

32004D0545

13.7.2004

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 241/66

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА**от 8 юли 2004 година****за хармонизиране на радиочестотния спектър в обхвата от 79 GHz за използване от късообхватни радарни устройства за МПС в Общността**

(нотифицирано под номер C(2004) 2591)

(текст от значение за ЕИП)

(2004/545/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Решение № 676/2002/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 март 2002 г. относно регулаторната рамка за политиката в Европейската общност в областта на радиочестотния спектър (Решение за радиочестотния спектър) ⁽¹⁾, и по-специално член 4, параграф 3 от него,

като има предвид, че:

(1) В своето Съобщение до Съвета и до Европейския парламент от 15 септември 2003 г., озаглавено „Информационни и комуникационни технологии за безопасни и интелигентни пътни превозни средства“ ⁽²⁾, Комисията обяви своето намерение за подобряване на безопасността по пътищата в Европа, така наречената „Инициатива eSafety“, с помощта на нови информационни и комуникационни технологии и интелигентни системи за безопасност по пътищата, каквито са, например, късообхватни радарни устройства (SRR). На 5 декември 2003 г. в своите заключения относно безопасността по пътищата ⁽³⁾ Съветът призова и за подобряване на безопасността на пътните превозни средства чрез внедряването на нови технологии, например, електронната безопасност.

(2) Енергичното и координирано развитие и разгръщане на късообхватните радарни устройства на територията на Общността изисква незабавното предоставяне за тази цел на уеднаквена честотна лента на територията на Общността на стабилна основа, с цел обезпечаване на необходимото доверие от страна на индустрията, която да направи необходимите инвестиции.

(3) С оглед на такова уеднаквяване на 5 август 2003 г. Комисията предостави мандат ⁽⁴⁾ на Европейската конференция на пощенските и телекомуникационните администрации (СЕРТ), съгласно член 4, параграф 2 от Решение 676/2002/ЕО, за да уеднакви радиоспектъра и да улесни координираното въвеждане на късообхватни радарни устройства за МПС.

(4) В резултат от връчването на този мандат, 79-гигагерцовият лентов обхват бе определен от СЕРТ, който действаше чрез своя Комитет за електронни комуникации (ЕСС), като най-подходящ обхват за дългосрочното развитие и разгръщане на самоходните късообхватни радарни устройства на територията на Общността. ЕСС стигна до заключението, че работата на тази честотна лента следва да продължи, но така, че да не създава смущения и да не са необходими защити, което е в съответствие с радиорегламентите, приети от Международния съюз по телекомуникации, и с техническите спецификации, заложи от ЕСС в неговото решение от 19 март 2004 г.

(5) Резултатите от работата, извършена в съответствие с мандата, даден на СЕРТ по отношение на намирането и определянето на честотна лента за дългосрочно и постоянно ползване за късообхватни радари, са приемливи и следва да се приложат на територията на Общността с цел обезпечаване на наличието и целесъобразното използване на радиоспектъра, необходимо за създаването и функционирането на вътрешния пазар. Във връзка с горепосоченото използването на късообхватни радари в 79-гигагерцовата честотна лента следва да бъде разрешено във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 1 януари 2005 г., така че да се насърчи индустрията да разработва, произвежда и разпространява на пазара късообхватни радарни устройства, работещи в тази лента.

⁽¹⁾ ОВ L 108, 24.4.2002 г., стр. 1.

⁽²⁾ COM(2003) 542.

⁽³⁾ 15058/03 TRANS 307.

⁽⁴⁾ Мандат на СЕРТ за хармонизиране на радиоспектъра с оглед улесняване на координираното от ЕС въвеждане на късообхватни радарни системи за МПС.

- (6) Късообхватните радарни устройства следва да се използват, след като се прецени влиянието им върху здравето и безопасността на потребителя и на всяко друго лице, като се има предвид по-специално Препоръка 1999/519/ЕО на Съвета от 12 юли 1999 г. относно ограниченията при излагането на обикновени граждани на действието на електромагнитни полета (от 0 до 300 GHz) ⁽¹⁾ и член 3, параграф 1, буква а) от Директива 1999/5/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 1999 г. относно радиооборудването и телекомуникационното оборудване за терминали и взаимното признаване на тяхното съответствие ⁽²⁾.
- (7) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Комитета по радиочестотния спектър,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Целта на настоящото решение е да уеднакви условията за наличието и целесъобразното използване на 79-гигагерцовата лента от радиочестотния спектър за късообхватни радарни устройства за МПС.

Член 2

За целите на настоящото решение се прилагат следните дефиниции:

- а) „79-гигагерцов обхват на радиочестотния спектър“ означава честотната лента между 77 и 81 GHz;
- б) „късообхватни радарни устройства за МПС“ означава оборудване, предоставящо на радарите, монтирани на пътни превозни средства, функции, свързани със смекчаване на удари, и приложения, свързани с безопасността на движението по пътищата;

- в) „без смущения и без защиты“ означава забрана за поява на вредни смущения по отношение на останалите потребители в честотната лента и че не може да има претенции към защита, насочена срещу вредни смущения, приемани от други системи или служби, работещи в същия обхват.

Член 3

79-гигагерцовият честотен обхват на радиоспектъра се определя и предоставя във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 1 януари 2005 г., без вредни смущения и без защиты, на късообхватни радарни устройства за МПС.

Максималната средна гъстота на мощността е – 3 dBm/MHz ефективна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) при пикова гъстота на мощността 55 dBm e.i.r.p.

Максималната средна гъстотата на мощността извън пътно превозно средство в резултат от работата на едно самоходно късообхватно радарно устройство не може да превишава – 9 dBm/MHz e.i.r.p.

Член 4

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 8 юли 2004 година.

За Комисията

Erkki LIIKANEN

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 199, 30.7.1999 г., стр. 59.

⁽²⁾ ОВ L 91, 7.4.1999 г., стр. 10. Директива, изменена с Регламент (ЕО) № 1882/2003 (ОВ L 284, 31.10.2003 г., стр. 10).