

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

Приложение към решение № 1473/20.12.2007 г.

С решение № 1473 от 20 декември 2007 г., Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) реши да открие процедура по обществени консултации относно **възможностите за използване на наличния свободен ограничен ресурс – радиочестотен спектър в обхват 900 MHz**. Решението на Комисията е в съответствие с разпоредбите на чл. 37 и сл. от Закона за електронните съобщения и приемането му се налага с оглед обществената значимост за развитието на електронните съобщения на въпросът предмет на обществените консултации.

Съгласно забележка 77 от Националния план за разпределение на радиочестотния спектър на радиочестоти и радиочестотни ленти за граждански нужди, за нуждите на националната сигурност и отбраната, както и за съвместно ползване между тях, радиочестотни ленти 880,1 - 914,9 MHz и 925,1 - 959,9 MHz се ползват за клетъчни подвижни мрежи от земна подвижна радиослужба за граждански нужди. Към настоящия момент е налице свободен ограничен ресурс – радиочестотен спектър, както следва: **5,4 MHz в обхват 880,1 – 885,9 MHz и 5,4 MHz в обхват 925,1 – 930,9 MHz**.

От техническа гледна точка (предвид нормативно регламентираното предназначение на обхват 900 MHz), както и от регулаторна гледна точка, за използването на посочения свободен ограничен ресурс – радиочестотен спектър са налице следните възможности:

1. предоставяне на радиочестотния спектър за изграждане на нова подвижна клетъчна мрежа по стандарт GSM;
2. предоставяне на радиочестотния спектър за разширяване на изградените вече мрежи на действащите в Република България мобилни предприятия.

Позиция на КРС по възможността за предоставяне на радиочестотния спектър за изграждане на нова подвижна клетъчна мрежа по стандарт GSM, предимства и недостатъци.

За спазване на една от основните цели на ЗЕС - да се подпомага развитието на вътрешния пазар на електронните съобщения се изисква да се третират равнопоставено предприятията, осъществяващи електронни съобщения при наличието на еднакви условия. От изложеното следва, че за изграждането на нова подвижна клетъчна мрежа по стандарт GSM с национално покритие е необходимо да се предостави радиочестотен спектър и в обхват 1800 MHz. При наличните технически възможности това изискване може да се удовлетвори с предоставяне за ползване на 2 x 5,4 MHz от обхват 900 MHz и 2 x 14 MHz от обхват 1800 MHz. Този извод се налага не само с оглед принципа за равнопоставено третиране на предприятията, но и поради факта, че наличния свободен радиочестотен спектър в обхват 900 MHz е недостатъчен за изграждане на GSM мрежа на територията на Република България, което намира нормативна подкрепа и в действащата към момента Регулаторна политика за управление на разпределения за граждански нужди радиочестотен спектър, където в т. 3.2. се казва: „Останалият свободен ресурс в обхват 900 MHz е недостатъчен за лицензиране на нови оператори”.

Предимства: С евентуалното стартиране на процедура за издаване на разрешение за ползване на ограничен ресурс – радиочестотен спектър 2 x 5,4 MHz от обхват 900 MHz и 2 x 14 MHz от обхват 1800 MHz ще се постигне изпълнение на изискванията, разпоредбите и целите на ЗЕС. Подобно решение би оказало положително влияние върху пазара на електронни съобщения, би създадо условия за насърчаване на конкуренцията и би защитило и гарантирало в по-голяма степен интересите на потребителите (избор, цени и др.).

Недостатъци: Появата на ново предприятие, което да оперира четвърта GSM мрежа на българския телекомуникационен пазар ще е съпътствано от обичайните икономически и пазарни трудности при навлизането му на един относително наситен пазар, какъвто е пазара на мобилни мрежи и услуги, както и от проблеми свързани с разгръщането на нова инфраструктура (хигиенни, екологични и др.).

Позиция на КРС по възможността за предоставяне на радиочестотния спектър за разширяване на изградените вече мрежи на действащите в Република България мобилни предприятия, предимства и недостатъци

Към настоящия момент три предприятия притежават индивидуални лицензии за осъществяване на далекосъобщения чрез обществена далекосъобщителна подвижна клетъчна мрежа по стандарт GSM с национално покритие – „Мобилтел” ЕАД, „Космо България Мобайл”

ЕАД и „БТК Мобайл“ ЕООД, на които е предоставено правото да използват равностоен радиочестотен спектър. Предвид факта, че наличния свободен радиочестотен спектър в обхват 900 MHz е с ограничен капацитет - 5,4 MHz в обхват 880,1 – 885,9 MHz и 5,4 MHz в обхват 925,1 – 930,9 MHz и следвайки принципа за равнопоставеност, в случай, че бъдат предприети действия за предоставяне на допълнителен радиочестотен спектър, същият ще бъде разпределен по равно между трите мобилни предприятия.

Предимства: С евентуалното предоставяне на допълнителен радиочестотен спектър в обхват 900 MHz на трите мобилни предприятия ще се създадат възможности за разширяване, модернизиране и оптимизиране на мрежите им, което би създавало допълнителни предпоставки за предоставяне на по-качествени телекомуникационни услуги.

Недостатъци: Посредством предоставянето на допълнителен радиочестотен спектър на „Мобилтел“ ЕАД, „Космо България Мобайл“ ЕАД и „БТК Мобайл“ ЕООД и създаването на обективна невъзможност за навлизането на нов играч на мобилния пазар, няма да може да се постигнат част от целите на закона, свързвани с насърчаване на конкуренцията и защита интересите на потребителите. Допълнително с това ще бъдат пресечени възможностите за инвестиции в страната.

Предвид гореизложеното и в съответствие с чл. 37 от ЗЕС, регулаторът открива процедура за обществени консултации относно **възможностите за използване на наличния свободен ограничен ресурс – радиочестотен спектър в обхват 900 MHz.** Настоящото съобщение, ведно с позицията на КРС по поставения за обсъждане въпрос и причините, които мотивират позицията на Комисията е публикувано в национален ежедневник и на страницата на КРС в Интернет www.crc.bg. Заинтересованите лица могат да изпращат писмените си становища в 30-дневен срок на адрес гр.София, ул.”Гурко” № 6, Комисия за регулиране на съобщенията.