

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**МОСКВА**

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в План использования полос радиочастот в рамках развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 января 2011 г. № 57-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 5, ст. 764; 2012, № 11, ст. 1333).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### Изменение, которое вносится в План использования полос радиочастот в рамках развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации

План использования полос радиочастот в рамках развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации изложить в следующей редакции:

#### "ПЛАН ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАДИОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Перспективные радиотехнологии	Полоса радиочастот, МГц	Назначение
DVB-T <sup>1</sup> , DVB-T2 <sup>2</sup> , когнитивное радио	44,5-56,5, 58-66, 76-100, 174-230, 470-694	Наземное цифровое телевидение, передача данных
LTE <sup>3</sup> /LTE-Advanced <sup>4</sup>	703-733/758-788	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE FDD <sup>5</sup> /LTE-Advanced	791-821/832-862	Беспроводная широкополосная радиосвязь
HSPA <sup>6</sup> FDD/LTE FDD/LTE-Advanced	880-915/925-960	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE FDD/LTE-Advanced	1710-1785/1805-1880	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE FDD/LTE-Advanced	1920-1980/2110-2170	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE/LTE-Advanced	1980-2010/2170-2200	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE TDD/LTE-Advanced и/или WiMAX <sup>7</sup>	2300-2400, 2620-2690	Беспроводная широкополосная радиосвязь
LTE FDD/LTE-Advanced	2500-2570/2570-2620	Беспроводная широкополосная радиосвязь

-----  
<sup>1</sup> DVB-T (Digital Video Broadcasting – Terrestrial) - наземное цифровое телевизионное вещание.

<sup>2</sup> DVB-T2 (Digital Video Broadcasting - Terrestrial 2) - наземное цифровое телевизионное вещание 2-го поколения.

<sup>3</sup> LTE (Long-term Evolution) - долгосрочное развитие (радиотехнология сухопутной подвижной связи).

<sup>4</sup> LTE Advanced (Long-term Evolution Advanced) - долгосрочное развитие (модернизированная радиотехнология сухопутной подвижной связи).

<sup>5</sup> FDD (Frequency Division Duplex) - дуплекс с частотным разделением каналов.

<sup>6</sup> HSPA (High Speed Packet Access) - высокоскоростной пакетный доступ.

<sup>7</sup> WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) - всемирное взаимодействие сетей беспроводного доступа в микроволновом диапазоне (радиотехнология широкополосного беспроводного доступа).".

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации,**  
**вносящего изменение в План использования полос радиочастот в рамках**  
**развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации,**  
**утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации**  
**от 21 января 2011 г. № 57-р**

Настоящий проект распоряжения Правительства Российской Федерации разработан во исполнение плана мероприятий («дорожной карты») «Развитие конкуренции и совершенствование антимонопольной политики», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2579-р, и в целях эффективного развития конкуренции в отрасли, в том числе за счет своевременного внедрения новых технологий.

Решением Государственной комиссии по радиочастотам от 2 октября 2012 г. № 12-15-01 Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поручено организовать проведение научно-исследовательской работы по оценке существующей загрузки радиочастотного спектра, используемого радиоэлектронными средствами (РЭС) гражданского назначения, и эффективности его использования в полосе радиочастот 108-2700 МГц с целью определения возможности её высвобождения и/или перераспределения для целей создания в Российской Федерации сетей связи перспективных стандартов и радиотехнологий.

Учитывая результаты указанной научно-исследовательской работы, а также последние рекомендации Международного союза электросвязи и Европейской конференции администраций почт и электросвязи по распределению полос радиочастот для перспективных радиотехнологий, Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации подготовлены соответствующие изменения в План использования полос радиочастот в рамках развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 января 2011 г. № 57-р.

Реализация проекта распоряжения не потребует расходов, покрываемых за счет федерального бюджета.