

Broadband - Slovenija

Slovenski širokopasovni cilji so v skladu s cilji gigabitne družbe.



Povzetek razvoja širokopasovnega dostopa do interneta v Sloveniji

Slovenski načrt razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020 je v skladu s cilji gigabitne družbe. Leta 2018 načrtovana so finančna sredstva, ki bodo pridobljena iz evropskih strukturnih skladov za programsko obdobje od 2014 do 2020 in bodo uporabljena za izvedbo infrastrukture za širokopasovni internetni dostop v belih območjih.

Nacionalna strategija in politika za širokopasovni dostop do interneta

Odgovorni organi

- Ministrstvo za javno upravo je odgovorno za politični okvir nacionalne strategije za širokopasovni dostop do interneta. Ministrstvo deluje kot kompetenčni center za širokopasovno infrastrukturo (BCO).
- Agencija za komunikacijska omrežja in storitve (AKOS) je nacionalni regulator telekomunikacij, ki spodbuja in nadzoruje konkurenčnost, preglednost ter razvoj komunikacijskih omrežij in trgov.
- Zavod Tehnološka mreža ICT razvija in krepi mehanizme, znanja ter orodja za učinkovite storitve, povezane s prenosom tehnologij, inovacij in upravljanje ter zaščito intelektualne lastnine.

Glavni cilji razvoja omrežij za širokopasovni dostop do interneta

Vlada republike Slovenije je marca 2016 sprejela strategijo za razvoj informacijske družbe: Strategija razvoja informacijske družbe do leta 2020 – Digitalna Slovenija 2020. Ta okvirna strategija določa ključne strateške cilje razvoja na tem področju in združuje Načrt razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020 ter Strategijo kibernetске varnosti v enoten strateški okvir. Slovenski Načrt razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020 je bil izdan leta 2015 in je bil posodobljen leta 2018. Podľa plánu, cilji Slovenije so v skladu s cilji Gigabit Society.

Pripravlja se novi državni načrt za širokopasovno povezavo za Slovenijo, ki bo del strategije Digitalna Slovenija 2030, ki bo sprejeta leta 2021.

Glavni ukrepi za razvoj omrežij za širokopasovni dostop do interneta

- **Regulativni ukrepi**
Izvajajo se zakonodajni in regulativni ukrepi, ki spodbujajo in zagotavljajo konkurenco ter pravočasno doseganje zastavljenih ciljev za širjenje omrežij za širokopasovni dostop do interneta v Sloveniji. Njihov cilj je izboljšati predvidljivost regulative in odstraniti ovire za naložbe, da bo Slovenija bolj privlačna za vlagatelje. Na voljo je javni pregled operativnih podatkov.
- **Pomoč države in drugi ukrepi:**
Slovenija namerava izkoristiti nova finančna sredstva iz strukturnih skladov za programsko obdobje od 2014 do 2020 in bo podpirala širjenje omrežij za širokopasovni internetni dostop z izvedbo metod za zmanjšanje stroškov, ki jih bodo lahko izkoriščali vsi operaterji. To vključuje podrobne analize zemljepisne porazdelitve in pokritosti, odprte razpise ter regulativne ukrepe, ki zagotavljajo odprt dostop do omrežij in uporabo obstoječe infrastrukture.
- **Zemljevidi širokopasovnega dostopa do interneta:**
Orodje za zemljevide infrastrukture PROSTOR je razvilo Ministrstvo za okolje in prostor, geodetska uprava Republike Slovenije. Sistem zemljevidov predstavlja podatke o kanalih, kabljih, vozliščih, baznih postajah, itd. v grafični obliki. Sistem zbira podatke o objektih operaterjev za elektronske komunikacije, predvsem o položaju in vrsti uporabljenih omrežij. Državljeni lahko preverijo razpoložljivost širokopasovnih povezav, ki jih zagotavljajo operaterji.

Nacionalni in regionalni finančni instrumenti za zagotavljanje širokopasovnega dostopa do interneta

- **Pomoč države (posebne dejavnosti – ERDF in EAFRD):** Skladno z Načrtom razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020 so skupni stroški razvoja širokopasovnih omrežij skladno z zastavljenimi cilji ocenjeni na 365 mio EUR (javni in zasebni skladi). Načrti za uporabo evropskih strukturnih in naložbenih skladov za obdobje od 2014 do 2020 predvidevajo dodelitev skupno 72,5 mio EUR evropskih sredstev za širitev omrežij za širokopasovni dostop do interneta.

Podatki o razvoju omrežij in tehnologij za širokopasovni dostop do interneta v Sloveniji

Za najnovejše podatke o pokritosti z omrežji za širokopasovni dostop do interneta, naročinah, penetraciji, pokritosti z različnimi tehnologijami in stroških preverite poročila o točkovanju in poročila za države za Indeks digitalnega gospodarstva in družbe (DESI).

Dodelitve spektra za brezžični širokopasovni dostop do interneta

Za podrobnosti o usklajenih dodelitvah spektra glejte Evropski observatorij 5G.

Nacionalne in EU objave in dokumenti za tisk

Slovenščina

- Načrt razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020
- Digitalna Slovenija 2020

Angleščina

- Guide to High-Speed Broadband Investment
- Study on broadband coverage in Europe (iz leta 2018)
- Study on National Broadband Plans in the EU-28
- Slovenia - country reports on performances in digitisation: connectivity, digital skills, digital public services and more

Kontaktne informacije

BCO Slovenija (Kompetenčni center za širokopasovno infrastrukturo): Ministrstvo za javno upravo, direktorat za informacijsko družbo

Naslov: Tržaška cesta 21, 1000 Ljubljana, Slovenija

Stik po e-pošti

Telefon: +386 1 400 33 78

Spletno mesto

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

Naslov: Stegne 7, 1000 Ljubljana, Slovenija

Stik po e-pošti

Telefon: +386 1 583 6300

Spletno mesto

Zavod Tehnološka mreža ICT

Naslov: Dunajska cesta 159, 1000 Ljubljana, Slovenija

Stik po e-pošti

Telefon: +386 59 366 660

Spletno mesto

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

@DigitalEU

Najnovjše

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.

VIDEO | 26 August 2021

Catalonia's EU-funded fibre network connects over 400 government sites and promotes competitive rural digital services

Thanks to the European Regional Development Fund, Catalonia built a fibre backbone to connect over 400 government and local administration sites across the region. By offering the network's extra capacity to the market, this 'open network' allows local operators to compete to use the infrastructure and deploy services to under-served rural areas. "We have generated an ecosystem of over 80 local operators to promote competence and competitiveness in these local areas with very high-quality services", explains David Ferrer, Catalanian's Secretary of Digital Policies, in this video interview.

[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-slovenija>