



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 3^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

Θεσσαλονίκη, 05.05.2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ολοκλήρωση της Ευρωπαϊκής Κοινής Δράσης Extended EHR@EU Data Space for Primary Use (xT-EHR)

Ένας σημαντικός κύκλος για την ψηφιακή υγεία στην Ευρώπη ολοκληρώθηκε, με τις τελικές δραστηριότητες της Ευρωπαϊκής Κοινής Δράσης Extended EHR@EU Data Space for Primary Use (xT-EHR) να λαμβάνουν χώρα στις 28–30 Απριλίου στη Λεμεσό.

Η 3η Υγειονομική Περιφέρεια εκπροσωπήθηκε από τον Διοικητή κ. Δημήτριο Τσαλικάκη, τον Υποδιοικητή κ. Γεώργιο Ταρασίδη και την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Πληροφορικής κα Στεργιανή Σπύρου, επιβεβαιώνοντας την ενεργό συμμετοχή της καθ' όλη τη διάρκεια υλοποίησης του έργου.

Στο πλαίσιο της δράσης, η 3η ΥΠΕ ανέλαβε ενεργό και ουσιαστικό ρόλο στη διαμόρφωση κατευθυντήριων προτάσεων για την ανάπτυξη υπηρεσιών τηλεϊατρικής μεγάλης κλίμακας, με προοπτική τη διασυνοριακή εφαρμογή τους. Οι προτάσεις αυτές οργανώθηκαν γύρω από οκτώ βασικούς πυλώνες, που αφορούν το θεσμικό και ρυθμιστικό πλαίσιο, τη διακυβέρνηση και τη διαλειτουργικότητα των συστημάτων, την ενίσχυση της εμπιστοσύνης στις ψηφιακές υπηρεσίες υγείας, καθώς και την αναβάθμιση των ψηφιακών δεξιοτήτων των επαγγελματιών υγείας.

Το κεντρικό μήνυμα που αναδείχθηκε είναι ότι η τηλεϊατρική δεν αποτελεί αποκλειστικά τεχνολογική εξέλιξη, αλλά προϋποθέτει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση που συνδυάζει νομικές, οργανωτικές, τεχνολογικές και ανθρωποκεντρικές παραμέτρους.

Η προσαρμογή των κρατών-μελών στο ευρωπαϊκό οικοσύστημα τηλεϊατρικής, σε ευθυγράμμιση με τις αρχές και τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού Χώρου Δεδομένων Υγείας (EHDS), αναδεικνύεται ως το επόμενο καθοριστικό βήμα για τη δημιουργία ενός σύγχρονου, ασφαλούς και διαλειτουργικού περιβάλλοντος υγείας.

Αξιοποιώντας τη γνώση και τα αποτελέσματα της Κοινής Δράσης, η 3η ΥΠΕ συνεχίζει να στηρίζει ενεργά την εφαρμογή και τη διάχυση των σχετικών συστάσεων, συμβάλλοντας στην περαιτέρω ανάπτυξη ποιοτικών και βιώσιμων υπηρεσιών τηλεϊατρικής σε περιφερειακό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

