

Приложение № 1

към чл. 16 от Наредбата за обхвата и методологията за извършване на оценка на въздействието

Формуляр за частична предварителна оценка на въздействието* (Приложете към формуляра допълнителна информация/документи)	
Институция: Комисия за регулиране на съобщенията	Нормативен акт: Постановление за изменение и допълнение на Тарифата за таксите, които се събират от Комисията за регулиране на съобщенията по Закона за електронните съобщения
За включване в законодателната/ оперативната програма на Министерския съвет за периода:	Дата: 03.07.2019 г.
Контакт за въпроси:	Телефон:
1. Дефиниране на проблема: <p>1. Настоящите такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър от наземни мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги, които не насърчават инвестициите в инфраструктурата и не стимулират иновациите и въвеждането на нови технологии, включително 5G (обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1.5 GHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz).</p> <p>Високите такси в посочените обхвати водят до липса на интерес и към свободния ресурс както в обхват 1.5 GHz, така и в обхвати 2.6 GHz и 3.6 GHz. Високата цена от своя страна е пречка за ефективно ползване и управление на ограничените ресурси, какъвто е радиочестотният спектър.</p> <p>2. Отделно от горното в действащата Тарифа за таксите, които се събират от Комисията за регулиране на съобщенията (Тарифата) по Закона за електронните съобщения (ЗЕС) няма определени еднократна такса и годишна такса за ползване на радиочестотен спектър в обхват 700 MHz (радиочестотна лента 694-790 MHz). Липсата на определени нива на таксите за този честотен обхват ще възпрепятства предоставянето му.</p> <p>3. Посочените в чл. 7, ал. 4 от Тарифата минимални дължини на участъци, за които се дължи такса, не отговарят на техническата възможност за изграждане на радиорелейни участъци и не съответстват на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях.</p> <p>4. Дефиниран е и липса на интерес към ползването на радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби. Причината за липсата на интерес е високата цена, която не насърчава инвестициите и не стимулира иновациите. Това от своя страна не позволява ефективно управление на ограничените ресурси, какъвто е радиочестотният спектър.</p> <p>5. Налице е необходимост от преразглеждане на таксите, които се дължат от</p>	

предприятията, които имат право да предоставят мобилни спътникови услуги (МСУ) на територията на Съюза предвид променената концепция за изграждане на системи, предоставящи МСУ в Общността. Тези предприятия са избрани на Европейско ниво чрез провеждане на състезателна процедура.

6. Установено е несъответствие на видовете мрежи от подвижна радиослужба в Тарифата (PMR/PAMR (Professional (Private) Mobile Radio/Public Access Mobile Radio) и Terrestrial Trunked Radio (TETRA)) с изменението на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба (ДВ, бр. 19/05.03.2019 г.), които въвеждат решения на Комитета по електронни комуникации (ЕСС) за хармонизирано ползване на радиочестотния спектър.

7. Оценена е възможността от насърчаване развитието на мрежите за УКВ радиоразпръскване и радиобизнеса и достигане на разнообразие от програми до по-голям брой радиослушатели.

8. Отделно от горното бе констатирана необходимостта от редакционни изменения с цел прецизиране на текстове в Тарифата.

1.1. Кратко опишете проблема и причините за неговото възникване. Посочете аргументите, които обосновават нормативната промяна.

А. Наземни мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги в обхвати 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1.5 GHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz, 3.6 GHz:

По отношение въвеждането на такси за предоставяне и ползване на честотен ресурс от обхват 700 MHz

Съгласно Решение (ЕС) 2017/899 на Европейския парламент и на Съвета за използването на радиочестотна лента 470 - 790 MHz в Съюза, най-късно към 30 юни 2020 г. държавите членки следва да допуснат използването на лента 694 - 790 MHz (обхват 700 MHz) за наземни системи, позволяващи предоставяне на безжични широколентови електронни съобщителни услуги за целите на разгръщането на ново поколение мрежови технологии — 5G, които разкриват перспективи за нови икономически и бизнес модели. В тази връзка в Тарифата за таксите, които се събират от Комисията за регулиране на съобщенията по Закона за електронните съобщения (Тарифата) следва да се определи еднократна такса за предоставяне на радиочестотен спектър от обхват 700 MHz и годишна такса за неговото ползване.

По отношение изменението в таксите за честотен ресурс от обхват 800 MHz

Съгласно Решение 2010/267/ЕС¹, в срок до 2015 г., държавите-членки следваше да освободят и впоследствие да предоставят радиочестотна лента 790-862 MHz (обхват 800 MHz) за наземни системи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги, предвид ефективното използване на радиочестотния спектър, освободен при преминаване към цифрово радиоразпръскване.

В тази връзка с изменение и допълнение на Тарифата (обн. ДВ. бр.3 от 10 януари 2017 г.) беше определена еднократна такса за предоставяне на радиочестотен спектър от обхват 800 MHz и годишна такса за неговото ползване.

¹ С Решение 2010/267/ЕС Европейската комисия определи хармонизирани условия за използване на радиочестотна лента 790—862 MHz за наземни системи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги в Европейския съюз

Към настоящия момент, поради забавянето на процеса по пълно освобождаване на този обхват и при настоящия размер на таксите, предприятията нямат интерес от закупуването на спектъра в този обхват. По данни от международни източници (Cullen International S.A.), то към настоящия момент от всички държави-членки на ЕС, само в България ресурсът в този обхват не е освободен.

Поради забавянето на процеса по усвояване на този ресурс за целите на разгръщането на LTE мрежите, при настоящия размер на таксите, предприятията нямат интерес от закупуването на спектъра в този обхват.

По отношение изменението в таксите за честотен ресурс от обхват 900 MHz, 1800 MHz и 2 GHz

Еднократните такси за предоставяне на радиочестотен спектър в обхвати 900 MHz, 1800 MHz и 2 GHz за осъществяване на електронни съобщения чрез наземни мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги и годишните такси за тяхното ползване са изменени през 2014 г. (обн. ДВ бр. 27 от 25 март 2014 г.). Изменението е във връзка със създаване на предпоставки за ефективно използване на спектъра, насърчаване на конкуренцията, както и осигуряване на условия за лесен и бърз достъп до радиочестотен ресурс и въвеждане на нови технологии. За същия период годишните такси за ползване на посочените обхвати не са изменени.

В рамките на периода 2014 – 2019 г. в сектора на електронните съобщения настъпиха значителни промени. Моделите на потребление и потребителското търсене коренно се промениха като гласовите телефонни услуги се изместват от интернет, който се ползва от различни свързани устройства (смартфони, таблети и др.). Достъпът до глобалната мрежа осигурява все по-голям спектър от цифрови услуги, поставящи все по-големи изисквания към мрежите, чрез които се предоставят. Същевременно обемът на пазара се свива, което води до липса на стимули за разгръщането на мрежи с много голям капацитет като 5G. Последните са идентифицирани от Европейската комисия като ключов фактор за конкурентоспособността на Европа на световния пазар².

В допълнение, сравнителният анализ на таксите за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър в другите европейски държави сочи, че таксите в България са на сравнително високо ниво на фона на свиващия се пазар на традиционни електронни съобщения. Високите нива на таксите ангажират финансов ресурс, което създава неподходяща среда и условия за внедряване на усъвършенствани мрежи с много голям капацитет като 5G, чието разгръщане изисква значителни инвестиции в нови технологии.

По отношение изменението в таксите за честотен ресурс от обхват 2.6 GHz:

Съгласно Решение 2008/477/ЕО³, в срок до 14 юли 2008 г., държавите членки следваше да разпределят и впоследствие да предоставят за ползване радиочестотна лента 2500-2690 MHz за наземни системи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги.

В съответствие с Решение № 243/2012/ЕС държавите-членки трябваше, в срок до 31 декември 2012 г., да създадат възможност за издаване на разрешения за ползване на честотен ресурс от обхват 2.6 GHz.

В тази връзка с изменение и допълнение на Тарифата (Обн. ДВ, бр. 103 от 2012 г.) беше определена еднократна такса за предоставяне на радиочестотен спектър от лента

² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0588&from=BG>;
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0587&from=BG>

³ С Решение 2008/477/ЕО Европейската комисия определи хармонизирани условия за използване на радиочестотна лента 2500-2690 MHz

2500-2690 MHz за осъществяване на електронни съобщения чрез обществени наземни мрежи и годишна такса за неговото ползване.

През 2018 г., с цел насърчаване на инвестициите, стимулиране на иновациите и ефективно управление на радиочестотния спектър в обхват 2.6 GHz, с изменение и допълнение на Тарифата (Обн., ДВ., бр.70 от 24 август 2018 г.), беше променен начинът на изчисляване на еднократната такса за издаване на разрешение и таксата за ползване на честотен ресурс.

Независимо от това предприятията не проявиха интерес към ползването на честотен ресурс от обхват 2.6 GHz, при така определените размери на такси в Тарифата, поради което спектърът в този обхват продължава да остава неусвоен.

По отношение изменението в таксите за честотен ресурс от обхват 3.6 GHz:

През 2005 г. бяха издадени 5 разрешения в обхват 3400-3600 MHz, като действието на последните три изтече през 2015 г. През годините бяха провеждани обществени консултации за интереса на бизнеса към този обхват като резултатите от тях показаха липса на интерес от страна на предприятията към ползването на честоти от лента 3400-3800 MHz. Република България е изпълнила разпоредбите на Решение 2008/411/ЕО⁴, изменено с Решение 2014/276/ЕС.

С Решение 2019/235 за изменение на Решение 2008/411/ЕО Европейската комисия актуализира техническите условия, приложими за радиочестотната лента 3400-3800 MHz с цел използването за 5G мрежи.

Новите условия налагат промяна и в начина на определяне на таксата за този диапазон, с оглед насърчаването на ефективното използване и инвестициите при разгръщането на мрежи от ново поколение.

През 2018 г., с цел насърчаване на инвестициите, стимулиране на иновациите и ефективно управление на радиочестотния спектър в обхват 3.6 GHz, с изменение и допълнение на Тарифата (Обн., ДВ., бр.70 от 24 август 2018 г.), беше променен начинът на изчисляване на еднократната такса за издаване на разрешение. Независимо от това предприятията не проявиха интерес към ползването на честотен ресурс от обхват 3.6 GHz, при така определените размери на такси в Тарифата, поради което спектърът в този обхват продължава да остава неусвоен.

По отношение на изменението в таксите за честотен ресурс от обхват 1.5 GHz:

С Решение за изпълнение 2015/750/ЕС Европейската комисия определи хармонизирани условия за използване на радиочестотна лента 1452-1492 MHz (40 MHz) за наземни системи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги. В тази връзка в Тарифата бяха определени таксите за предоставяне и ползване на честотния ресурс от лента 1452-1492 MHz.

С Решение за изпълнение (ЕС) 2018/661, с което е изменено Решение за изпълнение (ЕС) 2015/750, Европейската комисия разшири границите на обхват 1.5 GHz (радиочестотна лента 1427-1517 MHz), който може да се ползва за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, като количеството спектър от 40 MHz се увеличи на 90 MHz.

За разлика от останалите технологично неутрални обхвати, режимът на работа в обхват 1.5 GHz се ограничава до предаване само в права посока (от базова станция към крайно устройство). Предвид това, този обхват не може да се ползва самостоятелно. Към настоящия момент, от страна на мобилните предприятия, не е проявяван интерес за

⁴ С Решение 2008/411/ЕО Европейската комисия определи хармонизирани условия за използване на радиочестотна лента 3400-3600 MHz

получаване на спектър от обхват 1.5 GHz.

Аргументи, които обосновават нормативната промяна

С нормативната промяна се цели:

- да се осигури ефикасно и ефективно използване на радиочестотния спектър в обхвата 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1.5 GHz, 2 GHz, 2.6 GHz, 3.6 GHz в контекста на осигуряване на условия за въвеждане на 5G мрежи. Към настоящия момент се ползва само радиочестотния спектър в обхвата 900 MHz, 1800 MHz и 2 GHz. През 2018 г. са предприети стъпки към намаляване на таксите за обхвата 2.6 GHz и 3.6 GHz и въпреки това предприятията нямат интерес от усвояване на тези честоти при размера на таксите в действащата Тарифа. Това е обусловено от необходимостта от финансов ресурс, както за заплащане на еднократните и годишни такси за ползване, така и за инвестиции в ново мрежово оборудване на фона на свиващия се обем на пазара и намаляващия среден приход на абонат. В тази връзка намаляването на таксите ще освободи финансов ресурс, който да се ползва за инвестиции в нови технологии, включително в 5G;

- да се насърчат бизнеса и инвестициите на предприятията в България. Изменението на таксите за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър ще създаде възможности за реализиране на проектите за изграждане на 5G мрежи от ново поколение с оглед постигане на целите, заложи в "5G за Европа: План за действие" на ЕК. Последното ще окаже допълнителни непреки положителни ефекти с добавена стойност, свързана с цифровизацията на икономиката, като се отчитат нарастващите потребности на бизнеса (производство, транспорт, логистика, здравеопазване, медии и др.) от много високи скорости във връзка с динамичното развитие на „интернет на нещата“ и новите бизнес модели;

- да се стимулират предприятията да ползват по-широки честотни ленти с цел навлизане на нови технологии на българския пазар. Следва да се отбележи, че моделите на потребление и потребностите претърпяха значителни промени през последните десет години. Гласовите телефонни услуги се изместват от стационарния и мобилния интернет, който се ползва от различни свързани устройства (смартфони, таблети, компютри, телевизори). Чрез интернета се осигурява достъп до все по-голям спектър от цифрови услуги, поставящи все по-големи изисквания към мрежите, по които се предоставят. През следващите години гигабитовите скорости и доброто качество на услугите ще са от изключително значение поради факта, че услугите и приложенията, базирани на „интернет на нещата“, изчисленията в облак и виртуалната и разширената реалност непрестанно се разрастват. В тази връзка изменението на таксите ще даде възможност на предприятията да ползват по-широки честотни ленти, увеличавайки капацитета си с цел задоволяване на потребностите от гигабитови скорости и добро качество на услугите;

- да се изградят мрежи, чрез които ще се осигури възможност на предприятията да предоставят високоскоростни широколентови услуги на потребителите. Мрежите с много голям капацитет като 5G се идентифицират като ключов фактор за повишаване на конкурентоспособността от гледна точка на цифровизацията на икономиката. Чрез тези мрежи са възможни промените в промишлеността посредством безжични широколентови услуги, доставяни на гигабитови скорости, поддръжката на нови видове приложения, които свързват устройства и предмети (интернет на нещата). Освобождаването на финансов ресурс ще позволи на предприятията да инвестират в изграждане на новото поколение мрежи – 5G, за да отговорят на нарастващите потребностите от високи скорости;

- да се насърчи конкурентоспособността, нарастването на икономическия растеж и

постигането на устойчиви икономически и социални ползи от осигуряването на единен цифров пазар. Съществените промени в бизнес моделите, продиктувани от дигитализацията на икономиката, поставят конкурентоспособността в зависимост от високата скорост и доброто качество на широколентовия достъп до Интернет. Според проучване на GSMA асоциацията въвеждането на 5G мрежите ще допринесе за ръста на БВП на Европа с минимум 2,9%. Според съобщението на Европейската комисия до Европейския парламент, съвета, Европейския икономически и социален комитет и комитета на регионите в „5G за Европа: план за действие” ползите от въвеждането на 5G в четири ключови промишлени сектора (транспорт, здравеопазване, производство, енергетика) може да достигнат 114 милиарда евро годишно, а приходите от 5G в световен мащаб да са достигнали равностойността на 225 милиарда евро през 2025 г. В тази връзка намаляването на таксите за радиочестотен спектър и стимулирането на въвеждане и разгръщане на 5G мрежите на практика ще допринесе за нарастване на икономическия растеж в България и постигане на устойчиви икономически и социални ползи от осигуряването на единен цифров пазар;

- да се задоволят потребностите на крайните потребители от високоскоростни мобилни широколентови услуги. Създаването на възможност за инвестиции в изграждане и разгръщане на 5G мрежи, както и надграждане на 4G мрежите ще позволи на предприятията да посрещнат повишената потребност от високи скорости и добро качество на потребителите.

Наред с това, усвояването на новите честоти е свързано с изграждането и поддържането на радиорелейни участъци. Разгръщането на мрежите като следствие от усвояването на допълнителни честоти чисто технологично предполага значително нарастване на броя на тези участъци, както и на тяхната дължина. Последното от своя страна ще рефлектира положително и върху преките парични потоци към държавния бюджет в резултат на заплащаните такси.

За осигуряване на ефективно и ефикасно използване на радиочестотния спектър и насърчаване на инвестициите в инфраструктурата и стимулиране на иновациите в изпълнение на целите, заложен в чл. 4 на ЗЕС, считаме, че еднократните и годишните такси за ползване на радиочестотен спектър в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1500 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz и 3600 MHz следва да се изменят в посока намаление, тъй като ангажират финансов ресурс и ограничават инвестициите в нови технологии. Наред с това годишните такси за ползване на честотен ресурс не са изменяни повече от 10 години, а същевременно средният приход на абонат за същия период намалява почти два пъти и обемът на пазара на електронни съобщения непрекъснато се свива, поради значителните промени в потреблението и потребностите.

Също така, намаляването на годишната такса за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс – радиочестотен спектър в обхвати 900 MHz, 1800 MHz и 2 GHz ще освободи финансов ресурс на 5-те предприятия, които имат издадени разрешения за ползване на РЧС в размер на 11,102 млн. лв. В допълнение намалението на годишните такси за обхват 2.6 GHz ще увеличи разполагаемия финансов ресурс на предприятията, заявили интерес към ползването му при разумни нива на таксите, в размер на 3,720 млн. лв. при предоставяне на заявените за ползване 120 MHz. В резултат само от намалението на годишните такси за 4 от обхватите годишно се спестяват близо 15 млн. лв. на предприятията от такси, които могат да бъдат инвестирани както за придобиване на ИООР-РЧС в другите обхвати, така и за надграждане и разгръщане на новото поколение мрежи.

Б. По отношение чл. 7, ал. 4 от Тарифата:

В чл. 7, ал. 4 от Тарифата са определени минимални дължини на радиорелейните

участъци, за които се дължи такса, дори предприятието да изгражда участъци с по-малки дължини. Тези минимални дължини са определени преди повече от 15 години с цел да се насърчи използването на по-дълги участъци и с оглед осигуряване на условия за ефективно използване на радиочестотния спектър от мрежи от вида „точка към точка”. По това време повечето мрежи са били аналогови. С развитието на технологиите нараства и тенденцията за ползване на по-широка честотна лента за изграждане на високотехнологични цифрови системи. В същото време се повишава степента на модулацията, както и използването по един канал на две алтернативни поляризации, което повишава капацитета на пренос без да се използва допълнителен ресурс, което от своя страна осигурява по-ефективно използване на радиочестотния спектър. Във връзка с развитието на цифровите мрежи отпада и необходимостта от определянето на минимални разстояния в Тарифата, за които да се дължи такса. В заключение посочените в чл. 7, ал. 4 от Тарифата минимални дължини не отговарят на техническата възможност за изграждане на радиорелейните участъци и не съответстват на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях. В тази връзка предложението е с цел привеждане в съответствие на критериите за определяне на таксите за мрежи от вида „точка към точка” с технологичното развитие на този вид мрежи и преодоляване на несъответствието между Техническите изисквания и Тарифата.

В. По отношение на изменението на таксите за мрежи от неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби:

През последните години броят на разрешенията, съответно и броят на земните станции, обхванати от тези разрешения намалява. Намаляват и приходите от еднократни административни такси и таксите за ползване на радиочестотния спектър от неподвижна спътникова радиослужба. Като причина за липсата на интерес към ползването на спектър от земни станции от неподвижна-спътникова радиослужба може да се посочи високият размер на такси в Тарифата в сравнение с съседните държави, което е вероятно да пренасочи спътниковите предприятия да осъществяват дейността си на тяхна територия.

Промяната на начина на определянето на таксите в радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби, цели стимулиране на предприятията да ползват честотни канали с по-широка честотна лента и съответно да развиват бизнеса си на територията на България с цел ефективно ползване на радиочестотния спектър.

През последните 5-6 години, се наблюдават съвсем нови тенденции и технологии за развитие на спътниковите комуникации както чрез спътници на позиция на геостационарна орбита, така и чрез спътници на позиция на негеостационарна орбита. При внедряването на тези иновативни решения се използват канали с много широка лента, което от своя страна ще даде възможност за пренос на данни с много голям капацитет. Спътниковите комуникации са потенциална възможност за осигуряване на широколентов достъп и играят важна роля в глобалната информационна инфраструктура, като осигуряват бърз и лесен начин за комуникация независимо от разстоянията и местоположението, на което се намират потребителите. В тази връзка, развитието на спътниковите мрежи е насочено към въвеждането на нови технологии, които изискват използването на по-голямо количество радиочестотен спектър особено в по-високите честотни обхвати Ка (лента 26,5–40 GHz), Q (лента 33-50 GHz) и V (лента 40–75 GHz), което понякога достига до 2000 MHz. Осигуряването на възможност за увеличаване капацитета на преноса на данни ще бъде предпоставка за постигане на

целите поставени в цифровата програма на Европа. Използването на по-голямо количество честотен ресурс по настоящата Тарифа ще доведе до заплащане на доста по-високи такси за ползване на честотния ресурс в сравнение със съседните на България държави.

Г. По отношение на изменението на таксите за мрежи от радиослужба радиоразпръскване:

За разлика от всички други дейности, които КРС регулира, радио- услугите са безплатни за потребителите – радиослушатели. Доставчиците на радиоуслуги осигуряват гарантираните в Конституцията на България информационни свободи, правото на българските граждани да получават информация. В някои случаи радио-програмите осигуряват единствен безплатен достъп на населението до медии, култура, българския език, националното и европейското културно наследство, предавания, които информират, образоват и забавляват, новини, актуално-публицистичните предавания, възможност за запознаване с официалната позиция на държавата по важни въпроси на обществения живот.

По данни на браншовата организация в рамките на последните години рекламните бюджети, които са отделяни за радио, се пренасочват със засилващи се темпове и висок процент към интернет платформи. Това създава трудности в осигуряването на средства за съществуването на радио- услугите. Според годишните доклади на КРС, в края на 2017 г. и 2018 г. 61, предприятия притежават регистрация в КРС за предоставяне на услуги за наземно радиоразпръскване на радиопрограми, като от тях действащи са съответно 59 и 56. В края на 2016 г. 63 предприятия са притежавали регистрация в КРС, като 60 от тях са действащи, а в края на 2015 г. 70 предприятия са притежавали регистрация, като 67 от тях са действащи. Тенденцията е действащите предприятия да намаляват.

Д. По отношение на таксите, които се дължат от предприятията, които имат право да предоставят МСУ на територията на Съюза:

С Решение № 2009/449/ЕО⁵ Европейската комисията (ЕК) предостави на общоевропейско ниво 2x15 MHz в обхват 2 GHz на Екостар Мобайл Лимитед (ЕМЛ) и Инмарсат за изграждане на системи, предоставящи МСУ в Общността. Двете предприятия имат право да предоставят МСУ на територията на целия Европейски съюз, включително и на територията на България. Целта, с която бяха приети Решение 626/2008/ЕО⁶ и Решение 2009/449/ЕО беше осигуряване на условия за въвеждането на МСУ за предоставяне на широколентов достъп на общонационално европейско ниво, преодолявайки по този начин цифровото разделение по отношение на географското положение, засилвайки културното разнообразие и медийния плурализъм и по този начин да станат конкурентни на наземните мобилни услуги.

В процеса на координиране, изграждане и развитие на мрежите, двата оператора измениха първоначалната концепция. ЕМЛ предвижда да предоставя теснолентови услуги на едро както чрез спътниковата, така и чрез наземната компонента, на национални и регионални оператори (мобилен глас, теснолентови услуги за пренос на

⁵ Решение на Европейската комисия (ЕК) 2009/449/ЕО относно подбора на оператори на общоевропейски системи, предоставящи МСУ, съгласно което Инмарсат и ЕМЛ са определени да предоставят МСУ на територията на Общността, като са им предоставени съответно следните радиочестотни ленти 1980-1995 MHz/2170-2185 MHz и 1995-2010 MHz/2185-2200 MHz.

⁶ Решение № 626/2008/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно подбора и издаването на разрешения за системите, предоставящи МСУ

данни, услуги за защита на обществото и помощ при бедствия), а Инмарсат да предоставя услуги единствено на борда на самолети⁷.

В резултат от промяната в концепцията на избраните на Европейско ниво оператори - ЕМЛ и Инмарсат, таксите за ползване на радиочестотен спектър при предоставяне на МСУ на територията на общността са преразгледани и намалени в почти всички държави-членки.

Е. По отношение на PMR/PAMR (Professional (Private) Mobile Radio/Public Access Mobile Radio)

През 2019 г. Комисията за регулиране на съобщенията измени и допълни Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба. Техническите изисквания въвеждат решения на ЕСС, съгласно които TETRA мрежите са вид PMR мрежи, т.е. не се прави разграничение между тези мрежи.

PMR мрежите се използват от една организация за осъществяване на електронни съобщения за подпомагане на нейните собствени дейности. За разлика от PMR, PAMR мрежите са предназначени за предоставяне на услуги на специални потребителски групи като са подходящи за предприятия, желаещи да изградят национални или регионални мрежи с цел да предоставят услуги на затворена група потребители, които нямат възможност да изградят собствена мрежа.

В настоящата Тарифа начинът на определяне на таксите в обхвати 420 MHz и 460 MHz за широколентови PAMR мрежи е еднакъв на начина за определяне на таксите за мобилни мрежи в обхвати 800 MHz, 900 MHz и др. В същото време естеството на PAMR мрежи не може да се съпоставя с мобилните мрежи. Предложението за промяна на подхода за определяне на таксите в обхвати 420 MHz и 460 MHz за широколентови PAMR мрежи е с цел стимулиране на интереса на предприятията към този спектър.

Уредбата на проекта касае уреждането на следните проблеми:

- Високите такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър от наземни мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги, които ограничават инвестициите в инфраструктурата и не стимулира иновациите.
- Липсата на еднократна такса и годишна такса за ползване на радиочестотен спектър в обхват 700 MHz в действащата Тарифа;
- привеждане в съответствие на критериите за определяне на таксите за мрежи от вида „точка към точка” с технологичното развитие на този вид мрежи и преодоляване на несъответствието между Тарифата и Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях - изменение на Тарифата, чрез отпадане на чл. 7, ал. 4.
- промяна в начина на определяне на еднократната и годишната такси в радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби с цел стимулиране развитието на нови технологии.
- промяна на таксите, които се дължат от предприятията, осъществяващи наземно

⁷ Наземната компонента (CGC), която Инмарсат възнамерява да въведе в експлоатация е модифицирана, с цел да отговаря на нуждите за предоставяне на услуги на потребители на борда на самолет, поради което се нарича аеро-CGC. Все още обхватът на термина „аеро-CGC” предизвиква полемика относно структурата на системата. В момента може да се каже, че се състои от две части – наземна станция, която е построена на земната повърхност по трасето на летателните пътища (за прелитане на самолетите) и техническо оборудване, което се инсталира на борда на самолета (антени, монтирани отгоре на тялото на самолета – за връзка със спътниковата компонента и отдолу – за връзка с наземните станции, както и допълнително оборудване в пилотската кабина).

радиоразпръскване на радиосигнали в честотна лента 87.5-108.0 MHz.

- промяна на таксите, които се дължат от предприятията, които имат право да предоставят мобилни спътникови услуги (МСУ) на територията на Съюза във връзка с променената концепция за изграждане на системи, предоставящи МСУ в Общността.

- изменение на Тарифата с цел съответствие на видовете мрежи от подвижна радиослужба в Тарифата (PMR/PAMR (Professional (Private) Mobile Radio/Public Access Mobile Radio) и Terrestrial Trunked Radio (TETRA)) с изменението на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба (ДВ, бр. 19/05.03.2019 г.).

- прецизиране на текстове в Тарифата.

1.2. Опишете какви са проблемите в прилагането на съществуващото законодателство или възникналите обстоятелства, които налагат приемането на ново законодателство. Посочете възможно ли е проблемът да се реши в рамките на съществуващото законодателство чрез промяна в организацията на работа и/или чрез въвеждане на нови технологични възможности (например съвместни инспекции между няколко органа и др.).

Нивото на еднократните и годишните такси за ползване на радиочестотен спектър в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz, 3.6 GHz и действащият начин на определянето на таксите в обхват 1.5 GHz не насърчават предприятията да ползват честотен ресурс, предвид необходимостта от мащабни инвестиции за въвеждане и разгръщане на ново поколение мрежови технологии - 5G и надграждане на съществуващите LTE мрежи. Липсата на такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър в обхват 700 MHz не дава възможност на предприятията да разработят бизнес планове си за въвеждане на 5G мрежи.

В допълнение следва да се отбележи, че таксите за ползване на радиочестотен спектър в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz са високи на фона на другите европейски държави с изключение на годишните такси за 3.6 GHz. Тези такси ангажират финансов ресурс на предприятията, като по този начин ограничават инвестициите в инфраструктура и иновации.

При анализа са отчетени нарастващите с високи темпове потребности от много високи скорости и възприемането на мрежите с много голям капацитет, като ключов фактор за развитието на цифровата икономика, в частност на промишлеността, посредством безжични широколентови услуги, доставяни с гигабитови скорости, поддръжката на нови видове приложения, които свързват устройства и предмети (интернет на нещата), виртуализиране на софтуера, което ще позволи развиването на новаторски бизнес модели, свързващи множество сектори (напр. транспорт, здравеопазване, производство, логистика, енергетика, медии). Това доведе до извода, че таксите за ползване на радиочестотен спектър в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz, 3.6 GHz и действащият начин на определянето на таксите в обхват 1.5 GHz следва да се изменят, както и да се определят такси за предоставяне и ползване на спектър в обхват 700 MHz. По този начин ще се подкрепи въвеждането и разгръщането на 5G мрежи, особено по отношение на предоставяне на радиочестотен спектър, инвестиционни стимули и благоприятни рамкови условия, както е посочено в съобщението на Европейската комисия до европейския парламент, съвета, европейския икономически и социален комитет и комитета на регионите в „5G за Европа: план за действие”.

Минималните дължини на участъците на радиорелейните линии, за които се

дължи такса, не отговарят на техническата възможност за изграждане на радиорелейни линии и не съответстват на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях. С оглед постигане на съответствие както с техническите изисквания, така и с технологичното развитие на тези мрежи е необходимо да измени Тарифата като от нея да отпадне чл. 7, ал. 4.

Новите тенденции и технологии за развитие на спътниковите комуникации както чрез спътници на позиция на геостационарна орбита, така и чрез спътници на позиция на негеостационарна орбита предполагат използване на по-широки честотни ленти съответно заплащане на по-високи такси. Настоящите такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър, определен за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужба, не насърчават инвестициите и не стимулира иновациите, поради това, че те са по-високи от таксите в съседните държави, което е вероятно да пренасочи спътниковите предприятия да осъществяват дейността си на тяхна територия. Начинът на определяне на таксите и техният размер води до неизползване на ресурса и създава пречки за изграждането на земни станции от неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужба.

Таксите за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър за наземно радиоразпръскване на радиосигнали в честотна лента 87.5-108.0 MHz са по-високи от таксите в съседните държави. С оглед насърчаване на развитието на радиобизнеса е необходима промяна на таксите.

Променената концепция за изграждане на спътникови системи за предоставяне на мобилни спътникови услуги (МСУ) в Общността и нейната релевантност с таксите, които се дължат от предприятията, които имат право да предоставят МСУ на територията на Съюза.

Налице е несъответствие на видовете мрежи от подвижна радиослужба в Тарифата (PMR/PAMR (Professional (Private) Mobile Radio/Public Access Mobile Radio) и Terrestrial Trunked Radio (TETRA)) с изменението на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба (ДВ, бр. 19/05.03.2019 г.), които въвеждат решения на Комитета по електронни комуникации (ЕСС) за хармонизирано ползване на радиочестотния спектър.

Посочените по-горе проблеми не могат да се решат в рамките на съществуващото законодателство или чрез промяна в организацията на работа и/или въвеждане на нови технологични възможности, тъй като това може да се реализира единствено чрез изменение на нормативната уредба, регламентираща размера на таксите за този ресурс. Прецизирането на текстовете в Тарифата също не могат да се реализират по друг способ.

1.3. Посочете дали са извършени последващи оценки на нормативния акт, или анализи за изпълнението на политиката и какви са резултатите от тях?

Не са изготвяни последващи оценки на въздействието на проекта на акт.

2. Цели:

С настоящото изменение и допълнение на Тарифата се цели да се създадат условия за:

–ефикасно и ефективно използване на радиочестотния спектър в обхвата 700

MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1.5 GHz, 2 GHz, 2.6 GHz, 3.6 GHz с оглед осигуряване на условия за въвеждане на 5G мрежите и в радиочестотните ленти, предназначени за използване от неподвижна-спътникова и подвижна спътникова радиослужби;

- насърчаване на бизнеса и инвестициите на предприятията в България;
- стимулиране на предприятията да ползват по-широки честотни ленти с цел навлизане на нови технологии на българския пазар;
- изграждане на мрежи чрез които ще се осигури възможност на предприятията да предоставят високоскоростни широколентови услуги на потребителите;
- насърчаване на конкурентоспособността, нарастване на икономическия растеж, развитие на регионите и постигане на устойчиви икономически и социални ползи от осигуряването на единен цифров пазар;
- задоволяване на потребностите на крайните потребители от високоскоростни мобилни широколентови услуги.

Посочете целите, които си поставя нормативната промяна, по конкретен и измерим начин и график, ако е приложимо, за тяхното постигане. Съответстват ли целите на действащата стратегическа рамка?

3. Идентифициране на заинтересованите страни:

Пет предприятия, осъществяващи електронни съобщения чрез наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, 11 предприятия, осъществяващи спътникови съобщения и бъдещи ползватели на честотен ресурс в посочените по-горе обхвати, 2 предприятия, имащи право да предоставят МСУ, 3 предприятия, експлоатиращи RAMR мрежи и 60 предприятия, експлоатиращи мрежи от вида „точка към точка” (от които 3 държавни), 61 предприятия и бъдещи ползватели на честотен ресурс за наземно радиоразпръскване на радиосигнали в честотна лента 87.5-108.0 MHz.

Всички потребители на високоскоростни широколентови услуги - физически и юридически лица.

Държавни органи в лицето на Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията, Министерство на финансите, Министерство на икономиката, Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Комисия за регулиране на съобщенията.

Производители, вносители и дистрибутори на оборудване, необходимо за изграждането на новата инфраструктура.

Посочете всички потенциални засегнати и заинтересовани страни, върху които предложението ще окаже пряко или косвено въздействие (бизнес в дадена област/всички предприемачи, неправителствени организации, граждани/техни представители, държавни органи, др.).

4. Варианти на действие:

4.1. По отношение на наземните мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги:

Вариант 0 - Без действие:

- запазване на таксите в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz и начина на определянето на таксите в обхват 1.5 GHz.

- липса на такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър в обхват 700 MHz.

При запазването на таксите в обхвати 800 MHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz, както и при запазване на начина на определянето на таксите в обхват 1.5 GHz, спектърът в тях ще продължи да остава свободен и да не се реализират приходи в държавния бюджет от неговото ползване. Ограничават се възможностите за закупуване на честотен ресурс от предприятията, което от своя страна рефлектира негативно върху инвестициите и развитието на високоскоростни мобилни широколентови услуги (в това число LTE, LTE-Advanced и 5G).

Общият очакван ефект от запазването на таксите за ползване на радиочестотен спектър в посочените обхвати за периода 2020-2023 г. е в размер на 261,084 млн. лв. приходи в държавния бюджет.

В случай, че не се определят такси за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър в обхват 700 MHz, няма да се осигурят условия за неговото предоставяне и няма да се реализират приходи в държавния бюджет от ползването му.

Вариант 1 – приемане на предложените промени: Определяне на еднократна и годишна такса за обхват 700 MHz, намаление на еднократните и годишните такси в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz (с изключение на годишната такса в обхват 3.6 GHz); промяна на начина на определяне на еднократната такса и намаление на годишната такса в обхват 1.5 GHz.

Следва да се посочи, че предвид чл. 1, ал. 3, т. 3 от Методиката за определяне на разходоориентиран размер на таксите по чл. 7а на Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност и разходването им, посочените такси са в област със значение за защита на особено важни държавни или обществени интереси, поради което редът за тяхното определяне е в съответствие с Глава осма ТАКСИ от Закона за електронните съобщения. При определянето им е съобразена динамиката в сектора на електронните съобщения и пазарните условия както на национално ниво, така и на ниво Европейски съюз. Наред с това се отчита и значението на високоскоростните и свръхвисокоскоростни мрежи от ново поколение, каквито са 5G мрежите за социално икономическото развитие на равнище Европейска общност, предвид заложените приоритети в “5G за Европа: План за действие” на ЕК и новата регулаторна рамка, заложена в ДИРЕКТИВА (ЕС) 2018/1972 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 11 декември 2018 г. за установяване на Европейски кодекс за електронни съобщения.

РАЗМЕРИ НА ТАКСИТЕ ПО НАСТОЯЩАТА ТАРИФА**Еднократна административна такса**

• в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1.5 GHz, 1800 MHz, 2 GHz
определя се по формулата:

$$P = \Pi \times \sum_{c=1}^{\leq 2} \text{ЧЛ}c \times \text{ЕЦ}c$$

където:

P е размерът на еднократна административна такса;

П е продължителността на разрешението в години;

ЧЛ е предоставената с разрешението радиочестотна лента в Hz;

ЕЦ е единичната цена на 1 Hz;

С е броят на използваните честотни обхвати ($1 = C \leq 2$).

Единичната цена (ЕЦ) за **1 Hz** и **съответно 1 MHz**, според радиочестотния обхват е както следва:

Обхват	Такса (лв.)	
	1 Hz	1 MHz
800 MHz	0,24	240000
900 MHz	0,20	200000
1,5 GHz	0,12	120000
1800 MHz	0,15	150000
2 GHz	0,09	90000

• в обхват 2.6 GHz - 200 000 лв. за заемана честотна лента от 1 MHz с национален обхват.

• в обхват 3.6 GHz - 80 000 лв. за заемана честотна лента от 1 MHz с национален обхват.

Еднократна такса при удължаване срока на действие на разрешение:

• При удължаване срока на действие на разрешение с предоставен спектър от посочените обхвати, се събира такса в размер на еднократната такса с намаление 20% (чл. 4, ал. 2).

Годишна такса за ползване на радиочестотен спектър:

• в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz и 1.5 GHz - 100 000 лв. за 1 MHz;

• в обхват 2.6 GHz - 40 000 лв. за 1 MHz;

• в обхват 3.6 GHz - 4 000 лв. за 1 MHz.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАКСИТЕ:

Еднократни такси за издаване на разрешение:

• в обхвати 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz определя се по формулата:

$$P = \Pi \times \sum_{c=1}^{\leq 2} \text{ЧЛ}_c \times \text{ЕЦ}_c$$

където:

Р е размерът на еднократна административна такса;

П е продължителността на разрешението в години;

ЧЛ е предоставената с разрешението радиочестотна лента в Hz;

ЕЦ е единичната цена на 1 Hz;

С е броят на използваните честотни обхвати ($1 = C \leq 2$).

Единичната цена (ЕЦ) за **1 Hz** и **съответно 1 MHz**, според радиочестотния обхват е както следва:

Обхват	Такса (лв.)	
	1 Hz	1 MHz
700 MHz	0,12	120000
800 MHz	0,12	120000

900 MHz	0,10	100000
1800 MHz	0,075	75000
2 GHz	0,045	45000

- в обхват 1.5 GHz - 40 000 лв. за заемана честотна лента от 1 MHz с национален обхват.
- в обхват 2.6 GHz - 110 000 лв. за заемана честотна лента от 1 MHz с национален обхват.
- в обхват 3.6 GHz - 40 000 лв. за заемана честотна лента от 1 MHz с национален обхват.

Еднократна такса при удължаване срока на действие на разрешение:

Предвид намалението на таксите във всички обхвати, намалението с 20% в чл. 4, ал. 2 за удължаване на разрешение следва да отпадне.

Годишна такса за ползване на радиочестотен спектър:

- в обхвати 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz и 2 GHz - 65 000 лв. за 1 MHz;
- в обхват 1.5 GHz - 4 000 лв. за 1 MHz;
- в обхват 2.6 GHz - 9 000 лв. за 1 MHz;
- в обхват 3.6 GHz - 4 000 лв. за 1 MHz.

При намаление на еднократните и годишните такси в обхвати 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz (с изключение на годишната такса в обхват 3.6 GHz) и промяна на начина на определяне на еднократната такса и намаление на годишната такса в обхват 1.5 GHz ще се освободи финансов ресурс, който да се ползва за инвестиции в нови технологии, включително в 5G. Очаква се да постигне ефикасно и ефективно управление на спектъра, насърчаване на конкуренцията и развитие и въвеждане на ново поколение мрежови технологии и увеличаване в максимална степен ползата за потребителите в контекста на 5G мрежите. С предложената промяна ще се стимулира развитието на електронните съобщителни мрежи и внедряването на нови технологии, включително 5G, които изискват използването на по-голямо количество радиочестотен спектър. Ще се насърчи развитието на ширококоловите услуги за пренос на данни, ще се стимулира конкуренцията в сектора и ще се задоволяват нарастващите нужди на потребителите за качествени иновативни услуги, което от своя страна ще спомогне за увеличаване на социалните и икономическите ползи, произтичащи от ползването на честотния ресурс.

Ще бъде осигурена възможност за увеличаване капацитета на преноса на данни, което от своя страна ще бъде предпоставка за постигане на целите, поставени в Програмата в областта на цифровите технологии за Европа (Digital Agenda for Europe), където е посочено, че до 2020 г. държавите членки трябва да осигурят за всички граждани ширококоловата свързаност с минимална скорост 30 Mbit/s, като поне 50% от всички домакинства да имат ширококолов достъп до интернет със скорост над 100 Mbit/s.

Изменението на таксите за предоставяне и ползване на радиочестотен спектър ще създаде възможности за реализиране на проектите за изграждане на 5G мрежи от ново поколение с оглед постигане на целите, заложили в "5G за Европа: План за действие" на ЕК. Последното ще окаже допълнителни непреки положителни ефекти с добавена стойност, свързана с цифровизацията на икономиката, като се отчитат нарастващите потребности на бизнеса (производство, транспорт, логистика, здравеопазване, медии и др.) от много високи скорости във връзка с динамичното развитие на „интернет на нещата“ и новите бизнес модели.

Намаляването на таксите за радиочестотен спектър и стимулирането на въвеждане и разгръщане на 5G мрежите на практика ще допринесе за нарастване на икономическия растеж в България и постигане на устойчиви икономически и социални ползи от осигуряването на единен цифров пазар.

Очакваният положителен ефект от изменението на таксите за ползване на радиочестотен спектър в посочените обхвати като преки постъпления в държавния бюджет за периода 2020 г. – 2023 г. при предоставяне на реално свободния към момента спектър приходи в размер на 182,186 млн. лв. от еднократни такси и 100,692 млн. лв. от годишни такси.

Очакваният положителен ефект от изменението на таксите за ползване на радиочестотен спектър в посочените обхвати като преки постъпления в държавния бюджет за периода 2020 г. – 2023 г. при предоставяне на целия, заявен от предприятията ресурс приходи в размер на 254,186 млн. лв. от еднократни такси и 109,792 млн. лв. от годишни такси. За целта е необходимо част от ресурса да бъде освободен от Министерство на отбраната и Държавно предприятие „Ръководство въздушно движение”

За сравнение при запазване нивата на таксите по действащата тарифа съгласно Вариант 1 по-горе преките постъпления от такси за ползване на спектър в Държавния бюджет за същия период са 122,204 млн. лв. от еднократни такси и 124,880 млн. лв. от годишни такси.

Видно от представените данни, то при реализиране на което и да е от двете допускания (предоставяне само на реално свободния към момента или целия заявен от предприятията ресурс) ще са налице допълнителни постъпления за държавния бюджет за разглеждания период в размер от малко над 35 млн. лв. до 116,9 млн. лв.

В допълнение към всички това, то при реализация на Вариант 2 усвояването на свободен спектър и разгръщането на 5G мрежите ще е причина за ръст на инвестициите в мрежи с 540 млн.лв., което създава предпоставки за реализиране на допълнителни приходи в Държавния бюджет под формата на данъци, осигуровки и работни заплати. Допълнително следва да се има предвид и благоприятния ефект върху икономиката от увеличението на скоростите с въвеждане на 5G технологията. По данни на GSMA асоциацията навлизането на 5G в Европа ще генерира ръст от 2.9% за период от 10 години, като средногодишно 50% от ръста ще се дължи на 5G. Всичко това ще добави стойност към отчетения потенциален положителен ефект от преките постъпления в Държавния бюджет под формата на такси за ползване на спектър.

4.2. По отношение чл. 7, ал. 4 от Тарифата:

Вариант 0 - Без действие: запазване на чл. 7, ал. 4 от Тарифата.

При запазване на чл. 7, ал. 4 от Тарифата минимални дължини на участъци, за които се дължи такса, определени в Тарифата няма да отговарят на техническата възможност за изграждане на радиорелейни линии, на технологичните тенденции за развитието на мрежите от вида „точка към точка” (мрежа от радиорелейни линии) и на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях.

Вариант 1 – приемане на предложените промени: отпадане на чл. 7, ал. 4 от Тарифата.

При отпадане на чл. 7, ал. 4 от Тарифата минималните дължини на участъци, за които се дължи такса, определени в Тарифата ще отговарят на техническата възможност за изграждане на радиорелейни линии, на технологичните тенденции за развитието на мрежите от вида „точка към точка” (мрежа от радиорелейни линии) и на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от

неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях.

По този начин ще се осигурят условия за достъп до разнообразни честотни ресурси, включително до mm-вълни (mmWave – 30-300 GHz), което е в основата на технологичните тенденции за развитието на мрежите от вида „точка към точка“.

В проучвания на GSMA на социално-икономическите ползи за 5G услугите, обезпечени чрез mm-обхват (The WRC series: Study on Socio-Economic Benefits of 5G Services Provided in mmWave Bands) са разгледани обхватите между 24 GHz и 86 GHz за периода 2020-2034 г. Спектърът от mm-вълни ще предостави възможност за увеличаване на честотната лента и капацитет, необходими за многобройните 5G приложения. Той ще играе ключова роля в удовлетворяването на търсенето на многото подобрени мобилни услуги, както и на нови безжични широколентови приложения като: управление на отдалечени обекти, индустриална автоматизация, виртуална и допълнена реалност, свързаност от следващо поколение за превозни средства и др. Това ще увеличи ползите от мобилните услуги за обществото и икономиката като цяло. В доклада се набляга на важноста да се подкрепят навременните действия, които администрациите трябва да предприемат по отношение на mm-вълни, за да реализират многобройните възможности на 5G в бъдеще. Проучването използва голямото разнообразие от изследвания, извършени до момента, относно очакваните ползи от мобилните широколентови връзки чрез 5G и ролята на спектъра в mm-вълновите обхвати. Направено е, за да се прогнозира приноса към брутния вътрешен продукт (БВП) и данъчните приходи, които се очакват, като се използват mm-вълновите обхвати за обезпечаване на 5G приложения. Изводите от изследването показват, дори и при консервативни предположения, че през 2034 г. използването на този спектъра се очаква да бъде в основата на увеличение от 565 млрд. USD в глобалния БВП и 152 млрд. USD данъчни приходи, произвеждащи 25% от стойността, създадена от 5G.

4.3. По отношение на изменението на таксите за мрежи от неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби:

Вариант 0 - Без действие: запазване на начина на определянето и размера на таксите в радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби.

При запазването на начина на определянето на таксите в радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби, спектърът в обхватите над 18.4 GHz, които в момента не се използват, ще продължи да остава свободен и да не се реализират приходи в Държавния бюджет от неговото ползване. Ще се забави развитието на спътниковите мрежи и въвеждането на нови технологии, които изискват използването на по-голямо количество радиочестотен спектър, с цел осигуряване на възможност за увеличаване капацитета на преноса на данни. Таксите за спътникови мрежи в България няма да бъдат конкурентни с тези в съседни държави и в някои европейски страни в резултат на което няма да се насърчи развитието на бизнеса и няма да се осигурят условия за навлизане на чужди инвестиции в българската икономика като се стимулира използването на по-голямо количество честотен ресурс. Това от своя страна няма да спомогне за увеличаване на социалните и икономическите ползи, произтичащи от ползването на честотния ресурс.

Вариант 1 – приемане на предложените промени: промяна на начина на определянето и размера на таксите в радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби.

При промяна на начина на формиране на еднократната и годишната такси и техния размер се очаква:

- да бъдат създадени условия за развитието на спътниковите мрежи в България

в отговор на появата и навлизането на иновативни спътникови технологии в глобален мащаб;

- таксите за спътникови мрежи в България да бъдат конкурентни с тези в съседни държави и в някои европейски страни;
- да се насърчи развитието на бизнеса и да се осигурят условия за навлизане на чужди инвестиции в българската икономика като се стимулира използването на по-голямо количество честотен ресурс.

С определянето на значително по-ниски годишни такси в обхватите над 18.4 GHz се очаква да се насърчи използването на високите честотни обхвати, които в момента не се използват и съответно използването на по-голямо количество честотен ресурс, което от своя страна ще доведе до допълнителни приходи в бюджета и навлизането на международни оператори и инвестиции в Република България.

В противен случай потенциалните инвеститори ще насочат усилията си към други държави и региони и Република България (в лицето на търговските предприятия и самата държава) няма да реализира позитиви и приходи от географското си положение, честотни, мрежови и експертни ресурси.

РАЗМЕРИ НА ТАКСИТЕ ПО НАСТОЯЩАТА ТАРИФА

Еднократни такси за издаване на разрешение:

- за мрежи от неподвижна-спътникова радиослужба или от подвижна-спътникова радиослужба при диаметър на антената (чл. 2, ал. 1, т. 3):
под 2 м – 800 лв.
от 2 до 3.6 м – 1200 лв.
над 3.6 м – 2000 лв.
- за позиция на геостационарна орбита (чл. 2, ал. 1, т. 9) – 10000 лв.

Годишни такси:

- за ползване на радиочестотен спектър от мрежи от неподвижна-спътникова радиослужба или от подвижна-спътникова радиослужба по чл. 7, ал. 1, т. 1 – 400 лв. за 1 MHz
- за ползване на позиция на геостационарната орбита по чл. 6, ал. 1, т. 10 за всеки транспондер, заемащ честотна лента до 40 MHz – в размер на 4000 лв.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАКСИТЕ:

Еднократни такси за издаване на разрешение:

- за мрежи от неподвижна-спътникова радиослужба или от подвижна-спътникова радиослужба – да отпадне „диаметърът на антената” като критерий за определяне на еднократната такса и таксата да остане в размер на 800 лв. за всяка земна станция (чл. 2, ал. 1, т. 3);
- за позиция на геостационарна орбита – в размер на 5000 лв., което е намаление на действащата такса с **50 %** (чл. 2, ал. 1, т. 9).

Годишни такси:

- за ползване на радиочестотен спектър от мрежи от неподвижна-спътникова радиослужба или от подвижна-спътникова радиослужба по чл. 7, ал. 1, т. 1;
- за обхватите под 18.4 GHz - 200 лв. за 1 MHz;
- за обхватите над 18.4 GHz - 10 лв. за 1 MHz.
- за ползване на позиция на геостационарната орбита по чл. 6, ал. 1, т. 10

- за обхватите под 18.4 GHz - 2000 лв. за всеки транспондер;
- за обхватите над 18.4 GHz - 100 лв. за всеки транспондер.

4.4. По отношение на изменението на таксите за мрежи от радиослужба радиоразпръскване:

Вариант 0 - Без действие: запазване на размера на таксите в радиочестотна лента 87.5-108.0 MHz.

При запазване на размера на таксите, определени за тази честотна лента няма да се осигури възможност за насърчаване на развитието на радиобизнеса. Доставчиците на радиоуслуги не могат да гарантират правото на българските граждани да получават информация. В някои случаи радио- програмите осигуряват единствен безплатен достъп на населението до медии, култура, българския език, националното и европейското културно наследство, предавания, които информират, образоват и забавляват, новини, актуално-публицистичните предавания, възможност за запознаване с официалната позиция на държавата по важни въпроси на обществения живот.

Вариант 1 – приемане на предложените промени: промяна на размера на таксите в радиочестотна лента 87.5-108.0 MHz.

При промяна на размера на еднократната и годишната такси се очаква да се насърчи развитието на радиобизнеса.

РАЗМЕРИ НА ТАКСИТЕ ПО НАСТОЯЩАТА ТАРИФА

Еднократна такса за издаване на разрешение:

- за наземно аналогово радиоразпръскване в УКВ обхвата – за всяка станция (чл. 2, ал. 1, 1.3.) – 1000 лв.

Годишна такса:

- за наземно аналогово радиоразпръскване в УКВ обхвата – за всяка станция и разрешена мощност на изхода на предавателя (чл. 6, ал. 1, т. 1.3.):

№	Вид мрежа/услуга	Такса (в лв.)					
		зони					
		I	II	III	IV	V	VI
1.3.	наземно аналогово радиоразпръскване в УКВ обхвата - за всяка станция и разрешена мощност на изхода на предавателя:						
1.3.1.	до 50 W включително	50	125	200	500	750	-
1.3.2.	до 100 W включително	100	250	400	1 000	1 500	-
1.3.3.	до 200 W включително	125	290	490	1 250	1 875	-
1.3.4.	до 300 W включително	150	330	580	1 500	2 250	-
1.3.5.	до 400 W включително	175	370	670	1 750	2 625	-
1.3.6.	до 500 W включително	200	400	750	2 000	3 000	
1.3.7.	до 600 W включително	-	500	1 200	2 500	3 750	11 000
1.3.8.	до 700 W включително	-	600	1 650	3 000	4 500	12 000

1.3.9.	до 800 W включително	-	700	2 100	3 500	5 250	13 000
1.3.10.	до 900 W включително	-	800	2 550	4 000	6 000	14 000
1.3.11.	до 1000 W включително	-	1 000	3 000	5 000	7 000	15 000
1.3.12.	до 1100 W включително	-	-	3 200	5 250	7 800	16 000
1.3.13.	до 1200 W включително	-	-	3 400	5 500	8 600	17 000
1.3.14.	до 1300 W включително	-	-	3 600	5 750	9 400	18 000
1.3.15.	до 1400 W включително	-	-	3 800	6 000	10 200	19 000
1.3.16.	до 1500 W включително	-	-	4 000	6 250	11 000	20 000
1.3.17.	над 1500 W	-	-	5 000	7 500	15 000	25 000

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАКСИТЕ:

Еднократна такса за издаване на разрешение:

- за наземно аналогово радиоразпръскване в УКВ обхвата – за всяка станция (чл. 2, ал. 1, 1.3.) – 500 лв., което е намаление на действащата такса с 50 %.

Годишна такса:

- за наземно аналогово радиоразпръскване в УКВ обхвата – за всяка станция и разрешена мощност на изхода на предавателя (чл. 6, ал. 1, т. 1.3.) да се намали с 10 %.

4.5. По отношение на таксите, които се дължат от предприятията, които имат право да предоставят МСУ на територията на Съюза (осъществяване на електронни съобщения от интегрирана мобилна спътникова система):

Вариант 0 - Без действие: запазване на размера на годишните такси за ползване на радиочестотен спектър от спътникови системи за предоставяне на мобилни спътникови услуги (МСУ) в Общността.

При този вариант:

- годишната такса за ползване на честотен ресурс от спътниковата компонента ще бъде по-висока от 9-те държави, в които има определени такива такси (проучени са 27 държави като в 18 от тях не се дължат годишни такси за ползване на радиочестотен спектър от спътниковата компонента);

- годишната такса за ползване на честотен ресурс от наземната компонента ще бъде по-висока от средната сума от проучените държави (в които може да се направи условно сравнение), която е под **128 014 €**.

Вариант 1 - приемане на предложените промени: намаление на размера на годишните такси за ползване на радиочестотен спектър от спътникови системи за предоставяне на мобилни спътникови услуги (МСУ) в Общността.

При този вариант годишната такса за ползване на честотен ресурс от спътниковата и наземната компонента ще бъдат в по-голяма степен съпоставими в другите европейски държави.

РАЗМЕРИ НА ГОДИШНИТЕ ТАКСИ ПО НАСТОЯЩАТА ТАРИФА (чл. 7, ал. 7)

- 100 000 лв. за спътниковата компонента;
- 400 000 лв. за наземната компонента;

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАКСИТЕ:

- за спътниковата компонента – в размер на 50 000 лв., което ще бъде малко над

средното ниво за Европа и 50% по-ниска от настоящата такса в България;

- за допълнителната наземна компонента – 300 000 лв., което ще бъде с **25% по-ниска** от настоящата такса в България, който процент е равен на средното процентно намаление в държавите членки. Предложението е с **25%** по-високо от средното ниво за Европа.

4.6. По отношение на мрежите от подвижна радиослужба PMR/PAMR мрежите

Вариант 0 - Без действие: запазване на размера на еднократните и годишните такси за ползване на радиочестотен спектър от PMR/PAMR мрежи.

При този вариант ще е налице несъответствие на видовете мрежи от подвижна радиослужба в Тарифата (PMR/PAMR и Terrestrial Trunked Radio (TETRA)) с изменението на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба (ДВ, бр. 19/05.03.2019 г.), които въвеждат решения на Комитета по електронни комуникации (ЕСС) за хармонизирано ползване на радиочестотния спектър.

Вариант 1 - приемане на предложените промени: привеждане на Тарифата в съответствие с изменението на Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба (ДВ, бр. 19/05.03.2019 г.) и на начина на определяне на таксите в обхвати 420 MHz и 460 MHz.

При този вариант ще се постигне съответствие на видовете мрежи от подвижна радиослужба в Тарифата (PMR/PAMR и Terrestrial Trunked Radio (TETRA)) с изменението на Техническите изисквания, които въвеждат решения на Комитета по електронни комуникации (ЕСС) за хармонизирано ползване на радиочестотния спектър.

РАЗМЕРИ НА ГОДИШНИТЕ ТАКСИ ПО НАСТОЯЩАТА ТАРИФА

Еднократни такси

За електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба TETRA за собствени нужди, за всеки симплексен радиочестотен канал в зона на обслужване до 50 км (чл. 2, ал. 1, т. 10) – 5000 лв.

Годишни такси

За електронна електронна съобщителна мрежа от подвижна радиослужба TETRA за собствени нужди, за всеки симплексен радиочестотен канал в зона на обслужване до 50 км (чл. 6, ал. 1, т. 9) – 3500 лв.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА ТАКСИТЕ:

Еднократни такси

- да отпадне наименованието на TETRA мрежи, защото те са мрежи от подвижна радиослужба. В този случай еднократна административна такса ще се определя въз основа на критериите по чл.2, ал. 1, т. 2;
- да се въведе еднократна такса в чл. 2, ал. 1, т. 10 за електронна съобщителна PAMR мрежа от подвижна радиослужба с предоставяне на услуги на затворена група потребители, за всеки 1 kHz в зона на обслужване с максимален размер, както следва:
 - до 2 км – 35 лв;
 - до 50 км – 80 лв;
 - с национален обхват – 305 лв.

- да се промени еднократна такса за широколентови PAMR мрежи, като:
 - начинът за определянето на тази такса да отпадне от чл. 2, ал. 7;
 - в таблицата на чл. 2, ал. 6 се определят такси за широколентови PAMR мрежи с предоставяне на обществени услуги в обхвати 420 MHz и 460 MHz в размер на 100 лв, за всеки 1 kHz.

Годишна такси

- да отпадне наименованието на TETRA мрежи, защото те са мрежи от подвижна радиослужба. В този случай годишната такса ще се определя въз основа на критериите по чл. 6, ал. 1, т. 2, което ще доведе до намаление на сега заплащаните такси по 3 издадени разрешения.
- да се въведе годишна такса в чл. 6, ал. 1, т. 9 за електронна съобщителна PAMR мрежа от подвижна радиослужба с предоставяне на услуги на затворена група потребители, за всеки 1 kHz в зона на обслужване с максимален размер.
- да се промени годишната такса за широколентови PAMR мрежи, като:
 - начинът за определянето на тази такса да отпадне от чл. 7, ал. 1;
 - в таблицата на чл. 6, ал. 1 се определят такси за широколентови PAMR мрежи с предоставяне на обществени услуги в обхвати 420 MHz и 460 MHz в размер на 200 лв, за всеки 1 kHz.

4.7. По отношение на прецизиране на текстовете

Вариант 0 - Без действие: запазване на текстовете, които се нуждаят от промяна.

При този вариант няма прецизиране на текстове.

Вариант 1 - приемане на предложените промени: прецизиране на текстове.

При този вариант ще се постигне по-голяма яснота и уеднаквяване на текстове в Тарифата.

Предвид чл. 1, ал. 3, т. 3 от Методиката за определяне на разходоориентиран размер на таксите по чл. 7а на Закона за ограничаване на административното регулиране и административния контрол върху стопанската дейност и разходването им, посочените по-долу такси са в област със значение за защита на особено важни държавни или обществени интереси, поради което редът за тяхното определяне е в съответствие със ЗЕС.

Принципите, на които отговарят предлаганите за промяна съществуващи такси обхващат следното:

- **еднократна административна такса** за издаване на разрешение за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър.

При определяне на новите такси е приложен един от основните принципи, посочен в чл. 4, ал. 1 от ЗЕС, вменяващ задължение на Комисията за регулиране на съобщенията да насърчава инвестициите в инфраструктурата, стимулира иновациите, както и ефикасното ползване на ограничените ресурси, като гарантира ефективното им управление. Също така е отчетена и спецификата свързана с разходите на Комисията за регулиране на съобщенията за честотното планиране и национално координиране на този обхват.

Таксите са определени и на база всички административни разходи за подготовка и издаване на разрешение, които включват разходите за труд и материали, в това число и за развойна дейност, в съответствие с чл. 142 от ЗЕС.

- **годишна такса** за ползване на индивидуално определен ограничен ресурс - радиочестотен спектър.

Основен критерий при определяне на новия размер на годишната такса за 1 MHz

е вида на електронната съобщителна мрежа, посочен като способ при определяне на таксите в чл. 143, т. 8 от ЗЕС.

Идентифицирайте основните регулаторни и нерегулаторни възможни варианти на действие от страна на държавата, включително варианта „Без действие“.

5. Негативни въздействия:

При Вариант 0 „**Без действие**” няма да се създадат условия за по-ефективното използване на спектъра, няма да се стимулира развитието на електронни съобщителни услуги и ползването на по-широки честотни ленти с цел навлизане на нови технологии на българския пазар. Няма да се насърчат конкуренцията и инвестициите на бизнеса, включително навлизането на чужди инвестиции на българския пазар, и съответно нарастването на икономическия растеж, развитие на регионите и постигането на устойчиви икономически и социални ползи от осигуряването на единния цифров пазар. В резултат няма да бъдат задоволени потребностите на крайните потребители, включително и от високоскоростни мобилни широколентови услуги.

При Вариант 1 „**Приемане на предложените промени**” не се очакват негативни въздействия върху нито една от основните групи заинтересовани страни, включително върху икономическата, социалната и екологичната сфера .

Негативни въздействия от предлагания проект за изменение и допълнение на Тарифата не се очакват.

Негативни въздействия от предлагания проект за изменение и допълнение на Тарифата се очакват, в случай че не се освободи радиочестотният спектър в обхвати 700 MHz и 800 MHz – драстично намаление на приходите с постоянен характер в средносрочна перспектива.

Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални, екологични и други негативни въздействия за всеки един от вариантите, в т.ч. разходи (негативни въздействия) за идентифицираните заинтересовани страни в резултат на предприемане на действията. Пояснете кои разходи (негативни въздействия) се очаква да бъдат второстепенни и кои да са значителни.

6. Положителни въздействия:

При Вариант 0 „**Без действие**” не се очаква положително въздействие върху заинтересованите групи страни.

При Вариант 1 „**Приемането на предложените изменения и допълнения**” би довело до:

1. Насърчаване на конкуренцията, стимулиране развитието на вътрешния пазар, включително на предприятия, предоставящи електронни съобщения и/или услуги.
2. Ефикасно и ефективно управление на радиочестотния спектър в обхвати 700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1.5 GHz, 2 GHz, 2.6 GHz и 3.6 GHz в контекста на осигуряването на условия за въвеждане на 5G мрежи и радиочестотните ленти, определени за неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби.

3. Осигуряване на крайните потребители с високоскоростни мобилни широколентови услуги, в това число LTE и LTE-Advanced, както и на иновативни спътникови услуги.

4. Осигуряване на условия за въвеждане и развитие на 5G мрежите.

5. Привеждане в съответствие на текстове в Тарифата с Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях и Техническите изисквания за работа на електронните съобщителни мрежи от подвижна радиослужба.

6. Подобряване на стопанската активност на местните филиали и на производителите, вносителите и дистрибуторите на оборудване, необходимо за изграждането на новата електронна съобщителна инфраструктура.

7. Увеличение на заетостта, поради необходимостта от наемането на служители за изграждането и обслужването на новите базови станции.

8. Намаляване на финансовата тежест за бизнеса при изграждането и оптимизацията на електронните съобщителни мрежи, чрез намаляване на съществуващи такси и премахването на други, с отпаднала необходимост.

9. Изпълнение на следните стратегически документи:

- Програма за управление на Правителството на Република България за периода 2017-2021 г.;

– Национална програма за развитие: България 2020 - Тригодишен план за действие за изпълнението на Националната програма за развитие: БЪЛГАРИЯ 2020 в периода 2018–2020 г.;

- Национална програма „Цифрова България 2025“;

- Актуализираната политика в областта на електронните съобщения;

- Актуализирана държавна политика по планиране и разпределение на радиочестотния спектър в Република България;

- Регулаторната политика за управление на радиочестотния спектър;

Опишете качествено (при възможност – и количествено) всички значителни потенциални икономически, социални, екологични и други ползи за идентифицираните заинтересовани страни за всеки един от вариантите в резултат на предприемане на действията. Посочете как очакваните ползи кореспондират с формулираните цели.

7. Потенциални рискове: Не се дефинират потенциални рискове от приемането на предлагания проект за изменение и допълнение на Тарифата освен намалението на приходите от такси в държавния бюджет. Не се очаква възникването на съдебни спорове от предлаганата промяна.

Посочете възможните рискове от приемането на нормативната промяна, включително възникване на съдебни спорове.

8.1. Административната тежест за физическите и юридическите лица:

Ще се повиши

Ще се намали

X Няма ефект, тъй като предложените изменения и допълнения се отнасят до такси и не се предвиждат промени в процедурите и изискваните документи за предоставяне и

ползване на ресурс.

8.2. Създават ли се нови регулаторни режими? Засягат ли се съществуващи режими и услуги?

Не се създават нови регулаторни режими и не се засягат съществуващи режими и услуги.

9. Създават ли се нови регистри?

Не се създават нови регистри.

Когато отговорът е „да“, посочете колко и кои са те.....

10. Как въздейства актът върху микро-, малките и средните предприятия (МСП)?

Актът засяга пряко МСП

X Актът не засяга МСП пряко. МСП са заинтересовани страни, доколкото се явяват потребители на електронни съобщителни услуги. В този смисъл върху тях ще има непряк положителен ефект от подобряване на качеството на ползваните електронни съобщителни услуги и възможността за дигитализация на бизнеса.

Няма ефект

11. Проектът на нормативен акт изисква ли цялостна оценка на въздействието?

Да

X Не

12. Обществени консултации: Проектът за изменение и допълнение на Тарифата ще бъде публикуван за обществени консултации за 30 дни на интернет страницата на Комисията за регулиране на съобщенията в рубриката „Обществено обсъждане и консултации“. В рамките на процеса по обществени консултации ще се даде възможност на заинтересованите страни да представят своите предложения и становищата си относно приложения подход за определяне на таксите, както и очакванията им за развитие на сектора в следствие на предложените изменения.

Справката за отразяването на постъпилите предложения и становища ще бъде публикувана на интернет страницата на Комисията за регулиране на съобщенията.

Проектът на Тарифата ще се съгласува в съответствие с чл. 32, ал. 1 от Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация с всички министерства, предвид значението му за изпълнението на целите, заложили в стратегическите документи, посочени в т. 6 **Положителни въздействия** от настоящия документ

Обобщете най-важните въпроси за консултации в случай на извършване на цялостна оценка на въздействието или за обществените консултации по чл. 26 от Закона за нормативните актове. Посочете индикативен график за тяхното провеждане и видовете консултациялни процедури.

13. Приемането на нормативния акт произтича ли от правото на Европейския съюз?

Да

X Не

Моля посочете изискванията на правото на Европейския съюз, включително информацията по т. 8.1 и 8.2, дали е извършена оценка на въздействието на ниво Европейски съюз, и я приложете (или посочете връзка към източник).

14. Име, длъжност, дата и подпис на директора на дирекцията, отговорна за изработването на нормативния акт:

Име и длъжност:

**Мирослава Тодорова директор на дирекция УРЧС в Комисията за регулиране на съобщенията,
Милена Петкова директор на дирекция Пазарно регулиране в Комисията за регулиране на съобщенията**

Дата: 03.07.2019 г.

Подпис:

Подпис: