденційною інформацією подається у письмовому вигляді із належною ідентифікацією конфіденційної інформації та визначення порядку її розпорядження.

3.3. Протягом 12 робочих годин з надходження документів на електронну адресу НКРЗІ, на електронну адресу відправника надсилається відповідне Повідомлення про

отримання/відхилення вхідних електронних документів за результатами технічної перевірки електронного документа:

«документи прийняті у роботу», реєстр. № в НКРЗІ та дата - у разі відповідності встановленому формату Повідомлення та підтвердження електронного цифрового підпису підписанта (чинності відповідного посиленого сертифіката ключа на момент накладення та на час перевірки електронного цифрового підпису посиленого сертифіката відкритого ключа акредитованого центру сертифікації ключів, яким видано сертифікати відкритих ключів)

«документи не прийняті» із зазначенням підстав - у разі порушення подачі за встановленим форматом даних та/або не підтвердженням електронного цифрового підпису.

3.4. Граничний строк розгляду Повідомлення складає 14 робочих днів з дня отримання документів НКРЗІ.

3.5. Підставою для прийняття рішення НКРЗІ про внесення радіообладнання до Реєстру є виконання виробником вимог пунктів 20, 21, 24, 28, 31 та 32 Технічного регламенту радіообладнання (в частині виконання обов'язків до введення в обіг або надання на ринку радіообладнання).

3.6. НКРЗІ надає кожному зареєстрованому типу радіообладнання реєстраційний номер, що має наступну структуру:

Позначення ідентифікації РЕЗ (ВП) для ринку України	Код реєстраційного номера виробника	Код конкретного типу радіообладнання
UA RF:	Rxxуу	zzzz

де,

«UA RF:» - постійний префікс перед кодом;

«R» - позначення номеру району, де розташований виробник, згідно з розподілом, визначеним у статті 5 Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку;

«ххуу» - букви латинського алфавіту, розподілені для конкретного виробника РЕЗ;

«zzzz» - букви латинського алфавіту або цифри.

3.7. Виробник до подачі Повідомлення для присвоєння коду реєстраційного номера виробника може звернутися до НКРЗІ із анкетною (додаток 7), надіславши її формі електронного документа на адресу електронної пошти НКРЗІ post@nkrzi.gov.ua.

Анкета підписується від імені виробника особою, яка має право вчиняти дії від імені юридичної особи без довіреності (далі – Уповноважена особа виробника), або його уповноваженим представником згідно з пунктами 31 та 32 Технічного регламенту

радіообладнання, із дотриманням законодавства України про електронні документи та електронний документообіг.

Для виробника – нерезидента може надаватися витяг з торгового, банківського, судового реєстру чи будь-якого іншого офіційного документа, який підтверджує реєстрацію в країні, де знаходиться головний офіс юридичної особи іноземного суб'єкта господарської діяльності та прізвища і ініціали Уповноваженої осіб виробника.

Повноваження особи підтверджуються згідно з відомостями у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань (без необхідності подання виписок або витягів) та /або письмовими дорученнями (договорами, довіреностями тощо).

У разі підписання Анкети іншою особою, ніж Уповноважена особа виробника, надається в електронній формі сканована копія відповідного письмового доручення, на підставі яких діє підписант.

НКРЗІ протягом 14 календарних днів надає виробнику код реєстраційного номера виробника. У такому разі виробник самостійно присвоює власній продукції код конкретного типу радіообладнання, про що заявляється до НКРЗІ під час реєстрації згідно з пунктами 3.2-3.6 цього розділу.

На бажання виробника зазначені у цьому пункті документи можуть подаватися до НКРЗІ в письмовому вигляді.

3.8. Реєстраційний номер радіообладнання наноситься перед введенням в обіг на радіообладнання або на його табличку з технічними даними таким чином, щоб він був видимим, розбірливим і незмивним. У разі неможливості або невиправданості через характер радіообладнання нанесення реєстраційного номера радіообладнання він наноситься на пакування та супровідні документи.

4. Додаток 1 до Положення викласти в новій редакції, що додається.

5. Доповнити Положення додатками 5-7, що додаються.

Директор

Департаменту ліцензування



М.С. Сокирко

Додаток 1
до Положення про порядок і форму ведення
реєстру радіоелектронних засобів та
випромінювальних пристроїв, що можуть
застосовуватися на території України в
смугах радіочастот загального
користування
(до пункту 1.2)

ПЕРЕЛІК НАБОРУ ДАНИХ
які містяться у Реєстрі радіоелектронних засобів та випромінювальних
пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах
радіочастот загального користування

Розділ I. Реєстр радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв:

- 1) номер за порядком (номер за списком);
- 2) реєстраційний номер конкретного типу радіообладнання (РЕЗ або ВП, продукції, комплекту постачання);
- 3) описова ідентифікація продукції (назва, торгова марка, тип/модель, найменування виробника);
- 4) заявлені умови застосування (позначення узагальнених умов застосування та/або номер і дата рішення НКРЗІ про визначення можливості застосування РЕЗ або ВП на території України, інші відомості (за потребою));
- 5) інформація для ідентифікації продукції (за потребою);
- 6) документ про підтвердження відповідності (дата складання та номер (за наявності));
- 7) примітка;
- 8) дані про реєстраційні дії (номер та дата рішення НКРЗІ).

Розділ II. Відомості про виробника:

- 1) найменування виробника, адреса його місцезнаходження;
- 2) назва уповноваженого представника (повне найменування юридичної особи та його код згідно з ЄРДПОУ, або прізвище, ім'я та по-батькові фізичної особи – підприємця і його реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті зазначається серія та номер паспорта)) (за наявності);
- 3) найменування або торговельна марка (зареєстрований знак для товарів і послуг), під яким РЕЗ (продукція, комплект постачання) буде надаватися на ринок України;
- 4) код реєстраційного номера виробника;
- 5) інша інформація про виробника або його уповноваженого представника (за потребою);
- 6) дані про реєстраційні дії (номер та дата рішення НКРЗІ).

Розділ III. Умови експлуатації:

Частина I. Інформація про окремі рішення НКРЗІ щодо визначення можливим застосування РЕЗ або ВП на території України в смугах радіочастот загального користування:

- 1) номер та дата рішення НКРЗІ;

- 2) номер за порядком (номер за списком);
 - 3) заявлена назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника;
 - 4) радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП, основні заявлені загальні вимоги до РЕЗ (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти);
 - 5) заявлене призначення РЕЗ або ВП;
 - 6) смуги радіочастот, у яких можуть застосовуватися РЕЗ або ВП;
 - 7) класи випромінювання;
 - 8) умови застосування (у сфері користування радіочастотним ресурсом України).
- Частина II. Узагальнені умови застосування
- 1) умовне позначення узагальнених умов застосування;
 - 2) номер та дата рішення НКРЗІ, номер додатку, пункту у додатку, дата прийняття та внесення змін;
 - 3) назва радіоелектронного засобу;
 - 4) параметри РЕЗ (найменування, опис, примітки):
 - служба радіозв'язку;
 - радіотехнологія;
 - сітка центральних частот;
 - тип модуляції/клас випромінювання;
 - метод радіодоступу;
 - максимальна потужність передавача;
 - вимоги щодо завадозахищеності та забезпечення електромагнітної сумісності;
 - порядок використання;
 - основні загальні вимоги до РЕЗ або ВП (національні стандарти або європейські гармонізовані чи міжнародні стандарти);
 - додаткові вимоги щодо умов застосування;
 - вимоги щодо антени;
 - посилання на міжнародні або регіональні гармонізовані документи з питань застосування;
 - 5) додаткова графічна або інша роз'яснююча інформація.

Розділ IV. Конкретні типи РЕЗ та ВП, що включено до Реєстру до 11 червня 2018 року

- 1) Номер за порядком;
- 2) Назва та тип РЕЗ або ВП, найменування виробника;
- 3) Класифікація РЕЗ або ВП;
- 4) Номер та дата рішення НКРЗІ, про внесення до Реєстру;
- 5) Радіотехнологія (радіотехнології), у якій (яких) може застосовуватися РЕЗ або ВП;
- 6) Призначення РЕЗ або ВП;
- 7) Смуги радіочастот, у яких може застосовуватися РЕЗ або ВП;
- 8) Клас випромінювання;
- 9) Умови експлуатації;
- 10) Документ про підтвердження відповідності;
- 11) Примітки.

Додаток 5

до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування

(до пункту 3.1)

ВИДИ РАДІООБЛАДНАННЯ,

стосовно яких на виробників поширюються вимоги, що наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355

1. Радіообладнання служби радіовизначення (визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації про такі параметри за допомогою властивостей поширення радіохвиль), за виключенням приймачів супутникової навігації GNSS.
2. Мульти-радіообладнання (multi-radio equipment) (комбіноване обладнання, що складається з двох або більше прийомо-передавачів, передавачів та приймачів, здатних одночасно випромінювати на 2-х та більше частотах (радіочастотних каналах), застосовуючи різні види радіотехнології (стандарти зв'язку), з потужністю кожного передавача більше за 100 мВт.
3. Радіостанції безпосереднього аналогового та/або цифрового УКХ-зв'язку типу PMR446 (діапазон частот 446-446,2 МГц).
4. Радіообладнання цифрової системи безпроводового доступу стандарту DECT та його модифікацій, у тому числі телефонні апарати для проводового зв'язку з безпроводовою трубкою.
5. Центральні земні станції супутникового зв'язку.
6. Безпроводові зарядні пристрої із потужністю генератора більше 5 Вт і які випромінюють на частотах, відмінних від зазначених у примітці У016 Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208, а також безпроводові зарядні пристрої для заряджання автомобілів з електричним двигуном.
7. Радіообладнання для дистанційного радіокерування (пілотування) безпілотними повітряними суднами та/або безпілотним літальним апаратами (БпЛА), а також радіообладнання обміну даними між повітряними та наземними пристроями, за виключенням виробів авіаційної техніки, зазначених у підпункті 3 пункту 2 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 (далі – Технічний регламент радіообладнання).
8. Набори моделей зменшеного розміру («у масштабі»), іграшки у вигляді тварин або інших істот, іграшки та моделі з умонтованим двигуном, що містять у своєму складі передавачі або передавачі та приймачі (радіокеровані іграшки), з потужністю випромінювання передавача більше 5 мВт (7 дБм).

9. Передавачі теле- та радіомовлення, з потужністю випромінювання більше 50 Вт.

10. Конкретні типи радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, оцінка відповідності яких здійснюється без використання узагальнених умов застосування радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що оприлюднені на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації України згідно з пунктом 2.6 розділу II Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування.

11. Конкретні типи радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, які за результатами аналізу та оцінки виробником ризику (ризиків) не досягнуто належного рівня відповідності додатковим вимогам для введення в експлуатацію та/або використання радіообладнання, визначеним у Плані використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 червня 2006 року № 815, та/або віднесення імпортером конкретного типу радіообладнання до продукції, що має високий ступень ризику.

12. Група радіоелектронних засобів, збій у роботі або неналежне функціонування яких загрожує безпеці людей та/або навколишньому середовищу.

13. Група радіоелектронних засобів, які є технічними засобом телекомунікацій (для організації надання телекомунікаційних послуг) та призначені для встановлення на борту повітряного, морського або річного судна (наприклад, земні станції супутникового зв'язку, базові станції стільникового зв'язку, точки безпроводового доступу).

14. Точки безпроводового доступу, які є технічними засобами телекомунікацій (для організації надання телекомунікаційних послуг) із робочим діапазоном частот 5470-5725 МГц та призначені для встановлення поза межами приміщень (т.з. outdoor).

Додаток 6
до Положення про порядок і форму
ведення реєстру радіоелектронних
засобів та випромінювальних
пристроїв, що можуть
застосовуватися на території України
в смугах радіочастот загального
користування
(до пункту 3.2)

ПОВІДОМЛЕННЯ від __. __. 20__ №__

(для реєстрації радіообладнання відповідно до пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355)

1. ОПИСОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ РАДІООБЛАДНАННЯ

1.1. Назва продукції (комплекту постачання), під якою буде надаватися на ринку України:	
1.2. Торгова марка або торгівельний знак:	
1.2.1. Підстави для використання торгової марки або торгівельного знаку:	
1.3. Тип або модель (артикул, код замовлення) або інше позначення, що наноситься на пакування або радіообладнання для його ідентифікації:	
1.4. Виробник (назва та країна):	
1.5. Склад комплекту постачання (зазначається тільки позначення блоків (компонентів, продукції), що має радіо-функцію):	
1.6. Країна походження продукції:	
1.7. Клас радіообладнання (автономне, комбіноване обладнання, приєднувальний пристрій, застосування з іншою продукцією тощо):	
1.8. Функціональне призначення радіообладнання при використанні радіочастотного ресурсу (описове та/або схема організації радіомережі із зазначенням видів радіоелектронних засобів, радіотехнологій та радіочастот) ¹ :	
1.8.1. Перелік інтерфейсів (режимів зв'язку):	
1.9. Фотографії або ілюстрації, що показують зовнішній вигляд, маркування, пакування та внутрішнє компонування ¹ :	
1.10. Тип та позначення радіомодулів для комбінованого обладнання або приєднувального пристрою у комплекті постачання продукції (за наявності):	
1.11. Версії програмного забезпечення або апаратно реалізованого програмного забезпечення, які впливають на відповідність суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355 (далі – ТР радіо) ¹ (за наявності):	
1.12. Відомості про спосіб виробництва радіообладнання (продукція серійного	

¹ Може наводитися у складі технічної документації, та надається до повідомлення (зазначається назва (позначення) елементу технічної документації, та сторінка, на якій знаходиться відповідна інформація)

випуску / обмежена партія та її обсяг /
одиничний зразок):

2. ВІДОМОСТІ ПРО ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДІООБЛАДНАННЯ (ОКРЕМИХ БЛОКІВ (КОМПОНЕНТІВ, ПРОДУКЦІЇ) КОМПЛЕКТУ ПОСТАЧАННЯ), ЩО МАЮТЬ РАДІО-ФУНКЦІЮ²

2.1. Ідентифіковане позначення блоку (компонентів, продукції), що має радіо-функцію:	
2.2. Назва радіотехнології згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 червня 2006 р. № 815:	
2.2.1. Позначення стандарту радіотехнології:	
2.3. Діапазон робочих частот:	на прийом: на передачу:
2.4. Метод організації радіозв'язку:	<input type="checkbox"/> точка-точка <input type="checkbox"/> точка-багатоточка <input type="checkbox"/> симплекс <input type="checkbox"/> напівдуплекс <input type="checkbox"/> дуплекс <input type="checkbox"/> FDD <input type="checkbox"/> TDD
2.5. Дуплексне рознесення:	
2.6. Номінали та крок сітки частот (формула для її отримання (у разі більше 5-ти частот):	
2.7. Тип модуляції/ клас(и) випромінювання:	
2.7.1. Описова або графічна інформація про маску випромінювання передавача (ширина займаної смуги радіочастот каналу) (для кожного класу випромінювання):	
2.7.2. Тип інформації, що передається (швидкість для кожного класу випромінювання):	
2.8. Максимальна потужність на виході передавача (для кожного класу випромінювання):	
2.9. Регулювання потужності:	
2.10. Чутливість приймача (для кожного режиму роботи):	
2.11. Тип антени:	<input type="checkbox"/> Інтегрована <input type="checkbox"/> Неінтегрована: <input type="checkbox"/> входить до складу РЕЗ або <input type="checkbox"/> не входить до складу РЕЗ
2.12. Кількість антен (зазначається окремо для передавання та приймання):	
2.12.1. Коефіцієнт підсилення антени (антен):	
2.13. Максимальна (сумарна) еквівалентна ізотропна випромінювана потужність (окремо для кожного режиму випромінювання):	
2.14. Способи послаблення дії завад:	<input type="checkbox"/> Робочий цикл: _____ <input type="checkbox"/> Динамічний вибір частоти <input type="checkbox"/> Автоматичний контроль потужності випромінювання: діапазон регулювання _____ дБ <input type="checkbox"/> Попереднє прослуховування каналу (LBT) <input type="checkbox"/> Інше.....
2.15. Регіон та умови встановлення (наприклад: всередині приміщень, їх вид, тощо):	<input type="checkbox"/> Вся територія України <input type="checkbox"/> Регіон <input type="checkbox"/> Інше.....
2.16. Номер та дата рішення НКРЗІ, щодо визначення можливості застосування	

² Таблиці заповнюються за встановленою формою окремо для кожного блоку та одної радіотехнології/стандарту радіотехнології, що використовує такий блок

конкретного типу РЕЗ або ВІП на території України, або позначення узагальнених умов застосування, які використовувалися для оцінки відповідності суттєвій вимозі, визначеній у пункті 7 ТР радіо:	
2.17. Позначення стандарту ³ , його назва та дата публікації (або номер видання чи його версія), що використано як технічні вказівки для задоволення суттєвим вимогам, зазначеним у пунктах 7 та 8 ТР радіо (далі – стандарт):	
2.17.1. Стандарт надає презумпцію відповідності згідно з пунктом 49 ТР радіо (якщо так, то з якого строку):	
2.17.2. Номер та дата протоколу випробувань на цей стандарт:	
2.17.3. Спосіб застосування технічних вказівок стандарту:	<input type="checkbox"/> Повністю застосовані безумовні вимоги стандарту (U) <input type="checkbox"/> Повністю застосовані наступні функціональні вимоги стандарту (C) <input type="checkbox"/> Опис технічних вказівок стандарту, які були незастосовані, із наведенням опису рішень, прийнятих з метою забезпечення відповідності суттєвим вимогам ¹
2.18. Інша інформація (на бажання виробника):	

3. ОПИСОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ РИЗИКІВ НЕВІДПОВІДНОСТІ РАДІООБЛАДНАННЯ

3.1. Номер позиції у згідно з додатком 5 до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування:	
3.2. Описова ідентифікація та оцінка ризику (ризиків) (у дужках наводиться пункт та підпункт суттєвої вимоги ТР радіо, для яких притаманний ризик або можливі небезпечні фактори) (співвідношення потенційної події та наслідків і пов'язані з ними вірогідності інцидентів):	
3.2.1. Небезпечні фактори, що впливають або можуть вплинути на життєдіяльність людини під час споживання (використання) радіообладнання:	
3.2.2. Категорії споживачів, які можуть споживати (використовувати) продукцію:	
3.2.3. Види травм, які можуть отримати споживачі під час споживання (використання) радіообладнання:	
3.2.4. Характеристика та тяжкість ушкоджень, які можуть бути наслідком отримання травми певними категоріями споживачів під час споживання (використання) продукції:	
3.2.5. Наслідки, що пов'язані з отриманими травмами:	
3.2.6. Звичайні та обґрунтовано передбачувані умови використання радіообладнання, під час яких може	

³ У разі застосування декількох стандартів, підпункти 3.17.1-3.17.3 пункту 3.17 заповнюються окремо для стандарту

з'явитися ризики низького рівня відповідності суттєвим вимогам ТР радіо:	
3.2.7. Інші критерії (зовнішні та внутрішні контексти):	
3.3. Ймовірність виникнення ризику (за кожним із факторів), а також негативні наслідки при втраті радіозв'язку або невірно визначених параметрів радіовизначення:	
3.4. Опис вказівок для користувача щодо безпечного встановлення та використання радіообладнання за призначенням, а також мінімізації ідентифікованих ризиків:	
3.5. Опис основного передбачуваного виробником способу застосування радіообладнання у сфері користування радіочастотним ресурсом України (всередині або ззовні приміщень, в промислових будівлях, висота встановлення антени, на транспорті, супутниковий зв'язок, критичність для забезпечення радіозв'язком між її компонентами та функції резервного дублювання, додаткові вимоги до мережі радіозв'язку, необхідність захисту частотного присвоєння тощо):	

4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОЦЕДУРУ ОЦІНКИ ВІДВІДНОСТІ

4.1. Оцінка відповідності суттєвим вимогам ТР радіо проводилася:	<p>1) для суттєвим вимогам, визначеним в пункті 6 ТР радіо:</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 1 до ТР радіо (модуль А);</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 2 до ТР радіо (модулі В і С), експертизу типу проводив (вказується назва та номер призначеного органу з оцінки відповідності, номер та дата сертифікату дослідження конструкції)</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 3 до ТР радіо (модуль Н), оцінку системи управління якістю щодо відповідного радіообладнання проводив (вказується назва та номер призначеного органу з оцінки відповідності, номер та дата рішення призначеного ООВ, яким схвалено систему управління якістю)</p> <p>1) для суттєвим вимогам, визначеним в пунктах 7 і 8 ТР радіо:</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 1 до ТР радіо (модуль А);</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 2 до ТР радіо (модулі В і С), експертизу типу проводив (вказується назва та номер призначеного органу з оцінки відповідності, номер та дата сертифікату дослідження конструкції)</p> <p><input type="checkbox"/> додаток 3 до ТР радіо (модуль Н), оцінку системи управління якістю щодо відповідного радіообладнання проводив (вказується назва та номер призначеного органу з оцінки відповідності, номер та дата рішення призначеного ООВ, яким схвалено систему управління якістю)</p>
4.2. Інформація про процедури, які забезпечують постійну відповідність радіообладнання вимогам, вказаним в декларації про відповідність (наприклад, зміни, які суттєво впливають на конструкцію або склад продукції, зміни в стандартах, зміни в структурі виробництва тощо):	
4.3. Інформація про інші проведені оцінки та підтвердження відповідності, зокрема,	

оцінку та підтвердження відповідності згідно з Директивою 2014/53/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 квітня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіобладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС (за наявності):	
4.4. Інша інформація про демонстрацію відповідності заявленим вимогам, зокрема результати проектних розрахунків, проведених перевірок та іншу подібну інформацію ¹ :	

5. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

5.1. Найменування:	
5.2. Адреса:	
5.3. Контактна особа:	
5.4. Телефон:	
5.5. Електронна адреса:	
5.6. Адреса веб-сайту, на якій знаходиться інформація про радіобладнання:	
5.7. Відомості про місце виробництва:	

6. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УПОВНОВАЖЕНОГО ПРЕДСТАВНИКА (резидент України, за наявності)

6.1. Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця:	
6.2. Код згідно з ЄДРПОУ (для юридичної особи)/ реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб – підприємців) або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті):	
6.3. Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи – підприємця:	
6.4. Контактна особа:	
6.5. Телефон:	
6.6. Електронна адреса:	
6.7. Адреса веб-сайту:	

7. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УМОВИ НАДАННЯ НА РИНКУ, ВСТАНОВЛЕННЯ, ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ РАДІОБЛАДНАННЯ ЗА СВОЇМ ПРИЗНАЧЕННЯМ

7.1. Пояснення згідно з пунктом 20 ТР радіо ¹ :	
7.2. Пояснення щодо інформації відповідно до пункту 28 ТР радіо ¹ :	
7.3. Інформація про систему управління ризиками в ланцюзі постачання радіобладнання (тільки для продукції серійного та масового випуску):	

7.4. Інформація про термін початку виробництва та орієнтовний строк реалізації радіообладнання в Україні:	
7.5. Строк придатності радіообладнання:	
7.6. Інформація про наявність спеціальних вимог до транспортування, складання, монтажу умов та будь-яких інших спеціальних вимог, пов'язаних експлуатації радіообладнання (за наявністю):	
7.7. Інформація про організацію гарантійного та післягарантійного ремонту (обслуговування) радіообладнання (тільки для продукції серійного та масового випуску):	
7.8. Інша інформація (на бажання виробника):	
7.9. Присвоєний самостійно виробником код конкретного типу радіообладнання (у разі присвоєння йому реєстраційного коду виробника)	

Усі відомості, подані в цьому повідомленні та доданих додатках правдиві й повні.

Рішення прошу надіслати:

На адресу електронної пошти:

або

На поштову адресу (у межах України):

8. Додатки:

- 1) Копія декларації про відповідність вимогам ТР радіо, на __ арк.;
- 2) Інформація для користувачів та інструкція з експлуатації, на __ арк.;
- 3) Елементи технічної документації, зазначені у абзацах 1-3 підпункту 1, підпункті 4, 6-9 додатку 4 ТР радіо (у разі, якщо відповідна інформація не наведена у пунктах 1.8, 1.9, 1.11, підпункті 2.17.3 пункту 2.17, пунктах 4.1, 4.4, 7.1, 7.2 цього Повідомлення), на __ арк.;
- 4) Документи, які визначають повноваження особи діяти від імені виробника, на __ арк.

Підписано від імені та за дорученням _____

20__ р.

(місце та дата видачі)

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

(підпис особи, яка діє від імені виробника)

Додаток 7

до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування (до пункту 3.7)

АНКЕТА від __. __. 20__ № __

1. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

1.1. Найменування:	
1.2. Найменування або торгівельна марка (зареєстрований знак для товарів і послуг), під яким РЕЗ (продукція, комплект постачання) буде надаватися на ринок України	
1.3. Адреса:	
1.4. Контактна особа:	
1.5. Телефон:	
1.6. Електронна адреса:	
1.7. Адреса веб-сайту:	

2. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УПОВНОВАЖЕНОГО ПРЕДСТАВНИКА (резидент України, за наявності)

2.1. Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця:	
2.2. Код згідно з ЄДРПОУ (для юридичної особи)/ реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб – підприємців) або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті):	
2.3. Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи – підприємця:	
2.4. Контактна особа:	
2.5. Телефон:	
2.6. Електронна адреса:	
2.7. Адреса веб-сайту:	

3. ПРОШУ ПРИСВОЇТИ КОД РЕЄСТРАЦІЙНОГО НОМЕРА ВИРОБНИКА (за необхідності указати бажаний реєстраційний номер у форматі: Rxxуу, де «R» - позначення номеру району, де розташований виробник, згідно з розподілом, визначеним у статті 5 Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку, «ххуу» - чотири букви латинського алфавіту): _____

Усі відомості, подані в цій анкеті та доданих додатках правдиві й повні. З порядком реєстрації радіобладнання та нанесенням реєстраційного номеру на радіобладнання ознайомлений.

Рішення прошу надіслати:

На адресу електронної пошти:

або

На поштову адресу (у межах України):

4. Додатки:

1) документи, які визначають повноваження особи діяти від імені виробника, на __ арк.

Підписано від імені та за дорученням _____

20__ р.

(місце та дата видачі)

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)

(підпис особи, яка діє від імені виробника)

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проекту рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування»

I. Визначення проблеми

Пунктами 10-12 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355 (далі – Технічний регламент радіообладнання), що розроблений на основі Директиви 2014/53/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 16 квітня 2014 р. про гармонізацію законодавства держав-членів щодо постачання на ринок радіообладнання і скасування Директиви 1999/5/ЄС, встановлюється обов'язки виробника щодо реєстрації окремих видів радіообладнання в НКРЗІ (внесення до реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв).

Відповідні види радіообладнання, елементи технічної документації та порядок реєстрації і нанесення реєстраційного номеру на радіообладнання повинно визначити НКРЗІ у своїх нормативно-правових актах.

Порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України у смугах частот загального користування затверджено рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 03 листопада 2005 року № 117, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2005 року за № 1574/11854 (у редакції рішення Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 10 листопада 2011 року № 637) (далі – рішення № 117).

Таким чином НКРЗІ необхідно привести рішення НКРЗ № 117 у відповідність до Технічного регламенту радіообладнання для визначення норм, за якими виробник зможе реалізувати свої обов'язки.

Проект рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування» (далі – проект) спрямований на приведення рішення № 117 у відповідність із пунктами 10-12 Технічного регламенту радіообладнання.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Так	
Держава	Так	
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого	Так	
підприємництва	Так	

Проблема не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів, оскільки радіочастотний ресурс України в сучасному житті суспільства є економічно цінним та стратегічним ресурсом, ефективне та раціональне використання якого підвищить якість життя кожної людини. Експлуатація РЕЗ пов'язана із використанням радіочастотного ресурсу України, що використовується згідно із Законом України «Про радіочастотний ресурс України».

Проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів, оскільки вимагає від НКРЗІ прийняти відповідні зміни до рішення № 117 у зв'язку зі змінами у законодавстві.

II. Цілі державного регулювання

Цілями державного регулювання є забезпечення умов для реалізації норм Технічного регламенту радіообладнання, зокрема шляхом:

1) визначення видів радіообладнання, щодо яких з 12 червня 2018 року у виробника виникають зобов'язання їх зареєструвати в НКРЗІ. Інше радіообладнання, яке не віднесено до вищезазначених видів радіообладнання, не підлягає реєстрації;

2) визначення формату реєстраційного номеру типу радіообладнання та порядку його отримання та нанесення;

3) визначення формату подання документів до НКРЗІ для реєстрації радіообладнання в електронному вигляді.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	Збереження status quo має негативний вплив на імплементацію норм законодавства ЄС до законодавства України. При тому, виробники вносять до реєстру РЕЗ усі види радіообладнання, за виключенням приймачів. Правова невизначеність для виробника стосовно способу та об'єктів, стосовно яких у нього виникають зобов'язання
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Не забезпечить врегулювання зазначеного питання через відсутність відповідного способу надання інформації та невизначеності видів радіообладнання. При тому, виробники вносять до реєстру РЕЗ усі види радіообладнання, за виключенням приймачів. Правова невизначеність для виробника стосовно способу та об'єктів, стосовно яких у нього виникають зобов'язання
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	Імплементація норм законодавства ЄС до законодавства України, та впровадження європейської системи управління ризиками при наданні радіообладнання на ринку. Виробники вносять до реєстру РЕЗ окремі види радіообладнання, віднесені до радіообладнання в низьким рівнем відповідності. Визначення способу виконання виробником обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	Мінімальні	Відсутність витрат на розроблення нормативно-правових актів. Потребуватимуть збільшення витрат на функціонування інспектування частотний присвоєнь радіостанцій та заходи з виявлення та припинення дії джерел радіозавад буде зростати в залежності від кількості незаконно діючих радіоелектронних засобів, доступних на ринку України та введених в експлуатацію.
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Мінімальні	Відсутність витрат на розроблення нормативно-правових актів. Потребуватимуть збільшення витрат на функціонування інспектування частотний присвоєнь радіостанцій та заходи з виявлення та припинення дії джерел радіозавад буде зростати в залежності від кількості незаконно діючих радіоелектронних засобів, доступних на ринку України та введених в експлуатацію.
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	Високі 1) горизонтальна імплементація норм законодавства ЄС до законодавства України; 2) зменшення ймовірності	Витрати тільки на розробку нормативно-правового акту та запровадження процесу управління ризиками стосовно радіообладнання

надання на ринку радіообладнання, яке не відповідає встановленим вимогам у сфері використання радіочастотним ресурсом України; 3) звільнення від необхідності реєстрації радіообладнання, яке буде вважатися таким, що має високий рівень відповідності.

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	Мінімальні Відсутність регулювання у певній сфері негативно впливає на реалізацію визначених Конституцією України гарантіях на охорону державою інтересів громадян, зокрема, у сфері захисту прав споживачів	Придбане радіообладнання, яке не відповідає вимогам у сфері використання радіочастотного ресурсу України, неможливо буде використовувати в Україні на законних підставах. Крім того, у разі виявлення порушення правил використання радіообладнання, користувача буде притягнуто до відповідальності згідно зі статтею 146 Кодексу України про адміністративні правопорушення
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Мінімальні Відсутність регулювання у певній сфері негативно впливає на реалізацію визначених Конституцією України гарантіях на охорону державою інтересів громадян, зокрема, у сфері захисту прав споживачів	Придбане радіообладнання, яке не відповідає вимогам у сфері використання радіочастотного ресурсу України, неможливо буде використовувати в Україні на законних підставах. Крім того, у разі виявлення порушення правил використання радіообладнання, користувача буде притягнуто до відповідальності згідно зі статтею 146 Кодексу України про адміністративні правопорушення
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	Середні Зменшення ймовірності надання на ринку радіообладнання, яке не відповідає встановленим вимогам у сфері використання радіочастотним ресурсом України	Відсутні

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання*

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	0	2	15	2	19
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0	10	80	10	100

* Данні оціночні, згідно з інформацією про національних виробників нових типів радіоелектронних засобів у Реєстрі радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, заявлених протягом періоду 2015-2017 рр. При розрахунках не використовувалися дані про іноземних виробників.

НКРЗІ в рамках здійснення заходів М-тесту та проведення аналізу регуляторного впливу проведено три секції консультацій: з призначеними органами оцінки відповідності радіообладнання вимогам технічних регламентів, із представниками громадських організацій (Європейська бізнес асоціація, Асоціація підприємств інформаційних технологій України) у вигляді робочої зустрічі (до моменту оприлюднення проекту та аналізу регуляторного впливу), та із національними виробниками радіообладнання шляхом пропонування скласти опитувальник щодо проекту регуляторного акту.

ТЕСТ малого підприємництва (М-Тест) складався за результатами вищезазначених заходів для національних виробників.

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	Відсутність регулювання та попереднього контролю з боку держави за безпечністю продукції, яку виробник вводить в обіг та надає на ринку (незалежно від ступеню ризику їх невідповідності).	Пошук інформації стосовно способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Реєстрація будь-яких видів радіообладнання (за виключенням приймачів) за діючою процедурою
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Відсутність регулювання та попереднього контролю з боку держави за безпечністю продукції, яку виробник вводить в обіг та надає на ринку (незалежно від ступеню ризику їх невідповідності). Подача на реєстрацію тільки таких видів обладнання, які на думку виробника, відносяться до низького рівня відповідності суттєвим вимогам	Пошук інформації стосовно способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Реєстрація будь-яких видів радіообладнання (за виключенням приймачів) або самостійна оцінка та визначення ризиків для власного радіообладнання
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	Правова визначеність у способі виконання виробником своїх обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання. Не потрібно вносити до реєстру переважну більшість типів радіообладнання, що буде вважатися таким, що має високий рівень відповідності суттєвим вимогам	Витрати на ознайомлення з регуляторним актом. Витрати на реєстрацію радіообладнання у разі, якщо воно віднесено до певних видів радіообладнання з низьким рівнем відповідності.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	2	Правова невизначеність умов та способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Внесення до реєстру РЕЗ потребуватиме усе радіообладнання (за виключенням приймачів)
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	1	Правова невизначеність умов та способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Внесення до реєстру РЕЗ потребуватиме усе радіообладнання (за виключенням приймачів)
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	4	Правова визначеність у способі виконання виробником своїх обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання. Не потрібно вносити до реєстру переважну більшість типів радіообладнання, що буде вважатися таким, що має високий рівень відповідності суттєвим вимогам. Зниження ймовірності надання на ринку радіообладнання, що не відповідає суттєвим вимогам за окремими видами радіообладнання

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	Правова визначеність у способі виконання виробником своїх обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання. Зменшення витрат на реєстрацію через не віднесення більшості видів радіообладнання до такого, що має високий рівень відповідності суттєвим вимогам	Витрати на розробку регуляторного акту та періодичному відстеженні регуляторного впливу. Витрати на моніторинг ризику радіообладнання. Зменшення витрат на реєстрацію через не віднесення більшості видів радіообладнання до такого, що має високий рівень відповідності суттєвим вимогам	Технічний регламент радіообладнання вимагає прийняття нормативно-правових актів для реалізації його вимог. Впроваджується системи управління ризиками при наданні радіообладнання на ринку, за результатами якої виключається необхідність внесення до реєстру РЕЗ орієнтовно 88-92 % типів радіообладнання. Переважна більшість радіообладнання для особистих, сімейних чи інших потреб, не пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності не підпадає під зобов'язання виробника зареєструвати їх в НКРЗІ

			(виключенням є радіостанції типу PMR446, пристрої стандарту DECT, іграшки з потужністю більше 5 мВт та БПЛА).
Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	Відсутність регулювання та попереднього контролю з боку держави за безпечністю продукції, яку виробник вводить в обіг та надає на ринку (незалежно від ступеню ризику їх невідповідності).	Пошук інформації стосовно способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Реєстрація будь-яких видів радіообладнання (за виключенням приймачів) за діючою процедурою	Невпевненість виробників та інших суб'єктів господарювання в ланцюги постачання у належному виконанні виробником обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання. Внесення до реєстру РЕЗ здійснюється усіх РЕЗ
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	Відсутність регулювання та попереднього контролю з боку держави за безпечністю продукції, яку виробник вводить в обіг та надає на ринку (незалежно від ступеню ризику їх невідповідності). Подача на реєстрацію тільки таких видів обладнання, які на думку виробника, відносяться до низького рівня відповідності суттєвим вимогам	Пошук інформації стосовно способу виконання виробником обов'язків, передбачених Технічним регламентом радіообладнання. Реєстрація будь-яких видів радіообладнання (за виключенням приймачів) або самостійна оцінка та визначення ризиків для власного радіообладнання	Невпевненість виробників та інших суб'єктів господарювання в ланцюги постачання у належному виконанні виробником обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання Суб'єкти господарювання у ланцюзі постачання радіообладнання, в першу чергу, при імпорті, повинні приділяти увагу на забезпечення виконання виробником обов'язків, визначених у Технічному регламенті радіообладнання.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 3 Обраний спосіб Забезпечує досягнення цілей державного регулювання	1) Юридично визначений спосіб виконання виробником обов'язків, передбачений пунктами 10-12 Технічного регламенту радіообладнання; 2) Гармонізація вимог щодо попередження ризиків надання на ринку радіообладнання із низьким рівнем відповідності суттєвим вимогам.	відсутні

Альтернатива 1 Збереження status quo Спосіб оцінюється як такий, що потребує вдосконалення	1) Технічний регламент радіобладнання вимагає прийняття нормативно-правових актів для реалізації його вимог; 2) Регулювання там, де ризики надання на ринку радіобладнання, що не відповідає суттєвим вимогам, та відповідних наслідків, мінімальні	X
Альтернатива 2 Інший від запропонованого способу (саморегуляція)	1) Технічний регламент радіобладнання вимагає прийняття нормативно-правових актів для реалізації його вимог; 2) Регулювання там, де ризики надання на ринку радіобладнання, що не відповідає суттєвим вимогам, та відповідних наслідків, мінімальні	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Проектом регуляторного акту передбачається:

- визначити види радіобладнання, щодо яких з 12 червня 2018 року у виробника виникають зобов'язання їх зареєструвати. Інше радіобладнання звільняється від необхідності внесення до реєстру РЕЗ та не підлягає реєстрації;

- документи до НКРЗІ можуть подаватись в електронному вигляді із застосуванням ЕЦП. Разом з тим, залишається можливість подачі документів у паперовому вигляді;

- визначається формат реєстраційного номеру типу радіобладнання;

- виробник, виходячи з виробничих процесів, може завчасно звернутися до НКРЗІ і отримати можливість самостійно визначити реєстраційний номер для власної продукції, а перед готовністю до введення в обіг радіобладнання подати відповідні документи до НКРЗІ для реєстрації.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва наведений у додатку (Тест малого підприємництва).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк чинності регуляторного акта відповідає строку чинності відповідних норм Закону України «Про радіочастотний ресурс України» та Технічного регламенту радіобладнання.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Значення кількісних прогнозованих показники результативності дії регуляторного акту:

1) Створення сприятливих умов на ринку радіобладнання для національних виробників. Збільшення кількості національних виробників на 37 % протягом 5 років, сприятливе регулювання (визначатиметься шляхом анкетування*).

2) Зменшення кількості радіобладнання, яке не відповідає суттєвим вимогам та становить підвищений та суттєвий ризик у сфері користування радіочастотним ресурсом України

3) Ступенем імплементації законодавства Європейського союзу до законодавства України.

* Досягнення показника визначатиметься за 3-бальною системою оцінки, де:

Шкала	Бал
Досягнуто у високій мірі результат якісного показника	3
Досягнуто більше, ніж на 80% результат якісного показника	2
Практично не досягнуто	1

Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта	Не передбачено
Кількість українських суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта	19*
Розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта	Не передбачено
Рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта	Публікація www.nkrzi.gov.ua

* розрахункове: 19 національних виробника (обов'язки згідно з пунктом 10-12 Технічного регламенту радіообладнання щодо виконання)

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Для відстеження результативності регуляторного акта планується досліджувати та оцінювати результати державного ринкового нагляду, державного нагляду у сфері користування радіочастотним ресурсом України звернень системи управління ризиками при наданні радіообладнання на ринку.

Базове відстеження результативності регуляторного акту здійснюється НКРЗІ протягом 11 місяців після набрання чинності регуляторним актом, але не пізніше ніж через 12 місяців з дня набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта планується здійснити через рік після набрання чинності цього акта.

Періодичні відстеження результативності регуляторного акта будуть здійснюватися НКРЗІ один раз на три роки з дня закінчення повторного відстеження результативності. Метод відстеження – статистичний.

**Голова Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сфері зв'язку та інформатизації**

01 03 2018 року


О.М. Животовський

ТЕСТ

малого підприємництва (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання

НКРЗІ в рамках здійснення заходів М-тесту та проведення аналізу регуляторного впливу проведено три секції консультації: з призначеними органами оцінки відповідності радіобладнання вимогам технічних регламентів, із представниками громадських організацій (Європейська бізнес асоціація, Асоціація підприємств інформаційних технологій України) у вигляді робочої зустрічі (до моменту оприлюднення проєкту та аналізу регуляторного впливу), та із національними виробниками радіобладнання шляхом пропонування скласти опитувальник щодо проєкту регуляторного акту.

ТЕСТ малого підприємництва (М-Тест) складався за результатами консультацій.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Тимчасова експертна група для надання консультацій до питань здійснення координації робіт з підтвердження відповідності радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що виробляються в Україні та ввозяться з-за кордону 06.09.2017	15	В цілому підтримують
2	Консультації у вигляді робочої зустрічі 25.10.2017	16	В цілому підтримують, висловлені пропозиції
3	Опитування національних виробників радіобладнання 23.10.2017-31.10.2017	19	В цілому проєкт сприймається позитивно
4	Робоча зустріч підведення підсумків громадського обговорення проєкту 09.02.2018	21	В цілому проєкт сприймається позитивно. Висловлені застереження стосовно введення його в дію до 01.04.2018

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі):

кількість суб'єктів малого підприємництва (національні виробники), на яких поширюється регулювання: 17 (одиниць), у тому числі малого підприємництва 15 (одиниць) та мікропідприємництва 2 (одиниць);

питома вага суб'єктів малого підприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 80 (відсотків) (відповідно до таблиці "Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання" додатка 1 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта).

*Данні оціночні, згідно з статистичними даними та прогнозовані показниками. При розрахунках не використовувалися данні про іноземних виробників:

Вид	Пояснення показника	Кількість
С	Загальна кількість типів РЕЗ, внесених до Реєстру (з урахуванням змін) протягом 2015-2017 років	6081
С	Загальна кількість типів РЕЗ національних виробників, внесених до Реєстру протягом 2015-2017 років	118
С	Загальна кількість типів РЕЗ національних виробників, внесених до	65 (з них 23

	Ресстру протягом 2015-2017 років, які віднесені до Видів радіобладнання, стосовно яких на виробників поширюються вимоги, що наведені в пункті 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355	передавача телевізійного мовлення двох серій)
С	Загальна кількість національних виробників (2015-2017 роки), у яких виник би обов'язок зареєструвати окремі види РЕЗ згідно з новим Технічним регламентом	6 (4 середніх, 2 малих)
С	Загальна кількість національних виробників РЕЗ (2015-2017 роки)	19
П	Прогнозована кількість національних виробників у 2023 році	26 (37 %)
П	Прогнозована кількість нових типів РЕЗ, які будуть доступні на ринку України протягом 2018-2021 років	7900
П	Прогнозована кількість нових типів РЕЗ, які НЕ ПОТРЕБУВАТИМУТЬ реєстрації протягом 2018-2021 років	7170 (~2390 щороку)
П	Прогнозована кількість нових типів РЕЗ, які необхідно зареєструвати протягом 2018-2021 років	730 (~243 щороку)
П	Прогнозована кількість нових типів РЕЗ національних виробників , які НЕ ПОТРЕБУВАТИМУТЬ реєстрації протягом 2018-2021 років	199 (~66 щороку)
П	Прогнозована кількість нових типів РЕЗ національних виробників , які необхідно зареєструвати протягом 2018-2021 років	45 (~15 щороку)
П	Загальна кількість національних виробників , у яких виникне обов'язок зареєструвати окремі види РЕЗ згідно з новим Технічним регламентом	7 (4 середніх, 3 малих)
П	Загальна кількість національних виробників , які будуть звільнені від обов'язку реєстрації РЕЗ згідно з новим Технічним регламентом (радіобладнання не буде віднесено до видів, мають низький рівень відповідності)	19 (малі та мікропідприємства)

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання) ³	Періодичні (за наступний рік) ³	Витрати за п'ять років ³
Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	3 000 ¹	1 000 ¹	7 000 ¹
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	77 ¹	20 ¹	157 ¹
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали)	0	0	0
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування)	0	0	0
5	Інші процедури – ознайомлення з регуляторним актом	69 ¹ та 2	20	149 ¹ та 2
6	Разом, гривень	3 146 ¹ та 69 ²	X	7 306 ¹ та 149 ²
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	7 ¹ та 19 ²		
8	Сумарно, гривень	23 333	X	53 973
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання	77 ¹	20 ¹	157 ¹
10	Процедури організації виконання вимог регулювання	414 ¹	345 ¹	1 794 ¹
11	Процедури офіційного звітування	0	0	0
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок	0	0	0
13	Інші процедури (уточнити)	0	0	0

14	Разом, гривень	491	X	1 951
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	7 ¹		
16	Сумарно, гривень	3 437	X	13 657

¹ суб'єкти господарювання (національні виробники), які повинні ознайомитися та виконати регуляторний акт.

² суб'єкти господарювання (національні виробники), які повинні ознайомитися, але у яких не виникає зобов'язань стосовно реєстрації радіобладнання в НКРЗІ

³ Згідно з бюджетною резолюцією пропонується встановити розмір мінімальної зарплати з 1 січня 2018 року на рівні 3 723 гривні, з 2019 року - 4 173 гривні, з 2020 року - 4 425 гривень.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації

Внесення інформації до Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися в Україні в смугах радіочастот загального користування

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	1 ⁵	44	7	7	308
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	0	-	0	0	0
камеральні	0	-	0	0	0
виїзні	0	-	0	0	0
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	0	-	0	0	0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	-	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	0	-	0	0	0
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0,2	44	0	0	8,8
7. Інші адміністративні процедури:					
7.1. реєстрація радіобладнання (за повідомленням національних виробників)	8	44	2,14	7	5 280
7.2. реєстрація радіобладнання (за повідомленням іноземних виробників)	8	44	3,54	50	62 304
7.3. присвоєння іноземному виробнику реєстраційного номера	1	44	50	50	2 200
Разом за рік	X	X	X	X	70 100,8
Сумарно за п'ять років	X	X	X	X	350 504

⁴ реєстрація радіобладнання, присвоєння реєстраційного номера національному виробнику

⁵ присвоєння виробнику реєстраційного номера національному виробнику

Порядковий номер	Назва державного органу	Витрати на адміністрування регулювання за рік, гривень	Сумарні витрати на адміністрування регулювання за п'ять років, гривень
Розроблення проекту регуляторного акту	НКРЗІ	19 487,74	0
Відстеження результативності регуляторного акта	НКРЗІ	807,15	1 835,97

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Порядковий номер	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка "прямих" витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	23 333	53 973
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	3 437	13 657
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованого регулювання	26 770	53 973
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	70 100,8	350 504
5	Сумарні витрати на виконання запланованого регулювання	96 870,80	404 477

5. Розроблення корегуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання

На основі оцінки сумарних витрат малого підприємництва на виконання запланованого регулювання (за перший рік регулювання та за п'ять років) з метою вирівнювання питомої вартості адміністративного навантаження між суб'єктами великого, середнього та малого підприємництва пропонуються такі компенсаторні механізми:

- 1) зменшення кількості видів радіообладнання, що включаються до Реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування завдяки впровадженню європейського процесу управління ризиками при наданні на ринку України радіообладнання;
- 2) надання можливості виробнику завчасно отримати реєстрацій номер.

На основі запропонованих компенсаторів для суб'єктів малого підприємництва оцінка витрат суб'єктів малого підприємництва при виконанні пунктів 10-12 Технічного регламенту радіообладнання для суб'єктів господарювання у ланцюгу постачання:

- зменшиться навантаження на виробників через звільнення їх від необхідності реєстрації в Україні переважної більшості видів радіообладнання (кількість типів радіообладнання, що не потрібно вносити до Реєстру знизиться з 98 % до 8-12 %);
- підвищиться упевненість виробників про істотне зменшення ризику надання на ринку України невідповідного радіообладнання, яке зареєстровано в НКРЗІ;
- зменшиться навантаження на імпортерів та розповсюджувачів щодо здійснення ними контролю за виконанням виробниками своїх обов'язків, для зареєстрованого в НКРЗІ радіообладнання.



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЗВ'ЯЗКУ ТА ІНФОРМАТИЗАЦІЇ

офіційний веб-портал

(/index.php?r=site/index&pg=1&language=uk)

ПРО КОМІСІЮ (/index.php?
r=site/index&pg=2&language=uk)

**ОПЕРАТОРАМ
ПРОВАЙДЕРАМ** (/index.php?
r=site/index&pg=3&language=uk)

Головна (/index.php?r=site/index&pg=1&language=uk) >>
Про Комісію (/index.php?r=site/index&pg=2&language=uk) >>
Діяльність НКРЗІ (/index.php?r=site/index&pg=13&language=uk) >>

Проект рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування»

Повідомлення про офіційне оприлюднення проекту рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування»

Розробник проекту: Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

Мета прийняття рішення: забезпечення умов для реалізації норм пунктів 10-12 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355, зокрема шляхом:

- 1) визначення видів радіообладнання, щодо яких з 12 червня 2018 року у виробника виникають зобов'язання їх зареєструвати в НКРЗІ. Інше радіообладнання, яке не віднесено до вищезазначених видів радіообладнання, не підлягає реєстрації;
- 2) визначення формату реєстраційного номеру типу радіообладнання та порядку його отримання та нанесення;
- 3) визначення формату подання документів до НКРЗІ для реєстрації радіообладнання в електронному вигляді.

Інформація про оприлюднення: проект рішення НКРЗІ та аналіз регуляторного впливу до нього оприлюднені 19 грудня 2017 року на офіційній сторінці НКРЗІ в мережі Інтернет за адресою: <http://www.nkrzi.gov.ua> у рубриці «Регуляторна діяльність», підрубриці «Регуляторні акти».

Пропозиції та зауваження від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань до оприлюдненого проекту рішення просимо надсилати у письмовому вигляді на адресу: вул. Хрещатик, буд. 22, м. Київ, 01001 та в електронному вигляді на електронну адресу: rf@nkrzi.gov.ua до **25 січня 2018 року**.

Проект рішення НКРЗІ (/images/upload/545/7407/650_dod.doc) "Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування"

Аналіз регуляторного впливу (/images/upload/545/7407/ARV_650_2017_04.doc) до проекту рішення НКРЗІ «Про внесення змін до Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування»

Головна (/index.php?r=site/index&pg=1&language=uk) >>
Контакти (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
Звернення громадян (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
МАПА САЙТУ (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
Україна (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
Споживачам послуг (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
Пошук (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>

(https://www.facebook.com/NKRZI)
 Адміністративні послуги (/index.php?r=site/index&pg=1&id=0&language=uk) >>
(http://twitter.com/#1/nkrzi_gov_ua)

ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЇ
(/INDEX.PHP?
R=SITE/INDEX&PG=5&LANGUAGE=UK)

ІНФОРМАТИЗАЦІЯ
(/INDEX.PHP?
R=SITE/INDEX&PG=6&LANGUAGE=UK)

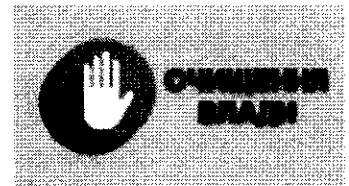
РАДІОЧАСТОТНИЙ РЕСУРС
(/INDEX.PHP?
R=SITE/INDEX&PG=7&LANGUAGE=UK)

ПОШТОВІ ПОСЛУГИ
(/INDEX.PHP?
R=SITE/INDEX&PG=8&LANGUAGE=UK)

ДЕРЖАВНИЙ НАГЛЯД
(/INDEX.PHP?
R=SITE/INDEX&PG=9&LANGUAGE=UK)

Зв'язок та інформатизація в цифрах
(/index.php?r=site/index&pg=10&language=uk)

Запити на публічну інформацію, набори даних
(/index.php?r=site/index&pg=11&language=uk)



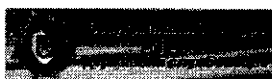
(/index.php?
r=site/index&pg=276&language=uk)



(http://nkrzi.gov.ua/index.php?
r=site/index&pg=369&language=uk)



(http://www.nkrzi.gov.ua/index.php?
r=site/index&pg=126&language=uk)



(http://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=99&id=492&language=uk)



Державний університет телекомунікацій (http://www.nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=126&language=uk)

МАПА САЙТУ (/index.php?r=site/index&pg=97&language=uk)
КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ (/index.php?r=site/index&pg=172&language=uk)
ЗВОРОТНИЙ ЗВ'ЯЗОК (/index.php?r=site/index&pg=173&language=uk)
КОНТАКТИ (/index.php?r=site/index&pg=152&language=uk)

2014 Права на всі матеріали, розміщені на офіційному веб-порталі, належать Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації. Окремі функції веб-порталу працюють у тестовому режимі.