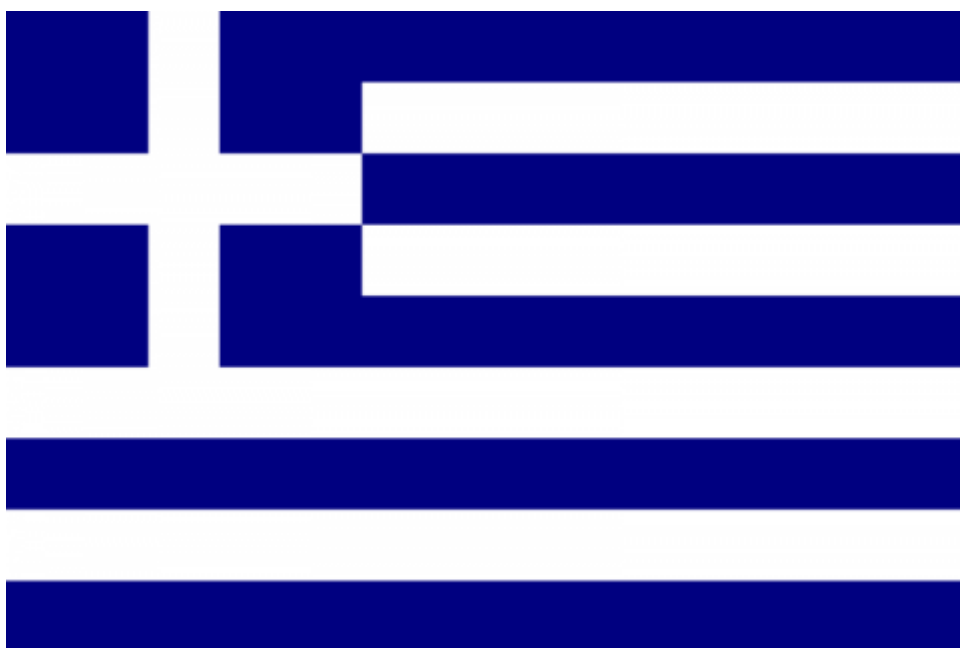


Broadband - Ελλάδα

Το Εθνικό σχέδιο ευρυζωνικής πρόσβασης επόμενης γενιάς 2014-2020 έχει ως απώτερο στόχο τη δημιουργία ευνοϊκού περιβάλλοντος για ιδιωτικές επενδύσεις σε δίκτυα επόμενης γενιάς, καθώς και την κρατική στήριξη σε τομείς για τους οποίους υπάρχει μικρό ή δεν υπάρχει καθόλου ενδιαφέρον από ιδιώτες επενδυτές.



Σύνοψη της ανάπτυξης ευρυζωνικών δικτύων στην Κύπρο

Το Εθνικό σχέδιο ευρυζωνικής πρόσβασης επόμενης γενιάς 2014-2020 συντάχθηκε από την αρμόδια Γενική Διεύθυνση Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης), σε συνεργασία με σχετικούς δημόσιους φορείς (π.χ. της εθνικής ρυθμιστικής αρχής «Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων», ΕΕΤΤ) και άλλων ενδιαφερομένων, συμπεριλαμβανομένης της αγοράς. Η συνεργασία μεταξύ όλων των ενδιαφερομένων αποτελεί βασικό παράγοντα για την επίτευξη των στόχων του σχεδίου ΠΕΓ.

Εθνική στρατηγική και πολιτική για τα ευρυζωνικά δίκτυα

Μια βασική συνθήκη για την ανάπτυξη της ψηφιακής οικονομίας είναι η ευρεία διαθεσιμότητα ποιοτικής υποδομής ευρυζωνικών δικτύων και η εισχώρηση σε υψηλό ποσοστό νοικοκυριών του πληθυσμού. Το Εθνικό σχέδιο ευρυζωνικής πρόσβασης επόμενης γενιάς 2014-2020 καθορίζει ένα πλάνο καθοδήγησης για την επίτευξη αυτών των συνθηκών. Οι Εθνικοί στόχοι αναφορικά με τη διαθεσιμότητα και τη χρήση ευρυζωνικών συνδέσεων υψηλής και εξαιρετικά υψηλής ταχύτητας δρουν ως καταλύτης για την ψηφιακή ανάπτυξη. Η δράση Superfast Broadband (SFBB) στοχεύει στην

υποστήριξη των πολιτών μέσω κουπονιών για να αποκτήσουν σύνδεση στο Διαδίκτυο τουλάχιστον 100 Mbps, με δυνατότητα αναβάθμισης σε 1 Gbps. Το Action Ultrafast Broadband (UFBB) στοχεύει στην ανάπτυξη υποδομών που παρέχουν συνδέσεις στο Διαδίκτυο με εύρος ζώνης τουλάχιστον 100 Mbps με δυνατότητα αναβάθμισης έως 1 Gbps σε 2.400.000 πολίτες (οικιακοί και επιχειρηματικοί χρήστες).

Για την επίτευξη αυτών των στόχων απαιτείται η κινητοποίηση επενδύσεων μεγάλης κλίμακας που εκτιμάται πως κυμαίνονται από συνολικά 1,4 δισ. Ευρώ έως 4,5 δισ. Ευρώ, ανάλογα με το μοντέλο ανάπτυξης που επιδιώκεται.

Ο ιδιωτικός τομέας αναμένεται να παρέχει το μεγαλύτερο κομμάτι αυτών των επενδύσεων. Η δημόσια παρέμβαση επικεντρώνεται πρωταρχικά στη διασφάλιση του επενδυτικού περιβάλλοντος που θα καταστήσει βιώσιμες τέτοιες επενδύσεις σε άλλους τομείς όπου αναγνωρίστηκε αποτυχία της αγοράς. Ωστόσο, απαιτεί τη συνεχή παρακολούθηση της προόδου που έχει επιτευχθεί και την προσαρμογή σε σχετικές δράσεις.

Αρμόδιες αρχές

- Η Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης είναι υπεύθυνη για το σχεδιασμό και την υλοποίηση της εθνικής πολιτικής σχετικά με τα ευρυζωνικά δίκτυα. Επιπλέον, είναι υπεύθυνη για τη δημιουργία του κατάλληλου θεσμικού πλαισίου για την ανάπτυξη υπηρεσιών τηλεπικοινωνιών και ταχυδρομείου άριστης ποιότητας σε ένα ανταγωνιστικό περιβάλλον.
- Η ρυθμιστική αρχή Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (ΕΕΤΤ) είναι υπεύθυνη για τη ρύθμιση και επίβλεψη των υπηρεσιών τηλεπικοινωνιών και ταχυδρομείου. Η Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων παρέχει έναν διαδραστικό χάρτη που παρουσιάζει τη διαθεσιμότητα και την υποδομή των ευρυζωνικών δικτύων.

Κύριοι στόχοι για την ανάπτυξη ευρυζωνικών δικτύων

Το Εθνικό σχέδιο ευρυζωνικής πρόσβασης επόμενης γενιάς στηρίζεται στους ακόλουθους δύο πυλώνες:

- Πυλώνας Α: Διαμόρφωση ευνοϊκού περιβάλλοντος για ιδιωτικές επενδύσεις σε δίκτυα επόμενης γενιάς (επένδυση, νομοθετική και κανονιστική) για την επίτευξη της μέγιστης αξιοποίησης των ιδιωτικών πόρων (εντός και εκτός Ελλάδος) στην ανάπτυξη της υποδομής ΠΕΓ.
- Πυλώνας Β: Έμπρακτη δημόσια υποστήριξη της επέκτασης των ευρυζωνικών υποδομών επόμενης γενιάς σε περιοχές και αγορές στις οποίες αποδεικνύεται πως υπάρχει μικρό ή καθόλου ενδιαφέρον για την ανάπτυξη σχετικών υποδομών και υπηρεσιών.

Εθνικά και περιφερειακά χρηματοδοτικά μέσα ευρυζωνικών δικτύων

- Για την υλοποίηση δύο νέων έργων στον Πυλώνα Β, θα χρησιμοποιηθούν οικονομικοί πόροι από το «Εταιρικό Σύμφωνο για το Πλαίσιο Ανάπτυξης - ΕΣΠΑ 2014-2020», καθώς και το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (εθνικοί πόροι) και ιδιωτικές επενδύσεις.
- Για δράσεις που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο, που δεν μπορούν να χρηματοδοτηθούν από το ΕΣΠΑ ή το FTA 2014-2020, θα διατεθούν επιπλέον κεφάλαια από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων.

Δεδομένα για την ανάπτυξη ευρυζωνικών δικτύων και τεχνολογιών στην Ελλάδα

Για τα τελευταία δεδομένα σχετικά με την ευρυζωνική κάλυψη, τις συνδρομές και διεισδύσεις, την κάλυψη των διαφόρων ευρυζωνικών τεχνολογιών και τα κόστη, ανατρέξτε στους πίνακες αποτελεσμάτων και τις αναφορές χωρών του Δείκτη Ψηφιακής Οικονομίας και Κοινωνίας (DESI).

Φάσμα εκχωρήσεων για ασύρματες ευρυζωνικές επικοινωνίες

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις εναρμονισμένες εκχωρήσεις φάσματος συμβουλευτείτε τη μελέτη σχετικά με την εκχώρηση φάσματος στην ΕΕ.

Εθνικές δημοσιεύσεις και έγγραφα τύπου

Αγγλικά

- National next generation broadband access plan 2014-2020
- Study on National Broadband Plans in the EU-28
- Guide to High-Speed Broadband Investment
- Broadband Connectivity Reports and Analyses
- Fixed broadband prices in Europe 2018
- Study on broadband coverage in Europe 2018

Ελληνικά

- Εθνικό σχέδιο ευρυζωνικής πρόσβασης επόμενης γενιάς 2014-2020
- Ελληνική Ψηφιακή Στρατηγική 2016 - 2021

Στοιχεία επικοινωνίας

Εθνικό γραφείο ευρυζωνικών αρμοδιοτήτων της Ελλάδος: Γενική Γραμματεία Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

Διεύθυνση: Φραγκούδη 11 & Αλ. Πάντου, Καλλιθέα, 10163, Αθήνα, Ελλάδα

Επικοινωνία μέσω email

Τηλέφωνο: +30 210 909 8890

Ιστότοπος

Ελληνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων - ΕΕΤΤ

Διεύθυνση: Κηφισίας 60, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα, Ελλάδα

Επικοινωνία μέσω email

Τηλέφωνο: +30 210 615 1000

Ιστότοπος

Follow the latest progress and learn more about getting involved.

@DigitalEU

Επικαιρότητα

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.

See Also

Broadband - Κύπρος

Το ευρυζωνικό σχέδιο της Κύπρου έθεσε στρατηγικούς στόχους για την περίοδο 2016-2020 και ευθυγραμμίζεται με τους στόχους της κοινωνίας Gigabit. Η Κύπρος έχει υιοθετήσει αρκετά μέτρα από πλευράς ζήτησης με στόχο την τόνωση της ψηφιακής οικονομίας της.

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