

Broadband - Hrvatska

Strategija Republike Hrvatske sadržava temeljna načela kao što su načelo neutralnosti u pogledu tehnologija i usluga, mrežna neutralnost i uključivanje širokopojsnog internetskog pristupa u univerzalne usluge.



Sažetak razvoja širokopojsnog pristupa u Republici Hrvatskoj

Iz Strategije razvoja širokopojsnog pristupa u Republici Hrvatskoj proizlaze posebni ciljevi. Oni uključuju djelotvorno tržišno natjecanje, raspoloživost širokopojsnog pristupa i poticanje potražnje za širokopojsnim uslugama kod građana i poslovnih subjekata. Hrvatskom strategijom predlaže se da se u područjima u kojima širokopojsni pristup nedostaje on osigura primjenom pokretnih komunikacijskih tehnologija kao što su UMTS, LTE i WiMAX.

Nacionalna strategija i politika razvoja širokopojsnog pristupa

Odgovorna tijela

- Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture upravno je tijelo središnje države sa stručnim znanjem i odgovornošću u pogledu upravnih zadaća u području elektroničkih komunikacija, uključujući strategiju i politiku razvoja širokopojsnog pristupa. Ministarstvo je putem Uprave zračnog prometa, elektroničkih komunikacija i pošte zaduženo za pripremu prijedloga strategija, studija, smjernica, programa i provedbenih planova. Ono utvrđuje opća načela i ciljeve politike

razvoja mreža elektroničkih komunikacija i usluga, uključujući infrastrukturu širokopojasnog pristupa.

- Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti – HAKOM osigurava tržišno natjecanje, stabilan rast i okruženje za inovacije na tržištu elektroničkih komunikacija i poštanskih usluga.

Glavni ciljevi razvoja širokopojasnog pristupa

Nacionalni plan Republike Hrvatske za razvoj širokopojasnog pristupa (NGN) sastoji se od četiri dijela, a to su:

- Strategija razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. godine
- Projekt objedinjenja viška infrastrukture optičkih vlakana javnih poduzeća u većinskom vlasništvu Republike Hrvatske i boljeg upravljanja njima (OSI)
- Okvirni nacionalni program za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (ONP)
- Nacionalni program razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture (NP-BBI)

Strategija razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. godine, donesena u srpnju 2016., usmjerena je na postizanje potpunog razvoja širokopojasnog pristupa tehnološki neutralnim pristupom kojim se osiguravaju uvjeti za otvoren i jednak zakonodavni okvir. Strategijom se usredotočuje i na poticanje širokopojasne ponude i potražnje elektroničkih usluga te osiguranje djelotvornog tržišnog natjecanja u sektoru telekomunikacija. Opći su ciljevi Republike Hrvatske u pogledu širokopojasnog pristupa usklađeni s Digitalnom agendom za Europu (100 % pokrivenost s 30 Mbit/s i 50 % utilizacijom za 100 Mbit/s do 2020. godine). Procijenjeni proračun za provedbu mjera Strategije iznosi oko 770 milijuna eura.

Nacionalni plan za razvoj širokopojasnog pristupa 2021-2027 je u pripremi.

Glavne mjere razvoja širokopojasnog pristupa

- Mapiranje širokopojasnog pristupa: HAKOM je razvio i ažurira središnji alat za mapiranje, Interaktivni GIS portal, koji pruža informacije o raspoloživosti širokopojasnog pristupa, objedinjenom planu operatora pokretnih komunikacija te o objavama namjera postavljanja i brzinama širokopojasne mreže.
- Projekt objedinjenja viška infrastrukture optičkih vlakana javnih poduzeća u većinskom vlasništvu Republike Hrvatske i boljeg upravljanja njima (OSI) pokrenut je u siječnju 2013. godine. Glavni su cilj integracija viška infrastrukture optičkih vlakana javnih poduzeća i bolje upravljanje njime jer ta infrastruktura predstavlja osnovni dio hrvatske širokopojasne mreže i duga je 8.000 kilometara.

Nacionalni širokopojasni financijski instrumenti

Nacionalni program razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture u područjima u kojima ne postoji dostatan komercijalni interes za ulaganja (ONP) jest nacionalna (krovna) državna potpora za širokopojasni pristup. Osim općih pravila o državnoj potpori, ONP sadržava i smjernice za lokalne uprave u pogledu provedbe pojedinačnih projekata u okviru ONP-a. Ukupna procijenjena (maksimalna) financijska sredstva na nacionalnoj razini za okvirni program iznose 257,9 milijuna eura, od čega će se 123,1 milijuna eura financirati iz EFRR-a, a preostali iznos od 134,8 milijuna eura pokrit će se kreditom EIB-a. Oba izvora financiranja (EFRR i kredit EIB-a) predstavljaju bespovratna sredstva za javna tijela na lokalnoj i regionalnoj razini (gradove, općine i županije). Očekuje se da će doprinos privatnih fondova u sufinanciranju širokopojasnih pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) tijekom

provedbe Programa iznositi 120 milijuna eura. Prosječni godišnji proračun Programa u razdoblju od 2016. do 2023. iznosi 31,5 milijuna eura. Utvrđeno je da je Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) nositelj ONP-a.

Nacionalni program razvoja širokopojasne agregacijske infrastrukture (NP-BBI) obuhvaća mjere državne potpore za agregacijski segment mreže nove generacije (NGN) u bijelim područjima, a usmjeren je na razvoj nacionalne agregacijske širokopojasne infrastrukture nove generacije (NGN) kao segmenta mreže koji međusobno povezuje pristupne mreže sljedeće generacije (NGA) s osnovnim nacionalnim mrežama. Program podržava Europska komisija, a provest će se s pomoću modela javnih ulaganja. Pasivna infrastruktura vlakana bit će osmišljena i izgrađena te će ostati u trajnom javnom vlasništvu. Nakon izgradnje infrastrukture ponudit će ju se operatorima na tržištu pod jednakim uvjetima. Na temelju rezultata javnog savjetovanja Programom se namjerava obuhvatiti najmanje 540 naselja, koja su inicijalno označena kao prioritetna i utvrđena kao ciljana naselja (najmanje 25 % stanovništva), a koja se nalaze u prigradskim i ruralnim područjima Republike Hrvatske. Ukupni procijenjeni (maksimalni) proračun mjere iznosi 101,4 milijuna eura, od čega će 86,2 milijuna eura (85 %) financirati EFRR, a preostalih 15,2 milijuna eura (15 %) financirat će nacionalni fondovi. Godišnji proračun potpore iznosi 14,5 milijuna eura za razdoblje od 2017. do 2023. godine.

Podaci o razvoju širokopojasnog pristupa i tehnologija u Republici Hrvatskoj

Najnovije podatke o širokopojasnoj pokrivenosti, pretplatama i priključcima, pokrivenosti različitih širokopojasnih tehnologija i troškovima potražite u izvješćima o praćenju napretka i izvješćima po državama članicama Indeksa digitalnoga gospodarstva i društva (DESI).

Dodjele spektara za bežični širokopojasni pristup

Za detalje o usklađenim zadacima spektra obratite se Evropskoj opservatoriji 5G.

Nacionalne publikacije i tiskovine

Na engleskom:

- Measures considered by the Commission as existing aid
- National Framework Programme for the Development of Broadband Infrastructure in Areas Lacking Sufficient Commercial Interest for Investments (ONP)
- Operational Programme under the “Investment for growth and jobs” goal 2014-2020 (pdf)
- Study on National Broadband Plans in the EU-28
- Guide to High-Speed Broadband Investment
- Mobile and fixed broadband prices in Europe at the end of 2019
- Study on broadband coverage in Europe 2019
- Croatia - country reports on performances in digitisation: connectivity, digital skills, digital public services and more

Na hrvatskom:

- Strategija razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. do 2020. godine
- Okvirni nacionalni program za razvoj infrastrukture širokopojasnog pristupa (ONP)

Podaci za kontakt

BCO Hrvatska (nacionalni ured za širokopojasne kompetencije): HAKOM - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Odjel za razvojne programe

Adresa: Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb, Hrvatska

Kontakt putem e-adrese

Telefon: +385 1 7007371

Web-mjesto

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Adresa: Prisavlje 14, 10000 Zagreb, Hrvatska

Kontakt putem e-adrese1 ili e-adrese2

Telefon: +385 1 6169 -060 / -110

Web-mjesto

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

@DigitalEU

Aktualno

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-hrvatska>