

## **Аналіз регуляторного впливу**

проекту змін та доповнень до Переліку радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію, який затверджений рішенням НКРЗ від 06.09.2007 р. за № 914, зареєстрований Міністерством юстиції України 20.11.2007 р. за № 1397/14564

### **1. Визначення проблеми, яку передбачається розв'язати шляхом державного регулювання**

Згідно Закону України „Про радіочастотний ресурс України” (далі – Закон) використання радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв підлягає державному регулюванню. Зокрема, частиною 1 статті 29 Закону визначено, що радіоелектронні засоби та випромінювальні пристрої експлуатуються на дозвільній основі. Разом з тим, частиною 2 статті 29 Закону визначено, що Національна комісія з питань регулювання зв'язку України (далі-НКРЗ) визначає Перелік радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, для експлуатації яких не потрібні дозволи на експлуатацію (далі - Перелік), який був затверджений рішенням НКРЗ від 06.09.2007 р. за № 914 та зареєстрований Міністерством юстиції України від 20.11.2007 р. за № 1397/14564.

Стрімкий розвиток технологій радіозв'язку та освоєння додаткових смуг радіочастот обумовлює розробку нових типів радіоелектронних засобів та необхідність внесення змін до регуляторних актів у сфері використання радіочастотного ресурсу, зокрема, до Переліку, з метою приведення номенклатури визначених ним радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв у відповідність до сучасних реалій та забезпечення доступу користувачів радіочастотного ресурсу до ресурсів телекомунікаційних радіомереж.

### **2. Визначення цілей державного регулювання**

Метою внесення змін до Переліку є створення сприятливих умов для користувачів радіочастотного ресурсу України, які отримують телекомунікаційні послуги за допомогою сучасних радіомереж передачі даних, та приведення номенклатури визначених ним радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв (далі-РЕЗ та ВП) у відповідність до реалій науково-технічної революції, і, таким чином, підвищити ефективність регуляторної дії Переліку.

### **3. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення зазначених цілей з аргументацією переваг обраного способу**

В даному випадку вбачається за можливе розглянути три альтернативні способи досягнення встановлених цілей:

1. Залишити існуюче нормативне регулювання використання РЕЗ та ВП, експлуатація яких здійснюється на бездозвільній основі, без змін.

Такий спосіб не є ефективним, він не враховує існуючий розвиток техніки та технологій радіозв'язку. Крім того, такий спосіб не враховує зміни у Плані

використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.06 № 815 (зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 22.10.2008 р. за № 942 «Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України»).

2. Прийняття правил експлуатації для кожного конкретного типу РЕЗ, які використовують одну з радіотехнологій, визначену Планом використання радіочастотного ресурсу України.

Такий спосіб також не є ефективним, оскільки необхідно прийняти не один регуляторний акт, яким буде врегульовано це питання, а не визначену їх кількість.

3. Внесення змін до Переліку з урахуванням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 22.10.2008 р. за № 942 «Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України», Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, Плану використання радіочастотного ресурсу України, Регламенту радіозв'язку, рекомендацій МСЕ, СЕРТ.

Зазначений спосіб дозволяє привести державне регулювання в галузі зв'язку до практичних потреб користувачів радіочастотного ресурсу шляхом прийняття одного документа, а саме внесення змін до існуючого регуляторного акта.

Таким чином, третій спосіб – внесення змін до Переліку – є єдиним прийнятним способом досягнення встановленої мети.

#### **4. Опис заходів і механізмів, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми шляхом прийняття запропонованого регуляторного акта**

Для розв'язання проблеми проведено аналіз внесених змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України, Плану використання радіочастотного ресурсу України та визначено технічні характеристики та типи РЕЗ, які доповнять існуючий список у Переліку.

При дотриманні користувачами радіочастотного ресурсу умов використання РЕЗ, які визначені у Переліку та змінах до нього, забезпечується електромагнітна сумісність РЕЗ та спільне використання виділених смуг радіочастот.

Разом з тим, передбачено організаційні заходи, які сприятимуть запобіганню виникнення ненавмисних завад роботі РЕЗ загальних та спеціальних користувачів, пошуку джерел можливих завад, та рекомендації щодо дій користувачів у разі виникнення ненавмисних завад.

#### **5. Обґрунтування можливості досягнення встановлених цілей у разі прийняття запропонованого регуляторного акта та оцінка можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта**

Прийнятий Перелік створив правові підстави експлуатації деяких типів РЕЗ та ВП на бездозвільній основі, а внесення доповнень не змінюватиме існуючого стану справ у сфері користування радіочастотним ресурсом.

На сьогодні контроль за виконанням умов застосування РЕЗ, експлуатація яких здійснюється на бездозвільній основі, згідно із Законом покладено на Державну інспекцію зв'язку (далі-ДІЗ), а радіочастотний моніторинг – на

Український державний центр радіочастот (далі-УДЦР). Взаємодія ДІЗ, УДЦР та виконання обов'язків користувачами радіочастотного ресурсу дозволить і в подальшому забезпечувати використання визначених типів РЕЗ та ВП на бездозвільній основі, вести облік абонентських станцій радіодоступу, виявляти та усувати джерела створення завад, припиняти використання незаконно діючих РЕЗ.

#### **6. Визначення очікуваних результатів прийняття регуляторного акта, аналіз очікуваних вигод і витрат від його прийняття**

Регуляторним актом передбачається внесення зміни до Переліку, що дозволить підтримувати створені сприятливі умови для розвитку та функціонування сучасних радіомереж передачі даних та сприятиме розвитку конкурентного середовища у галузі.

Опис прогнозованих вигод та витрат у разі прийняття регуляторного акта:

Об'єкт впливу	Вигоди	Витрати
Держава	Чітке визначення ознак типів РЕЗ та ВП, за якими можливо ідентифікувати ці РЕЗ та ВП. Приведення Переліку типів РЕЗ та ВП, експлуатація яких здійснюється на бездозвільній основі у відповідність до змін у Національній таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плані використання радіочастотного ресурсу України.	Додаткові витрати відсутні
Органи місцевого самоврядування	Розвиток сучасних радіомереж передачі даних у сільській місцевості та місцевості з низкою щільністю населення, забезпечення доступом до мережі Інтернет шкіл	Додаткові витрати відсутні
Суб'єкти господарювання, установи (організації)	Здійснення діяльності в прозорому нормативно-правовому полі, розширення сфер підприємницької діяльності, значне зменшення термінів доступу споживачів до телекомунікаційних радіомереж	Додаткові витрати відсутні

#### **7. Обґрунтування строку дії регуляторного акта**

Обмежень терміну дії Переліку немає.

Зміна терміну дії Переліку можлива у разі зміни правових актів, на яких базується Перелік.

Термін набрання чинності регуляторного акта – відповідно до законодавства після його офіційного оприлюднення.

#### **8. Визначення показників результативності регуляторного акта**

Додаткових надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта, не очікується.

Дія регуляторного акта поширюватиметься на всіх користувачів радіочастотного ресурсу України.

Необхідності збільшення витрати коштів і часу користувачами радіочастотного ресурсу України на виконання вимог регуляторного акта не виявлено.

Основними показниками результативності запропонованого акта є:

зменшення фінансових навантажень на користувачів радіочастотного ресурсу України, які у разі чіткого виконання умов застосування абонентського обладнання радіодоступу, будуть експлуатувати ці засоби на бездозвільній та безоплатній основі;

зменшення витрат часу абонентів телекомунікаційних мереж для підключення та отримання телекомунікаційних послуг, збільшення кількості абонентів, які використовують радіодоступ та подальше розповсюдження бездротових технологій на виробництві та у побуті.

### **9. Визначення заходів, за допомогою яких буде здійснюватися відстеження результативності регуляторного акта в разі його прийняття**

Стосовно регуляторного акта здійснено базове відстеження. Повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта передбачені у строки, встановлені статтею 10 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”:

повторне відстеження – через рік з дня набрання актом чинності;

періодичні відстеження - кожні три роки починаючи з дня закінчення заходів з повторного відстеження результативності цього акта.

Вид даних для відстежень – дослідження статистичних показників.

**Голова Національної комісії  
з питань регулювання зв'язку  
України**

**С.Колобов**