

ПОЗИЦИЯ НА КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА ОТНОСНО ОБЩЕСТВЕНИ КОНСУЛТАЦИИ ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА СВОБОДНИЯ РЕСУРС В РАДИОЧЕСТОТЕН ОБХВАТ 1800 MHz

Сред основните цели, механизми и подходи на Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) за управление на радиочестотния спектър са осигуряване на условия за неговото ефективно ползване, създаване на предпоставки за насърчаване на конкуренцията и подпомагане развитието на пазара на електронни съобщения при равнопоставено третиране на предприятията, предоставящи електронни съобщения.

В обхват 1800 MHz са издадени разрешения за ползване на радиочестотен ресурс на 5 предприятия, като на 4 от тях са предоставени 2x15 MHz, а на петото 2x5 MHz. Предвид предоставения спектър, свободни за използване са радиочестотни ленти 1760-1770 MHz/1855-1865 MHz, общо 2x10 MHz.

Радиочестотният спектър в обхват 1800 MHz е основният ресурс, който предприятията използват за разгръщането на LTE мрежа за предоставяне на високоскоростни мобилни широколентови услуги на крайните потребители. Това е причината да е налице засилен интерес от страна на предприятията към този обхват.

С оглед подадените в КРС заявления за предоставяне на ресурс от три предприятия, към момента честотният спектър не е достатъчен за удовлетворяването им. Следва да се отбележи, че в Регулаторната политика за управление на радиочестотния спектър се предвижда свободният ресурс от обхват 1800 MHz да се предостави за ползване за разширяване, модернизиране и развитие на мрежите на действащите мобилни предприятия. В контекста на посоченото и отчитайки:

- ✓ наличният свободен ресурс от 2x10 MHz в обхват 1800 MHz;
 - ✓ регулаторната политика за управление на радиочестотния спектър;
 - ✓ необходимостта от създаване на предпоставки за равнопоставено и пропорционално разпределение на ресурса в този обхват и избягване на концентрацията на спектър в едно или две предприятия;
 - ✓ исканията за предоставяне на ресурс в обхват 1800 MHz, които са повече от наличния;
- КРС счита, че свободният спектър в обхват 1800 MHz може да се предостави на блокове по 2x2 MHz.

В тази връзка поставяме за обсъждане следния въпрос:

„Интересувате ли се от получаване на спектър от 2x2 MHz в обхват 1800 MHz?“