

---

**Доклад за напредъка на изпълнението на  
Националната стратегия за развитие на  
широколентовия достъп в Република  
България (2012-2015 г.)**

Декември 2013 г.

---

*Настоящият доклад е изготвен като част от механизма за отчитане на изпълнението на Националната стратегия за развитие на широколентовия достъп в Република България (2012-2015 г.) и във връзка с мерките, заложен в Програмата на Правителството на Република България „Държавност, развитие и справедливост“ в частта Електронно правителство, Дигитална България.*

Информационните и комуникационни технологии са един от основните двигатели за изграждането на конкурентоспособна икономика, основана на знанието и иновациите, за иновативно и приобщаващо информационно общество, осигуряващо високо качество на живот на гражданите. Ефектите и въздействието от развитието и широкото прилагане на ИКТ обхващат всички социално икономически сектори. На европейско ниво приоритетите в областта на ИКТ, са очертани в „Европа 2020“ - стратегията на Европейския съюз за растеж през следващото десетилетие и по-конкретно в една от нейните водещи инициативи - Програмата в областта на цифровите технологии в Европа, известна също като програма „Цифрова програма за Европа“, чиято цел е да се преодолеят бариерите пред свободното предоставяне и използване на он-лайн услуги в рамките на ЕС, независимо от националните граници, създаването на единно пространство за он-лайн разплащания, защита на потребителите в кибер пространството в рамките на единен цифров пазар като предпоставка за навлизането на ЕС в цифровата ера.

Широколентовата свързаност и електронните инфраструктури поставят основите и са база за иновации в областта на ИКТ, но дават възможност за развитие на иновации и в останалите сектори. Чрез тези технологии нарастват възможностите за влияние на други фактори за развитие на модерни и ефективни услуги и приложения, които да отговарят на икономическите и социални нужди и изисквания. Основна технологична предпоставка за успешното функциониране на електронното правителство и предоставяне на административни услуги на гражданите и бизнеса е именно осигуряването на модерни широколентови електронни съобщителни мрежи, като целта е да се достигне нивото на водещите европейски държави и се преодолее моментното изоставане, както по отношение на свързаност и приложение на широколентовите технологии от страна на бизнеса и потребителите, така и по отношение на ползваемостта.

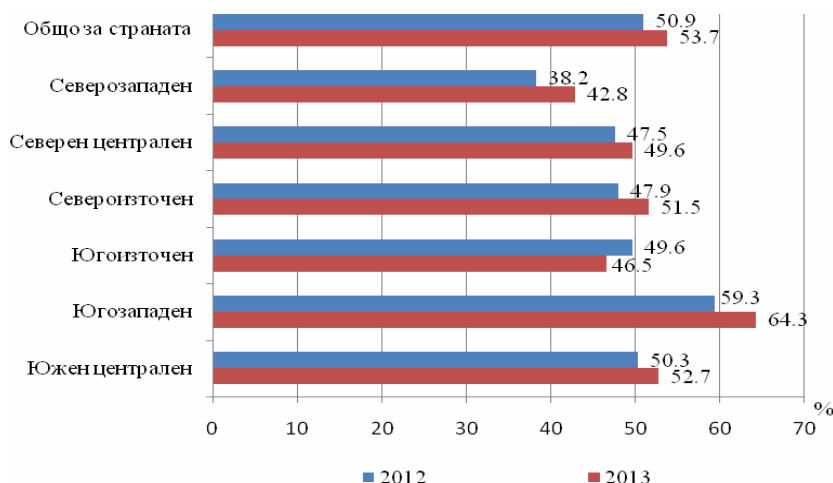
### **Достъп на домакинствата до интернет**

Новите технологии навлизат все повече у нас, като през последните пет години относителният дял на домакинствата с достъп до интернет се е увеличил с 24.1 процентни пункта, а използването на широколентова връзка бележи ръст от 27.5 процентни пункта.

Резултатите от изследване за използването на информационно-комуникационните технологии от домакинствата и отделни ползватели показват, че през 2013 г. повече от половината домакинства (53,7%) в България притежават достъп до интернет в домовете си, като е отбелязан растеж от 2,8 процентни пункта спрямо предходната година.

В сравнение с 2012 г. само в Югоизточния район на страната се наблюдава намаление с 3.1 процентни пункта в относителните дялове на домакинствата с достъп до интернет (фиг. 1). Данните са от изследване на Националния статистически институт през 2013 г. като такова проучване се прави във всички държави от ЕС. Същото е увеличението и на относителния дял на домакинствата, използващи широколентов достъп (2,8 процентни пункта), като той достига до

53,6% за 2013 г., или почти всички домакинства, имащи достъп до интернет, са с осигурена бърза и надеждна връзка.



Фигура 1: Относителен дял на домакинствата с достъп до интернет и широколентова връзка през 2012 и 2013 г. по статистически райони

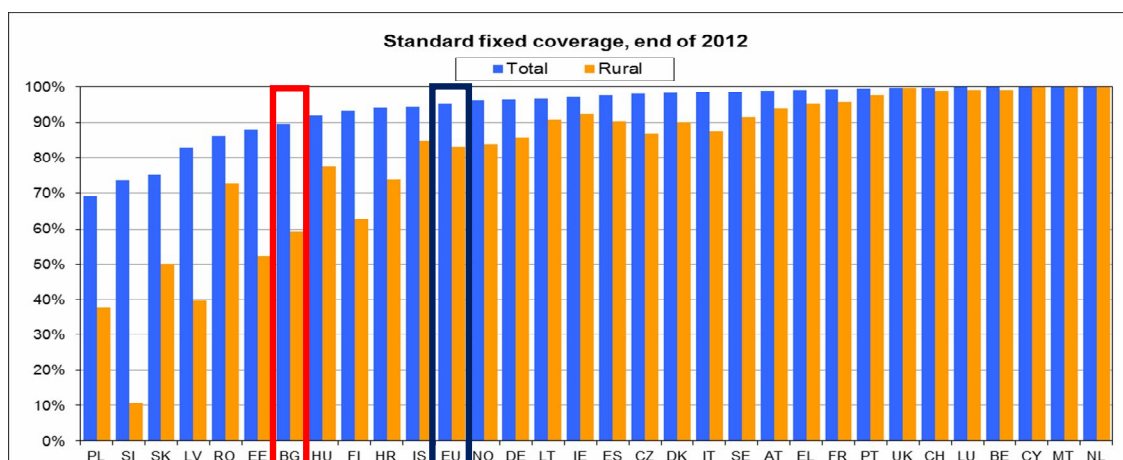
Източник: НСИ

В сравнение с предходната година в регионален аспект също се наблюдава повишаване в относителните дялове на домакинствата с интернет достъп за всички статистически райони, с изключение на Югоизточния район, където се наблюдава намаление с 3,1 процентни пункта. С най-висок относителен дял на домакинствата с достъп до интернет - 64,3%, е Югозападният район, към който принадлежи и столицата. След него се нареждат Южният централен и Североизточният район, в които малко повече от половината домакинства имат достъп до интернет - съответно 52,7 и 51,5%.

От тенденцията за страната значително изостават в Северозападния район, където 42,8% от домакинствата имат достъп до интернет. Мъжете са по-активни при редовното ползване на интернет в сравнение с жените - съответно 52,6 и 50%.

### Покритие с широколентов достъп

По данни на ЕК широколентовото покритие в България е над средните стойности за ЕС, но се наблюдава дисбаланс между гъсто населените места – 63 %, средно населените места – 41.6 % и слабо населените места – 38.8 %. (фиг. 2).



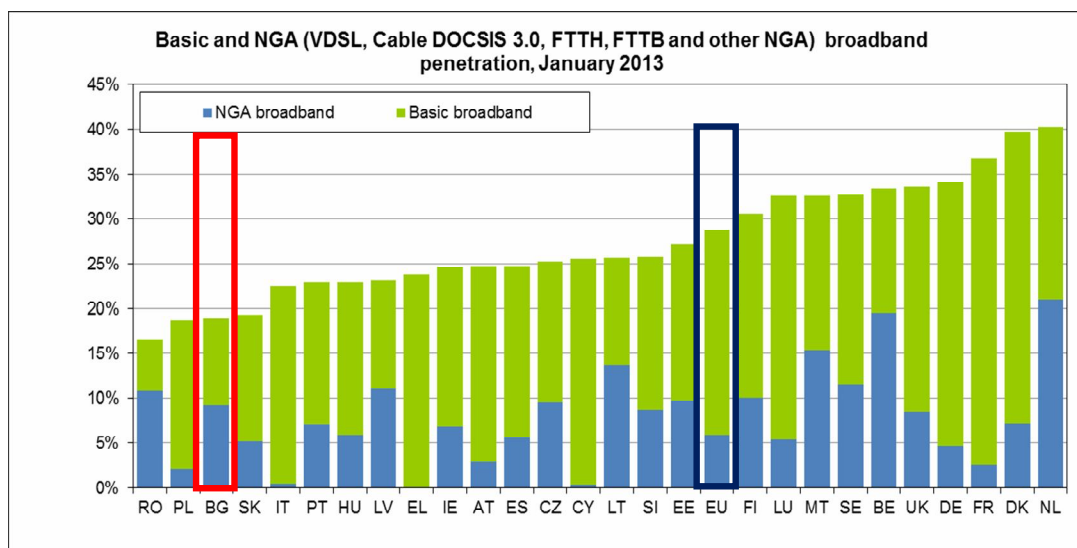
\*xDSL, Кабел, FTTP и WiMax; Източник: Point Topic, ЕК

Фигура 2: Покритие със стандартен фиксиран широколентов достъп, включително wireless, покритието в ЕС е 99.97%

Тази ситуация поставя малките градове и отдалечените, слабо-населените и селските райони в неравностойно положение. Националната стратегия за развитие на широколентовия достъп в Република България предвижда 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 преодолеят тенденциите за изолирането на тази част от населението от обществения и културен живот на страната. Технологичната цел за постигане на тези показатели е до 2015 г. да бъде осигурен широколентов интернет в отдалечени и слаборазвити райони, а до 2020 г. в национален мащаб над 60 % от домакинствата да имат достъп със скорост най-малко 80 Mb/s.

Относно проникването на широколентов интернет, в Стратегията е заложена цел до 2013 г. то да достигне 26 %. По данни на ЕК, нивата на широколентово **проникване** са все още ниски. Въпреки че широколентовият достъп е на разположение с около 90 % **покрытие**, той не е изцяло възприет. Към януари 2013 г. само 19 % от населението използва широколентов интернет (фиг. 3).

(72.5% от европейските домакинства са с абонамент за широколентов интернет)



Фигура 3: Проникване на фиксирани широколентови в ЕС 28.8% (линии като % от населението)

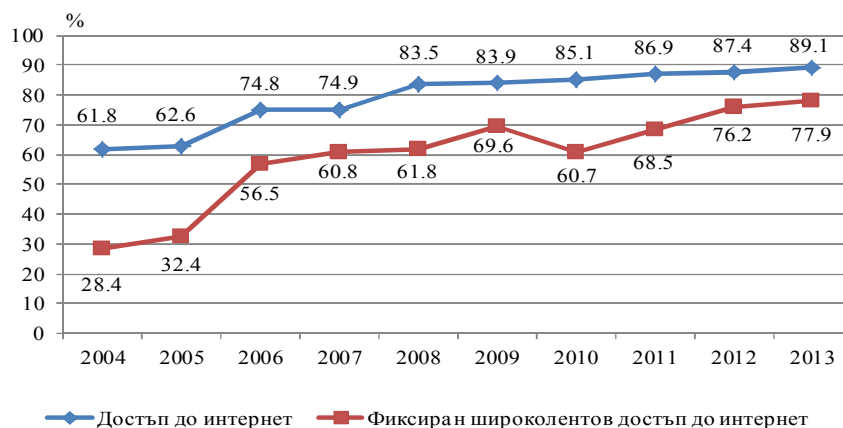
Източник: ЕК

### Използване на ИКТ в предприятията

ИКТ са широко признати като основен фактор, който прави иновациите и формирането на информационното общество възможни. Една четвърт от ръста на БВП в ЕС се създава именно в ИКТ сектора, а инвестициите и иновациите в ИКТ допринасят за повишаване на производителността в ЕС с 45%.

Както пред пазарните лидери, така и пред малките и средни предприятия (МСП) стои предизвикателството за предвиждане на промените, които ще настъпят през идните години и за намиране на механизми за използване на пълния потенциал на цифровите технологии. Предприятията без цифрова свързаност и ИКТ базирани бизнес модели най-вероятно ще бъдат изключени от световния пазар.

Използването на ИКТ, и по-специално развитието по отношение на достъпа и използването на интернет, е водещ фактор, указващ влияние на начина, по който предприятията ръководят бизнеса си, провеждат електронна търговия и си взаимодействат с националните публични органи.



Фигура 4: Относителен дял на предприятията, които имат достъп до интернет и фиксирана широколентова връзка

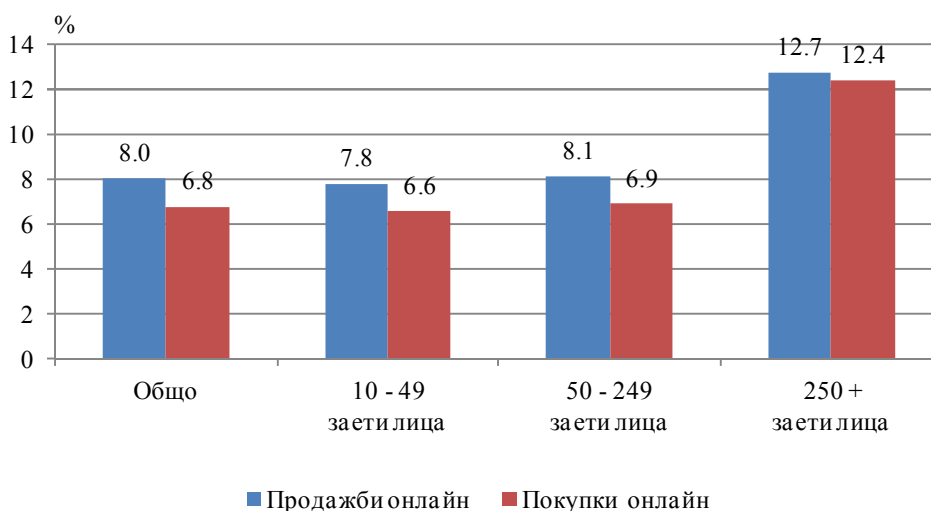
Източник: НСИ

През януари 2013 г. делът на предприятията, които имат достъп до интернет, достига до 89.1%, или с 1.7 процентни пункта повече в сравнение с предходната година. Подобряват се видът и скоростта на използваната връзка - 77.9% от предприятията използват фиксирана широколентова връзка (фиг. 4). Мобилна широколентова връзка чрез преносимо устройство имат 33.3% от предприятията. В сравнение с 2012 г. по този показател се отчита растеж от 7.9 процентни пункта.

### Електронна търговия

Все повече предприятия използват интернет, за да подобрят своя бизнес и да улеснят клиентите и доставчиците си.

Данните от проведеното изследване (фиг. 5) показват, че **онлайн продажбите** на предприятията увеличават своя дял с 0.2 процентни пункта спрямо предходната година, като поръчки онлайн са получили 8.0% от предприятията. Наблюдава се спад от 0.56 процентни пункта в относителния дял на предприятията, осъществили **покупки онлайн**, 6.8% от предприятията са закупили стоки или услуги.



Фигура 5: Относителен дял на предприятията, осъществили продажби и покупки на стоки и услуги онлайн, по големина на предприятията

Източник: НСИ

---

Политиката в областта на информационните и комуникационни технологии е секторна политика с хоризонтално действие във всички социални и икономически сектори и като такава тя може да се провежда само чрез съгласувани и координирани усилия на всички държавни институции и с участието на представителните организации на бизнеса и гражданското общество Тази политика трябва да допринесе за постигането на значителен **интелигентен, устойчив и приобщаващ** цифров растеж, който да гарантира максималното използване на икономическия и социалния потенциал на ИКТ.

При формулирането и провеждането на политики за цифров растеж в България се има предвид двойната роля на ИКТ – като хоризонтален фактор за развитието и растежа на останалите сектори и в същото време сектор сам по себе си. Политиката в областта на ИКТ е насочена към развитие на интероперативна и сигурна интернет среда, даваща гаранция че са налице наличието на атрактивно електронно съдържание и услуги за бизнеса гражданите и държавното управление, достъпни чрез високоскоростен и свръх високоскоростен интернет и наличието на необходимите умения, компетентности и доверие за използването им. С оглед изпълнение на тази политика е заложена стратегическата цел на актуализираната Национална стратегия за развитие на ширококолентовия достъп в Република България (2012-2015): **максимално покритие, надеждна свързаност, високи скорости и достъпност за крайните потребители.**

За постигането на тази цел са дефинирани три основни приоритета.

**Първият приоритет при изпълнение на Националната стратегия предвижда решаване на проблема с изграждане на ширококолентов достъп в отдалечените, слабо-населени и селски райони**

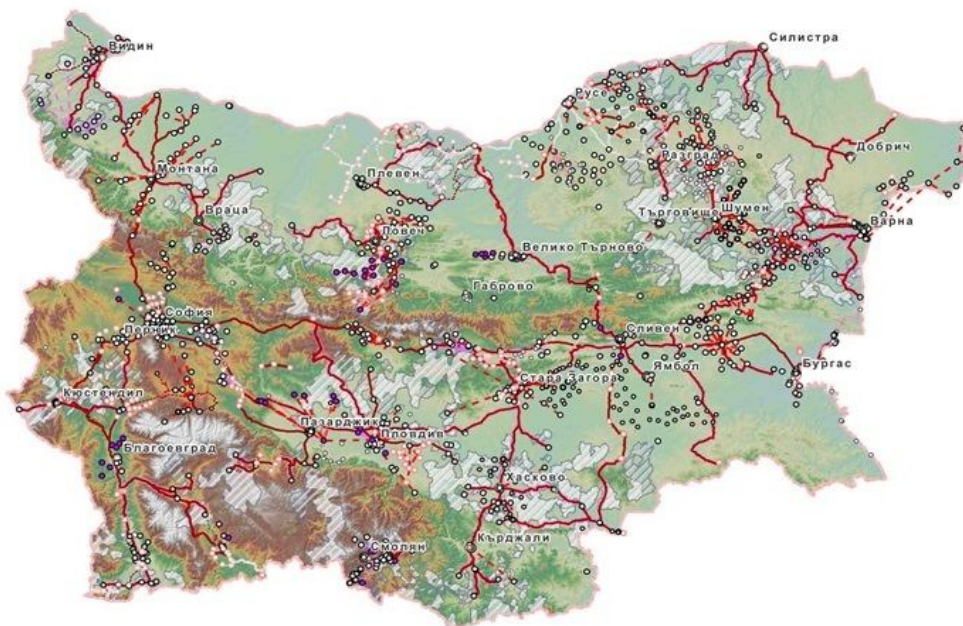
#### **Проект за развитие на ширококолентов достъп в България**

В изпълнение на Националната стратегия за развитие на ширококолентовия достъп в Република България и в съответствие с „Цифровата програма за Европа“, част от Стратегията “Европа 2020”, през 2012 г. е разработено проектно предложение по схема BG161P0001/2.2-01/2011 „Подкрепа за развитие на критична защитена, сигурна и надеждна обществена ИКТ инфраструктура”, Приоритетна ос 2: „Регионална и местна достъпност, Операция 2.2: „Информационна и комуникационна мрежа” по Оперативна програма „Регионално развитие”. С решение РД 02-14-1762/12.07.2012 г. на Главния директор и ръководител на Управляващия орган на Оперативна програма „Регионално развитие” проектното предложение за изграждане на мрежа за достъп от следващо поколение (ДСП) е одобрено.

Проектът цели изграждане на критична, защитена, сигурна и надеждна инфраструктура за ширококолентов достъп от следващо поколение за нуждите на електронното управление и създаване на предпоставки за развитие на ширококолентовите услуги за гражданите и бизнеса в необлагодетелствани райони на България. Това ще даде възможност както за реализиране на сигурен интернет достъп до редица съвременни услуги, напр. достъп до здравните досиета на европейските граждани (до 2015 г.) и широко разпространение на услугите на **телемедицината** (до 2020 г.), така и за евентуално увеличение в бъдеще на необходимите скорости и капацитет на връзката.

В съответствие с визията изискванията на “Европа 2020”, предложеното решение за достъп от следващо поколение ще даде възможност услугите на електронното правителство да бъдат не само ориентирани към крайния потребител, но и да са персонализирани и мултиплатформени, или да се създаде т.нар. „интелигентно електронно правителство“ (smart e-Government).





Фигура 6: Области на интервенция

Източник: Проект „Изследване на ситуацията с широколентовия достъп в селските райони“, финансиран по Техническа помощ на ПРСС; Проектно предложение по схема BG161PO001/2.2-01/2011 на ИАЕСМИС

С безвъзмездната финансова помощ в размер на 39 123 029,84 лв. ще бъде финансирано изграждането на високоскоростен широколентов достъп от следващо поколение в 29 общински центъра и 24 малки населени места в 19 слабо населени и отдалечени райони (фиг. 6). Районите, които обхваща проекта, са с обща площ 7 919 кв. км или 7 % от територията на страната с население 277 765 души, което е 8 % от населението, живеещо извън областните градове и столицата, или 4 % от населението на България. **Проектът за развитие на широколентов достъп в България** ще навлезе в следните носелени места:

Области	<i>Варна, Видин, Враца, Кюстендил, Ловеч, Пазарджик, Перник, Пловдив, Разград, Смолян, Стара Загора, Търговище, Хасково, Шумен</i>
Общини	<i>Аврен, Кула, Макреш, Чупрене, Роман, Бобов дол, Тетевен, Угърчин, Ябланица, Брацигово, Ковачевци, Брезово, Раковски, Самуил, Златоград, Мадан, Неделино, Рудозем, Братя Даскалови, Павел баня, Омуртаг, Минерални бани, Симеоновград, Стамболово, Венец, Върбица, Мездра, Белоградчик, Димово</i>
Малки населени места	<i><b>Допълнително извън изброените по-горе общини, ще бъдат включени и следните 24 населени места по трасетата от областния град до общинския център: Горна Бешовица, Горна Кремена, Горна Грацица, Таваличево, Горна Козница, Мала Фуча, Бабино, Сопот, Български извор, Влахово, Подвис, Равнища, Средногорци, Горно Черковище, Виден, Найденово, Голям дол, Козма презвитер, Александрово, Константиново, Манастир, Иваново, Конево, Менгишево</b></i>

---

С изпълнението на дейностите по проекта се създават предпоставки за развитие на електронно управление в следните направления;

- Изграждане, развитие и поддръжка на център за оперативна съвместимост;
- Тестване, сертифициране на системи, приложения и услуги в системата на електронното управление;
- Предоставяне / осигуряване на места / помещения и инженерни съоръжения за функционирането на DATA и DESASTER RECOVERY CENTER;
- Поддръжка на информационни портали за достъп до данни и системи;
- Електронна поща за държавната и местна администрация, които не разполагат със собствена инфраструктура;
- Създаване и поддръжка на общи номерационен и IP адресни планове;
- Обслужване на общи системи (PKI, интернет, портали за разпространение на лицензи и др.);
- Поддръжка на Help Desk система за електронно управление и услуги.

Устойчивото развитие на проекта е очертано в четири основни направления:

➤ **Повишаване на конкурентоспособността**

Изградената инфраструктура за ДСП ще даде възможност за проникване на редица съвременни услуги от следващо поколение сред населението и бизнеса в избраните райони. Така ще се разширят традиционните маркетинг и комуникационни канали на бизнеса на местно ниво, което ще доведе до увеличаване броя и/или разширяване на клиентската база на регионално, национално и дори международно ниво с цел реализация на продукцията/услугите. Изграждането на надеждна и стабилна инфраструктура за интернет достъп от следващо поколение е предпоставка за създаване на нови услуги, базирани на ИТ технологии.

Реализацията на проекта ще повиши конкурентоспособността и индиректно – чрез повишената ефективност на предприятията и публичните институции в резултат на използването на съвременни ИКТ продукти и широколентови услуги за управление и мониторинг на обслужването и производството, включително и на работните и бизнес процеси в организациите. Възможността за достъп до информация и знания е предпоставка за развитие на икономика, базирана на знанието на местно ниво.

➤ **Насърчаване на заетостта**

Реализацията на проекта ще стимулира създаването на нови работни места в районите, избрани за интервенция. Като пряко следствие от «отварянето» на пазара за ДСП ще бъде създаването на заетост в новопоявилите се оператори на телекомуникационни услуги. Индиректно проектът ще окаже положително въздействие върху местния пазар на труда, посредством повишената конкурентоспособност на бизнеса в избраните райони и възникналата вследствие необходимост от откриване на нови работни места.

Достъпът до сигурен, надежден, и най-вече широколентов интернет с оптимален капацитет за пренос на данни, ще стимулира и развитието на съвременните форми на заетост в избраните необлагодетелствани райони чрез възможността за работа от вкъщи. Това ще се отрази благоприятно както върху безработицата, така и върху заетите лица на пазара на труда, тъй като и двете групи ще имат по-голям брой опции за работа, съобразени с индивидуалните им възможности.



---

➤ **Създаване на добавена стойност**

Проектът ще създаде предпоставка за предлагането на нови услуги с масово въздействие върху потребителите и икономиката. Ще се създадат условия за косвено развитие на други услуги, базирани на високоскоростните широколентови услуги.

➤ **Опазване на природното и културното наследство.**

Изградената широколентова свързаност може да бъде използвана от обществените институции и неправителствените организации за разпространение на експертна информация и данни в областта на опазването на природното и културно наследство, за изграждане на собствени динамични уебсайтове, предоставящи съвременни и услуги от следващо поколение за широката общественост.

Инфраструктурата би могла да се използва и като социална трибуна за разпространение на информация и споделяне на граждански позиции по въпросите на природното и културното наследство, включително с цел неговата превенция, както и за организиране на информационни и други кампании посредством социалната мрежа и други електронни комуникационни канали.

В съответствие с изискванията на Стратегията „Европа 2020“, изградената инфраструктура ще даде възможност за **постигане на оперативна съвместимост и технологична неутралност**, чрез осигуряването на достатъчен капацитет за достъп до всички предлагани посредством нея услуги от и към избраните райони за интервенция.

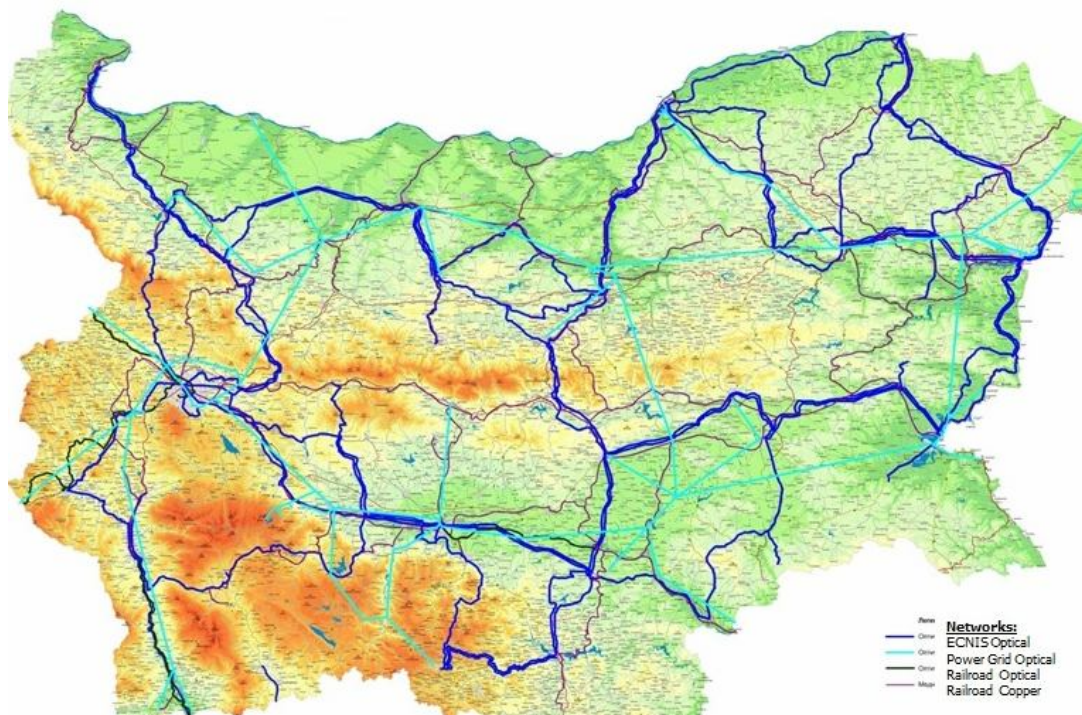
Безвъзмездната финансова помощ по настоящата схема подлежи на нотификация пред Европейската комисия, съгласно чл. 108, т. 3 от Договора за функциониране на Европейския съюз. Получено е одобрение от Европейската комисия от 9.12.2013 г. относно разрешаване на държавна помощ за **изграждането на критична, защитена, сигурна и надеждна инфраструктура за широколентов достъп от следващо поколение за нуждите на електронното управление и създаване на предпоставки за развитие на широколентовите услуги за гражданите и бизнеса в икономически изостанали и отдалечени райони на Република България.**

**Вторият приоритет** при изпълнение на Националната стратегия за широколентов достъп е свързан с **интеграция на държавните електронни съобщителни мрежи и осигуряване на добре разгърната широколентова инфраструктура с цел технологичното обезпечаване на успешното функциониране на електронното правителство в България.**

На 20.08.2013 г. официално се въведе в редовна експлоатация Единната електронна съобщителна мрежа (ЕЕСМ) на държавната администрация и за нуждите на националната сигурност (фиг. 7).

Единната електронна съобщителна мрежа е създадена чрез административно, технологично и финансово интегриране на Електронната съобщителна мрежа (ЕСМ), поддържана и управлявана от ИА ЕСМИС и Националната мрежа на държавната администрация (НМДА), поддържана и управлявана от Администрацията на Министерски съвет.

За реализацията на технологичното интегриране бяха определени 20 месеца и бяха заделени 6,5 млн. лева от държавния бюджет.



Фигура 7: Единната електронна съобщителна мрежа

Източник: ИА ЕСМИС

Чрез интеграцията и единното административно и финансово управление са постигнати следните резултати:

- Създадена е Единна електронна съобщителна мрежа с единно технологично наблюдение, управление, поддържане и развитие;
- Постигнато е по-пълно и по-ефективно използване на комуникационния ресурс на Република България от органите на държавното управление;
- Гарантирана е единна административна и финансова отговорност за функционирането, поддържането, оптимизирането и развитието на единната електронна съобщителна мрежа на държавната администрация и за нуждите на националната сигурност;
- Създадени са условия за осигуряване на електронни съобщения за управлението на държавата в мирно и военно време;
- Създадени са предпоставки условия за изграждане на автоматизирани информационни системи с общонационално значение, които изискват трансфер на големи обеми от информация;
- Предоставени са технологични помещения за изграждане на резервните ведомствени центрове за съхранение на критични бази данни в съобщителните обекти със специално предназначение (СОСП);
- Реализирана е информационна свързаност на централните и териториални органи на държавната и местната власт при кризи от военен и невоенен характер;
- Осигурен е преносен капацитет за нуждите на резервните ведомствени центрове за съхранение на критични бази данни.

Използваните съвременни технологии при изграждането на ЕЕСМ позволяват виртуално да се обединят в единна национална информационна инфраструктура, мрежите на министерствата, ведомствата и местната администрация, като се запази тяхната информационна самостоятелност, автономното им управление и се изключи всяка форма на нерегламентиран достъп до пренасяната информация. Към момента броят на свързаните ведомства и техните подразделения е 1300.

---

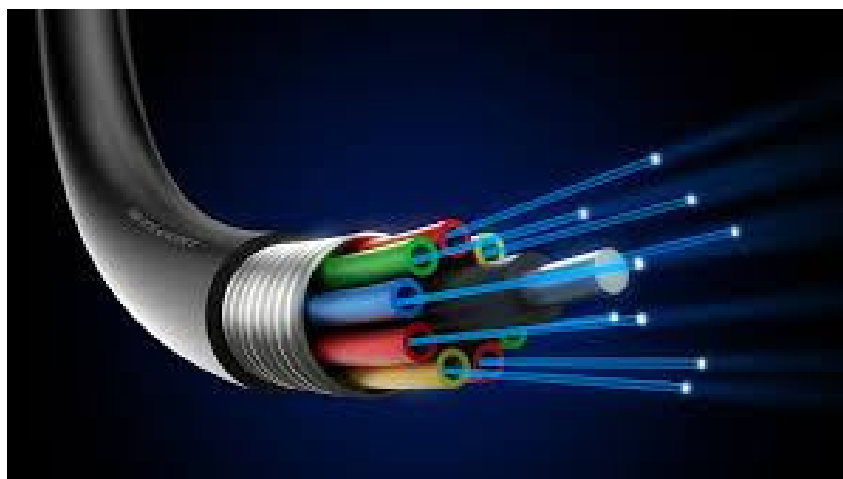
В изпълнение на приоритетите от Националната стратегия през 2013 г. е:

- изградена свързаност и са предоставени услуги от ЕЕСМ до 47 нови точки, в това число до регионални подразделения на МРР, Информационно обслужване АД, РУ „Социално осигуряване“- Кюстендил, Център за спешна медицинска помощ и МБАЛ Велико Търново, Център за спешна медицинска помощ Пловдив, ИА „Морска администрация“, Териториална служба „Охрана“ - Дупница, Гранична полиция, 12 районни администрации на столична община и др.;
- извършено резервиране на трафика на ЕЕСМ за Югозападна България (направлението София - Перник – Кюстендил – Благоевград) и свързване на общините Разлог и Велинград към ЕЕСМ;
- проучена възможността за осигуряване на оптична свързаност и предоставяне на услуги по 131 заявки от държавни ведомства в това число: МО, МОН, МК, Български институт по метрология, МЗ, Агенция по вписванията, МВР, МП, МОСВ, ДФ „Земеделие“, Столична община, Областна дирекция на МВР- Разград, Контрол на автомобилния транспорт Стара Загора, Районно управление „Полиция“ Карнобат, Регионално полицейско управление Исперих, Агенция „Пътна инфраструктура“, Инспекция по труда, Изпълнителна агенция „Главна инспекция на труда и др.

Едновременно с изпълнението на Проекта за интеграция, ИА ЕСМИС изгражда оптична свързаност до общините, където е възможно, дооборудва и увеличава преносния капацитет на ЕЕСМ, с оглед бъдещо включване на всички държавни структури. Към ЕЕСМ са свързани 34 общини, направен е план за изграждане на свързаност до останалите 230 общини. Изградени са 648 възли за достъп. През 2013 г. е разработен технически проект за изграждане на оптични кабелни линии за свързване към ЕЕСМ на общините Харманли, Свиленград, Тополовград, Елхово, Симитли, Кресна, Струмьяни, Сандански, Петрич, за нуждите на МВР, МП, МЗХ, МТСП и МЗ и др.;

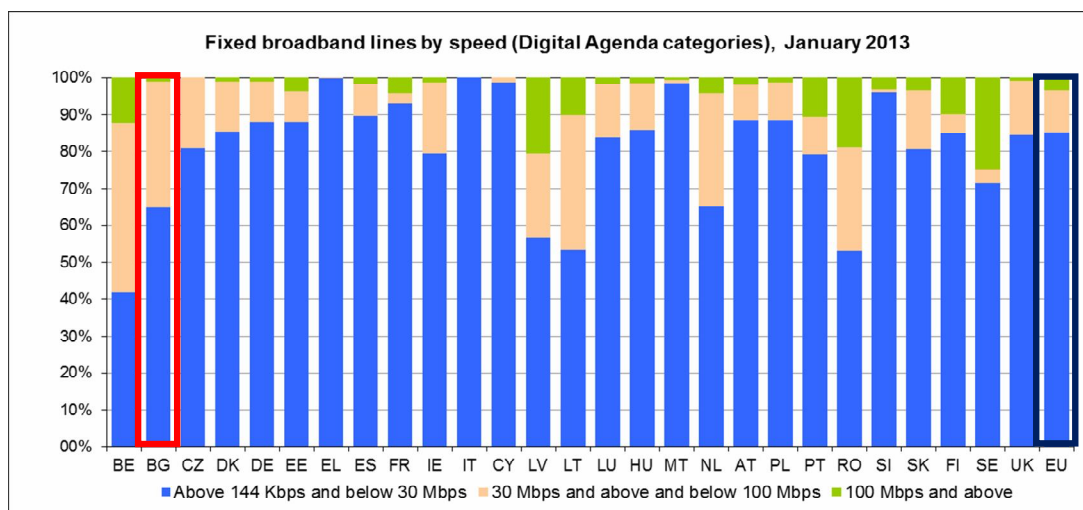
През настоящата година продължи изпълнението на проект: **„Проектиране и изграждане на оптична свързаност на далекосъобщителни обекти във връзка с националната сигурност“**. Проектът обхваща проектиране, изграждане и въвеждане в редовна експлоатация на оптични кабелни трасета и комуникационни съоръжения за пренос на всякакъв вид цифрова информация – глас, данни и видео, за нуждите на държавното управление, сигурността и отбраната.

**Третият приоритет** при изпълнение на Националната стратегия е насочен към постигане надграждане и усъвършенстване на съществуващите широколентови инфраструктури с цел подsigуряване на поэтапното преминаване към мрежи за широколентов достъп от следващо поколение (NGA).



Новите тенденции в областта на ИКТ налагат подкрепа за изграждане на мрежи за ширококолов достъп от следващо поколение - (NGA), които с потенциала си през следващите години ще доведат до усъвършенстването на всички аспекти на ширококоловата технология и ширококоловите услуги. NGA мрежите ще имат скоростта и капацитета да доставят съдържание с висока разделителна способност (видео или телевизионно), да доставят множество модерни комбинирани цифрови услуги с много висока скорост, да поддържат по поръчка възискателни към скоростта приложения, както и да доставят на клиенти (предприятия) ценово достъпни симетрични ширококолови връзки.

29 % от ширококоловите линии в България осигуряват скорости около 30 Mb/s. Това позволява на България да бъде сред страните в ЕС с много добри позиции в областта на свръх-високоскоростния ширококолов достъп и създава добра основа за предстоящото широко разгръщане на мрежите за достъп следващо поколение (NGA - Next Generation Access).



Фигура 8: Скорост на фиксираните ширококолови линии в ЕС

Източник: ЕК

Последните данни от Digital Agenda Scoreboard показват, че по някои показатели България се представя отлично, но по отношение на други има повод за загриженост. България е сред най-напредналите държави-членки по отношение на скоростта на предоставяния ширококолов достъп – над 99.4 % от линиите са със скорост над 2 Mb/s (91.8 % в ЕС), а над 74.1 % са със скорост между 10 и 30 Mb/s (доста по-висок % от средния за ЕС), което ги прави готови за бъдещите интернет приложения, например телевизията с висока разделителна способност и висококачествени видео разговори (фиг. 8). България изпреварва средните европейски стойности за достъп от следващо поколение, но в селските райони той изцяло липсва. Повечето райони на ниво NUTS 3 са с покритие над 50%, но в по – голяма част от селските райони едва 10% от домакинствата имат достъп, което ги поставя пред риск от „цифрово изключване“.

С цел набелязване на мерки за преодоляване на различията и във връзка с изпълнение на приоритетите от Националната стратегия за развитие на ширококоловия достъп в Република България е извършен задълбочен социално – икономически анализ на търсенето и предлагането на продукти и услуги, базирани на ИКТ и Интернет, основаващ се на индикаторите „Цифровата програма за Европа“ в Цифровата Програма за Европа, чиито изводи ще бъдат включени в доклада по



---

изпълнението на Националната стратегия за развитие на широколентовия достъп в Република България. На основата на доклада бе изготвен първи проект на Национален план за достъп от следващо поколение, насочен към постигане целите на „Цифровата програма за Европа“.

В документа е разработен план на инвестициите в инфраструктура, вземайки под внимание съществуващата такава. Този процес ще бъде изцяло съобразен с проекта на Регламент за намаляване на разходите за разгръщане на високоскоростни електронни съобщителни мрежи, като бъдат предвидени мерки за усъвършенстване на регулаторната и нормативната база, с цел облекчаване на инвестиционния процес и редуциране на инвестиционните разходи, в това число посредством споделяне на пасивна инфраструктура.

Изпълнението на стратегическите цели за изграждане на широколентов достъп е залегнало и в регионалните планове за развитие на шестте района на България, където са предвидени мерки за осигуряване на достъп до широколентов Интернет, стимулиране развитието на ИКТ фирмите на местно ниво и използването на цифровите технологии в образователните институции, местния бизнес и гражданите.

За следващия програмен период 2014 – 2020 българските власти предвиждат разработване на модели за устойчиви инвестиции, които да подобрят конкуренцията и да осигурят достъп до инфраструктура и съответно до достъпни и качествени услуги. Балансиращата подкрепа за търсенето и предлагането на информационни и комуникационни технологии ще бъде насочена към развитието и широкото ползване на ИКТ-базирани продукти и услуги, включително през интернет, чрез развитието и въвеждането на нови методи за производство и пласмент, базирани на внедряването на ИКТ – например, приложения за е-търговия, е-банкиране, е-обучение и др.

Ангажиментът за разработване на такъв програмен документ на национално ниво е заложен в предварителните условия за ползване на средствата от Европейския съюз за следващия програмен период 2014 – 2020 г. в съответствие с Анекс IV към Регламента за определяне на общоприложими разпоредби за фондовете, обхванати от Общата стратегическа рамка.