



КОМИСИЯ
ЗА РЕГУЛИРАНЕ
НА СЪОБЩЕНИЯТА

Комисия за регулиране
на съобщенията

Изх. №

01-00-16

Дата:

04.11.2016

ДО
Г-Н НАСТИМИР АНАНИЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
КОМИСИЯ ПО ТРАНСПОРТ, ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯ
НАРОДНО СЪБРАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ПЛ. „КНЯЗ АЛЕКСАНДЪР I“ № 1
ПК 1169, ГР. СОФИЯ

*Относно: Проведено заседание на Комисията по транспорт,
информационни технологии и съобщения*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНАНИЕВ,

На заседанието на Комисията по транспорт, информационни технологии и съобщения, проведено на 26.10.2016 г. беше разгледан на второ четене законопроект за изменение и допълнение на Закона за електронните съобщения (ЗЕС) № 653-19-15/02.06.2016 г. По време на обсъжданията от страна на народните представители беше поискана обосновка за предложението по § 20, т. 3 на законопроекта („57. „Радиочестотен спектър” обхваща радиовълни с честоти под 3000 GHz. Радиовълните са електромагнитни вълни, разпространяващи се в пространството без изкуствено насочване”).

В тази връзка представям на Вашето внимание мотивите за предложението по § 20, т. 3 (т. 57 от § 1 на Допълнителните разпоредби):

Основен акт, който се прилага при управлението на радиочестотния спектър на световно ниво е Радиорегламентът¹ на Международния съюз по далекосъобщения (МСД). Съгласно т. 1.5 от Радиорегламента „радиовълни или херцови вълни са електромагнитни вълни с честоти по-ниски от 3000 GHz,

¹ http://www.itu.int/dms_pub/itu-s/oth/02/02/S02020000244501PDFE.PDF

разпространяващи се в пространството без изкуствено насочване"².

Радиорегламентът е одобрен от държавите членки на МСД, включително и от България. Разпределението на радиочестотния спектър по радиослужби е определено по региони³ в чл. 5 от Радиорегламента на Международния съюз по далекосъобщения (МСД). Документът, който определя разпределението на честотния ресурс на европейско ниво е Европейската таблица за разпределение на радиочестотния спектър (Европейска таблица)⁴, в която разпределението е в съответствие с чл. 5 на Радиорегламента с оглед осигуряване на хармонизирано използване на честотния ресурс.

Разпределението на спектъра в Националния план за разпределение на радиочестотния спектър⁵ в голяма степен е хармонизирано с чл. 5 на Радиорегламента и Европейската таблица, с малки изключения, които отразяват специфични национални особености.

В Радиорегламента, Европейската таблица и Националния план за разпределение на радиочестотния спектър е определена само горна граница от 3000 GHz за използването на радиочестотния спектър.

Следва също да се отбележи, че с приемането на Директива 2014/53/ЕС⁶ е въведено ново определение за радиовълни, което гласи: *„радиовълни“ означава електромагнитни вълни с честоти под 3000 GHz, които се разпространяват в пространството без изкуствен вълновод.* Директива 2014/53/ЕС е транспонирана в България с приемането на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръженията⁷ (Обн. - ДВ, бр. 32 от 22.04.2016 г., в сила от 13.06.2016 г., приета с ПМС № 90 от 22.04.2016 г.). По смисъла на § 1., ал. 1, т.16 от тази наредба *„Радиовълни“ са електромагнитни вълни с честоти под 3000 GHz,*

² 1.5. radio waves or hertzian waves: Electromagnetic waves of frequencies arbitrarily lower than 3 000 GHz, propagated in space without artificial guide)

³ Регион 1 включва Европа и Африка, Регион 2 –Америка и Регион 3 - Азия

⁴ <http://www.erodocdb.dk/Docs/doc98/official/pdf/ERCREP025.PDF>

⁵ https://www.mftr.government.bg/sites/default/files/nacplanrazpradiochastyspektr_2016.pdf

⁶ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0053&from=BG>

⁷ <http://www.lex.bg/en/laws/ldoc/2136766600>

които се разпространяват в пространството без изкуствен вълновод.

Предложеното изменение, в § 20, т. 3 от законопроекта на ЗЕС, на съществуващото определение за радиочестотен спектър (§ 1, т. 57 от Допълнителните разпоредби на ЗЕС), е с оглед постигане на съответствие с Радиорегламента, Европейската таблица за разпределение на радиочестотния спектър и Националния план за разпределение на радиочестотния спектър, както и във връзка с приемането на Директива 2014/53/ЕС и Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръженията.

С уважение,

д-р Веселин Божков

Председател на

Комисията за регулиране на съобщенията

