



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110,
тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83, e-mail: info@dsszzi.gov.ua

20.06.2017 № 16/02/01-1033

Державна регуляторна служба
України

Адміністрацією Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України на виконання підпункту 1 пункту 8 Плану заходів щодо впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 1232, та пунктів 91 і 92 плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23.08.2016 № 615, підготовлено із урахуванням результатів повторного громадського обговорення проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» (далі – проект Закону).

Повторне громадське обговорення проводилося після внесення до проекту Закону суттєвих змін згідно із зауваженнями та пропозиціями, які надійшли від Антимонопольного комітету України на Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

До проекту Закону внесено зауваження, які були надані в ході засідань робочої групи з підготовки пропозицій до проекту зазначеного проекту Закону (наказ Адміністрації Держспецзв'язку від 22.09.2016 № 580).

Відповідно до статті 21 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та пункту 1 § 40 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.07.2007 № 950, надсилаємо на повторне погодження доопрацьований проект Закону.

- Додатки:
1. Проект Закону на 3 арк.
 2. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
 3. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
 4. Копія наказу Адміністрації Держспецзв'язку від 22.09.2016 № 580 на 4 арк. в 1 прим.
 5. Копія протоколу засідання робочої групи від 23.05.2017 № 16/02/02-832 на 2 арк. в 1 прим
 6. Копія протоколу засідання робочої групи від 14.06.2017 № 16/02/02-991 на 3 арк. в 1 прим
- Додатки тільки на адресу.

Голова Служби

Л.О. Євдоченко



ЗАКОН УКРАЇНИ

Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України»
щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій»

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

I. Внести до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» (Відомості Верховної Ради України, 2000, № 36, ст.298 із наступними змінами) такі зміни:

1. Статтю 1 доповнити з урахуванням алфавітного порядку термінами такого змісту:

«рефармінг смуг радіочастот (рефармінг) – це сукупність заходів щодо повного або часткового вивільнення смуг радіочастот для подальшого їх розподілу між користувачами радіочастотного ресурсу, радіослужбами, переведення користувачів радіочастотного ресурсу в інші смуги радіочастот та/або впровадження технологічної нейтральності;»;

«технологічна нейтральність – принцип користування зазначеними в ліцензії смугами радіочастот без обмеження застосування дозволених в Україні радіотехнологій, віднесених до одного виду радіозв'язку, за умови дотримання електромагнітної сумісності;».

2. Частину другу статті 14 доповнити пунктом 1¹ такого змісту:

«1¹) визначення необхідності прийняття рішення у встановленому національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, порядку про проведення рефармінгу;».

3. Пункт 2 частини третьої статті 21 викласти у такій редакції:

«2) перелік перспективних для впровадження в Україні радіотехнологій із визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, термінів їх впровадження та можливості застосування до таких смуг радіочастот технологічної нейтральності.».

4. Доповнити статтею 22¹ такого змісту:

«Стаття 22¹ Проведення рефармінгу смуг радіочастот

1. Підставою для прийняття рішення національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, щодо проведення рефармінгу смуг радіочастот є:

1) невідповідність діючих розподілу, виділень та присвоєнь радіочастот можливостям сучасних радіотехнологій та/або вимогам користувачів радіочастотного ресурсу;

2) необхідність виділення радіочастот для перспективних радіотехнологій у смугах, що зайняті діючими присвоєннями радіочастот, та які не можуть використовуватися спільно з діючими радіотехнологіями у відповідних радіослужбах, за умови обов'язкового проведення консультацій, а також визначення механізмів та джерел компенсації (крім бюджетних коштів) для чинних користувачів радіочастотного ресурсу України, у відповідних смугах частот;

3) рішення міжнародних або регіональних організацій, членом яких є Україна, якими планується виділення Всесвітніми конференціями радіозв'язку певних смуг радіочастот для відповідних радіослужб на глобальній або регіональній основі.

2. Проведення рефармінгу здійснюється у визначені Планом використання радіочастотного ресурсу України терміни припинення використання радіотехнологій у відповідних смугах радіочастот.

3. Рефармінг проводиться у порядку, затвердженому національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

4. Ліцензії, видані за результатом рефармінгу, видаються із урахуванням принципу технологічної нейтральності.

5. Ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, щодо якого проводиться рефармінг, підлягають анулюванню тільки після завершення рефармінгу, а видача нових ліцензій на користування радіочастотним ресурсом здійснюється у визначеному національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації порядку.

У випадку, якщо перерозподіл смуг радіочастот, вивільнених у результаті рефармінгу, здійснюється тими самими користувачами радіочастотного ресурсу, національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, забезпечується безперервність надання послуг, які надаються з використанням смуг радіочастот, які підлягали рефармінгу.».

5. Частину першу статті 30 доповнити пунктом 5 такого змісту:

«5) технологічна нейтральність щодо користування певними смугами радіочастот для застосування дозволених в Україні радіотехнологій, віднесених до одного виду радіозв'язку.».

6. Частину шосту статті 33 доповнити новим абзацом такого змісту:

«У разі прийняття національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, рішення про видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом, що визнані технологічно

нейтральними, вид радіотехнології, який буде застосовуватися в цих смугах, в ліцензії не зазначається.».

7. Пункт 3 частини другої статті 36 викласти у такій редакції:
«3) визначення радіотехнології або технологічної нейтральності;».

8. Розділ IX «Прикінцеві положення» доповнити пунктом 3¹ такого змісту:

«3¹. Пункт 5 частини першої статті 30 цього Закону діє виключно для нових ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України, виданих після набрання чинності Законом України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій», у тому числі за результатами проведення рефармінгу.

Під час процедур продовження терміну дії, переоформлення та видачі дублікатів ліцензій на користування радіочастотним ресурсом України, виданих до набрання чинності Законом України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» технологічна нейтральність не застосовується.».

II. Прикінцеві положення

1. Цей Закон набирає чинності з дня його опублікування.

2. Кабінету Міністрів України у тримісячний строк з дня набрання чинності цим Законом привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом.

3. Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, у тримісячний строк з дня опублікування цього Закону прийняти передбачені цим Законом нормативно-правові акти та привести свої рішення у відповідність із цим Законом.

Голова
Верховної Ради України



Л.О. Євдоченко

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України
«Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження
нових радіотехнологій»

I. Визначення проблеми

В Україні наразі розгорнуті мережі рухомого (мобільного) зв'язку другого покоління, які забезпечують надання телекомунікаційних послуг, а також триває активне впровадження мереж рухомого (мобільного) зв'язку третього покоління.

На ринку рухомого (мобільного) зв'язку України працюють 3 великі оператори, до мереж яких підключено більше ніж 90% споживачів телекомунікаційних послуг, решта учасників ринку – малі оператори.

Подальшим напрямом розвитку у сфері телекомунікацій є перехід до нових радіотехнологій четвертого та п'ятого поколінь. Упровадження нових радіотехнологій дозволить суттєво підвищити ефективність використання радіочастотного ресурсу України, значно розширити перелік та покращити якість надання телекомунікаційних послуг, забезпечуючи швидкісний обмін значними обсягами інформації з використанням глобальної мережі Інтернет.

План заходів щодо впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління, який затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 1232 на виконання Указу Президента України від 21.07.2015 № 445 «Про забезпечення умов для впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління», передбачає до кінця 2017 року забезпечити надання суб'єктам ринку телекомунікацій на конкурентній основі відповідно до законодавства права на користування радіочастотним ресурсом України з використанням радіотехнології LTE.

За результатами проведених досліджень в Україні пропонується впровадити систему рухомого зв'язку четвертого покоління в діапазонах частот 700МГц, 800МГц, 900МГц, 1,4ГГц, 1,5ГГц, 1,7ГГц, 1,8ГГц, 1,9ГГц, 2,1ГГц, 2,3ГГц, 2,5ГГц.

Аналіз ситуації щодо радіочастотного ресурсу України, право на користування яким надано суб'єктам господарювання на підставі виданих відповідно до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» (далі – Закон) у попередні роки ліцензій на користування радіочастотним ресурсом та який придатний для впровадження радіотехнології LTE, свідчить про необхідність удосконалення на законодавчому рівні основних механізмів врегулювання окремих відносин у сфері користування радіочастотним ресурсом з метою створення належних умов для конкурентного впровадження на ринку телекомунікацій України нових радіотехнологій, що є однією з причин виникнення проблеми.

Проблема полягає в тому, що статтею 36 Закону однією із ліцензійних умов є визначення конкретної радіотехнології для певної смуги радіочастот, яка підлягає ліцензуванню, що суттєво ускладнює можливість подолання наявної

дискримінації (переваг) однієї радіотехнології над іншою або заперечення доцільності вибору оптимальної радіотехнології для надання телекомунікаційних послуг.

Для вирішення цього питання пропонується внести зміни до Закону, які дозволять застосовувати принцип технологічної нейтральності щодо можливості вибору впровадження оптимальної (з переліку визначених) радіотехнології для надання телекомунікаційних послуг.

Запровадження технологічної нейтральності створить додаткові умови для конкуренції на ринку надання телекомунікаційних послуг, а також сприятиме залученню інвестицій.

Крім того, перехід на нові радіотехнології, зокрема з радіотехнологій рухомого (мобільного) зв'язку другого покоління на радіотехнологію LTE рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління, потребує вирішення проблемних питань, пов'язаних з реорганізацією використання окремих смуг радіочастот насамперед у діапазонах радіочастот 900 МГц та 1800 МГц, що призначені для роботи радіообладнання як діючих, так і нових радіотехнологій.

Для вирішення цього питання пропонується внести зміни до Закону, які будуть стосуватися введення поняття перерозподілу радіочастотного ресурсу (рефармінгу) як механізму реорганізації використання певних смуг радіочастот з метою впровадження нових (на заміну діючих) радіотехнологій.

Основні групи (підгрупи), на які проблема впливає:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	-	+
Держава	Так	-
Суб'єкти господарювання	Так	-

За допомогою ринкових механізмів проблему не може бути розв'язано, оскільки вирішення проблеми потребує внесення змін до Закону.

Чинні регуляторні акти не врегульовують відносин, що спрямовані на подолання проблеми.

II. Цілі державного регулювання

Проект закону розроблено з метою створення правових умов для впровадження в Україні нових радіотехнологій на виконання Указу Президента України від 21.07.2015 № 445 «Про забезпечення умов для впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління» та розпорядження Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 1232 «Про затвердження плану заходів щодо впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління».

Зазначені зміни забезпечать зниження регуляторного навантаження на суб'єктів господарювання, покращення якості та розширення переліку наданих телекомунікаційних послуг.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити законодавство без змін, що створить труднощі під час впровадження нових радіотехнологій. Тому такий спосіб відхиляємо.
Альтернатива 2	Внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» з метою спрощення механізму впровадження нових радіотехнологій.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей.

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Держава не отримує доходів, які могла б отримувати в результаті впровадження нових радіотехнологій, а саме: ПДВ від прибутку операторів телекомунікацій за надання додаткових телекомунікаційних послуг та за видачу ліцензій на користування радіочастотним ресурсом
Альтернатива 2	Збільшення обсягу інвестицій	Трудовитрати на підготовку відповідних нормативно-правових актів у межах коштів, передбачених на фінансування відповідних державних органів

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	3	5	відсутні	відсутні	8
Питома вага групи у загальній кількості, %	60 %	40 %	0	0	100 %

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1	Відсутні	Існуюче регулювання не дозволяє в діапазонах радіочастот 900МГц та 1800МГц, а в інших діапазонах радіочастот ускладнює впровадження нових радіотехнологій
Альтернатива 2	Можливість самостійно визначати радіотехнологію з метою отримання максимального прибутку	Витрати, пов'язані з проведенням перерозподілу радіочастотного ресурсу (рефармінгом), порядок проведення якого буде розроблений та затверджений НКРЗІ

Під час проведення оцінки впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва окремо кількісно визначено витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308).

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
<p>Альтернатива 1.</p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	Витрати відсутні
<p>Альтернатива 2.</p> <p>Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта")</p>	121890000 грн.*

* Разові витрати суб'єктів господарювання (Плата за видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом у діапазоні 1800 МГц за смугу 30 МГц у всіх регіонах України)

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

№	Витрати	Альтернатива 1		Альтернатива 2	
		За перший рік	За п'ять років	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, грн.	-	-	-	-
2.	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), грн.	-	-	-	-
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, грн.	-	-	-	-
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), грн.	-	-	-	-
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), грн.	-	-	Плата за видачу ліцензії на користування радіочастотним ресурсом у діапазоні 1800 МГц за смугу 30 МГц у всіх регіонах України = 121890000 грн.	-

6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), грн.	-	-	-	-
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, грн.	-	-	-	-
8.	Інше (уточнити), грн.	-	-	-	-
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), грн.	-	-	121890000 грн.	-
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	-	-	8	-
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), грн.	-	-	975120000 грн.	-

* Керуючись розміром плати за видачу ліцензій на користування радіочастотним ресурсом (позиція 15. Стільниковий радіозв'язок), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22.02.2006 № 200, розмір плати визначається з урахуванням того, що одному оператору для якісного надання телекомунікаційних послуг для діапазону 1800 МГц з використанням нових радіотехнологій необхідна смуга радіочастот не менше 30 МГц у кожному регіоні (для використання базовими станціями 5 МГц * 3 = 15 МГц та 5 МГц * 3 = 15 МГц для використання абонентськими пристроями): $30 * C = 30 * 4063000 = 121890000$ грн., де C – плата за видачу ліцензії за 1 МГц за всі регіони України. $C = 340000*1 + 221000*5 + 170000*5 + 136000*8 + 85000*8 = 340000 + 1105000 + 850000 + 1088000 + 680000 = 4063000$ грн. (вартість однієї смуги).

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 (найнижчий рейтинг)	1	Ціль державного регулювання не буде досягнута
Альтернатива 2 (середній рейтинг)	4	Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 (найнижчий рейтинг)	Відсутні	Відсутні	Ціль державного регулювання не буде досягнута
Альтернатива 2 (середній рейтинг)	Максимальні	Відсутні	Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1 (найнижчий рейтинг)	Ціль державного регулювання не буде досягнута	X
Альтернатива 2 (середній рейтинг)	Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою	Впливу зовнішніх чинників на дію проекту регуляторного акта не передбачається

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

Для вирішення вищезазначеної проблеми першочерговим вбачається прийняття Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України», яким зокрема вводиться визначення термінів «перерозподіл радіочастотного ресурсу (рефармінг)», «технологічна нейтральність», а також визначаються правові умови діяльності органу державного регулювання у сфері користування радіочастотного ресурсу та операторів телекомунікацій під час впровадження на ринку телекомунікацій України нових радіотехнологій рухомого (мобільного) зв'язку.

Для впровадження цього регуляторного акта Адміністрація Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації відповідно до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» разом із заінтересованими державними органами має забезпечити внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815.

Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, необхідно внести відповідні зміни до чинних нормативних актів з метою приведення їх у відповідність зі змінами до Закону України «Про радіочастотний ресурс України», а також прийняти нормативні акти, пов'язані із забезпеченням конкурентного способу отримання права на користування радіочастотним ресурсом, що призначений для впровадження радіотехнології LTE, а також забезпечити проведення відповідних процедур.

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

Щодо проведення розрахунку витрат на виконання вимог регуляторного акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування згідно з додатком 3 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта, затвердженої постановою Кабінету міністрів України від 11.03.2004 № 308, зазначаємо, що реалізація регуляторного акта здійснюватиметься в межах коштів, передбачених на утримання відповідних державних органів.

Юридичні особи та фізичні особи-підприємці у разі прийняття рішення про участь у відкритому конкурсі або тендері на отримання права на користування радіочастотним ресурсом, що призначений для впровадження радіотехнології LTE, будуть нести матеріальні витрати на отримання ліцензій на користування радіочастотним ресурсом. Водночас вказані витрати є обґрунтованими з огляду на результати науково-дослідної роботи з урахуванням міжнародного досвіду та засад ведення бізнесу.

Впливу зовнішніх факторів на дію акта не очікується, його реалізація не потребує додаткових матеріальних та фінансових витрат з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

Очікувані наслідки дії запропонованого акта не передбачають нанесення шкоди суб'єктам господарювання.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії від прийняття регуляторного акта не розроблялась, оскільки введення в дію вказаного регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

Оцінка можливості впровадження та виконання вимог акта державними органами і органами місцевого самоврядування, фізичними та юридичними особами – висока.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватися державними органами, яким відповідно до законодавства надані такі повноваження.

Нормативно-правовий акт відповідає принципам державної регуляторної політики.

Питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, дорівнює нулю.

VII. Обґрунтування строку дії регуляторного акта

Строк чинності регуляторного акта – необмежений.

Оскільки регуляторним актом вносяться зміни до Закону України «Про радіочастотний ресурс України», зміна положень акта чи втрата ним чинності можлива в разі внесення змін чи втрати чинності вказаним Законом.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності регуляторним актом його результативність визначатиметься такими показниками:

розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних з дією акта;
кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія акта;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта;

загальна смуга радіочастот, яка буде визначена для впровадження технологічної нейтральності;

загальна смуга радіочастот, яка буде визначена для проведення перерозподілу радіочастотного ресурсу (рефармінгу).

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

У разі прийняття регуляторного акта послідовно здійснюються базове, повторне та періодичне відстеження його результативності згідно із статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методикою відстеження результативності регуляторного акта, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації, із використанням статистичного методу та статистичних даних.

Базове відстеження результативності буде проведено протягом місяця після набрання чинності регуляторним актом.

Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде проведено через рік після набрання чинності регуляторним актом.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде проводитись один раз на три роки після проведення заходів з повторного відстеження регуляторного акта.

Голова Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України

«20» 06 2017 р.



Леонід Євдоченко

Пошук
Про Держспецзв'язку
Телекомунікації і користування радіочастотним ресурсом
НОВИНИ
Нормативно-правова база
Регуляторна діяльність
Міжнародна діяльність
Діяльність
Стандартизація, оцінка відповідності (сертифікація) та метрологія
Біла книга
Держспецзв'язку
Оголошення
Файлової архів
Державні закупівлі
Фінансово-економічна діяльність
Ветеринарна організація
Зв'язок з громадськістю
Галузева наука
Консультаційний центр
Контактна інформація
Запобігання провазам корупції
Прес-служба
Відвантаж
Доступ до публічної інформації
Звернення громадян
Центральна житомирська комісія
Означення влади
Питочей та інтелектуальні заходи та інші

19 травня 2017

Повідомлення про оприлюднення проекту регуляторного акта

На виконання Указу Президента України від 21.07.2015 № 445 «Про забезпечення умов для впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління», розпорядження Кабінету Міністрів України від 11.11.2015 № 1232 «Про затвердження плану заходів щодо впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління», а також пунктів 91 і 92 плану заходів щодо дерегуляції господарської діяльності, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23.08.2016 № 615, з метою удосконалення механізмів врегулювання окремих відносин у сфері користування радіочастотним ресурсом, спрямованих на створення належних умов для конкурентного впровадження на ринку телекомунікацій України нових радіотехнологій, Адміністрацією Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України розроблено проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» (далі – проект Закону).

Керуючись статтями 9 і 13 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Адміністрація Держспецзв'язку повідомляє про оприлюднення проекту цього регуляторного акта.

Прийняття проекту Закону забезпечить виконання вимог Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо врегулювання відносин, пов'язаних з особливостями здійснення процедур виділення радіочастотного ресурсу, його ліцензування на принципах технологічної нейтральності для впровадження в Україні нових радіотехнологій, а також створення умов для можливості використання певних смуг радіочастот двоюрими та новими радіотехнологіями.

Показником результативності акта буде можливість видати із застосуванням технологічної нейтральності на конкурсній основі ліцензії на користування радіочастотним ресурсом України для потреб розвитку телекомунікаційних мереж, розширення переліку та покращення якості надання телекомунікаційних послуг.

Проект Закону та аналіз його регуляторного впливу розміщено на веб-сайті Держспецзв'язку (електронна адреса: www.dssz.gov.ua) у підрозділі «Повідомлення про оприлюднення та проекти» розділу «Регуляторна діяльність».

Пропозиції та зауваження до проекту Закону просимо надіслати протягом місяця з дати його оприлюднення на адреси:

Державна служба спеціального зв'язку та захисту інформації України:
пошта: вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110;
електронна: info@dssz.gov.ua.

Державна регуляторна служба України:
пошта: вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011;
електронна: inform@dkkr.gov.ua

Перелік ТМЦ, що підлягають реалізації

ТКІ Інженерна академія
президентська конференція
«БЕЗПЕКА ІНФОРМАЦІЇ У
ІНФОРМАЦІЙНО-
ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ
СИСТЕМАХ»

РАДІОЧАСНА АКАДЕМІЯ
з галузі апаратної інженерії

Урядова
«Гаряча лінія»
1545
www.ukr.gov.ua

CERT-UA

ДЛЯ ГРОМАДЯН,
ВИМУШЕНИХ
ЗАЛИШАТИ СВОЇ ОСЕЛІ!

Підприємство з надання послуг
в сфері телекомунікацій
Україна

Бюджетна фізична
підприємства приватного типу
Україна

Бюджетна фізична
підприємства приватного типу
Україна





ДЕК

Прим. № 3

АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ
ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

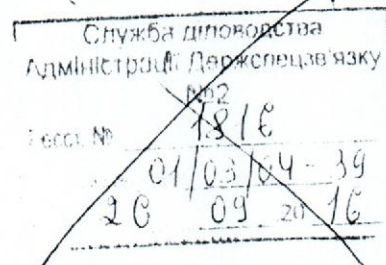
НАКАЗ

м. Київ

22.09.2016

№ 580

Про створення робочої групи з підготовки пропозицій до проекту Закону України



З метою належного виконання завдання, передбаченого підпунктом 1 пункту 8 Плану заходів щодо впровадження системи рухомого (мобільного) зв'язку четвертого покоління, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 11 листопада 2015 року № 1232-р,

НАКАЗУЮ:

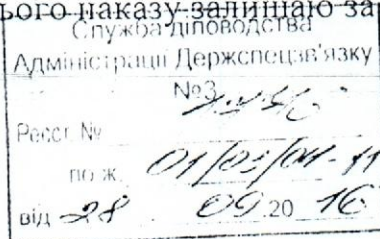
1. Створити робочу групу з підготовки пропозицій до проекту Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про радіочастотний ресурс України" та інших законодавчих актів" у складі згідно з додатком.

2. Робочій групі за результатами проведеної роботи до 15 грудня 2016 року підготувати пропозиції до проекту Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про радіочастотний ресурс України" та інших законодавчих актів".

3. Визначити Департамент розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку відповідальним за підготовку проекту Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про радіочастотний ресурс України" та інших законодавчих актів".

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Служби генерал-майор Держспецзв'язку



П.О. Свдоченко

згідно
Начальник 1 відділу з управління
Департаменту організаційного та інформаційно-аналітичного забезпечення Адміністрації Держспецзв'язку
підписом:
22.09.2016

С.А. Степанова

Додаток
до наказу Адміністрації Державної
служби спеціального зв'язку та
захисту інформації України
вв бересня 2016 року № 580

СКЛАД

робочої групи з підготовки пропозицій до проекту Закону України
“Про внесення змін до Закону України “Про радіочастотний ресурс України”
та інших законодавчих актів”

МАЙОРНИКОВ Олег Олексійович, заступник директора Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, голова робочої групи;

ВОВК Василь Михайлович, начальник 1 відділу 2 управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, заступник голови робочої групи;

ЧЕРЕДНІЧЕНКО Аліна Шеукетівна, начальник 2 відділу 2 управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, заступник голови робочої групи;

ІШДДУБНА Ольга Олександрівна, головний спеціаліст 2 відділу 2 управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, секретар робочої групи;

БОНДАРЧУК Віктор Тимофійович, головний спеціаліст 1 відділу 2 управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України;

ДРОНЮК Андрій Мирославович, Голова Громадської ради при Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України (за згодою);

МІНІЧ Олена Олександрівна, директор департаменту розвитку інновацій та інтелектуальної власності Міністерства економічного розвитку і торгівлі України (за згодою);

СОКИРКО Микола Степанович, директор Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформації (за згодою);

БАКІРОВ Євген Олексійович, заступник директора Департаменту – начальник відділу правового забезпечення регуляторної діяльності Департаменту правового забезпечення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформації (за згодою);

КОЗЛОВСЬКИЙ Андрій Сергійович, начальник відділу юридичної роботи та правового забезпечення державного нагляду Департаменту правового забезпечення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформації (за згодою);

МАРЧЕНКО Андрій Іванович, начальник відділу аналізу використання РЧР Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформації (за згодою);

КАРДАШ Дмитро Анатолійович, заступник начальника управління радіочастотного ресурсу та технічного контролю Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення (за згодою);

ПРОЦИШЕН Марія Вікторівна, державний уповноважений Антимонопольного комітету України (за згодою);

ПОМАЗУЄВА Наталія Вікторівна, заступник директора Департаменту досліджень і розслідувань ринків невиробничої сфери – начальник відділу ринків зв'язку та телекомунікацій Антимонопольного комітету України (за згодою);

полковник БОДНАР Євген Олександрович, начальник служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України (за згодою);

полковник КОРІНЯК Володимир Васильович, заступник начальника служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України (за згодою);

підполковник ЖВАНКО Роман Вікторович, старший офіцер служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України (за згодою);

полковник БУТЕНКО Сергій Леонідович, начальник відділу військової частини А0306 (за згодою);

полковник ПОЛЩУК Ярослав Григорович, начальник відділу військової частини А0306 (за згодою);

полковник МАКАРОВ Сергій Анатолійович, начальник кафедри Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба (за згодою);

підполковник ГУРЖИЙ Павло Миколайович, начальник науково-дослідного відділу електромагнітної сумісності Наукового центру зв'язку та інформатизації Військового інституту телекомунікацій та інформатизації (за згодою);

полковник КОРОТКИХ Тарас Олександрович, старший консультант-аналітик радіочастотного органу Служби безпеки України (за згодою);

майор ЧЕРНИШ Олександр Олександрович, спеціаліст радіочастотного органу Служби безпеки України (за згодою);

СОБОЛЄВ Віталій Анатолійович, начальник відділу управління зв'язку Департаменту державного майна та ресурсів Міністерства внутрішніх справ України (за згодою);

КІНТОРЯК Ігор Миколайович, головний спеціаліст управління зв'язку Департаменту матеріального забезпечення Міністерства внутрішніх справ України (за згодою);

УЛАСЕНКО Олена Миколаївна, директор департаменту радіослужби Державного підприємства "Український державний центр радіочастот" (за згодою);

ОШЕРОВ Леонід Михайлович, Голова Ради Української асоціації операторів зв'язку "Телас" (за згодою).

Директор Департаменту розвитку
електронних комунікацій
Адміністрації Держспецзв'язку
полковник



М.М. Дяченко

ПРОТОКОЛ № 4
засідання робочої групи з підготовки пропозицій до
проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про
радіочастотний ресурс України» та інших законодавчих актів»

19 травня 2017 року

Київ

Присутні:

члени робочої групи:

- Майорніков О.О. – заступник директора – начальник управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку, голова робочої групи;
- Піддубна О.О. – головний спеціаліст Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку;
- Бондарчук В.Т. – головний спеціаліст Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку;
- Дронюк А.М. – Голова Громадської ради при Адміністрації Держспецзв'язку;
- Сокирко М.С. – директор Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;
- Бакіров Є.О. – заступник директора Департаменту – начальник відділу правового забезпечення регуляторної діяльності Департаменту правового забезпечення Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;
- Марченко А.І. – начальник відділу аналізу використання РЧР Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;
- Боднар Є.О. – начальник служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України;
- Коріняк В.В. – заступник начальника служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України;
- Ошеров Л.М. – Голова Ради Української асоціації операторів зв'язку “Телас”.

запрошені:

- Шнайдер А.І. – директор Департаменту державного нагляду Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;
- Чернявська І.Ю. – заступник директора Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформації;
- Кузнецов О.М. – заступник директора Департаменту – начальник відділу Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;
- Федоров В.В. – головний спеціаліст Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;

Карп'юк О.П. – заступник директора Департаменту – начальник відділу Антимонопольного комітету;
 Стадніченко О. – головний спеціаліст Міністерства економічного розвитку і торгівлі України;
 Мартиненко А.Г. – ТОВ «Інтертелеком»;
 Нікітенко В.В. – Асоціація «Телас»;
 Цейтліна Л.Г. – ПрАТ «МТС Україна»;
 Лоза О.В. - ПрАТ «Київстар»;
 Савченко М.О. - ПрАТ «Київстар»;
 Разумова Ю.С. – ТОВ «Лайфселл»;

Порядок денний:

Обговорення оновленого проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій».

Слухали: Інформацію Майорнікова О.О. про враховані зауваження та пропозиції до зазначеного законопроекту.

Напередодні засідання в Департаменті розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку було підготовлено оновлену порівняльну таблицю, в якій узагальнено зауваження та пропозиції зацікавлених органів державної влади, операторів зв'язку і телекомасоціацій, та розіслано членам робочої групи електронною поштою.

У ході засідання члени робочої групи та запрошені не дійшли єдиного рішення стосовно спірних питань.

ВИРІШИЛИ:

1. Адміністрації Держспецзв'язку доопрацювати проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» з урахуванням обговорення та пропозицій отриманих в ході цього засідання.

2. Адміністрації Держспецзв'язку розмістити доопрацьований проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» на офіційному веб-сайті для громадського обговорення.

3. Наступне засідання робочої групи провести у першій декаді червня 2017 року.

Головуючий,
 заступник директора Департаменту
 - начальник управління
 Адміністрації Держспецзв'язку



О.О. Майорніков

Протокол вела



О.О. Піддубна

16/02/02 - 832
 29.05.17

ПРОТОКОЛ № 5
засідання робочої групи з підготовки пропозицій до
проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про
радіочастотний ресурс України» та інших законодавчих актів»

12 червня 2017 року

Київ

Присутні:

члени робочої групи:

Майорніков О.О. – заступник директора – начальник управління Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку, голова робочої групи;

Вовк В.М. – начальник відділу Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку, заступник голови робочої групи;

Піддубна О.О. – головний спеціаліст Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку;

Сокирко М.С. – директор Департаменту ліцензування Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;

Боднар Є.О. – начальник служби планування та використання радіочастотного ресурсу Головного управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України;

Ошеров Л.М. – Голова Ради Української асоціації операторів зв'язку “Телас”.

запрошені:

Дрозд О.О. – головний спеціаліст Департаменту розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку;

Баби́к К.О. – Головне управління зв'язку та інформаційних систем Генерального штабу Збройних Сил України;

Карп'юк О.П. – заступник директора Департаменту – начальник відділу Антимонопольного комітету;

Кузнецов О.М. – заступник директора Департаменту – начальник відділу Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації;

Трошенко В.Ю. – Директор з інформаційно-телекомунікаційного напрямку Українського державного центру радіочастот;

Федієнко О.П. – Інтернет Асоціація України;

Попова Т.В. – Телекомунікаційна палата України;

Новак А.О. – Телекомунікаційна палата України;

Лоза О.В. - ПрАТ «Київстар»;

Савченко М.О. - ПрАТ «Київстар»;

Цейтліна Л.Г. – ПрАТ «ВФ Україна»;

Сергута Г.Г. – ТОВ «Лайфселл»;
Головня М.А. – ТОВ «Лайфселл»;
Разумова Ю.С. – ТОВ «Лайфселл»;
Овчиннікова С.Г. – ТОВ «Інтелектуальні комунікації»;
Лазуренко Б.В. - ПрАТ «Датагруп».

Порядок денний:

Обговорення зауважень та пропозицій до проекту Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій».

Слухали: Інформацію Майорнікова О.О. про зауваження та пропозиції до зазначеного законопроекту за результатами громадського обговорення, які надійшли до Адміністрації Держспецзв'язку.

Департаментом розвитку електронних комунікацій Адміністрації Держспецзв'язку було підготовлено оновлену порівняльну таблицю, в якій узагальнено зауваження та пропозиції зацікавлених органів державної влади, операторів зв'язку і телекомасоціацій.

Також на засіданні розглянуто зауваження від операторів телекомунікацій, які було представлено у ході засідання.

За результатами обговорення:

- погоджено без зауважень: стаття 1 у частині терміну «технологічна нейтральність»; пункт третій частини першої статті 22¹, частина друга статті 22¹, частина третя статті 22¹, стаття 30, стаття 36;

- враховано зауваження до: статті 1 у частині терміну «рефармінг» (ПрАТ «ВФ Україна»), статті 21 (ПрАТ «ВФ Україна»), пункту першому частини першої статті 22¹ (НКРЗІ), частини четвертої статті 22¹ (ПрАТ «ВФ Україна»), статті 33 (ПрАТ «ВФ Україна»);

- зауваження ТОВ «Інтелектуальні комунікації» щодо виключення доповнення статті 14 та статті 30 було відхилено робочою групою.

Пропозиції щодо пункту другого частини першої статті 22¹, частини п'ятої статті 22¹ та Розділу IX «Прикінцеві положення» потребують доопрацювання операторами телекомунікацій.

ВИРІШИЛИ:

1. Операторам телекомунікацій в термін до закінчення громадського обговорення (19.06.2017) надіслати остаточні пропозиції щодо спірних питань стосовно законопроекту.

2. Адміністрації Держспецзв'язку доопрацювати проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про радіочастотний ресурс України» щодо забезпечення впровадження нових радіотехнологій» з урахуванням обговорення на робочій групі та пропозицій отриманих від операторів телекомунікацій.

3. Наступне засідання робочої групи провести 19 червня 2017 року.

Головуючий,
заступник директора Департаменту
- начальник управління *ДЕК*
Адміністрації Держспецзв'язку



О.О. Майорніков

Протокол вела



О.О. Піддубна

16/02/02-991
14.06.17