

КОМИСИЯ

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 12 февруари 2007 година

за изменение на Решение 2005/513/ЕО относно хармонизираното използване на радиочестотния спектър в честотната лента от 5 GHz за внедряване на безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)

(нотифицирано под номер C(2007) 269)

(текст от значение за ЕИП)

(2007/90/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 на 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) След приемането на Решение 2005/513/ЕО на Комисията от 11 юли 2005 г. относно хармонизираното използване на радиочестотния спектър в честотната лента от 5 GHz за внедряване на безжични системи за достъп, включително местни радиомрежи (WAS/RLAN)⁽²⁾, допълнителни проучвания върху техническите параметри, определени в това решение, показваха, че ограниченията за гъстотата на максималната средна еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) в честотните ленти 5 150—5 250 MHz и 5 250—5 350 MHz могат да бъдат изразени по начин, който значително улеснява изпитването на апаратурата, в сравнение със спецификациите в решението от 11 юли 2005 г. Новото формулиране на техническите параметри следователно би улеснило въвеждането на тези системи в ЕС.
- (2) Европейският институт за стандартизация в далекосъобщенията (ETSI) и Европейската конференция по пощи и далекосъобщения (CEPT) потвърдиха, че изменението на тези технически параметри не променя защитата по отношение на останалите услуги, ползващи съвместно спектъра с WAS/RLAN, и по-специално запазва добавената интерференция от RLAN, работещи в честотната лента 5 150—5 350 MHz, на достатъчно ниско ниво, така че да се избегнат вредни радиосмущения със спътниковите комуникации.

(3) Хармонизираният стандарт за RLAN оборудване, използващо честотната лента от 5 GHz, който бе приет от Европейския институт за стандартизация в далекосъобщенията (ETSI) под номер EN 301 893, взема предвид това опростяване на техническите параметри.

(4) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Комитета по радиочестотния спектър,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Член 4, параграф 1 от Решение 2005/513/ЕО се заменя със следния текст:

„Член 4

1. В честотната лента 5 150—5 350 MHz WAS/RLAN се ограничават до използване във вътрешни помещения с максимална средна еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) до 200 mW. Освен това в честотната лента 5 150—5 350 MHz гъстотата на максималната средна еквивалентна изотропно излъчена мощност (e.i.r.p.) се ограничават до 10 mW/MHz в която и да е честотна лента от 1 MHz.“

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 12 февруари 2007 година.

За Комисията

Viviane REDING

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 108, 24.4.2002 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 187, 19.7.2005 г., стр. 22.