



Ευρωπαϊκή
Επιτροπή

Ελλάδα 2024 Έκθεση ανά χώρα για την ψηφιακή δεκαετία

Οι επιδόσεις της Ελλάδας ως προς τους στόχους και τους στόχους της Ψηφιακής Δεκαετίας.

Το 2023, η Ελλάδα σημείωσε αξιοσημείωτη πρόοδο όσον αφορά την ανάπτυξη υποδομών συνδεσιμότητας ινών στις εγκαταστάσεις (FTTP). Ωστόσο, εξακολουθούν να υπάρχουν σημαντικές προκλήσεις όσον αφορά το ποσοστό των ειδικών ΤΠΕ στην απασχόληση. Παρά την ανάγκη των ελληνικών ΜΜΕ να προχωρήσουν στην υιοθέτηση ενός βασικού επιπέδου ψηφιακής έντασης, η Ελλάδα έχει σημειώσει σημαντική πρόοδο στην ψηφιοποίηση των δημόσιων υπηρεσιών.



Δύο κύρια πλεονεκτήματα ή τομείς πρόόδου

Υποδομές συνδεσιμότητας

Παρά το γεγονός ότι η Ελλάδα υστερεί όσον αφορά την ανάπτυξη δικτύων οπτικών ινών για την παροχή συνδεσιμότητας gigabit για όλους, το Εθνικό Ευρυζωνικό Σχέδιο 2021-2027 αρχίζει να αποδίδει καρπούς, επιτυγχάνοντας αύξηση κατά 10 % της κάλυψης VHCN/FTTP κατά το παρελθόν έτος. Οι τρέχουσες τάσεις της αγοράς, με νέους φορείς εκμετάλλευσης ινών, θα συμβάλουν επίσης στην ενίσχυση αυτής της θετικής τάσης κατά τα προσεχή έτη.

Ψηφιοποίηση των δημόσιων υπηρεσιών

Όσον αφορά την ψηφιοποίηση των δημόσιων υπηρεσιών για τις επιχειρήσεις, με βαθμολογία 86,2 %, οι επιδόσεις της Ελλάδας υπερβαίνουν τον μέσο όρο της ΕΕ (85,4), αντιπροσωπεύοντας πρόσφατη ετήσια αύξηση 17,5 %. Όσον αφορά τις ψηφιακές δημόσιες υπηρεσίες για τους πολίτες, αν και οι επιδόσεις της Ελλάδας είναι ελαφρώς χαμηλότερες από τον μέσο όρο της ΕΕ (75,9 έναντι 79,4), καταγράφει επίσης πρόσφατη ετήσια αύξηση 17,5 %.



Δύο βασικές αδυναμίες ή τομείς που πρέπει να βελτιωθούν

Ψηφιοποίηση των ΜΜΕ

Οι ελληνικές ΜΜΕ έχουν σχετικά μέτριο επίπεδο καινοτομίας και χαμηλό επίπεδο ψηφιακής ωριμότητας. Το 2023, μόνο το 43,3 % των ΜΜΕ είχαν τουλάχιστον ένα βασικό επίπεδο ψηφιακής έντασης, κάτω από τον μέσο όρο της ΕΕ (57,7 %). Οι επιχειρήσεις στην Ελλάδα έχουν επίσης χαμηλό επίπεδο υιοθέτησης προηγμένων τεχνολογιών, με το 33,5 % των επιχειρήσεων να έχουν υιοθετήσει AI, cloud ή ανάλυση δεδομένων το 2023, κάτω από τον μέσο όρο της ΕΕ που είναι 54,6 %. Ωστόσο, το δυναμικό οικοσύστημα νεοφυών επιχειρήσεων παραμένει θετικό σημάδι ενός ψηφιακού οικοσυστήματος ανάπτυξης.

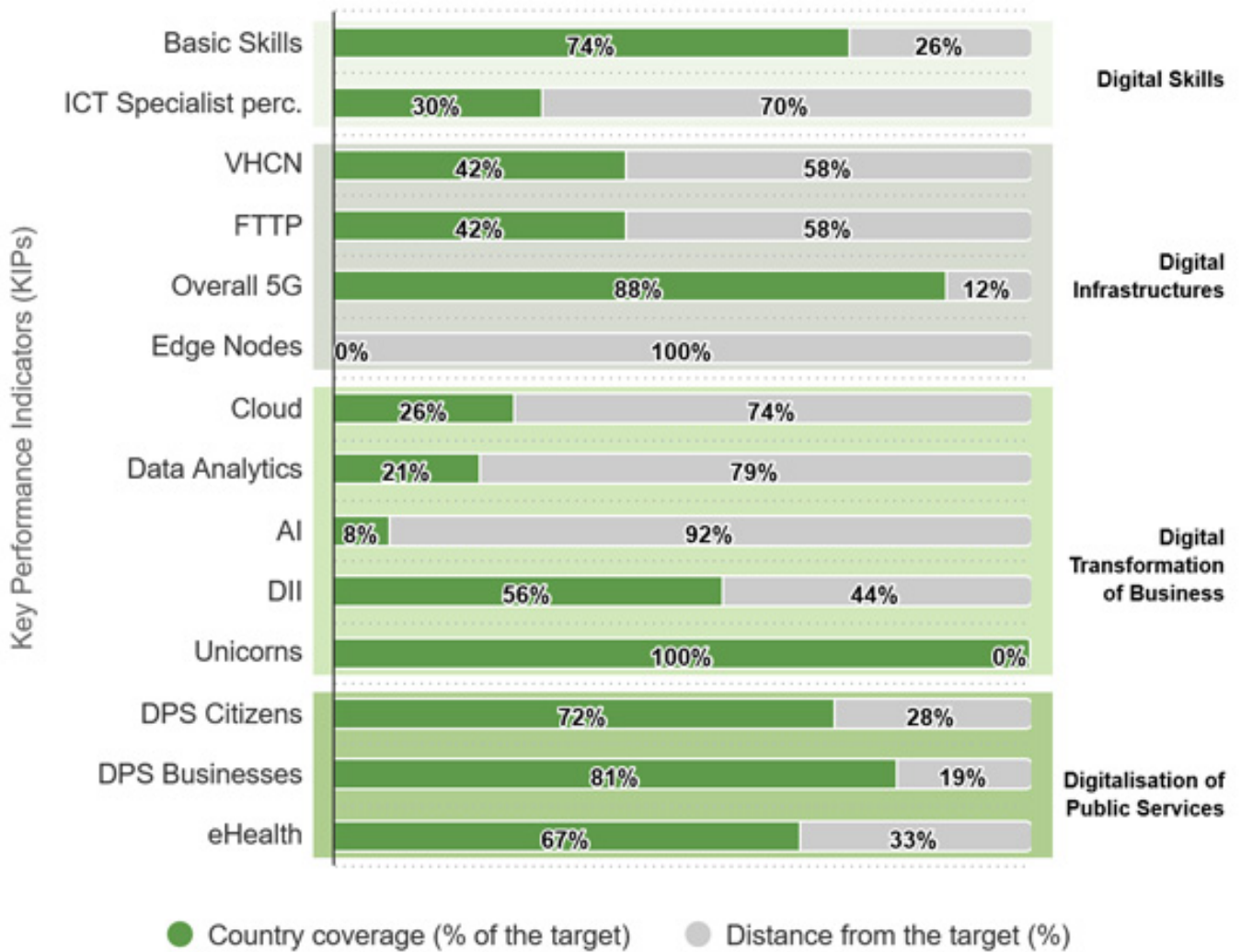
Ψηφιακές δεξιότητες και ειδικοί ΤΠΕ

Η Ελλάδα δεν έχει ακόμη ανταποκριθεί στην πρόκληση της κατάρτισης του πληθυσμού της στο επίπεδο των ψηφιακών δεξιοτήτων που απαιτούνται, παρά τα πολλά πρόσφατα μέτρα, επενδύσεις και μεταρρυθμίσεις. Το 2023, μόνο το 52,4 % του πληθυσμού διέθετε τουλάχιστον βασικές ψηφιακές δεξιότητες (μέσος όρος της ΕΕ 55,5 %), γεγονός που σημαίνει ότι δεν έχει σημειωθεί πρόοδος από την προηγούμενη συλλογή δεδομένων το 2021. Ο αριθμός των ειδικών ΤΠΕ όσον αφορά το ποσοστό απασχόλησης είναι 2,4 %, πολύ χαμηλότερος από τον μέσο όρο της ΕΕ (4,8 %), παρά την αυξανόμενη ζήτηση.

Οι βασικοί δείκτες επιδόσεων της Ελλάδας

Greece's KPIs

towards the Digital Decade targets and objectives



* 2023 data = year of publication 2024

A fully interactive graph is available on the web page.

Στρατηγικός χάρτης πορείας της Ελλάδας για την ψηφιακή δεκαετία

Ο ελληνικός χάρτης πορείας καταδεικνύει ότι η χώρα σχεδιάζει μια **σημαντική προσπάθεια** για την επίτευξη των στόχων και στόχων της Ψηφιακής Δεκαετίας. Θέτει στόχους και για τους 14 βασικούς δείκτες επιδόσεων (ΒΔΕ) και, σε ορισμένες περιπτώσεις, οι στόχοι ευθυγραμμίζονται με τις φιλοδοξίες της ΕΕ για το 2030, ενώ ορισμένοι είναι χαμηλότεροι, όπως για παράδειγμα οι στόχοι για τη μέτρηση της υιοθέτησης προηγμένων τεχνολογιών από τις επιχειρήσεις. Για να επιτύχει τον ψηφιακό της μετασχηματισμό, η Ελλάδα σχεδιάζει να διαθέσει συνολικό προϋπολογισμό (εξαιρουμένων των ιδιωτικών επενδύσεων) που εκτιμάται σε **5,1 δισ. ευρώ (2,3 % του ΑΕΠ)**.



Ψηφιακά δικαιώματα και αρχές

Το ειδικό Ευρωβαρόμετρο «Ψηφιακή δεκαετία 2024» παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αντίληψη των ψηφιακών δικαιωμάτων. Αναφέρει ότι μόνο το 33 % των ερωτηθέντων στην Ελλάδα πιστεύει ότι η ΕΕ προστατεύει καλά τα ψηφιακά δικαιώματά τους (+ 1 % σε σύγκριση με το 2023), σημαντικά κάτω από τον μέσο όρο της ΕΕ που είναι 47 %. Οι ανησυχίες κλιμακώνονται, με το 62 % να ανησυχεί για την ασφάλεια των παιδιών στο διαδίκτυο (+ 2 %) και το 51 % για τον έλεγχο των προσωπικών δεδομένων. Συνολικά, οι Έλληνες ερωτηθέντες φαίνεται να ανησυχούν περισσότερο για τα ψηφιακά τους δικαιώματα και αρχές από τον μέσο όρο της ΕΕ. Τα πορίσματα αυτά υπογραμμίζουν **την ανάγκη ενίσχυσης των ψηφιακών δικαιωμάτων σε εθνικό επίπεδο**. Θετικό είναι ότι το 85 % των ερωτηθέντων εκτιμούν τις ψηφιακές τεχνολογίες για τη σύνδεση με φίλους και οικογένεια, ποσοστό που υπερβαίνει τον μέσο όρο της ΕΕ που είναι 83 %.



Ειδικές ανά χώρα συστάσεις

Η Ελλάδα πρέπει να βελτιώσει τις επιδόσεις της όσον αφορά τους στόχους και τους στόχους της ψηφιακής δεκαετίας, να προωθήσει την ανταγωνιστικότητα, την ανθεκτικότητα, την κυριαρχία και να προωθήσει τις ευρωπαϊκές αξίες και τη δράση για το κλίμα.

Υποδομές συνδεσιμότητας

Παρακολούθηση της προόδου όσον αφορά την κάλυψη των gigabit, ώστε να εντοπιστούν τυχόν εναπομείναντα επενδυτικά κενά για την επίτευξη του στόχου για το 2030.

Ψηφιοποίηση των ΜΜΕ

Να εξετάσουν το ενδεχόμενο ενίσχυσης των συνθηκών-πλαισίων ώστε να μπορέσουν οι λιγότερο ψηφιακά ώριμες ΜΜΕ να υιοθετήσουν την ψηφιακή μετάβαση· και όλες οι επιχειρήσεις να επωφεληθούν από την οικονομία των δεδομένων υιοθετώντας προηγμένη τεχνολογία (AI, cloud, data analytics) και αποκτώντας ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.

Ψηφιακές δεξιότητες

Να επανεξετάσει και να εξετάσει κατά πόσον τα πρόσθετα στοχευμένα μέτρα για την κατάρτιση του πληθυσμού επαρκούν για την επίτευξη του στόχου, την ενίσχυση της ανθεκτικότητας της οικονομίας και της κοινωνίας και την επίτευξη ανάπτυξης χωρίς αποκλεισμούς. Ενίσχυση της στρατηγικής και των μέτρων για την αύξηση του ποσοστού των ειδικών ΤΠΕ στην απασχόληση και διατήρηση των καλύτερων ταλέντων.

Για περισσότερες πληροφορίες και τον πλήρη κατάλογο των συστάσεων, συμβουλευθείτε την [έκθεση](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/digital-decade-2024-country-reports) (https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/digital-decade-2024-country-reports).

Περισσότερα σχετικά με την έκθεση για την ψηφιακή δεκαετία του 2024



Digital Decade 2024 report: Country fact pages
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/factpages/digital-decade-2024-report-country-fact-pages>)

Check out the progress of all Member States and extracts of country-specific recommendations.

This is a machine translation provided by the European Commission's eTranslation service to help you understand this page. [Please read the conditions of use \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). To read the original version, [access the source page \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/greece-2024-digital-decade-country-report\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/greece-2024-digital-decade-country-report).

© European Union, 2024

PDF generated on 15/07/2024 from [Ελλάδα 2024 Έκθεση ανά χώρα για την ψηφιακή δεκαετία \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/factpages/greece-2024-digital-decade-country-report\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/el/factpages/greece-2024-digital-decade-country-report)

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.