

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на **Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС**

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ			
<p align="center">„Теленор България“ ЕАД</p>	<p>Предлагаме в текстовете, с които се препраща към изпълнение на други подзаконови актове да се изписва и броя на държавен вестник, в който същите са обнародвани.</p> <p>Мотиви:</p> <p>Съгласно разпоредбата на чл. 40, ал. 2, т.2 от Указ № 883 за прилагане на Закона за нормативните актове, когато се препраща към разпоредба на друг нормативен акт, когато той не е закон или кодекс, както в случая, при препращането се обозначава наименованието на акта, а при първото препращане - и съответният брой на Държавен вестник, където актът е обнародван. Държавен вестник се сочи със съкращение „ДВ“.</p>	<p align="center">Приема се</p>	<p>Отразено в чл. 5, ал. 1, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(1) Използването на радиосъоръженията трябва да е в съответствие с изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръжения (обн., ДВ, бр. 32 от 2016 г.), Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (обн., ДВ, бр. 23 от 2016 г.) и Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (обн., ДВ, бр. 23 от 2016 г.).“</p> <p>Отразено в чл. 6, ал. 1, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(1) При използването на радиочестотния спектър трябва да се спазват нормите и изискванията за защита на населението от вредното въздействие на електромагнитни полета в съответствие с Наредба № 9 от 1991 г. за пределно допустими нива на</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
			електромагнитни полета в населени територии и определяне на хигиенно-защитни зони около излъчващи обекти (обн., ДВ, бр. 35 от 1991 г.).“ .
ПО ЧЛ. 6, АЛ. 3 ОТ ПРОЕКТА			
„Теленор България“ ЕАД	<p>Предлагаме да се запази съществуващата редакция на чл. 7, ал. 3 от Техническите изисквания за работа на наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, както следва:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, предприятията се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“</p> <p>Мотиви:</p> <p>В мотивите за приемане на Правилата КРС е посочила, че са включени разпоредбите на Техническите изисквания за работа на наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, които се отменят с настоящия Проект. Считаме че не са налице промени в Закона за електронните съобщения или подзаконовите актове, към които се реферира в Правилата, които да налагат промяна на формулировката на нормативния акт.</p>	Приема се	<p>Отразено в чл. 6, ал. 3, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, предприятията се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на **Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС**

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>Не са налице и мотиви, които да водят да необходимостта от неговата промяна, свързана с установени от регулатора практически проблеми при прилагане на разпоредбата.</p> <p>На мнение сме, че съществуващата редакция носи достатъчни гаранции за своевременното предприемане на действия, от страна на съответно предприятие, по привеждане на съоръжението в необходимите граници, без това да води до прекъсване на предоставянето на електронни съобщения.</p>		
<p>„А1 България“ ЕАД</p>	<p>Текстът на чл. 6, ал. 3, предвиждащ спиране на експлоатацията на електронните съобщителни устройства, в случай, че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията им превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, лицата спират експлоатацията им до привеждането им в съответствие следва да се редактира и да придобие следния вид, съдържащ се в текущата подзаконова уредба:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, предприятията се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“.</p>	<p align="center">Приема се</p>	<p>Отразено в чл. 6, ал. 3, като текстът придобива следния вид:</p> <p>„(3) В случай че електромагнитните излъчвания, вследствие експлоатацията на електронните съобщителни устройства, превишат определените в съответните стандарти гранични стойности, предприятията се задължават да ги приведат в съответствие възможно най-бързо или ако това е невъзможно, да спрат използването на засегнатите устройства.“</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на **Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС**

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>Предложената от комисията промяна на уредбата на този проблем не произтича от промяна в нормативната уредба и по-специално от промени в ЗЕС, станали основание за издаване на обсъжданите правила. Считаме, че настоящият ред напълно удовлетворява изискванията на законодателството и защитава обществения интерес, доколкото изисква от предприятията незабавно да приведат дейността си в съответствие. В мотивите на КРС липсва обосновка на необходимостта от подобно изменение, както и не е направена оценка на въздействието на промяната.</p>		
ПО ЧЛ. 6, АЛ. 5 ОТ ПРОЕКТА			
ilia0000	<p>Прецизиране на чл. 6 от Правилата В началото на разпоредбата на чл. 6, ал. 5 от Правилата е посочена общата хипотеза „В случай, че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече устройства...“ т.е. предвижда се наличието на неопределен брой устройства. Но след това, когато се указва как да се преодолее този проблем, се дава решение само ако устройствата са две. На практика е възможно устройствата, които ще са в непосредствена близост, да бъдат и три, а е възможно и повече. Затова е необходимо да се укаже ясен алгоритъм в Правилата, как да се процедира ако има три и повече устройства, които сумарно превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания. Логично е</p>	Приема се	<p>Извършена е редакция на текста на чл. 6, ал. 5 с оглед неговата по-голяма прецизност, като текстът придобива следния вид: „(5) В случай че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече устройства, разположени в непосредствена близост едно до друго, и при тяхната работа, преди инсталирането на последното не се наблюдава превишаване на гранични стойности, то предприятието, инсталирало най-късно устройството, трябва да осигури такива условия, при които не се превишават</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>първо да се започне с последно монтираното устройство, но е напълно възможно и след неговото премахване, останалите (например две или три) устройства също да превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания и да трябва отново да се извършат необходимите действия докато се изпълнят законовите изисквания за граничните стойности на електромагнитните излъчвания. Всичко това трябва да се опише в Правилата с една ясна последователност на действията и обхващане на всички възможни варианти, за да не се допуска неяснота при настъпването на такъв реален случай.</p>		<p><i>граничните стойности на електромагнитните излъчвания, или да преустанови работата на устройството.</i></p>
<p>„Теленор България“ ЕАД</p>	<p>Предлагаме да се предвиди процедура, която да се следва, когато е констатирано превишаване на граничните стойности на електромагнитните излъчвания, като в резултат от работата повече от две устройства. Предлагаме следната редакция на чл. 6, ал. 5 и нови ал. 6 и 7:</p> <p>„(5) В случай че превишаването на гранични стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече устройства, разположени в непосредствена близост едно до друго и при работата само на едното от тях не се наблюдава превишаване на граничните стойности, то предприятията е необходимо да се опитат да договорят мерките, при които не се превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания. В случай на невъзможност да бъде постигнато съгласие, въпросът се отнася до Комисията.</p>	<p><i>Приема се частично във връзка с редакцията на ал. 5</i></p> <p><i>Не се приема предложението за нови ал. 6 и ал. 7</i></p>	<p>Отразено в чл. 6, ал. 5, като текстът придобива следния вид:</p> <p><i>„(5) В случай че превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания е в резултат от работата на две или повече устройства, разположени в непосредствена близост едно до друго, и при тяхната работа, преди инсталирането на последното не се наблюдава превишаване на гранични стойности, то предприятието, инсталирало най-късно устройството, трябва да осигури такива условия, при които не се превишават граничните стойности на</i></p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>(6) В случаите на сезиране по ал. 5 Комисията извършва проверка, след което и при необходимост дава съответните препоръки.</p> <p>(7) В случай на смущения в работата на електронните съобщителни мрежи се прилага редът, предвиден в общите условия на съответния мрежов оператор по чл. 15, ал. 2 от Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура."</p> <p>Мотиви: Независимо от факта, че разпоредбата възпроизвежда текста на чл. 7, ал. 5 от Техническите изисквания за работа на наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, предлагам същата да се прецизира, тъй като и настоящата редакция не е достатъчно прецизна, когато се касае за ситуация, в която е констатирано превишаване на граничните стойности на електромагнитните излъчвания, като резултат от работата повече от две устройства, тъй като липсва процедура която да преодолява посочения проблем. Текстът дава решение само, ако устройствата са две.</p> <p>На следващо място, в чл. 21 от Проекта на Правила за използване на радиочестотния спектър след регистрация е предвидено, че предприятията е необходимо да се опитат да договорят мерките, елиминиращи смущенията, помежду си като осигурят такива условия, при които не се превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания. В случай на</p>		<p><i>електромагнитните излъчвания, или да преустанови работата на устройството.</i> "</p> <p>Относно текстовете, предложени в последното изречение на алинея 5 и алинея 6:</p> <p>Максималните гранични стойности на електромагнитните излъчвания и условията за защита на населението от електромагнитни излъчвания са определени в Наредба № 9 от 1991 г. Съгласно тази наредба контролът на тези граници е в правомощията на контролните органи в системата на Министерство на здравеопазването, а не на КРС. На по-силно основание въпросът за договаряне мерки, при които не се превишават граничните стойности на електромагнитните излъчвания следва да се отнесе до органите, контролиращи Приложението на Наредба № 9 от 1991 г., доколкото такива мерки е възможно да премахнат превишаването на граничните стойности на електромагнитните излъчвания.</p> <p>Относно текстът, предложен в ал. 7: Съвместното ползването на инфраструктурата се урежда чрез договорни</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>невъзможност да бъде постигнато съгласие, въпросът може да бъде отнесен до Комисията.</p> <p>Този текст би могъл да бъде използван като добра основа за разписване на по-детайлна процедура.</p> <p>В допълнение предложената редакция на нова ал. 6 отчита възможността при необходимост КРС да даде съответните препоръки, отчитайки законовите правомощия на органите на държавния здравен контрол, по-специално на регионалните здравни инспекции на основание чл. 15, ал. 1, т. 1, чл. 19, ал. 2 и чл. 38, ал. 1 от Закона за здравето.</p> <p>Новата алинея ал. 7 е предложена с цел съответствие на Правилата, като подзаконов акт с по-горестоящия такъв акт - ЗЕСМФИ. Съгласно чл. 15, ал. 2 от ЗЕСМФИ, мрежовите оператори предоставят достъп до и/или съвместно ползване на физическата си инфраструктура с писмен договор при предварително оповестени на интернет страницата си прозрачни, пропорционални и справедливи общи условия. Задължителен минимален реквизит на общите условия по ЗЕСМФИ са и техническите условия и ред за даване на указания при констатирано техническо несъответствие на електронните съобщителни мрежи, разположени въз основа на предоставено право на достъп до и/или за съвместно ползване (чл. 15, ал. 3, т. 1, б. „е" от закона).</p> <p>В този смисъл, законодателят изрично е предвидил, че в разглежданите случаи се прилага редът, предвиден в общите условия на съответния мрежов оператор по</p>		<p>отношения между операторите в съответствие с Общите условия за достъп до и/или съвместно ползване на физическата инфраструктура на мрежовите оператори със Закона за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура. Тези взаимоотношения не са предмет на настоящите Правила. Правилата не се прилагат единствено в случаите на съвместно ползване на физическа инфраструктура и препращането към чл. 15 от ЗЕСМФИ не е приложимо във всички случаи.</p> <p>Следва да се има предвид, че текста на ал. 7 се отнася за различна дейност – смущения в работата на мрежите, породено от неправилно използване на радиочестотен спектър, дефекти в радиосъоръженията, работа в един канал или др., докато превишаването на електромагнитните излъчвания е в следствие на превишаване на максимално разрешените мощности на един обект, където може да има както един предавател, така и повече от един, като във втория случай мощностите се сумират.</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	ЗЕСМФИ, по-конкретно прилага се редът за даване на указания при констатирано техническо несъответствие, който самият мрежов оператор е предвидил въз основа и в изпълнение на закона в общите си условия по ЗЕСМФИ.		
ПО ПРИЛОЖЕНИЕ 1 И ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ОТ ПРОЕКТА			
„А1 България“ ЕАД	По отношение на посочените честотни ленти в обхвати 700 MHz и 800 MHz е използван различен подход, като при 700 MHz са посочени само освободените към момента 2x20 MHz, докато за 800 MHz - 2x30 MHz. На мнение сме, че следва да се прилага единен подход и да бъдат описани лентите, които ще бъдат свободни за предоставяне на обществени електронни съобщителни услуги.	<i>Приема се</i>	Отразено в т. 3 „Радиочестотна лента“, в графи „Описание“ и „Коментар“ на Приложение № 1 към чл. 3.
ПО ПРИЛОЖЕНИЕ 3 И ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ОТ ПРОЕКТА			
„А1 България“ ЕАД	Според публикуваните правила ленти 900 MHz и 1800 MHz могат да се използват само за GSM. UMTS, LTE, NB-IoT, което означава, че за сега не се допуска те да се използват за 5G. Доколкото според стандартите лентите могат да се използват и за развитие на 5G мрежа, не става ясно каква е причината за този подход. В мотивите към предложението проблемът не е обсъден. Считаме, че следва да се направи промяна и спектърът да бъде определен като технологично неутрален, така че да може да се ползва за всички налични стандарти за мобилни наземни мрежи. Това е особено важно с светлината на акцента, който се поставя на развитието на 5G мрежите и	<i>Приема се</i>	Отразено в Приложение № 3 и Приложение № 5 към чл. 3.

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	важността им за икономическото и технологичното развитие на българския и европейския пазар.		
„А1 България“ ЕАД	За LTE технология в обхвати 900MHz, 1800MHz са посочени конкретните модуляции, като липсва 256QAM. При другите обхвати е посочено „В съответствие с приложената технология“, което в случая считаме за е по-коректен подход, който не налага ограничения и следва да се приложи и за тези обхвати.	<i>Приема се</i>	Отразено в Приложение № 3 и Приложение № 5 към чл. 3.
ПО ПРИЛОЖЕНИЕ 9 ОТ ПРОЕКТА			
„А1 България“ ЕАД	Доклад 303 на Комитета по електронни съобщения са допуснати различни възможности за съвместно използване на радиочестотния спектър в обхват 26 GHz, които да позволят спектърът да се ползва както за 5G, така и за други технологии (мрежи от вида „точка-точка“ и мрежи за FWA). С оглед това, предлагаме във възможно най-кратки срокове да се проведе експертна среща между представители на КРС и предприятията, които ползват този обхват към момента или имат интерес да продължат да го правят, на която да се обсъдят бъдещите възможности за съвместно използване за различни технологии. Считаме, че това обсъждане трябва да се	<i>Приема се</i>	Отразено в т. 13 „Позоваване“, в графа „Описание“ на Приложение № 9 към чл. 3, като текстът придобива следния вид: <i>„Решение за изпълнение на Европейската комисия 2019/784/ЕС Решение за изпълнение на Европейската комисия 2020/590/ЕС ECC/DEC/(18)06 Доклад 68 (CEPTREP68) Доклад 303 (ECCREPORT303)“</i>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	организира своевременно и преди приключване на процеса по изменения и допълнение на подзаконовата уредба, което ще позволи адекватни промени и допълнения в нея.		
„Теленор България“ ЕАД	<p>По т. 3 Радиочестотна лента, в графа „Описание" от таблицата предлагаме следната редакция: „24.250 - 27.500“</p> <p>По т. 15 Забележка, в графа „Описание" предлагаме следната редакция: „Предприятия, които имат право да използват радиочестотни ленти в обхват 24.250 - 27.500 GHz при условията на допустимите технически характеристики и параметри, приложими за електронни съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба, с оглед осигуряване на несмущавана работа на радио-съоръженията, въведени в мрежите, могат да използват, предоставения им спектър и при условията на Правилата".</p> <p>Мотиви: Както имахме възможност да посочим в становището си по обществените консултации, проведени от КРС за перспективите и условията за ползване на свободния ресурс в радиочестотен обхват 26 MHz във връзка с големия брой съществуващи мрежи от неподвижна радиослужба в лента 24.5 - 26.5 GHz в повечето СЕРТ държави, Комитета по електронни комуникации (ЕСС) е одобрил Доклад 303 „Ръководство за администрациите за съвместна работа на 5G и радиорелейни линии в обхват 26 GHz" (Доклада). Този доклад е предназначен да</p>	<p align="center"><i>Приема се</i></p>	<p>Отразено в т. 3 „Радиочестотна лента“, в графа „Описание“ и графа „Коментар“ на Приложение № 9 към чл. 3, като текстовете придобиват следния вид: - графа „Описание“: „24,250-27,500 GHz“; - графа „Коментар“: „Могат да се предоставят за ползване радиочестотните ленти, определени за граждански нужди в Националния план за разпределение на радиочестотния спектър.“</p> <p>Отразено в т. 15 „Забележка“, в графа „Описание“ на Приложение № 9 към чл. 3, като текстът придобива следния вид: „Предприятия, които имат право да използват радиочестотни ленти в обхват 24,250-27,500 GHz при условията на допустимите технически характеристики и параметри, приложими за електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба, могат да използват, предоставения им спектър и при условията на Правилата чрез управлявано споделяне</p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>подпомогне администрациите в процеса на вземане на решения на национално равнище за въвеждането на 5G системи в обхват 26 GHz.</p> <p>Както е посочено в Доклада споделено честотно разполагане между 5G системи и мрежи от неподвижна радиослужба ще останат възможни въз основа на координационен подход, но ще зависят от националните условия.</p> <p>Към настоящия момент, действащите електронни съобщителни мрежи в обхват 26 GHz се използват от предприятия, които имат потенциал и биха изграждали и 5G системи и би могъл да се използва по-гъвкав и лесно приложим модел на вътрешна координация по отношение на използване на спектъра за конкретни мрежи, съответно предлагани чрез тях услуги, от самото предприятие. Подобен подход ще позволи по-ефективно използване на спектъра в обхват 26 GHz без да е необходимо да се осъществява миграция на съществуващите мрежи към други обхвати, тъй като обхватът би могъл да се използва достатъчно ефективно за изграждане на повече от един вид мрежи. В конкретния сценарий ще се приложи механизма на пространствено разделяне (frequency sharing, division in space), което позволява ефективното използване на национален принцип, в случаите, когато спектъра се използва от едно и също предприятие. В този случай, конкретното предприятие, на което е предоставен спектъра ще извършва разделянето, така че работа на</p>		<p><i>използване на радиочестотния спектър. В този случай предприятията трябва да осигуряват работа на мрежите от неподвижна радиослужба и наземните мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги, при която да не се причиняват взаимни смущения между двата вида мрежи.“</i></p>

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>отделните мрежи да е несмущавана, още повече че това е изцяло в негов интерес.</p> <p>Предвид изложеното предлагаме в Проекта да се включи целия, наличен спектър в обхват 26 GHz, като се предвиди възможност същият да бъде използван от предприятията съгласно тяхната необходимост. Предвид факта, че подобно ползване ще бъде разрешено само в рамките на съответната мрежа на предприятието, същото ще бъде заинтересовано да проектира и експлоатира мрежата и съоръженията в нея така, че да не смущава собствената си дейност.</p> <p>В таблицата, отразяваща Резултатите от проведените обществени консултации относно перспективите и условията за ползване на свободния ресурс в радиочестотен обхват 26 GHz (24.25 - 27.5 GHz) Комисията е посочила, че има „намерение, през 2022 г., да създаде работна група, в която да участват представители на заинтересованите страни. В рамките на работната група да се направи анализ: на възможността за прилагане на различните механизми за споделено използване на обхват 26 GHz като пространствено разделяне, разделяне по честота или комбинирани механизми; на необходимостта от изменение на Техническите изисквания и Тарифата; на необходимостта от продължаване на експлоатацията на фиксираните мрежи, в това число и на необходимостта от преодоляване на текущата фрагментация при</p>		

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>разпределението на спектъра в обхват 26 GHz и освобождаването му изцяло за 5G мрежи".</p> <p>Считаме че предвид факта, че КРС е приела настоящия Проект работата на посочената работна група следва да започне работа своевременно, още повече, както е известно на КРС разрешението, въз основа на което Теленор осъществява своята дейност в обхвата 26 GHz, изтича в самото начало на 2022 г., а дружеството е заявило недвусмисленото си намерение относно необходимостта от продължаване на неговото действие и в бъдеще.</p> <p>За да се осигури изцяло технологичната неутралност на спектъра в 26 GHz и възможност за хомогенност при образуване на годишната такса за ползване на ограничен ресурс, независимо от използваната технология, включително мрежи от неподвижна радиослужба и наземни мрежи, позволяващи предоставянето на електронни съобщителни услуги би следвало своевременно да се извърши и промяна в начина на ползване на спектъра в радиочестотни ленти 24,91 - 25,45/25,92 - 26,5 GHz и 24,549 - 24,885/25,557 - 25,893 GHz чрез приемане на Правила за работа на електронните съобщителни мрежи от неподвижна радиослужба и съоръженията, свързани с тях. Промяната ще осигури възможност за предприятия, които имат право да използват радиочестотни ленти в обхват 24,91 - 25,45/25,92 - 26,5 GHz и 24,549 - 24,885/25,557 - 25,893 GHz да ги използват технологично неутрално - за P2P</p>		

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	<p>и/или FWA при условията на допустимите технически характеристики и параметри, приложими за съответната електронна съобщителна мрежа от неподвижна радиослужба. Считаме, че това ще е напълно възможно по изложените по-горе съображения и най-вече поради факта, че става дума за радио-съоръженията, въведени в мрежите на едно и също предприятие. В допълнение в Тарифата за таксите, които се събират от Комисията за регулиране на съобщенията по Закона за електронните съобщения, би следвало начина на образуване на годишната такса да е един и същ, а именно по чл. 7, ал. 1, т.5.</p> <p>На следващо място, с оглед изменението и допълнението на Национален план за разпределение на радиочестотния спектър обнародвано в ДВ., бр. 33 от 20.04.2021 г. обхват 27.000-27.500 MHz вече е предвиден и за граждански нужди. Резултатите от проведените обществени консултации относно перспективите и условията за ползване на свободния ресурс в радиочестотен обхват 26 GHz (24.25 - 27.5 GHz) показват интерес от страна на някои предприятия за ползване на непрекъснат блок от повече от 200 MHz. Включването на целия наличен спектър в Правилата ще позволи удовлетворяване на интересите на всички страни. В този смисъл вече не са налице правни пречки обхват 27.000-27.500 MHz да бъде обхванат от приложното поле на Проекта, в противен случай същият независимо, че е предвиден за ползване за граждански нужди в</p>		

ТАБЛИЦА

с получените коментари на Портала за обществени консултации (strategy.bg) и с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Правила за използване на радиочестотния спектър за наземни мрежи, позволяващи предоставяне на електронни съобщителни услуги, приет с Решение № 149/15.04.2021 г. на КРС

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
	Национален план за разпределение на радиочестотния спектър няма да може да се използва, поради липса на разписани правила.		