



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

01001, Київ, вул. Хрещатик, 22, тел./факс: (044)278-97-93, (044)569-71-04  
http://www.nkrz.gov.ua, e-mail: office@nkrz.gov.ua, vdz@nkrz.gov.ua

23.04.2013 № 01-2906/09

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Інтернет Асоціація України**  
вул. Олеса Гончара, 15/3, оф. 22  
м. Київ,  
01034

На лист Інтернет Асоціації України від 25.03.2013 № 57 про надання інформації, повідомляємо наступне.

Згідно із Законом України «Про інформацію», інформація - будь-які відомості та/або дані, які можуть бути збережені на матеріальних носіях або відображені в електронному вигляді.

З огляду на це, надаємо наступну інформацію.

1. Відповідно до пункту 6.3 Ліцензійних умов користування радіочастотним ресурсом України, затверджених рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 19.08.2005 № 53, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 20.10.2005 за № 1237/11517, для впровадження радіотехнології, визначеної в розділі II Плану використання радіочастотного ресурсу України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.06.2006 № 815 (далі – План), як перспективної для впровадження в Україні, спочатку здійснюються заходи, передбачені в графі «Особливості впровадження радіотехнологій» цього розділу Плану. Після виконання таких заходів та включення цієї радіотехнології до розділу I Плану використання радіочастотного ресурсу України з визначенням особливостей застосування її впровадження здійснюється відповідно до пункту 6.2 цих Ліцензійних умов.

Відповідно до позиції 7 розділу II Плану, впровадження радіотехнології «широкосмуговий радіодоступ» з базовим стандартом IEEE 802.16 в смугах радіочастот 5690-5725 МГц та 5725-5850 МГц передбачає проведення конверсії.

2. Згідно з пунктом 8 преамбули Рішення комісії № 676/2002ЄС Європейський парламент та Рада Європейського Союзу від 7 березня 2002 року про правові рамки для радіоспектральної політики в Європейській Спільноті (Радіоспектральне рішення), радіоспектральна політика не може ґрунтуватися лише на технічних параметрах, але також потребує врахування міркувань економічних, політичних, культурних, соціальних та стосовно охорони здоров'я. Крім того, постійне зростання потреби у кінцевому постачанні доступного спектра радіочастот призведе до конфліктного впливу на забезпечення різних груп користувачів спектра радіочастот у таких секторах Спільноти як телекомунікаційний, радіомовний, транспортний, правозастосовчий, військовий та науковий. Тому радіоспектральна політика має враховувати всі сектори та баланс відповідних потреб.

019582

Вхід. № 98  
"30" 04 2013р.

3. Радіотехнологія з базовим стандартом IEEE 802.11a в смугах радіочастот 5690-5725 МГц та 5850-5920 МГц відсутня в Плані як в розділі I (діючі), так і в розділі II (перспективні).

В смугах радіочастот 5725-5850 МГц відповідно до розділу I Плану впроваджено радіотехнологію «широкосмуговий радіодоступ» з базовим стандартом IEEE 802.11a.

4. Частиною 5 статті 24 Закону України «Про радіочастотний ресурс України» визначений порядок розробки Плану, зокрема, на підставі пропозицій і за участю громадських організацій - користувачів радіочастотного ресурсу України та інших суб'єктів підприємницької діяльності.

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

**П.П. Яцук**