

*Слайд 1*

## **РАЗВИТИЕТО НА МОДЕРНА СЪОБЩИТЕЛНА ИНФРАСТРУКТУРА – ПРЕДПОСТАВКА ЗА УСКОРЕНО ВЪВЕЖДАНЕ НА ВИСОКОСКОРОСТЕН ШИРОКОЛЕНТОВ ДОСТЪП ДО ИНТЕРНЕТ**

**Димитър Димитров**

**Началник на отдел „Управление на радиосъобщенията”,  
Дирекция „Съобщения“ в МТИТС**

*Слайд 2*

*С настоящият доклад ще се опитам да представя новите моменти в дейността на МТИТС, свързани със създаването на предпоставки за развитието на модерна съобщителна инфраструктура, позволяваща въвеждане на широколентов достъп до Интернет.*

*Слайд 3*

### **1. Общи положения**

Широколентовият достъп (Broadband) е общоприет термин за високоскоростна връзка с Интернет, обикновено с пропускателна способност над 256 Kb/s. Широколентовият достъп или скоростен интернет предоставя възможност за пренасянето на големи обеми данни, глас и видео. Той осигурява усъвършенстването и развитието на електронен бизнес и електронно здравеопазване и предоставя на потребителите бърз достъп до онлайн игри, музика, филми, онлайн телевизия и всякакво друго съдържание със скорост над 1 Mb/s. Високата скорост осигурява възможност да се работи по-бързо и с достъп до голям брой програми, както и да се работи с по-голям обем информация.

Днес главният източник на знания и информация е Интернет. Той е и основният фактор за развитие на информационното общество, което разполага с достъп до информация в глобален мащаб, с комуникационни мрежи и услуги без национални и географски ограничения.

В световен мащаб се отчита ролята на широколентовия достъп за развитието на икономика, базирана на знанието и иновациите, осигуряваща бърз, устойчив и всеобхватен растеж. Основа за развитие на широколентовия достъп е осигуряване на подходяща инфраструктура, определяна като широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение или NGA - Next Generation Access.

Известни са редица изследвания, които илюстрират положителното въздействие на осигуряването на NGA инфраструктура за достъп до високоскоростен и свръхвисокоскоростен интернет върху нарастването на брутния вътрешен продукт на страните. Така например, изследването Digital

Highways: (The Role of Governments in 21 Century Infrastructure) на консултантската фирма Booz&Company показва, че страните в челната класация по широколентов достъп имат с 2% по-висок ръст на БВП от последните в класацията.

Широко цитирани са резултатите от изследването Broadband infrastructure and economic growth на Нина Чернич, установило, че 10% увеличение на степента на проникване на широколентовия достъп води до ръст на БВП с между 0,9% до 1,5%. Изследване, проведено сред 22 страни от Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (OECD), констатира, че 10% увеличение на степента на проникване на широколентовия достъп води до ръст на БВП с 0,25%. На основа на емпирично проучване консултантската компания McKinsey&Company стига до извода, че всяко 10%-но увеличение на степента на широколентовия достъп до домакинствата води до ръст на БВП на страната с 1,4%.

#### **Слайд 4**

### **2. Широколентовият достъп и ЕС**

Възможностите за постигане на растеж чрез развитие на NGA инфраструктура е предмет на Европейска политика за развитие на широколентовия достъп. През 2000 г. Европейският съюз прие Лисабонската стратегия, чиято основна цел е до 2010 г. европейската икономика да стане най-конкурентоспособната, динамична, базирана на знанието икономика в света. Стратегията има за цел да разшири обхвата на широколентовите комуникации и да създаде общоевропейски отворен и конкурентен пазар. До 2010 г. широколентовият пренос трябваше да стане достъпен навсякъде в Европа. Във връзка с това Европейската комисия насърчаваше всяка държава-членка приоритетно да приеме и приложи национална стратегия за широколентов достъп. Повечето държави-членки, както и България, вече са приели такава стратегия. С гарантиране условията за развитие на NGA инфраструктура на 15 май 2014 година е приета Директива 2014/61/ЕС на Европейския парламент и на Съвета, от относно мерките за намаляване на разходите за разгръщане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи.

Директивите са част от Вторичното право на ЕС и обвързват всяка държава-членка само по отношение на резултата, който трябва да бъде постигнат, т.е. те са целеви актове. Националният законодател избира с какви средства и под каква форма да постигне искания от директивата резултат. Директивата не е акт с пряко приложение и за да породи действие във вътрешния правов ред на държава-членка е необходимо директивата да бъде транспонирана в националното законодателство.

Директивата акцентира на разбирането, че цифровата икономика променя радикално вътрешния пазар. Предвид свързаните с нея иновации, скорост и трансграничен обхват тя има потенциала да изведе интеграцията на вътрешния пазар на ново равнище. В тази връзка Съюзът си поставя цел за изграждане на цифрова икономика, която осигурява устойчиви икономически и социални ползи въз основа на съвременни онлайн услуги и бързи интернет връзки.

Наличието на висококачествена цифрова инфраструктура е в основата на почти всички сектори на модерната и новаторска икономика и е от стратегическо значение за социалното и териториалното сближаване. Прави се извода, че всички граждани, както и частният и публичният сектор трябва да имат възможност да участват в цифровата икономика.

Директива има за цел да улесни и стимулира разгръщането на високоскоростни електронни съобщителни мрежи чрез насърчаване на съвместното използване на съществуващата физическа инфраструктура и чрез създаване на условия за по-ефикасно разгръщане на нова физическа инфраструктура, така че тези мрежи да могат да се разгръщат на по-ниска цена. Установява минимални изисквания по отношение на строежите и физическата инфраструктура с цел сближаване на определени аспекти на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки в тези области.

Главна особеност на Директивата е подробното описание на целия процес на изграждане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи и конкретните изисквания, улесняващи процеса.

Предвидено е транспонирането на Директивата в държавите-членки да се извърши до 1 януари 2016 г., като до тогава се приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за прилагане на Директивата.

#### **Слайд 5**

### **3. Какво се прави в България и конкретно в МТИТС**

3.1. Като пълноправна държава-членка на Европейския съюз (ЕС), по отношение на ширококоловия достъп Република България има задължение да разработи национални стратегически цели, които да са съобразени с приоритетите и стратегическите цели, залегнали в програмните документи на ЕС и чието изпълнение да гарантира постигането на тези цели. В тази връзка е разработена Националната стратегия за развитие на ширококоловия достъп в Република България (2010-2013). Приета с е Протокол № 46.25 от заседание на Министерския съвет от 25.11.2009 г. Стратегията периодично се актуализира и допълва. Действаща в момента е версията за периода 2012 - 2015 год. Предстои актуализация, като разглежданият вариант ще е до 2020 г.

Стратегията е разработена в пълно съответствие с действащите към онзи момент програмни документи на ЕС – Инициативата i2010 - Ширококолов достъп за всички, Насоки на Общността относно прилагането на правилата за държавна помощ във връзка с бързото разгръщане на ширококолови мрежи и т.н.

Европейските програмни документи в областта на информационните технологии и Интернет, които определят последните тенденции са Стратегията за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж „ЕВРОПА 2020”, публикувана през м.март 2010 г. и по-специално една от водещите инициативи, формулирани в нея – Програма в областта на цифровите технологии за Европа (Digital Agenda for Europe).

Основната цел на „Програмата в областта на цифровите технологии за Европа“ е постигане на ускоряване на развитието на високоскоростен достъп до Интернет, което да позволи да се извлекат максимални ползи от наличието на единен цифров пазар за домакинствата и фирмите с времеви хоризонт 2015 – 2020 г. Програмата определя седем взаимосвързани приоритетни стълба:

- Създаване на нов единен пазар, който да предостави ползите от цифровата ера;
- Подобряване на стандартизацията и оперативната съвместимост в областта на информационните и комуникационните технологии (ИКТ);
- Увеличаване на доверието и сигурността в Интернет;
- **Увеличаване на достъпа на европейските граждани до бърз и свръх-бърз Интернет;**
- Стимулиране на авангардна изследователска и развойна дейност в областта на ИКТ;
- Осигуряване на умения за боравене с цифрови технологии и на достъпни онлайн услуги за всички европейски граждани;
- Разгръщане на потенциала на ИКТ в полза на обществото.

Националната стратегия за развитие на ширококоловия достъп в Република България е насочена тематично в най-голяма степен към четвъртия приоритет, свързан с осигуряване на бърз и свръх-бърз Интернет на всички граждани на Европейския съюз.

Най-общо, в стратегията са разгледани технологии за ширококолов достъп, фактори за развитие на ширококоловия достъп, Европейски политики за ширококолов достъп, визия, цели, приоритети и принципи, както и е изготвена „Пътна карта за развитие на ширококоловия достъп в Република България“.

3.2. В съответствие с препоръките на ЕК е разработен и „Национален оперативен план за изпълнение на стратегическите цели за изграждане на ширококолов достъп в Р България“. Целта на документа да гарантира и подпомогне изпълнението на Национална стратегия за развитие на ширококоловия достъп в РБългария. Принципно Плана обхваща и систематизира всички дейности, отговорни институции, индикативни срокове, финансови ресурси и съответните инструменти, с които да се гарантира успешната реализация на набелязаните стратегически цели.

- създаване на подходящ бизнес климат;
- развитие на ширококоловата инфраструктура;
- развитие и предоставяне на ширококолови услуги;
- стимулиране на търсенето и потреблението на ширококолови услуги.

### **Слайд 6**

#### **3.3. Инициативи за развитие на ширококолова инфраструктура**

Като най-значим бих открил проекта „Развитие на високоскоростен ширококолов достъп в България посредством изграждането на критична, защитена, сигурна и надеждна обществена ИКТ инфраструктура“.

Проектът се реализира по Оперативна програма „Регионално развитие“, Приоритетна ос 2: „Регионална и местна достъпност“, Операция 2.2: „Информационна и комуникационна мрежа“ от ИА ЕСМИС.

Основната цел на проекта е изграждане на критична, защитена, сигурна и надеждна инфраструктура за ширококолов достъп от следващо поколение (ДСП) за нуждите на електронното управление и създаване на предпоставки за развитие на ширококоловите услуги за гражданите и бизнеса в необлагодетелствани райони на България.

Допълнително се изпълняват цели от цитираните по-горе стратегически документи:

- Създаване на предпоставки за развитие на електронното управление в избраните райони за интервенция чрез осигуряване на ДСП свързаност на държавните и обществени институции в тези райони, в т.ч. образователни, културни, социални и здравни институции, към ЕЕСМ;

- Развитие на пазара на ширококолови ДСП услуги на едро в таргетираните райони чрез изграждане на необходимата инфраструктура за това;

- Създаване на предпоставки за развитие на пазара на ДСП услуги за гражданите и бизнеса в таргетираните райони чрез осигуряване на благоприятни и равни условия за доставчиците на интернет да предоставят услуги, базирани на ДСП за гражданите и бизнеса в тези райони;

- Създаване на предпоставки за повишаване на конкурентоспособността на местната икономика, като се улесни и стимулира използването на ширококоловия ДСП от ИТ-бизнеса за въвеждането на нови бизнес модели и предоставянето на нови услуги на крайните потребители, което да доведе до повишаване на заетостта и жизнения стандарт на населението;

- Засилване доверието в интернет услугите чрез налагане на норми за сигурност и поведение, отговарящи на съвременните международни стандарти;

- Стимулиране на социалното сближаване чрез осигуряване на достъп до он-лайн услуги на хората, живеещи в слабо населените и отдалечени райони, като по този начин се преодоляват тенденциите за изолирането на тази част от населението от обществения и културен живот на страната.

Проектът е насочен към реализиране на NGA мрежи в предварително идентифицирани слабо развити райони, които не са привлекателни за бизнеса поради икономическа изостаналост и по-ниска гъстота на населението. Осигурява изграждане на инфраструктура за ДСП в 29 общински центрове и 24 малки населени места.

След реализиране на проекта, всички дейности по проектиране и изграждане на мрежата, включително финансиране, управлението ѝ ще се възложи на частни оператори за 13 г., които ще бъдат избрани с открита тръжна процедура по ЗОП и ще бъдат в този смисъл непреки бенефициенти при определени в договора условия, като ИА „ЕСМИС“ си запазва правото на собственост. Този подход следва т.нар. Public Outsourcing модел, съгласно Ръководството на ЕК за инвестиране в ширококолов достъп (Guide to

Broadband Investment). Предимствата на този модел са в осигуряването на по-добра финансова ефективност на вложените обществени средства чрез привличане и използване на експертната на частния бизнес, както и във възможността за осъществяване на по-добър контрол върху оперирането на мрежата. Този модел се препоръчва от ЕК, когато финансовите параметри на проекта са под прага, който би могъл да привлече частен инвеститорски интерес, но са достатъчни, за да има частен интерес към опериране на вече изградената мрежа.

### **Слайд 7**

#### **3.4. Законодателни промени**

Основен закон, регламентиращ почти всички аспекти в сферата на съобщенията е Закона за електронните съобщения. С приемането на страната в ЕС в закона са направени и продължават да се правят промени, водещи до синхронизиране на националното законодателство с това на Съюза. По този начин обема на закона нарасна значително, обхващайки широк кръг от въпроси.

Поради тази причина при въвеждане изискванията на Директива 2014/61/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от страна на МТИТС се избра различен подход, а именно изготвянето на проект за нов закон - Закон за електронни съобщителни мрежи и физическа инфраструктура. Изготвянето на специален закон, регламентиращ изграждането на високоскоростни широколентови мрежи, е предвидено в Програмата на правителството за стабилно развитие на Република България за периода 2014–2018 г. - т. 7 „Електронно управление и държавна администрация“, цел 2: „Предоставяне на качествени, ефективни и леснодостъпни електронни услуги за гражданите и бизнеса“, както и на Актуализираната политика в областта на електронните съобщения на Република България 2015-2018 г.

Предложението за специален закон е изготвен от междуведомствена работна група. В процеса на работата бяха проведени съвещания с широк кръг от заинтересовани страни като сдружения и оператори от сектора в опит да се отчете реалния опит и добрите практики.

Предложеният проект на нов Закон за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура е изготвен в съответствие с разпоредбите на Директива 2014/61/ЕС за намаляване на разходите за бързо разгръщане на електронни съобщителни мрежи и осъвременява нормативни актове, с които се определят изисквания към изграждането на електронни съобщителни мрежи и прилежащата им инфраструктура. В него е залегнала и глава седемнадесета от действащия Закон за електронните съобщения, относно изграждането на електронни съобщителни мрежи, като са отстранени остарели разпоредби, несъвършенства в процеса на прилагането, а други са адаптирани и съобразени с технологичното развитие и облекченията, които създава новия специален закон по отношение на електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура.

### **Слайд 8**

Основна цел на проекта е подобряване на инвестиционната среда в сектор електронни съобщения чрез намаляване на административната тежест и разходите за бизнеса и създаване на ясни правила и процедури за и намаляване на разходите за разгръщане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи.

Законопроектът е структуриран в девет глави, които са в ясна и логическа последователност, а именно: общи разпоредби, цели, достъп до информация по отношение на физическата инфраструктура, предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическата инфраструктура, координиране на дейности, разполагане и монтаж на електронни съобщителни мрежи и изграждане на прилежащата им физическа инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и инфраструктура в сгради, решаване на спорове, контрол и административно-наказателни разпоредби.

### **Слайд 9**

В глава първа „Общи положения“ и в глава втора „Цели“ се регламентирани приложното поле на закона и са заложили за постигане стратегически цели в светлината на въвежданата директива, за:

- улесняване и стимулиране на разполагането на високоскоростни електронни съобщителни мрежи чрез насърчаване на съвместното използване на съществуващата физическа инфраструктура;
- създаване на условия за по-ефективно и с по-ниски разходи изграждане на нова инфраструктура;
- подобряване на процеса на планиране и координиране на изграждането на физическа инфраструктура за разполагане, ползване и развитие на електронни съобщителни мрежи;
- намаляване на административната тежест и създаване на условия за опростяване на административните процедури, свързани с издаването на актове от компетентните органи, свързани за изграждане, поддържане, развитие и модернизирани на физическа инфраструктура, подходяща за разполагане на електронни съобщителни мрежи;
- подобряване на междусекторната координация по отношение на съвместното планиране, изграждане, ползване и поддържане на физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи.

В глава трета „Достъп до информация по отношение на физическата инфраструктура“ е предвидено създаване на Единна информационна точка. Предвижда се функциите на Единна информационна точка да се изпълняват от Агенцията по геодезия, картография и кадастър.

Единната информационна точка има съществено значение за постигането на целите на закона, защото са ѝ възложени функции за поддържането на единна база данни с актуална информация, която да улесни координирането на съвместното изграждане и ползване на физическа инфраструктура, както и разполагането на електронни съобщителни мрежи. Актуалната информация ще включва данни за:

- съществуващата физическа инфраструктура, подходяща за разполагане на електронни съобщителни мрежи;
- информация за планираните дейности по изграждане физическа инфраструктура, и/или за разполагане на електронни съобщителни мрежи;
- процедури и нормативни актове, регламентиращи дейностите, необходими за разполагането, поддържането и подобряването на електронни съобщителни мрежи и прилежащата им физическа инфраструктура, включително органите, компетентни да осъществяват тези дейности и да издават съответните актове, както и таксите (тарифите) за издаването им;
- образци на документи за получаване на разрешения и други актове, свързани с изграждането на инфраструктура и разполагането на мрежи.
- данни за контакт с всички компетентни държавни органи и мрежови оператори, свързани с дейностите по строителство и разполагане;

На Единната информационна точка ще бъде възложено воденето на публичен регистър за уведомления за разполагане на приемо-предавателни станции на безжични електронни съобщителни мрежи, който също ще бъде част от информацията, публикувана от точката.

Също така се предвижда при техническа възможност Единната информационна точка да осигури попълване и подаване по електронен път на заявления и други документи, необходими за разполагането, поддържането и подобряването на електронни съобщителни мрежи и физическа инфраструктура, както и за получаване на информация за хода на разглеждането им от компетентните органи. Бъдещото създаване на такава техническа възможност ще облекчи чувствително инвестиционния процес в съответствие с концепцията „на едно гише“, характерна за модерното комплексно административно обслужване.

В глава четвърта „Предоставяне на достъп до и съвместно ползване на физическата инфраструктура“ е посветен на предоставянето на права и сервитути, свързани с изграждане на физическата инфраструктура и разполагането на мрежи. Уредбата е създадена на основата на глава седемнадесета от Закона за електронните съобщения, като в нея са включени достиженията на европейското право, произтичащи от въвежданата директива. Правните институти са обобщени и обособени два раздела: предоставянето на права и сервитути.

Достъп до съществуваща инфраструктура и съвместно ползване на физическа инфраструктура от мрежови оператори трябва да е при предварително оповестени прозрачни, пропорционални, справедливи и разумни условия, включително цена. Чрез достъпа до и съвместното ползване на вече изградена инфраструктура ще се понижат разходите, ще се облекчи инвестиционния процес и ще се ускори разполагането на високоскоростни електронни съобщителни мрежи, ще спомогне за преодоляване на трудностите при разполагане на електронни съобщителни мрежи в труднодостъпни райони, както и в райони, където нови инженерно-строителни дейности биха имали



неблагоприятно въздействие върху околната среда или биха изисквали сериозни финансови инвестиции.

Уредбата на сервитутите в значителна степен следва тази на раздел трети на глава седемнадесет на Закона за електронните съобщения. С цел кодифициране на правната уредба по предоставянето на права, след включването на правилата за сервитутите и предоставянето на права се предлага отмяната на глава седемнадесета в Закона за електронните съобщения.

### **Слайд 10**

В глава пета „Координиране на дейности“ на първо място е създадена процедура за достъп до информация относно планирани дейности по разполагане или монтаж на физическа инфраструктура. Наличието на подробна, актуална и своевременно информация за всички планирани дейности на възможно най-ранен етап е от съществено значение за ефективното координиране на съвместното изграждане на инфраструктура и разполагане на мрежи.

При подадено писмено искане от оператор на електронна съобщителна мрежа или по инициатива на мрежов оператор, за целите на договарянето на споразумения за координиране на дейности по разполагане, поддържане или подобряване на елементи от електронни съобщителни мрежи, или изграждане на физическа инфраструктура, всеки мрежов оператор предоставя на Единната информационна точка минимална информация относно текущи или планирани дейности по строителство, разполагане или монтаж, свързани с неговата физическа инфраструктура в обхвата на искането.

Тази информация дава възможност на всеки оператор да съобрази разполагането на мрежи с планирани ремонтни дейности на друг оператор и по този начин – да координира и синхронизира строителни, ремонтни и други дейности. Освен по-ниска цена на строежите, ремонтите и разполагането на мрежи, координирането на дейностите има значение за обществеността, защото може да избегне непрекъснатите ремонти на обществени пространства и съоръжения и т.нар. „непрекъснато разкопаване на улиците“ и свързаните с ремонтните дейности запращаване, замърсяване, шум и общото понижаване на качеството на живот в близост до ремонтните работи.

Ключов момент в проектозакона е разграничаването на електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура, в която те се разполагат. Физическата инфраструктура като канали, тръби, шахти, сгради, антенни конструкции, кули и стълбове, както и досега ще се изградят при спазване на изискванията на Закона за устройство на територията. Затова в глава шеста „Разполагане и монтаж на електронни съобщителни мрежи и изграждане на прилежащата им физическа инфраструктура“ в два отделни раздела е определен редът за извършване на дейности, свързани с изграждане на инфраструктура (раздел I) и дейности по разполагане и монтаж на електронните съобщителни мрежи (раздел II). Целта е облекчаването на разполагането на електронните съобщителни мрежи и опростяването на административните процедури – цел, залегнала и в Директивата.

В глава седма се урежда разполагането на електронните съобщителни мрежи в сгради. Постигането на целите на Програмата в областта на цифровите технологии изисква изграждането на физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи да достига максимално бързо до крайния потребител. В раздел I се поставя изискване още при проектирането на нови сгради и при основен ремонт да се предвижда изграждането на физическа инфраструктура, подходяща за разполагането на високоскоростни електронни съобщителни мрежи. В раздел II са уредени условията за предоставяне на достъп до изградена сградна инфраструктура.

### **Слайд 11**

В глава осма се предлага Комисията за регулиране на съобщенията да изпълнява ролята на орган за решаване на спорове, свързани с предоставяне на достъп до съществуваща инфраструктура, включително определяне на цени за достъп, координиране на строежи, предоставяне на информация относно планирани строежи, предоставяне на достъп до физическа инфраструктура в сгради и разполагане на електронни съобщителни мрежи. Регламентират се правомощията на Комисията за регулиране на съобщенията и процедурата за решаване на споровете.

Контролът върху дейностите е регламентиран в раздел I на глава девета, като са конкретизирани органите за конкретни дейности – съответно Агенцията по геодезия, картография и кадастър; Комисията за регулиране на съобщенията; кметове на общини; министъра на здравеопазването и компетентните органи по Закона за устройство на територията. В раздел II са предложени размери на съответните глоби и санкции за неспазване изискванията на закона. Определянето на размера на санкциите е насочено към постигане на възпиращ ефект, както и пропорционалност, като за база са ползвани и административно-наказателните разпоредби на Закона за електронните съобщения и Закона за устройство на територията при сходни състави.

Предвижда се актовете по прилагането на закона да се приемат в шестмесечен срок, който започва да тече един месец след обнародването на закона. Изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър трябва в срок до 30 септември 2016 г. да предприеме необходимите действия за създаването на единната информационна точка. Органите от общественения сектор, които разполагат в електронен формат с информация, която се публикува на единната информационна точка, са длъжни да я предоставят в срок до 31 декември 2016 г. В съответствие със сроковете на въвежданата директива се предвижда законът да влезе в сила на 1 юли 2016 г., с изключение на разпоредбите, свързани със създаването и обмена на информация чрез единната информационна точка, както и относно задълженията в проекта на нови сгради и основни ремонти на съществуващи да се предвижда изграждането на физическа инфраструктура за разполагане на електронни съобщителни мрежи.

Проектът е публикуван в електронен вид за обществено обсъждане на сайта на МТИТС и на МС, със дата на приключване на обсъждането 23.10.2015г.

Предвидените законови промени са поредна стъпка, предприета от МТИТС, за създаване на предпоставки за ускорено развитие на модерна съобщителна инфраструктура. Изграждането на мрежи за широколентов достъп от ново поколение ще продължи да се разглежда като изключително важна технологична предпоставка за да може България може да се превърне в държава с икономика на знанието и развито информационно общество чрез повсеместно използване на информационните и комуникационни технологии от гражданите, бизнеса и общественения сектор.

***Слайд 12 - Край***