

Οι σύγχρονες τεχνολογίες φέρνουν την Ελλάδα στην παγκόσμια πρωτοπορία

ΤΟΥ

ΝΙΚΟΥ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΗ

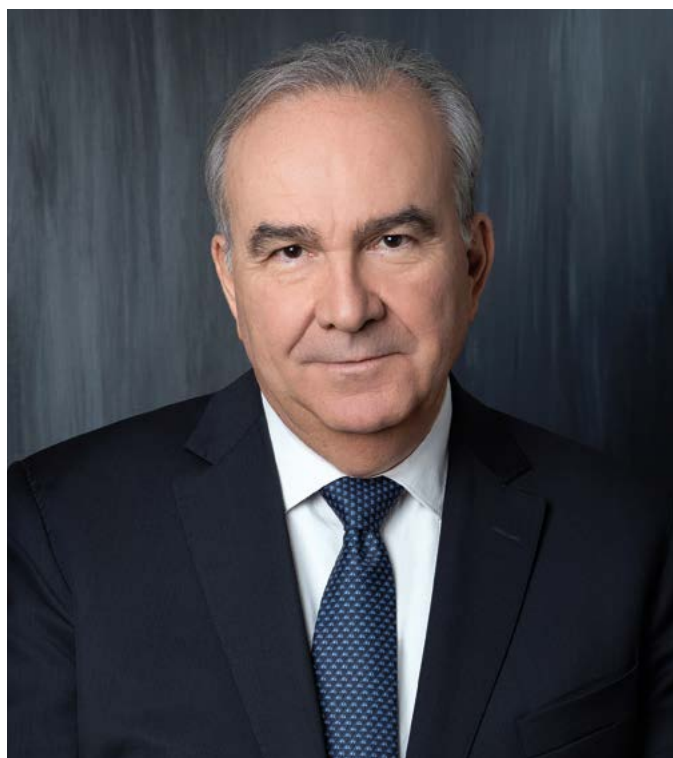
Αναπληρωτή Υπουργού Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών

Η Τεχνητή Νοημοσύνη, αυτός ο καταλυτικός παράγοντας -επανάσταση για πολλούς- που κατά κοινή ομολογία, ήδη, αποτελεί έναν από τους ισχυρότερους μοχλούς μετασχηματισμού της παγκόσμιας οικονομίας -και σύμφωνα με όλες τις ενδείξεις της παγκόσμιας κοινωνίας- συνιστά ταυτόχρονα, μια πρόκληση και μια ευκαιρία για τη δημόσια πολιτική, για το αύριο της χώρας..

Οι κυβερνήσεις του Κυριάκου Μητσοτάκη, στο πλαίσιο της εθνικής μεταρρυθμιστικής στρατηγικής που ακολουθείται από το 2019, επιλέγουν εφαρμόσιμες πολιτικές οι οποίες αποδεικνύουν ότι ο ψηφιακός μετασχηματισμός αποτελεί βασική προτεραιότητα. Επενδύουν συστηματικά σε υποδομές που θα αποτελέσουν το θεμέλιο της ψηφιακής ισχύος της χώρας. Δρομολογούν δράσεις που εκφράζουν την πολιτική βούληση η τεχνολογία να αποτελέσει πυλώνα ανάπτυξης, κοινωνικής συνοχής και διαφάνειας. Με άλλα λόγια, τα τελευταία επτά χρόνια, μέσα από μια συνεκτική εθνική στρατηγική, η Τεχνητή Νοημοσύνη συνδέεται άμεσα με τον εκσυγχρονισμό του κράτους, την ανταγωνιστικότητα της οικονομίας και την ενίσχυση των θεσμών. Την ίδια ώρα, η Ελλάδα ενισχύει σταθερά τη θέση της στον παγκόσμιο και ευρωπαϊκό διάλογο και στη λήψη αποφάσεων για την Τεχνητή Νοημοσύνη, με στόχο την αξιοποίηση των εξελίξεων προς όφελος των πολιτών και της οικονομίας, καθώς και την περαιτέρω ενίσχυση του ειδικού βάρους της Ελλάδας διεθνώς.

Στην κατεύθυνση αυτή, ήδη, με πόρους του Ταμείου Ανάκαμψης, ολοκληρώνεται ο εθνικός υπερυπολογιστής «Δαίδαλος» στο Λαύριο, που θα αποτελέσει μία από τις ισχυρότερες υπολογιστικές πλατφόρμες διεθνώς. Η ανάπτυξη γύρω του, του «Phagos», ενός από τα πρώτα 19 AI Factories της Ευρώπης, διευρύνει τις δυνατότητες του ελληνικού επιχειρηματικού και ερευνητικού οικοσυστήματος. Θα λειτουργεί ως ανοιχτός κόμβος συνεργασίας για πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα και επιχειρήσεις, με προσανατολισμό σε εφαρμογές που αφορούν την ελληνική γλώσσα και τον πολιτισμό, την υγεία και τη βιώσιμη ανάπτυξη. Πρόκειται για μια υποδομή με ευρύτερο περιφερειακό αποτύπωμα, καθώς θα διαθέτει τέσσερις Antennas σε Κύπρο, Μάλτα, Βόρεια Μακεδονία και Σερβία.

Παράλληλα, στο πλαίσιο της Εθνικής Στρατηγικής για την



Τεχνητής Νοημοσύνης, όπου πάνω από 44 εταιρείες του χαρτοφυλακίου δραστηριοποιούνται άμεσα σε εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης, ρομποτικής και ανάλυσης δεδομένων, με συνολικές επενδύσεις που ξεπερνούν τα €110 εκατ. Η στρατηγική της ΕΑΤΕ στον τομέα της Τεχνητής Νοημοσύνης υλοποιείται μέσω εξειδικευμένων επενδυτικών παραθύρων, με κυρίαρχο αυτό της 4ης Βιομηχανικής Επανάστασης (4IR, με πόρους από το ΠΔΕ) καθώς του προγράμματος InnovateNow (με πόρους από το ΤΑΑ). Funds όπως το Marathon II, το BIGPi II, το PHAISTOS και το FORTH TECH χρηματοδοτούν εταιρείες που αναπτύσσουν λύσεις σε κρίσιμους τομείς: από την ιατρική Τεχνητή Νοημοσύνη (Causaly, Corsmed, Koios Care) και τη ρομποτική (Progressive Robotics, Bota Systems, Terra Robotics), τις επενδύσεις στον τομέα του διαστήματος (D-Orbit, Open Cosmos, Prisma Electronics), μέχρι τα αυτόνομα συστήματα (Delian Alliance Industries), τις τηλεπικοινωνίες νέας γενιάς (EdgeQ, Movandi) και τις πλατφόρμες δεδομένων (TileDB, Astrato Analytics, Voda AI). Πρόκειται για εταιρείες



που δεν αναπτύσσουν απλώς τεχνολογία — αλλάζουν τον τρόπο που λειτουργούν ολόκληροι κλάδοι.

Επίσης, η Ελλάδα αποκτά για πρώτη φορά σαφείς κανόνες για τη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στα σχολεία, θεσπίζονται αυστηρές δικλείδες προστασίας για τους μαθητές και τη σχολική κοινότητα απέναντι σε φαινόμενα παραπληροφόρησης, αλγοριθμικών στρεβλώσεων, επιβλαβούς περιεχομένου ή καταχρηστικής αξιοποίησης της τεχνολογίας. Ενώ, πριν από λίγες μέρες δόθηκε στη δημοσιότητα και ο Οδηγός «Τεχνητή Νοημοσύνη για όλους», ένα εργαλείο εξοικείωσης με την Τεχνητή νοημοσύνη, που συμβάλλει στη μείωση του ψηφιακού χάσματος και ενισχύει τη δυνατότητα των πολιτών να αξιοποιούν αποτελεσματικά σύγχρονα ψηφιακά εργαλεία.

Με νέες υποδομές, διεθνείς συνεργασίες και επενδύσεις σε υπολογιστική ισχύ, που δημιουργούν νέες και καλά αμειβόμενες θέσεις εργασίας κυρίως για νέες και για νέους, η Ελλάδα, για πρώτη φορά, επιχειρεί εμπράκτως να κατα-

κτήσει πρωταγωνιστικό ρόλο στο οικοσύστημα Τεχνητής Νοημοσύνης και στην ανάπτυξη και εφαρμογή AI λύσεων τόσο σε ευρωπαϊκό όσο και σε περιφερειακό επίπεδο. Η πρόοδος αυτή αναγνωρίζεται από κορυφαίους διεθνείς οργανισμούς όπως ο ΟΟΣΑ, ο οποίος σε πρόσφατη έκθεσή του, τονίζει ότι η Ελλάδα ξεπερνά τον μέσο όρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης σε πολλούς δείκτες, όπως η διείσδυση των δεξιοτήτων Τεχνητής Νοημοσύνης, στο πλαίσιο, όπως σημειώνεται, της γενικότερης μεγάλης προόδου και δυναμικής για περαιτέρω ανάπτυξη στη χώρα.

Με σχέδιο, αποτελεσματικότητα και κοινωνική ευθύνη, και στο χώρο της Τεχνητής Νοημοσύνης, επιταχύνουμε τις μεταρρυθμίσεις και τις επενδύσεις, με στόχο κάθε ευρώ από τους ευρωπαϊκούς και εθνικούς πόρους που εξασφαλίσαμε, να κατευθυνθεί στην κοινωνία και την οικονομία. Έτσι ώστε ο τόπος με σταθερότητα και αυτοπεποίθηση, να συνεχίζει τα καινοτόμα βήματα προς το ψηφιακό μέλλον, προς το αύριο που αξίζει σε όλες τις Ελληνίδες και σε όλους τους Έλληνες.