



## Delphi Economic Forum: Επιχειρώντας μια επανάσταση στην Υγεία – Η δύναμη των ψηφιοποιημένων δεδομένων Υγείας!

12/04/2024 11.28 πμ

Health Newsroom

Κεντρική φωτογραφία από αριστερά: Αντώνης Φουρλής, Δημοσιογράφος, Huff Post Greece, ANT1 – Δημήτριος Κατεχάκης, Επικεφαλής Κέντρου Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγεία – Νίκη Τσούμα, Πρόεδρος Δ.Σ & Διευθύνουσα Σύμβουλος ΗΔΙΚΑ Α.Ε – Άρης Αγγελής, Γενικός Γραμματέας Στρατηγικού Σχεδιασμού του Υπουργείου Υγείας – Δημοσθένης Αναγνωστόπουλος, Γενικός Γραμματέας Πληροφοριακών Συστημάτων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης

# HEALTH

Next generation

Στην επανάσταση στην υγειονομική περίθαλψη που φέρνει η δύναμη των ψηφιοποιημένων δεδομένων Υγείας αναφέρθηκαν οι συμμετέχοντες στη σχετική συζήτηση στο πλαίσιο του 9ου Οικονομικού Φόρουμ των Δελφών που πραγματοποιείται στους Δελφούς 10 – 13 Απριλίου και τελεί υπό την Αιγίδα της Α.Ε. της Προέδρου της Δημοκρατίας, κας Κατερίνας Σακελλαροπούλου.



**Ο Δημοσθένης Αναγνωστόπουλος, Γενικός Γραμματέας στο Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης τόνισε:** «Τα τελευταία χρόνια έχουν γίνει πολλά βήματα στην ψηφιοποίηση του κράτους. Δεν μπορεί κάθε κράτος – μέλος όμως να κάνει αλγορίθμική αποτίμηση στον τομέα αυτόν μόνο του. Αν το κάνουμε μόνοι μας θα αποτύχουμε». Μεταξύ άλλων ανέφερε ο Γ.Γ., «Πρακτικά μπορούμε να αντιστοιχήσουμε τον ΑΦΜ με τα στοιχεία της Κοινωνικής Ασφάλισης. Έχουμε έτσι βελτίωση της ποιότητας των δεδομένων. Δουλέψαμε πάρα πολύ τα

τελευταία χρόνια. Σε ότι αφορά τα ανοιχτά δεδομένα δεν έχουμε καταφέρει να τα βγάλουμε στον βαθμό που θα έπρεπε. Συνεργαζόμαστε πολύ καλά μεταξύ μας (σε επίπεδο υπουργείων και φορέων) κι αυτό είναι απαραίτητο για να πηγαίνουμε μπροστά».



**Ο Άρης Αγγελής, Γενικός Γραμματέας Στρατηγικού Σχεδιασμού στο Υπουργείο Υγείας επισήμανε με τη σειρά του:** «Είναι υπαρκτή η ανάγκη να λαμβάνουμε δεδομένα για να παίρνουμε σωστές αποφάσεις. Έχουμε χρήση δεδομένων που αφορά σε έρευνα και ανάπτυξη, αξιοποίηση τεχνολογιών και λοιπά. Υπάρχουν διαφορετικές λύσεις μεταξύ των οποίων και η δημιουργία ενδεχομένως ενός νέου φορέα υπό την εποπτεία του υπουργείου Υγείας σε συνεργασία με άλλους φορείς για τη δημιουργία και διαχείριση χώρου δεδομένων». Πρόσθεσε δε ότι «έχουμε μια περίοδο δύο χρόνων από κοινού με τις άλλες ευρωπαϊκές χώρες ώστε να προσαρμοστούμε αναλόγως στον κανονισμό για τη δημιουργία καταλόγου Υγείας. Προτείνουμε να έρθουμε με έναν νέο εθνικό χάρτη δεδομένων Υγείας».

# HEALTH

Next generation



Η Νίκη Τσούμα, Διευθύνουσα Σύμβουλος στο Κέντρο Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Υπηρεσιών Κοινωνικής Ασφάλισης (ΗΔΙΚΑ) είπε χαρακτηριστικά: «Είμαστε ένας IT οργανισμός και υποστηρίζουμε με συστήματα το υπουργείο Υγείας και το υπουργείο Εργασίας κατά κύριο λόγο. Μιλάμε για δεδομένα Υγείας από πάρα πολλά συστήματα, όπως αυτό της συνταγογράφησης. Παράγουμε πρωτογενή δεδομένα για τον πολίτη. Πλέον έχουμε το Ψηφιακό βιβλιάριο Υγείας, ενημερώνουμε τον πολίτη». Η κα. Τσούμα

πρόσθεσε: «Υπάρχει ατομικός φάκελος Υγείας, δεν είναι κάτι στατικό. Κάθε φορά που δημιουργούνται νέα δεδομένα ανανεώνεται. Το άλλοτε βιβλιάριο Υγείας είναι πλέον το "myHealth app" στο κινητό μας».

Η Διευθύνουσα Σύμβουλος του ΗΔΙΚΑ τόνισε επίσης ότι: «τα έργα του φακέλου Υγείας και των νοσοκομείων (άντληση δεδομένων) είναι τα δύο εμβληματικά έργα. Σκοπός είναι αυτά να φτάσουν στο ίδιο επίπεδο ψηφιακής ωριμότητας. Όλα τα νοσοκομεία πρέπει να φτάσουν στο ίδιο επίπεδο. Πρέπει να ομογενοποιηθούν τεχνικά τα δεδομένα, να δημιουργήσουμε δηλαδή κοινά δεδομένα που θα έρχονται κεντρικά για να μπορούν να ενσωματώνονται».



Ο Δημήτρης Κατεχάκης, Επικεφαλής στο Κέντρο Εφαρμογών και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας δήλωσε στη συζήτηση: «Υπάρχουν πολλά στεγανά τα οποία σε κάποιο βαθμό δικαιολογούνται. Το θέμα είναι να μπορέσουμε να βρούμε έναν τρόπο, έναν μηχανισμό, να χρησιμοποιούνται τα δεδομένα για πρωτογενή χρήση». Ο κ. Κατεχάκης πρόσθεσε: «Το μέλλον είναι αρκετά θετικό και πρέπει να είμαστε κι εμείς, διότι είναι κάτι που δείχνουν τα στοιχεία. Η Ελλάδα είχε καταταχθεί στην

έβδομη θέση στα έργα για έρευνα. Το κενό που υπάρχει βρίσκεται στην μεταφορά από την έρευνα στην παραγωγή. Χρησιμοποιούμε τα τέσσερα εργαλεία που χρησιμοποιεί και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Το "καύσιμο" με το οποίο μπορεί να προχωρήσει η Τεχνητή Νοημοσύνη είναι τα δεδομένα».



Τον συντονισμό της συζήτησης είχε ο Αντώνης Φουρλής, Δημοσιογράφος στην HuffPost Greece και τον ANT1.