

## **ЗВІТ**

**про повторне відстеження результативності рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації від 23.12.2014 № 844 «Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646**

### **1. Вид та назва регуляторного акта**

Рішення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації від 23.12.2014 № 844 «Про затвердження Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою», зареєстроване в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646 (далі – регуляторний акт).

### **2. Назва виконавця заходів з відстеження**

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації (далі – НКРЗІ).

### **3. Цілі прийняття акта**

Цілями прийняття регуляторного акту є:

- визначення Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, на експлуатацію яких потрібен дозвіл на експлуатацію радіоелектронного засобу або випромінювального пристрою (далі – проект);
- визначення норм, що регулюють використання деяких типів РЕЗ або ВП для їх експлуатації відповідно до вимог частин другої та восьмої статті 30 Закону України «Про радіочастотний ресурс України» (бездозвільна та безоплатна основа) (далі – Норми бездозвільної експлуатації);
- адаптація законодавства України до відповідних актів законодавства Європейського Союзу.

### **4. Строк виконання заходів з відстеження результативності**

З 01.05.2017 по 30.05.2017.

### **5. Тип відстеження**

Повторне.

### **6. Методи одержання результатів відстеження**

Для одержання результатів відстеження використовується аналіз законодавства України, законодавства Європейського Союзу, практику застосування документа та статистичні дані. Дані соціологічних опитувань використані не були через відсутність достатньої кількості надісланих до НКРЗІ опитувальників. Відповідна форма опитувальника була розміщена на офіційній сторінці НКРЗІ в мережі Інтернет для її заповнення зацікавленими громадянами, суб'єктами господарювання, їх об'єднаннями та науковими установами, а також консультативно-дорадчими органами, що створені при органах державної влади та органах місцевого самоврядування, і які

представляють інтереси громадян та суб'єктів господарювання. Опитувальник було заповнено тільки одним суб'єктом господарювання, у зв'язку з чим результати соціологічного опитування не є репрезентативними.

## **7. Дані та припущення, на основі яких відстежувалась результативність, а також способи одержання даних**

Відстеження результативності регуляторного акта здійснювалось шляхом аналізу законодавства та використання статистичних даних.

Наукові установи для здійснення відстеження результативності не залучалися.

Відстеження проводилося відповідним структурним підрозділом НКРЗІ шляхом проведення аналізу виконання регуляторного акта.

## **8. Кількісні та якісні значення показників результативності акта**

Основними показниками результативності регуляторного акта є:

1. Відповідність принципу правової визначеності для умови забезпечення передбачуваності застосування правових норм, встановлюваних такими обмеженнями, відповідності регуляторного акту законодавству України, зокрема:

- 1) Закону України «Про радіочастотний ресурс України»;
- 2) Національній таблиці розподілу смуг радіочастот України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 15.12.2005 № 1208;
- 3) Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815.

2. Адаптації та наближення законодавства України до міжнародного та європейського законодавства, зокрема, щодо впровадження різних форм дозволів та критеріїв для формування норм:

- 1) Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку (ст. 18);
- 2) Рекомендації ERC/CEPT (переглянута) «Harmonised regime for exemption from individual licensing for the use of radio spectrum»;
- 3) Звіту ECC 132 «Light licensing, licence-exempt and commons»;
- 4) Звіту ECC 80 «Enhancing harmonisation and introducing flexibility in the spectrum regulatory framework»;
- 5) Звіту ECC 137 Introducing greater flexibility in the current regulatory structure with a view to taking forward convergence and harmonisation in the ECC.

Регуляторним актом створений прозорий та пропорційний механізм визначення необхідності здійснення частотних присвоєнь радіоелектронним засобам (отримання дозволу на експлуатацію), зменшення регуляторного навантаження на суб'єктів господарювання через встановлення Норм бездозвільної експлуатації.

Головною метою здійснення частотних присвоєнь радіоелектронним засобів є забезпечення електромагнітної сумісності між різноманітними діючими та новими радіоелектронними засобами не тільки загальних користувачів радіочастотного ресурсу, але і спеціальних користувачів (інформація щодо кількості виданих дозволів на експлуатацію РЕЗ та ВП за період з 13.03.2015 по 01.05.2017 наведена у додатку).

Прозорість забезпечена тим, що для кожного виду РЕЗ визначені свої умовні позначення дозволів, а пропорційність механізму регулювання – встановлення певних умов в залежності від характеру застосування конкретної радіотехнології та відповідних умов для її впровадження.

Зменшення регуляторного навантаження на суб'єктів господарювання, тобто, розширення Норм бездозвільної експлуатації можливе без шкоди забезпечення реалізації статті 6 Статуту Міжнародного союзу електрозв'язку, ратифікованого Законом України від 15.07.1994 № 116/94-ВР та ґрунтується на відповідних рекомендаціях європейських інституцій (Європейської комісії з комунікацій).

Реалізація регуляторного акта не спричинила додаткових фінансових витрат з Державного бюджету України.

### **9. Оцінка результатів реалізації регуляторного акта та ступеня досягнення визначених цілей**

Регуляторним актом в цілому досягнуто цілі, що ставилися при його прийнятті.

В той же час, враховуючи впровадження нових радіотехнологій та стандартів у сфері радіозв'язку, регуляторний акт потребує перегляду для підвищення ефективності дії деяких його норм.

Звіт про відстеження результативності підготовлено Департаментом ліцензування НКРЗІ (01001, м. Київ, вул. Хрещатик, 22, тел. 202-00-50).

**В.о. Голови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації**

**О. Склярів**

14.06.2017

Інформація щодо кількості виданих дозволів на експлуатацію РЕЗ та ВП  
за період з 13.03.2015 по 01.05.2017

Назва радіотехнології	Кількість дозволів на експлуатацію, за умовними позначеннями						
	ДВ-1	ДВ-2, ДВ-3	ДБ-4	ДБ-5	ДБ-6	ДР-8	ДР-9
1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	22	3294	-	5589	-	-	-
Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок	-	-	-	6	-	-	-
Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	2747	4520	-	45898	-	-	-
Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок	72	-	-	253	-	-	-
Аналоговий транкінговий радіозв'язок	166	-	-	1886	-	-	-
Безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок	-	-	-	3308	-	-	-
Пейджинговий радіозв'язок	1	-	-	-	-	-	-
Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	146	-	-	2244	-	-	-
Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	21	-	-	22	-	-	-
Радіозв'язок берегових та суднових станцій	183	-	-	431	602	-	-
Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	-	-	370	612	-	-	-
Радіозв'язок передавання даних	277	-	-	2901	-	-	-
Цифровий транкінговий радіозв'язок	50	-	-	1097	-	-	-
Радіочастотні пристрої ідентифікації рухомого складу на залізниці	-	-	-	-	-	-	-
Пристрої радіочастотної ідентифікації	-	7	-	-	-	-	-
Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-450	1	-	-	-	-	-	-
Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	4122	-	-	-	-	-	-
Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 (цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM)	17069	-	-	-	-	-	-
Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	22151	-	4	-	-	-	-
Цифровий стільниковий радіозв'язок ІМТ-2000 (UMTS)	18445	-	-	-	-	-	-
Цифрова безпроводова телефонія	4	-	-	-	-	-	-
Широкосмуговий радіодоступ (для смуг, виділених Планом) у смугах радіочастот 1427 - 5850 МГц	4723	38572	-	-	-	-	-
Застосування РЕЗ (RLAN) всередині приміщення в смугах радіочастот: 2400 - 2483,5 МГц, 5150 - 5350 МГц, 5470 - 5670 МГц, 5725 - 5850 МГц	-	-	24	-	-	-	-
Мультисервісний радіодоступ	8	17	-	-	-	-	-
Радіорелейний зв'язок у смугах радіочастот 3400 - 59000 МГц	8301	-	-	-	-	-	-
Радіорелейний зв'язок у діапазоні радіочастот 59 - 94 ГГц	-	-	40	-	-	-	-
Радіолокаційний пошук та супровід	18	-	-	-	156	-	-
Супутниковий радіозв'язок	6 (3С)	-	63 (VSAT)	-	-	-	-
Рухомий супутниковий радіозв'язок	-	-	1	79	-	-	-
Аналогове звукове мовлення	804	-	-	-	-	-	-
Аналогове телевізійне мовлення	1224	-	-	-	-	-	-
Цифрове наземне телевізійне мовлення стандарту DVB-T	665	-	-	-	-	-	-
Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	-	19	-	-	-	-	-
Аматорський радіозв'язок, аматорський супутниковий радіозв'язок	-	-	-	-	-	4386	-

умовні позначення дозволів на експлуатацію:

ДВ-1 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ (ВП) видається на кожний РЕЗ (ВП), встановлений у місці з конкретними географічними координатами з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ;

ДВ-2 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ видається на кожний РЕЗ для використання на зазначеній у дозволі території з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ;

ДВ-3 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ видається на кожний РЕЗ, встановлений у місці з конкретними географічними координатами з визначенням умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ або відповідно до цього пункту;

ДБ-4 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ (стаціонарного розташування) видається на кожний РЕЗ, встановлений у місці з конкретними географічними координатами без визначення умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ;

ДБ-5 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ (рухомий, або що діє на обмеженій території, встановлюється на транспортний засіб) видається на кожний РЕЗ для використання на зазначеній у дозволі території без визначення умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ;

ДБ-6 - дозвіл на експлуатацію видається на суднову станцію для використання на зазначеній у дозволі території без визначення умов електромагнітної сумісності з іншими РЕЗ;

ЗД-7 - експлуатація здійснюється відповідно до норм, що регулюють використання деяких типів РЕЗ або ВП для їх експлуатації відповідно до вимог частин другої та восьмої статті 30 [Закону України](#) «Про радіочастотний ресурс України» (на бездозвільній та безоплатній основі), наведених у [додатку](#) до цього Переліку. РЕЗ та ВП, які експлуатуються згідно з додатком до цього Переліку, не повинні створювати радіозавади та вимагати захисту від завадового впливу РЕЗ, які експлуатуються на підставі окремих дозволів на експлуатацію. Експлуатація цих РЕЗ не гарантує роботу без завад з боку інших РЕЗ. У разі створення радіозавад роботі інших РЕЗ оператор телекомунікацій (власник РЕЗ) повинен негайно припинити обслуговування (роботу) та вжити заходів щодо припинення експлуатації РЕЗ до моменту усунення дії радіозавади. Експлуатація РЕЗ або ВП, які експлуатуються відповідно до додатка до цього Переліку, не охоплює вимоги, які не пов'язані безпосередньо з користуванням радіочастотним ресурсом України і які вимагають додаткових погоджень і отримання дозволів (право власності, охорона здоров'я, право інтелектуальної власності, безпека праці тощо), передбачених законами;

ДР-8 - дозвіл на експлуатацію РЕЗ видається на аматорську радіостанцію у порядку, визначеному Регламентом аматорського радіозв'язку України, затвердженим рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 21 жовтня 2010 року № 475, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 18 лютого 2011 року за № 205/18943;

ДР-9 - згідно з вимогами Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електров'язку;

НД - експлуатація виду РЕЗ або ВП не передбачається.