

**Мотиви за изготвяне на проект на решение за изменение и допълнение на
Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от
радиослужби неподвижна-спътникова, подвижна-спътникова и съоръженията,
свързани с тях**

Необходимостта от изменението и допълнението на „Технически изисквания за работа на електронни съобщителни мрежи от радиослужби неподвижна-спътникова, подвижна-спътникова и съоръженията, свързани с тях” (Технически изисквания) е свързана с приемането на Решения на Европейската комисия 2007/98/ЕО и 2008/626/ЕО, като и с отпадането на стари Решения и влизането в действие на нови Решения на Комитета за електронни съобщения ЕСС към Конференцията на администрациите по пощи и далекосъобщения СЕРТ, отнасящи се до спътниковите радиослужби. С тези документи се засилва технологично-неутралния подход в регулирането на спътниковите радиослужби, за разлика на преобладаващия досега технологично ориентиран подход. Въвеждат се обобщени критерии за регулиране в по-широки честотни обхвати, а не за конкретни технологии в по-тесните ленти, използвани само от тях. Така с Решения ЕСС/DEC/(07)04 и ЕСС/DEC/(07)05 се обхващат спътниковите терминали от 1 GHz до 3 GHz и отпадат множество по-стари Решения, а с Решения ЕСС/DEC/(06)02 и ЕСС/DEC/(06)03 се обобщават изискванията към различни спътникови терминали в честотните обхвати 10 GHz, 11 GHz, 12 GHz, 14 GHz, 20 GHz и 29 GHz. Като страна-членка на Европейския съюз Република България следва да предприеме действия за транспониране на решенията на Европейската комисия в своето законодателство и максимално да хармонизира регулирането на спътниковите радиослужби с европейската регламентация.

В проекта са включени и регулаторните предписания на Международния съюз по далекосъобщения ITU по отношение на FSS с висока плътност (High Density FSS, HDFSS) - съвременна концепция за глобални широколентови съобщителни спътникови приложения.