

## Broadband - Latvija

Platjoslas sakari atvieglo e-pakalpojumu attīstību valdības, skolu, tirdzniecības, veselības aprūpes un uzņēmējdarbības vajadzībām, nodrošinot ātrdarbīgu internetu Latvijas iedzīvotājiem, uzņēmumiem un valsts pārvaldes iestādēm.



## Kopsavilkums par platjoslas sakaru attīstību Latvijā

Latvijas nacionālais platjoslas sakaru plāns atbilst EDP (Eiropas digitalizācijas programmas) mērķiem attiecībā uz ātrdarbīga interneta pārklājumu 2020. gadam. Ar projektu „Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīkla attīstība lauku reģionos” tiks uzlabots platjoslas sakaru pārklājums Latvijas lauku reģionos, jo operatori varēs sniegt piekļuves pakalpojumus, izmantojot neitrālu pasīvo optiskās šķiedras infrastruktūru, kuru finansēs valsts atbalsta programma. Elektronisko sakaru nozares politikas plāns 2018.-2020. gadam (apstiprināts 2018. gada martā) atbalsta Gigabitas sabiedrības mērķus. Ministru kabinets apstiprināja valsts 5G ceļvedi 2020. gada februārī.

## Nacionālā platjoslas stratēģija un politika

### Atbildīgās valsts iestādes

- Satiksmes ministrija ir atbildīga par elektronisko komunikāciju politikas un tiesību aktu (likumu un Ministru kabineta noteikumu) izstrādāšanu, kā arī Latvijas platjoslas politikas īstenošanu.
- Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija ir atbildīga par e-pārvaldības iniciatīvām, valsts informāciju tehnoloģijām un nacionālo frekvenču un numerācijas plānu izstrādi.
- Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija ir atbildīga par elektronisko komunikāciju sektora regulēšanu un uzraudzību.
- Konkurences padome kalpo par nacionālo konkurences centru, veicina konkurenci visos sektoros un tiecas nodrošināt brīvas un godīgas konkurences apstākļus visiem tirgus

dalībniekiem.

- Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs (LVRTC) īsteno platjoslas sakaru izbūvēšanas projektu „Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīkla attīstība lauku reģionos”.

## **Galvenie platjoslas sakaru attīstīšanas mērķi**

Latvijas nacionālā platjoslas stratēģija (Nākamās paaudzes platjoslas elektronisko sakaru tīklu attīstības koncepcija 2013.–2020. gadam) tika pieņemta 2013. gadā, grozīts 2016. gadā un ir spēkā līdz 2020. gadam. Stratēģijā apspriestas trīs elektroniskā komunikāciju tīkla sastāvdaļas – maģistrālie tīkli, transporta tīkli un abonentiņijas („pēdējā jūdze”). Tajā sniegts arī pašreizējās situācijas apraksts un stipro un vājo pušu analīze. Latvija, kurā jau ir viens no Eiropā plašākajiem FTTX tīkliem, līdz 2020. gadam plāno to izvērst vēl vairāk, lai nodrošinātu ātrdarbīga interneta pārklājumu visā valstī.

## **Galvenie platjoslas sakaru attīstīšanas pasākumi**

- Normatīvie pasākumi: Ministru kabineta noteikumi sniedz iespēju investoriem, kuri attīsta optiskās šķiedras tīklus, iesaistīties kopīgos projektos ar citiem komersantiem (43 punkts).
- Projekta „Nākamās paaudzes elektronisko sakaru tīkla attīstība lauku reģionos” („vidējās jūdzes” projekts) īstenošana norit veiksmīgi. Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) atbalstītā projekta ietvaros tiek izbūvēti tumšo optisko šķiedru tīkli un piekļuves punkti līdz lauku teritoriju novadu centriem, kurus pašlaik neapkalpo nākamās paaudzes tīkli (NPT) un kur nav paredzēta NPT ieviešana („baltās” teritorijas atbilstoši ES platjoslas vadlīnijām). Privātajiem pakalpojumu sniedzējiem jānodrošina „pēdējā jūdze”, kurai nav paredzēts valsts atbalsts. Kopējais paredzētais finansējuma apjoms ir 119 miljoni eiro, no kuriem aptuveni 102 miljonus eiro nodrošinās ERAF.
- Latvijas parlaments 2017. gada aprīlī īstenoja Izmaksu samazināšanas direktīvas transponēšanas pasākumus, it īpaši attiecībā uz jauno likumu par ātrdarbīgiem platjoslas tīkliem.

## **Informācija par platjoslas attīstību un tehnoloģijām Latvijā**

Jaunāko informāciju par platjoslas pārklājumu, abonēšanu un izplatību, dažādu platjoslu tehnoloģiju pārklājumu un izmaksām meklējiet Digitālā ekonomikas un sabiedrības indeksa (DESI) progresa ziņojumos un valstu ziņojumos.

## **Spektra sadalījums bezvadu platjoslas pakalpojumiem**

Plašāku informāciju par saskaņotajiem frekvenču spektra piešķiršanu skatiet pārskatā un iepazīstieties ar pētījumu par spektra piešķiršanu ES.

## **Nacionālās un ES publikācijas un preses dokumenti**

### **Angļu valodā**

- Kopsavilkums par Latvijas platjoslas stratēģiju – Nākamās paaudzes platjoslas elektronisko sakaru tīklu attīstības koncepcija 2013.–2020. gadam (nacionālā platjoslas stratēģija)
- Pētījums par nacionālajiem platjoslas plāniem 28 ES valstīs
- Rokasgrāmata par ieguldījumiem ātrdarbīgu platjoslas sakaru tīklu attīstībā
- Pētījums par platjoslas pārklājumu Eiropā (2018. gadā)
- Latvia - country reports on performances in digitisation: connectivity, digital skills, digital public services and more

## **Latviešu valodā**

- Latvijas platjoslas stratēģija – Nākamās paaudzes platjoslas elektronisko sakaru tīklu attīstības koncepcija 2013.-2020. gadam

## **Kontaktinformācija**

### **BCO Latvija (valsts platjoslas sakaru kompetences birojs): Satiksmes ministrija**

Adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1743, Latvija

Sazināties pa e-pastu

Tālrunis: +371 26082733

Mājaslapa

### **Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija**

Adrese: Peldu iela 25, Rīga, LV-1494, Latvija

Sazināties pa e-pastu

Tālrunis: +371 67026533

Mājaslapa

### **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija**

Adrese: Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039, Latvija

Sazināties pa e-pastu

Tālrunis: +371 67097200

Mājaslapa

### **Konkurences padome**

Adrese: Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

Sazināties pa e-pastu

Tālrunis: +371 67282865

Mājaslapa

Follow the latest progress and learn more about getting involved.



@DigitalEU

# Jaunumi

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-latvija>