

## Broadband - Република България

Националният план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение 2014 на България определя цели за широколентовия достъп в съответствие с Програмата в областта на цифровите технологии за Европа.



### Обобщение на развитието на широколентовия достъп в България

Предоставянето на интернет и електронни услуги в България е сравнително добро в повечето градски райони. По отношение на скоростта на интернет в по-големите градове страната е на едно от челните места в Европа. Въпреки това в средните и малките градове, както и в отдалечените и слабо населени селски зони, белите райони нямат достъп до интернет.

Националната стратегия за развитие на широколентовия достъп в Република България беше приета през 2009 г. и актуализирана през 2012 г. В нея се планира развитието на широколентовия достъп в страната от 2012 г. до 2015 г. с препратки към 2020 г. Национален план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение беше приета от Министерски съвет през 2014 г. Пътна карта за изпълнението на плана беше приета през 2016 г. Документите следват заложените в Програмата в областта на цифровите технологии за Европа цели. Новият широколентов план е в процес на подготовка.

### Национална стратегия и политика за широколентов

# ДОСТЪП

## Отговорен орган

- Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията (МТТТС) координира всички дейности за изпълнение на политиката в областта на информационните технологии и комуникациите. Министерството разработва необходимата правна рамка за осигуряване на ефективна среда за комуникационния бизнес и изграждане и поддържане на модерна електронна съобщителна инфраструктура.
- Държавна агенция "Електронно управление" (ДАЕУ) въвежда политики, правила, регламенти и добри практики, свързани с контрола, в областта на електронното управление, стратегическото планиране и инициативи, планирането и контрола на бюджета, координира свързаните с отрасъла политики и междуведомствените проекти.
- Комисията за регулиране на съобщенията наблюдава разгръщането на широколентовите мрежи на национално равнище, изпълнява законите и регулациите, както и упражнява надзор в областта на техническите стандарти и използването на честоти.

## Основни цели за развитието на широколентовия достъп

Националната стратегия за широколентов достъп на България Национален план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение (Решение на Министерски съвет № 435/26.06.2014) е валидна за периода 2014-2020 г. Той е придружен от пътна карта за неговото прилагане, приета през 2016 г. Планът поставя цели за широколентовия достъп в съответствие с Програмата в областта на цифровите технологии за Европа: 100% покритие с поне 30 Mbps до 2020 г. и 50% усвояване за 100 Mbps. Подготвя се актуализация на националния план за широколентов достъп.

България има за цел да постигне 80% усвояване (100 Mbps) за бизнеса до 2020 г. Отделно от основната си цел да създаде необходимата правна рамка България определи като свой първи приоритет изграждането на инфраструктура в отдалечени и слабо населени райони, тъй като при тях се наблюдава значително изоставане в използването на интернет и всички свързани с това услуги. Като следваща стъпка се планира надграждане и поддръжка на оптичните високоскоростни инфраструктури, обслужващи държавната администрация и съответно местните власти. Тези мерки ще поставят стабилна техническа основа за създаването на напълно функционално електронно правителство. Това ще създаде условия и за българските граждани и бизнеса да се възползват от възможностите, предоставяни от развиващите се цифрови услуги, базирани на широколентова инфраструктура.

## Основни мерки за развитието на широколентовия достъп

- Регулаторни мерки: Закон за електронните съобщителни мрежи и физическа инфраструктура е насочен към увеличаване на предлагането на широколентов достъп в България чрез насърчаване на конкуренцията, опростяване на процедурите за одобрение, насърчаване на инвестициите в инфраструктура.
- Финансови мерки: Проектите за разширяване на широколентовия достъп в България се финансират предимно от структурните фондове на ЕС. Алтернативните инструменти за финансиране включват държавния бюджет и частни инвестиции.
- Меки мерки: Мерки за стимулиране на предлагането и търсенето на услуги, извършвани през широколентови мрежи, които имат за цел да повишат цифровата грамотност на населението и да насърчат използването на електронни услуги.

Прочетете пътната карта за изпълнението на Националния план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение, където са изброени горепосочените мерки.

## **Стратегически цели относно покритието на ДСП**

### **Стратегически цели за населените места в черни райони (с два или повече доставчика, предлагащи 30+ Mbps)**

- Изграждане на фиксирани широколентови мрежи с цел предоставяне на 100% от достъпа със скорости, надвишаващи 100 Mbps;
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорости над 100 Mbps за най-малко 65% от домакинствата;
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорости над 100 Mbps за всички бизнес организации;

### **Стратегически цели за населени места, разположени в сиви райони (с поне един доставчик, предлагащ 30+ Mbps)**

- Изграждане на фиксирани широколентови мрежи с цел предоставяне на 80% от достъпа със скорости над 100 Mbps;
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорост от над 100 Mbps за най-малко 55% от всички домакинства.
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорости над 100 Mbps за всички бизнес организации;

### **Стратегически цели за населени места, разположени в бели райони без нито един доставчик, предлагащ 30+ Mbps**

- Осигуряване на широколентов достъп от следващо поколение с пълно покритие в района;
- Изграждане на фиксирани широколентови мрежи с цел предоставяне на 60% от достъпа със скорости, надвишаващи 100 Mbps;
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорости от над 100 Mbps за най-малко 34% от всички домакинства;
- Активиране на оптична свързаност и широколентов достъп със скорости от над 100 Mbps за всички бизнес организации.

Източник: Национален план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение на България

Развитието и разгръщането на високоскоростни мрежи е определено като приоритет в Националната програма за развитие - България 2030. Приоритетите се фокусират върху: разгръщане на високоскоростни мрежи, особено широколентови в селските райони, ефективно разпределение на спектъра за безжична широколентова връзка и 5G, ускорено развитие и приемане на услуги, зависещи от широколентови услуги като облак, IoT и др., както и развитието на цифрови умения и услуги.

## **Национални и регионални финансови инструменти в областта на широколентовия достъп**

Държавна помощ: За периода 2014-2020 г. България има отпуснати 30 млн. евро от ЕЗФРСР за разработването на свръхвисокоскоростни мрежи. Допълнителни средства се отпускат за

"меките" мерки като цифрова грамотност, програми за обучение и др. Пътна карта за изпълнение на Стратегия за развитие на електронното управление в Република България за периода 2016-2020 г. показва, че повече от 65 млн. евро ще бъдат инвестирани в развитието на електронното правителство.

## **Развитие на широколентовия достъп и технологиите в България**

За най-новите данни за широколентовото покритие, абонаменти и навлизане, покритие на различни широколентови технологии и разходите проверете докладите за резултатите и докладите за отделните страни на Индекса за навлизането на цифровите технологии в икономиката и обществото (DESI).

## **Разпределение на радиочестотния спектър за безжичен широколентов достъп**

Проверете обзора за подробности относно хармонизираните разпределения на радиочестотния спектър и се консултирайте с проучването относно назначаването на спектъра в ЕС.

## **Национални публикации и документи в пресата**

### **Английски**

- Национален план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение 2014
- Пътна карта за изпълнението на Националния план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение
- Изследване на националните планове за широколентов достъп в 28-те държави-членки на ЕС
- Ръководство за инвестиране във високоскоростен широколентов достъп
- Проучване на широколентовото покритие в Европа (към 2018)
- Bulgaria - country reports on performances in digitisation: connectivity, digital skills, digital public services and more

### **Български**

- Националната стратегия за развитие на широколентовия достъп 2012
- Пътна карта за изпълнението на Националния план за широколентова инфраструктура за достъп от следващо поколение
- Широколентов достъп, Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията
- Концепция за развитие на високоскоростна и свръх-високоскоростна свързаност и изграждане на мобилни мрежи от 5-то поколение (5G), Януари 2019

## **За контакти**

**ВСО България (национален офис за широколентова компетентност): Дирекция**

## **Информационни технологии, Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията**

Адрес: ул. „Дякон Игнатий“ № 9, София 1000, България

Контакт по имейл

Телефон: +35 929 40 92 80

Уеб страница

## **Комисия за регулиране на съобщенията**

Адрес: ул. „Гурко“ № 6, София 1000, България

Контакт по имейл

Телефон: +35 92 949 27 23

Уеб страница

Follow the latest progress and learn more about getting involved.



@DigitalEU

## Новости

State of the Union: Commission proposes a Path to the Digital Decade to deliver the EU's digital transformation by 2030

Today, the Commission proposed a Path to the Digital Decade, a concrete plan to achieve the digital transformation of our society and economy by 2030. The proposed Path to the Digital Decade will translate the EU's digital ambitions for 2030 into a concrete delivery mechanism. It will set up a governance framework based on an annual cooperation mechanism with Member States to reach the 2030 Digital Decade targets at Union level in the areas of digital skills, digital infrastructures, digitalisation of businesses and public services. It also aims to identify and implement large-scale

digital projects involving the Commission and the Member States.

EVENT | 29 September 2021

WiFi4EU: second online workshop for WiFi Installation Companies

This one-hour online workshop (10:00-11:00 CEST) is dedicated to WiFi Installation Companies involved in the WiFi4EU initiative. Its objective is to answer their questions in order to help overcome hurdles and accelerate network deployment. This workshop is an important opportunity in view of the approaching deadline, which risks the loss of municipalities' € 15,000 WiFi4EU vouchers.

EVENT | 26 October 2021

2021 Annual Conference of the European Broadband Competence Offices Network

Marking the BCO Network's five-year milestone, the 2021 Annual Conference will address important EU policy and funding developments, as well as BCOs' achievements and goals. The agenda will include Rural Digital Futures, Gigabit targets and the Digital Compass, EU Structural Funds and the Recovery and Resilience Facility, State aid and evolving technology, and CEF2 Digital. The final agenda will be shared with participants directly. This online event is open to all members of the European Broadband Competence Offices Network.

NEWS ARTICLE | 24 August 2021

Meet the jury of the European Broadband Awards 2021

The projects applying for the European Broadband Awards 2021 will be assessed by a jury composed of five European broadband experts with comprehensive experience. The jury will select the finalists and the winners in each of the five award categories. The jury members are: Per-Olof Gustafsson from Sweden, Ferenc Kneisz from Hungary, Filip Meuris from Belgium, Eglė Misienė from Lithuania and Nicos Ioannou from Cyprus.

[Browse Broadband Europe](#)



## **Related Content**

### **Big Picture**

Broadband in EU countries

Find current information on broadband development in each country, as well as national strategies and policies for developing broadband.

---

**Source URL:** <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-republika-blgariya>