



Проект на Актуализирана политика в областта на електронните съобщения на Република България 2019-2022 г.

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 04.04.2019 г. - 07.05.2019 г. Неактивна

Номер на консултация: #4212-К

Област на политика: Архив - Наука и технологии

Тип консултация: ---

Тип вносител: Национално

Политиката в областта на електронните съобщения за периода 2019-2022 г. се изготвя на основание чл. 7, ал. 1 от Закона за електронните съобщения и очертава визията, целите и насоките за развитието на електронните съобщения. Тя отчита натрупаната практика в процеса на изпълнение на настоящата политика и прилагането на действащото законодателство и отразява тенденциите в бъдещите политики на ЕС, като включва конкретни цели и мерки за осъвременяване на правната рамка във връзка с въвеждането на Директива 2018/1972/ЕС (Европейски кодекс за електронни съобщения) и във възможно най-голяма степен, намаляване на административната тежест, насочени към стимулиране на инвестициите в сектора, устойчив икономически растеж, заетост, конкурентоспособност и териториално сближаване.

Политиката в областта на електронните съобщения цели да осигури предоставянето на съвременни и качествени електронни съобщителни услуги на населението и бизнеса, чрез създаване на условия за развитие на пазар на електронните съобщителни мрежи и услуги като част от вътрешния пазар в ЕС, водещ до разгръщането и използването на мрежи с много голям капацитет, предоставяне на услуги от пето поколение, които ще дадат тласък на автоматизирането на процесите развитието на свързаните или автономни устройства, ефективна и устойчива конкуренция, оперативна съвместимост на електронните съобщителни услуги, достъпност, избор, сигурност на мрежите и услугите, и предимства за крайните ползватели, включително равностоен достъп до услугите на хората с увреждания.

Основните мерки за постигане на тези цели са:

- подготовка и преход към Гигабитовото общество, чрез насърчаването на свързаността и достъпа до мрежи с много голям капацитет (фиксиран, мобилни и безжични мрежи), разгръщането на точки за безжичен достъп с малък обхват, както и тяхното използване от страна на всички граждани и стопански субекти;
- насърчаването на устойчивата конкуренция при предоставяне на електронни съобщителни мрежи и прилежащи съоръжения (включително, ефективната конкуренция по отношение на инфраструктурата, както и създаване на условия за облекчаване на споделянето на инфраструктура), също и при предоставяне на електронни съобщителни услуги и прилежащи услуги;
- премахването на оставащите пречки и улесняването на създаването на съгласувани условия за инвестиции в следващо поколение електронни съобщителни мрежи;
- създаването на общи правила и предвидими регулаторни подходи, които да благоприятстват ефективното, ефикасното и координираното използване на радиочестотния спектър, включително споделянето на радиочестотен спектър, отворените иновации, създаването и развитието на трансевропейски цифрови мрежи от ново поколение по основните транспортни коридори, предоставянето, достъпността и оперативната съвместимост на общоевропейските услуги и свързаността от край до край;
- защитата на интересите на гражданите посредством необходимите правила за създаване на условия за: осигуряване на свързаност, широка достъпност и използване на мрежи с много голям капацитет и на електронни съобщителни услуги; генериране на максимални ползи по отношение на избора, цената и качеството въз основа на ефективна конкуренция; поддържане на сигурността на мрежите и услугите; осигуряване на високо ниво на защита на крайните ползватели, като се вземат предвид нуждите на специфични социални групи като хората с увреждания, възрастните хора и хората със специални социални потребности.

Лица за контакти:

Димитър Димитров – директор на дирекция „Съобщения“, e-mail: didimitrov@mtitc.government.bg

Лъчезар Василев – и.д. началник на отдел „Развитие на електронните съобщения“, дирекция „Съобщения“, e-mail: lvasilev@mtitc.government.bg

Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

Документи

Пакет основни документи:

[Проект на Актуализирана политика в областта на електронните съобщения на Република България 2019-2022 г. - вер. 1.0 | 04.04.2019](#)

[Мотиви към проект на Актуализирана политика в областта на електронните съобщения на Република България 2019-2022 г. - вер. 1.0 | 04.04.2019](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 11.06.2019](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

Автор: Мартин Михайлов (01.05.2019 09:42)

Доклад на Европейския парламент април, 2019

Точка 1.7 в доклада гласи - "Появява се сериозна загриженост относно възможното въздействие върху здравето и безопасността, в следствие от много по-голямата експозиция на радиочестотни електромагнитни излъчвания, произтичащи от 5G." - [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/631060/IPOL_IDA\(2019\)631060_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/IDAN/2019/631060/IPOL_IDA(2019)631060_EN.pdf)

Има ли подобен доклад на български език?

Наясно ли сте с несъгласието под формата на подписка от над 2000 души, с въвеждането на 5g мрежата в България? - <https://www.change.org/p/the-world-s-platform-for-change-stop-5g-bulgaria>

Взимате ли под внимание притесненията на обществеността относно вредата от съществуващата Wi-Fi радиация и потенциалната вреда от допълнителното инсталиране на клетъчни антени нужни за 5g мрежата и готови ли сте да разгледате досегашните стандарти на ICNRP, взимайки предвид огромното количество клетъчни телефони и клетъчни устройства, чието ползване се е увеличило драстично след въвеждането на стандартите?

Автор: Мартин Михайлов (22.04.2019 08:11)

WI-FI радиацията от клетъчни антени

?????????? ???? ? WI-FI ?????????? ?? ????? ?????????? ?????? ?? ?????, ?? ??? ?????????? ?? ?????? ? ? ?????? ??????. ?????? ??
? ?????? ?? ?????? ??-????? ?????????, ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????, ????????? ?????????? ?? ?????? ? ??????
????????? ? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????? ?????????? ??????????

<https://www.youtube.com/watch?v=FRPnXsEVGUy>
<https://ehtrust.org/united-educators-of-san-francisco-webinar-on-technology-safety-in-schools/>
https://www.youtube.com/watch?v=h_YhKblPtOo

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:39)

Конституция (продължение - 6)

Бележка:

Въпроса бе разпределен в тези 6 отделни "коментара", поради ограничението броя на допустими изписани символи в единица "коментар" и следва да бъде разглеждан като едно цяло.

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:37)

Конституция (продължение - 5)

Чл. 52.

(3) >>Държавата закриля здравето на гражданите

Чл. 55.

>>Гражданите имат право на здравословна и благоприятна околна среда

Чл. 57.

(1) >>Основните права на гражданите са неотменими.

Чл. 105.

(1) >>Министерският съвет ръководи и осъществява вътрешната и външната политика на страната в съответствие с Конституцията и законите.

Чл. 116.

(1) >>Държавните служители са изпълнители на волята и интересите на нацията. При изпълнение на своята служба те са длъжни да се ръководят единствено от закона и да бъдат политически неутрални.

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:36)

Конституция (продължение - 4)

Чл. 28.

>>Всеки има право на живот. Посегателството върху човешкия живот се наказва като най-тежко престъпление.

Чл. 29.

(1) >>Никой не може да бъде подлаган на мъчение

(2) >>Никой не може да бъде подлаган на медицински, научни или други опити без неговото доброволно писмено съгласие.

Чл. 30.

(1) >>Всеки има право на лична свобода и неприкосновеност

Чл. 33.

(1) >>Жилището е неприкосновено. Без съгласието на обитателя му никой не може да влиза или да остава в него освен в случаите, изрично посочени в закона.

Чл. 41.

(2) >>Гражданите имат право на информация от държавен орган или учреждение по въпроси, които представляват за тях законен интерес

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:36)

Конституция (продължение - 3)

Чл. 15.

>>Република България осигурява опазването и възпроизводството на околната среда, поддържането и разнообразието на живата природа

Чл. 18.

(3) >>Държавата осъществява суверенни права върху радиочестотния спектър

(4) >>Със закон може да се установява държавен монопол върху>далекосъобщителни мрежи

Чл. 19.

(2) >>Законът>предотвратява злоупотребата с монополизма>и защитава потребителя

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:35)

Конституция (продължение - 2)

Чл. 5.

(1) >>Конституцията е върховен закон и другите закони не могат да ѝ противоречат

Чл. 6.

(1) >>Всички хора се раждат свободни и равни по>права

(2) Всички граждани са равни пред закона. >>Не се допускат никакви ограничения на правата>убеждения

Чл. 14.

Семейството, майчинството и >>децата са под закрила на>обществото

Автор: Диян Кабаиванов (18.04.2019 11:34)

Конституция

На фона на многобройните научни доказателства, от акредитирани специалисти от цял свят, базирани на дългогодишни научни трудове и изследвания, и техния апел за внимание (<https://ehtrust.org/wp-content/uploads/5G-Small-Cell-Scientist-Letters-PDF-.pdf>), доказващи опасността за здравето и негативните ефекти от 5G безжични мрежи върху живота и здравето на всички живи организми, питам:

Интегрирането на безжични технологии от 5то поколение, без изричното съгласие на гражданите на Република България, съобразено ли е със следните текстове?

(Моля всеки от посочените член и алинея да бъдат разгледани като отделен въпрос, като се обърне особено внимание на >>маркирания по този начин

КОНСТИТУЦИЯ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Чл. 1.

(2) >>Цялата държавна власт произтича от народа. Тя се осъществява от него непосредствено и чрез органите, предвидени в тази Конституция.

(3) >>Никоя част от народа, политическа партия или друга организация, държавна институция или отделна личност не може да си присвоява осъществяването на народния суверенитет

Чл. 4.

(2) >>Република България гарантира живота

(3) (Нова - ДВ, бр. 18 от 2005 г.) Република България >>участва в изграждането и развитието

Автор: Мартин Михайлов (16.04.2019 13:12)

3 Въпроса относно научни изследвания, доказващи вредите от използването на клетъчни устройства

1. Запознати ли сте с най-новите проучвания относно вредата от използването на клетъчните телефони направено от **Националната Токсикологична Програма** на САЩ, свързваща образуванятия на рак с употребата на клетъчни телефони?

2. Има ли подобни **проучвания в България**, които да изследват последствията за здравето на живи организми, подложени на радиолъчения от клетъчни антени, подобно на проучването в Института за изследване на рак - Рамачини, Италия, което свързва образуванятия на рак с продължително облъчване от базови клетъчни антени?

3. Имате ли **доказателства**, че след монтирането на множеството допълнителни клетъчни антени, съпътстващо изграждането на 5G мрежата, излъчваната от тях радиация няма да доведе до **здравословни проблеми** на **бременни жени, деца или фетуси**?

https://ntp.niehs.nih.gov/ntp/about_ntp/trpanel/2018/march/tr595peerdraft.pdf

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367>

https://ehtrust.org/wp-content/uploads/Ramazzini-Institute-Study_-_Press-Q-and-A-2.pdf

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:42)

Корпоративен натиск.

Наясно ли сте, че основната движеща сила, имаща за цел интегриране на безжични мрежи от 5то поколение представлява интереса на няколко мега-корпорации?

*Същите мега-корпорации са движени от непрестанната нужда за нови и нови печалби, които изискват разработването на нови поколения електроника предназначена за консумиране от широката публика.

Ако не сте съгласни с горното твърдение, моля да се обосновете, вземайки предвид следните въпроси:

- кой разработва технологиите?

- кои среди се обявяват против интегрирането на въпросните технологии?

- и чий интерес обслужват всяка една от гореспоменатите страни.

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:31)

4то поколение срещу 5то поколение

Моля назовете кои нужди от бита на българина налагат интегрирането на безжични мрежи от 5-то поколение и до каква част от цялото население на страната се отнасят споменатите условия.

Възможно ли е въпросните нужди да бъдат задоволявани чрез използването на технологии от 4-то поколение или алтернативна твърда високоскоростна връзка чрез оптично свързване?

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:24)

Участници в екипа/комисията натоварена с отговорността за вземане на решения.

Кои са индивидите, натоварени с отговорността за вземане решения относно интегриране на безжични мрежи от 5то поколение в България, поименно?

Какво образование и специалност имат те?

Фигурират ли във въпросния екип акредитирани учени специалисти в областта на микровълновите радио-технологии?

Фигурират ли във въпросния екип акредитирани здравни работници/специалисти в областта на онкологичните заболявания?

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:16)

Разширяване на срокове и повторно обсъждане.

На фона на споделените от обществото огромни масиви от отворени писма(вкл. резултати от научни изследвания и трудове) от името на акредитирани учени по цял свят, апелиращи за внимание относно здравните рискове от употреба на микровълнови радио вълни(вкл. 5G безжични мрежи).

Предвижда ли се: подробно разглеждане на всяко едно от писмата, като отделен случай, подкрепен със съответните научни изследвания и трудове(цитирани в легендата на всяко писмо).

Предвижда ли се: разглеждане на всеки един от научните трудове цитирани във всяко едно от въпросните писма?

Връзка към документ (104стр), съдържащ споменатите отворени писма и връзки към научни трудове:

<https://ehtrust.org/wp-content/uploads/5G-Small-Cell-Scientist-Letters-PDF-.pdf>

Предвидени ли са: удължаване на сроковете за вземане на решения и повторно обществено обсъждане на темата?

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:03)

Има ли данни за потенциален риск за живите организми?

? ?????????? ?????????? ?? ?????? ?????????? ? ?????????? ?? ??????????/?????????????
???????????? ? ?????????????? ?? ?????????? ?? ?????? ??????????, ??? -
????????????(?????????), ?????????? ? ?????????????

Автор: Диян Кабаиванов (16.04.2019 10:00)

Чий интерес обслужва интегрирането на мрежи от 5то поколение.

В чий интерес работят индивидите, които са натоварени с отговорността за вземане на решения относно интегрирането на безжични мрежи от пето поколение в България - в корпоративен или в обществен?

Автор: Мартин Михайлов (16.04.2019 07:48)

Защо Франция забранява Wi-Fi в училищата

Обяснете защо Франция забранява Wi-Fi в училищата? Моля ви запознайте се с най-новите научни изследвания за вредите от радиацията от Wi-fi!

<https://ehtrust.org/france-new-national-law-bans-wifi-nursery-school/>

<https://www.wirelesseducation.org/1073-2/>

Автор: Мартин Михайлов (15.04.2019 14:57)

Рискове и опасности относно разгръщането на точки за безжичен достъп с малък обхват

Никъде не сте посочили измерване на рисковете и опасностите за здравето. Това е просто несериозно!!!

Автор: Мартин Михайлов (15.04.2019 13:31)

информация относно вредните ефекти от използването на мобилните телефони, wi-fi и 5g технологии

По пример на Италия, трябва да се стартира програма за разпространение на информация относно вредните ефекти от използването на мобилните телефони, wi-fi технологиите и бъдещите 5g технологии, съгласувани със световните научни изследвания в тази област и Световната Здравна Организация!

<https://www.5gspaceappeal.org/the-appeal>

<https://www.smombiegate.org/italian-court-orders-government-to-launch-cell-phone-radiation-awareness-campaign/>

https://www.iarc.fr/wp-content/uploads/2018/07/pr208_E.pdf

Автор: Диян Кабаиванов (15.04.2019 06:39)

Отворени писма от научните среди

Допълнителен въпрос(със повишена трудност):

???????? ?????????? ?? ????? ?? ?????????????? ? ?????????????? ?????????(?? ?????? ?
????????? ?????), ?????????? ?????? ?????????????* ? ??????(???????????? ?? ??????????
???????? ??????????????), ?????? ????? (????????????????) ????????? ?? ????????? ?????????
???????? ?????????????????? ?? ?????????? ?????????????? ?? 5-?? ??????????????

*списък с научни становища и отворени писма от учени към страните натоварени с властта и отговорността да вземат решения можете да окриете тук:

<https://ehtrust.org/wp-content/uploads/5G-Small-Cell-Scientist-Letters-PDF-.pdf>

Автор: Диян Кабаиванов (13.04.2019 09:52)

3 въпроса

Текущия проект отразява ли нагласите на заинтересованите страни от обществото, които са наясно с опасностите от употребата на безжични мрежи от 5то поколение?

Текущия проект съобразен ли е със становищата на научните страни, които явно изразяват своята загриженост и препоръки във връзка с опасностите, които употребата на безжични мрежи от 5то поколение (5G) крият?

Текущия проект съгласуван ли е с глобалния апел (обединяващ стотиците локални и глобални петиции по света) за ограничаване въвеждането в употреба сред широката публика на експериментални високорискови технологии от пето поколение. За които технологии няма наличие на достатъчно научни изследвания доказващи безопасността им в дългосрочен план. (апел: <https://www.5gspaceappeal.org/the-appeal> , <https://static1.squarespace.com/static/5b8dbc1b7c9327d89d9428a4/t/5cb0fe5471c10bbec7485641/1+Stop+5G+on+Earth+and+in+Space.pdf>)

История

Начало на обществената консултация - 04.04.2019

Приключване на консултацията - 07.05.2019

Справка за получените предложения - 11.06.2019

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)