

Мотиви за изготвянето на проекта на решение за изменение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужби неподвижна-спътникова, подвижна-спътникова и съоръженията, свързани с тях

Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) е разработила проект на решение за изменение на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужби неподвижна-спътникова, подвижна-спътникова и съоръженията, свързани с тях. Проектът е разработен във връзка с:

- измененията и допълненията на Радиорегламента на Международния съюз по далекосъобщения, в който са отразени решенията на последната Световна конференция по радиосъобщения (WRC-15);

- изменението и допълнението на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър (НПРРЧС), с което са въведени разпоредбите на Радиорегламента в България, публикувано през 2018 г.;

- публикуване на нови и изменения на съществуващи решения, на Комитета за електронни съобщения (ЕСС) към Европейската конференция по пощи и далекосъобщения прие нови и измени съществуващи, в които са определени условия за използване на радиочестотния спектър от спътниковите мрежи;

- публикуване на нови и изменения на съществуващи стандарти на Европейския институт по стандартизация в далекосъобщенията (ETSI).

В тази връзка основните изменения на Технически изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от радиослужби неподвижна-спътникова, подвижна-спътникова и съоръженията, свързани с тях са:

1. Определени са нови радиочестотни ленти и условия за тяхното използване от спътникови електронните съобщителни мрежи;

2. Актуализирани са условията за използване на радиочестотния спектър в съответствие с Радиорегламента, НПРРЧС и решения на ЕСС;

3. Актуализирани са стандарти на ETSI и решения на ЕСС.