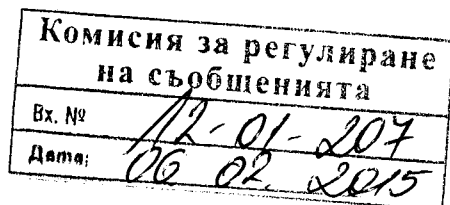


ДО  
Д-Р ВЕСЕЛИН БОЖКОВ,  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ЗА  
РЕГУЛИРАНЕ НА  
СЪОБЩЕНИЯТА

ЧЛЕНОВЕТЕ НА КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ  
НА СЪОБЩЕНИЯТА



КОМИСИЯТА ЗА  
РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА  
ул. „Гурко“ №6,  
гр. София 1000

ОТ

„ТЕЛЕНОР БЪЛГАРИЯ“ ЕАД,  
жк. „Младост“ 4, „Бизнес Парк Младост“ сгр.6,  
София, 1766, представявано от  
Пълномощника на Изпълнителния директор  
Ангелина Лякова

**Относно:** Становище във връзка с проект на решение за изменение и допълнение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване и съоръженията, свързани с тях

**УВАЖАЕМИ Д-Р БОЖКОВ,**

**УВАЖАЕМИ ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА,**

Във връзка с общественото обсъждане на проект на решение за изменение и допълнение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване и съоръженията, свързани с тях, приет с Решение № 795 на КРС от 18.12.2014 г., в установения срок „Теленор България“ ЕАД представя на вниманието Ви своето становище.

1. На първо място, бихме искали да обърнем внимание на основанието, поради което Теленор има интерес да участва в настоящото обществено обсъждане. Следва да се има предвид, че два подзаконови акта по Закона за електронните съобщения (ЗЕС) определят техническите изисквания за работа на наземни мобилни мрежи: Технически изисквания за работа на наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, ДВ, бр.51 от 11 юни 2013 г., както и Технически изисквания за работа на мобилни наземни мрежи и съоръженията, свързани с тях, ДВ, бр.51 от 11 юни 2013 г.

Предложеният за обществено обсъждане проект на решение за изменение и допълнение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване и съоръженията, свързани с тях, макар и да касае различен тип електронни съобщителни мрежи, има отношение към бъдещата развитие не само на „Теленор България“ ЕАД, но и на другите мобилни оператори в страната, както и информационните технологии като цяло. По-конкретно, това, което засяга пазарът на мобилни услуги и неговото развитие, се отнася до частта, описваща честотен спектър, определен за ползване и развитие на мобилни наземни мрежи.

За целите на настоящото становище, бихме насочили вниманието на КРС към следното. През 2010г. Европейската комисия изтъкна важността на координирания подход към освобождаването на радиочестотния обхват 800 MHz (радиочестотна лента 790 – 862 MHz) за нуждите на електронните съобщения като се приемат технически параметри за използването му. Радиочестотният обхват 800 MHz е част от така наречения Цифров дивидент – спектър, който трябва да бъде освободен в резултат на по ефективното използване на честотите след процесът на преминаване към цифрово телевизионно разпръскване. Установените социални и икономически ползи се основават на приетия от Европейската общност подход към освобождаването на обхвата 800 MHz със срок до 2013г., като по конкретни дерогации срокът може да бъде удължен до 2015г.

В съответствие с горното, съгласно разпоредбата на параграф 209 от Закона за електронните съобщения (в изменението му, публикувано на 29.12.2011г.) наземното аналогово телевизионно радиоразпръскване на територията на република България трябваше да бъде спряно от 01.09.2013г. (по-късно отложено за 01.11.2013г.) В тази връзка, в тримесечен срок от влизане в сила на измененията на ЗЕС Министерски съвет трябваше да приеме план за въвеждане на цифрово телевизионно радиоразпръскване – DVB-T, с определени в него етапи и срокове.

Като изпълнение на описаните разпоредби, считано от 01.11.2013г. наземното аналогово телевизионно радиоразпръскване на територията на България беше прекратено.

В съобщението „Да превърнем цифровия дивидент в социални постижения и икономически растеж“ (COM(2009) 586) Комисията постави акцент на важността от съгласуваното освобождаване на обхвата 800 MHz за граждански за електронни съобщителни услуги като се приемат съответните технически условия за използването му.

Със своето Решение 2010/267/ЕС Комисията приема хармонизираните технически условия за използването на радиочестотната лента 790-862 MHz за наземни системи, позволяващи предоставянето електронни съобщителни услуги в ЕС. Чл. 1 от Решението гласи, че „Настоящото решение цели да се хармонизират техническите условия за предоставяне и ефикасно използване на радиочестотната лента 790—862 MHz (лентата 800 MHz) за наземни системи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги в Общността“.

По-нататък, Решение 2012/243/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, установявайки многогодишна програма за политиката в областта на радиочестотния спектър, изрично определя, че „До 1 януари 2013 г. държавите-членки осъществяват процеса по даване на разрешения с цел да се позволи използването на 800-мегагерцовата честотна лента за електронни съобщителни услуги“.

Като се вземат предвид описаните до тук факти, несъмнено е, че радиочестотната лента 790-862 MHz следва да бъде предназначена за електронни съобщителни услуги.

2. Като се вземе под внимание горепосоченото, считаме, че формулировката на т. 6 в Приложение № 6 към чл.13 от Проекта се нуждае от прецизиране. Както вече отбелязахме, честотния подобхват 790-862 MHz представлява т. нар. Цифров дивидент и е определен за ползване и развитие на мобилни мрежи. След пълното въвеждане на наземно цифрово радиоразпръскване на телевизионни (TV) сигнали в България, същият на практика не се използва за радиоразпръскване на TV сигнали с изключение на 64 канал (честотен обхват 814-822 MHz, V UHF).

При излагането на нашето становище сме водени също така и от следното. Предвид по-малкото затихване при разпространението на електро-магнитните вълни (ЕМВ) в обхвата на Цифровия дивидент, този честотен обхват има значителен потенциал за постигане на голям икономически ефект при експлоатацията на мобилните мрежи. Това е една от причините обхватът да представлява особен интерес за „Теленор България“ ЕАД.

Предвид гореизложеното, считаме, че предвиждането на такъв ценен честотен обхват за цифрово радиоразпръскване е нецелесъобразно. Още повече, на практика той не се използва за тези цели. Пренасочването на такъв ресурс за целите на развитието на мобилните мрежи и особено на комуникациите от следващо поколение, цел, която е заложена в програмите на цифрово развитие на ЕС, е много по-разумно и обосновано, както от гледна точка на обществения интерес, така и от икономическа гледна точка.

Във връзка с това, предлагаме следните изменения в Проекта:


1. т. 6 на Приложение № 6 към чл.13 да бъде променена, както следва: „Честотни ленти 470.0 – 582.0 MHz и 582.0 – 790.0 MHz – дециметров обхват, предназначен за цифрово радиоразпръскване“;

2. КРС да създаде нова точка в Приложение № 6 към чл.13 на проекта за решение, в която изрично да се посочат основанията или да се направи препратка към документ, указващ необходимостта от ползване на част от Цифровия дивидент (814-822 MHz) за нуждите на цифровото радиоразпръскване на TV сигнали в Р. България.

Считаме, че с предложените от нас промени в Проекта, КРС ще съумее да направи още една крачка към ефективното използване на радиочестотния ресурс. Именно използван по такъв начин, този ресурс би спомогнал за развитието на телекомуникационния сектор, каквато е и общата цел, както на държавата, в лицето на Комисията за регулиране на съобщенията, така и на обществото и на бизнеса.

Оставаме на Ваше разположение за допълнителни обсъждания и въпроси.

С уважение,

  
Ангелина Лякова  
Пълномощник на Изпълнителния директор на  
„Теленор България“ ЕАД

