



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 августа 2018 г. № 10-41

О внесении изменений в План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 года № 10-7

В целях продления срока использования радиотехнологии «Аналоговое телевидение» на территории Донецкой Народной Республики, учитывая социальный аспект и востребованность аналогового телевидения у населения Донецкой Народной Республики, руководствуясь статьей 20 Закона Донецкой Народной Республики от 21 августа 2015 года № 87-ІНС «О радиочастотном ресурсе», Совет Министров Донецкой Народной Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в пункт 38 раздела I Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 года № 10-7, изложив его в новой редакции согласно приложению 1.

2. Внести изменения в пункт 2 раздела II Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 года № 10-7, изложив его в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель
Совета Министров**



А.В. Захарченко

Приложение 1
к Постановлению Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 10 августа 2018 г. № 10-41

Редакция пункта 38 раздела I Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики

Радиотехнология	Радиослужба	Вид радиосвязи	Базовые стандарты	Основные общие стандарты	Положение РР МСЭ, резолюции ВКР, рекомендации МСЭ, СЕПТ, решение ЕКК и международные соглашения применения радиотехнологий	Полоса радиочастот	Особенности применения радиотехнологии	Срок прекращения использования радиотехнологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
38. Аналоговое телевидение	радиовещательная	передача и ретрансляция телевизионного изображения в зависимости от мощности	ДСТУ 3837 ГОСТ 20532	ДСТУ 3836 ГОСТ 30338	статьи 5 и 23 РР МСЭ соглашение "Стокгольм-61" ВТ.470 ВТ.1439	48,5-66 МГц	полоса радиочастот 48,5-48,975 МГц распределена между гражданскими и специальными пользователями в соответствии с примечанием Д092 Республиканской таблицы распределения полос радиочастот Донецкой Народной Республики. 31,25-39,25 МГц является	31 декабря 2023 г.

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							полосой промежуточных радиочастот телевизионных приемников (31,5 МГц - звукового сопровождения; 38 МГц - изображение). Полосы радиочастот 47-56,5 МГц, 58-66 МГц используются аналоговым телевизионным вещанием до 31 декабря 2023 года. P01	
			ДСТУ 3837 ГОСТ 20532	ДСТУ 3836 ГОСТ 30338	статьи 5 и 23 РР МСЭ соглашение "Стокгольм-61" ВТ.470 ВТ.1439	76-100 МГц	полоса радиочастот 76-100 МГц предназначена для использования РЭС аналогового телевизионного вещания. Срок использования РЭС телевизионного вещания ограничен 31 декабря 2023 года. P01	31 декабря 2023 г.
			ДСТУ 3837 ГОСТ 20532	ДСТУ 3836 ГОСТ 30338	статьи 5 и 23 РР МСЭ соглашение "Стокгольм-61" ВТ.470 ВТ.1439	174-230 МГц	полоса радиочастот 174-230 МГц предназначена для использования РЭС аналогового теле- и радиовещания. После внедрения в этой полосе радиочастот цифрового телевизионного вещания	31 декабря 2023 г.

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							использование РЭС аналогового телевизионного вещания прекращается Р01	
			ДСТУ 3837 ГОСТ 20532	ДСТУ 3836 ГОСТ 30338	статьи 5 и 23 РР МСЭ соглашение "Стокгольм-61" ВТ.470 ВТ.1439	470-862 МГц	полоса радиочастот 470-862 МГц предназначена для использования РЭС аналогового теле- и радиовещания. Полоса радиочастот 625-650 МГц может использоваться телеметрической аппаратурой при несоздании радиопомех приему телевидения. Полоса радиочастот 638-790 МГц может использоваться средствами радионавигации до конца срока их эксплуатации. Разработка новых средств, несовместимых с телевидением в такой полосе, не допускается. Р01	31 декабря 2023 г.

Приложение 2
к Постановлению Совета Министров
Донецкой Народной Республики
от 10 августа 2018 г. № 10-41

Редакция пункта 2 раздела II Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики

Название радиотехнологии	базовые стандарты	Радиослужба, которой планируется использование радиотехнологии	полоса радиочастот	Особенности внедрения радиотехнологий	начало внедрения
2. Цифровое наземное радиовещание стандарта T-DAB	EN 300 401	радиовещательная	54-68 МГц 174-230 МГц 1452-1479,5 МГц	K01	31 декабря 2023