

## MIND THE GAP Ελλάδα: Η ΕΕ προχωρά στην ανάπτυξη τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης

18/Mai/2019 08:52



Της Ελισάβετ Κυρίτση

Η απόσταση που καλείται να διανύσει η Ευρώπη για να φτάσει αλλά και να προσπεράσει τις ανταγωνιστικές οικονομίες των ΗΠΑ και Κίνας στις ψηφιακές τεχνολογίες μεγαλώνει με την ανάπτυξη και τη διάδοση της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN). Παρόλο που το ΑΕΠ της Ευρώπης είναι πολύ κοντά με αυτό της Αμερικής και μπροστά από αυτό της Κίνας, το ψηφιακό και το σχετικό με την TN κομμάτι του Πληροφοριακού τομέα της Ευρώπης αποτελεί μόνο περίπου το 1,7% του ΑΕΠ, το οποίο είναι χαμηλότερο από αυτό της Κίνας στο 2,2% και μόλις το μισό του 3,3% στις ΗΠΑ [1]. Πιο απλά, μέχρι το τέλος του 2016 η Ευρώπη δεν αποτελούσε έδρα για καμία από τις μεγαλύτερες διαδικτυακές/ψηφιακές εταιρείες του κόσμου, ενώ αποτελούσε σπίτι για μόλις το 10% των "μονόκερων-startups που αποτιμώνται στο 1 δισ." παγκομίως [2].

Δεν βρίσκονται όμως όλες οι ευρωπαϊκές χώρες στο ίδιο επίπεδο. Κάποιες είναι λίγο πιο μπροστά από τις άλλες σε ετοιμότητα για τον ψηφιακό μετασχηματισμό, βασική προϋπόθεση για την TN. Η Ελλάδα δυστυχώς καταλαμβάνει μία από τις τελευταίες θέσεις μαζί με την Πολωνία και τη Ρουμανία [1].

Η Ευρώπη θεσμικά, και στο σύνολό της, δεν κάθεται με σταυρωμένα τα χέρια. Τον Απρίλιο του 2018 τα κράτη-μέλη της ΕΕ υπέγραψαν συμφωνία συνεργασίας στην TN μέσα από ένα επενδυτικό πλαίσιο, το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες πρωτοβουλίες:

-Στόχος οι συνολικές δημόσιες και ιδιωτικές επενδύσεις στην ΕΕ να ανέλθουν στα 20 δισ. ευρώ ως

το τέλος του 2020.

-Η συγκρότηση (Ιούνιος 2018) επιτροπής ειδικών για την ηθική της ΤΝ με στόχο την εφαρμογή πιλοτικού προγράμματος ηθικής ΤΝ στα κράτη-μέλη την περίοδο 2019-2020. Η Ευρώπη εστιάζει σε μία ΤΝ με ανθρωποκεντρικό χαρακτήρα ως ανταγωνιστικό πλεονέκτημα.

-Στις αρχές του χρόνου η ΕΕ ανακοίνωσε την έναρξη του έργου AI4EU. Το έργο θα λαβει συνολική χρηματοδότηση ύψους 20 εκατ. ευρώ για την επόμενη τριετία. Το AI4EU φέρνει σε επαφή 79 ερευνητικά ιδρύματα, μικρομεσαίες και μεγάλες επιχειρήσεις σε 21 χώρες (μεταξύ των οποίων η Ελλάδα με ποσοστό συμμετοχής 6%). Στόχος η δημιουργία ενός οικοσυστήματος που συγκεντρώνει τις γνώσεις, τους αλγόριθμους, τα εργαλεία και τους διαθέσιμους πόρους της ΤΝ. Η πλατφόρμα θα προσφέρει υπηρεσίες και θα παρέχει υποστήριξη σε δυνητικούς χρήστες, βοηθώντας τους να δοκιμάζουν και να ενσωματώνουν λύσεις τεχνητής νοημοσύνης στις διαδικασίες, στα προϊόντα και στις υπηρεσίες τους.

-Επενδύσεις περίπου 2.6 δισ. ευρώ στη διάρκεια του "Horizon 2020" σε περιοχές σχετικές με ΤΝ: ρομποτική, μεγάλα δεδομένα, υγεία, μεταφορές, μελλοντικές τεχνολογίες. Όπου το "Horizon 2020" αποτελεί πρόγραμμα της ΕΕ για την έρευνα και καινοτομία.

Είναι ευκαιρία για την Ελλάδα να συμμετάσχει ενεργά στην πορεία πλεύσης της Ευρώπης έτσι ώστε η χώρα μας να δρέψει τα οφέλη της ΤΝ προς όφελος των πολιτών και των επιχειρήσεων με παράλληλη διαφύλαξη της εμπιστοσύνης και σεβασμό ηθικών αξιών. Με αιχμή του δόρατος τη ΤΝ, υπάρχουν πολλά πεδία και πολλοί τομείς που μπορούμε να δραστηριοποιηθούμε για να δημιουργήσουμε εκείνες τις συνθήκες και τις προϋποθέσεις ώστε να προκύψουν ποιοτικές θέσεις εργασίας και να επαναπατριστούν τα καλύτερα μυαλά μας, αλλά και να αποτρέψουμε τη φυγή νέων. Σοβαρή προϋπόθεση, η ύπαρξη κεντρικού εθνικού σχεδιασμού και τολμηρής οριζόντιας ψηφιακής πολιτικής. Αυτό θα πρέπει να αποτελεί μία από τις βασικές προτεραιότητες της επόμενης ελληνικής εκπροσώπησης στην Ευρωβουλή.

1. Πηγή: *Directorate-General for Research and Innovation, European Commission, 2018*

2. Πηγή: *The state of European tech 2017, Atomico*

*\*Η Ελισάβετ Κυρίτση, η οποία είναι υποψήφια ευρωβουλευτής με τη Νέα Δημοκρατία, είναι πτυχιούχος πληροφορικής από το Πανεπιστήμιο Πειραιά με μεταπτυχιακές σπουδές στη διοίκηση επιχειρήσεων από το Imperial College London. Μετά την αποφοίτησή της το 2004, ακολούθησε διεθνή επαγγελματική σταδιοδρομία στον ιδιωτικό τομέα ως στέλεχος πληροφορικής στις νέες τεχνολογίες. Από το 2017 είναι υπεύθυνη για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή λύσεων επιχειρησιακών προβλημάτων με βάση την τεχνητή νοημοσύνη και τη ρομποτική, ως στέλεχος αμερικανικής εταιρείας λογισμικού, στο κεντρικό ευρωπαϊκό της γραφείο στο Άμστερνταμ.*

[Διαβάστε το άρθρο στο Capital.gr](#)