

Παρουσίαση για την τεχνητή νοημοσύνη και τον ψηφιακό μετασχηματισμό στο ΑΣΕΠ

Ημ/νια Έκδοσης

22/05/2026 15:26

Παρουσίαση για την τεχνητή νοημοσύνη και τον ψηφιακό μετασχηματισμό στο ΑΣΕΠ

Τη 18η Μαΐου 2026 πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Ολομέλειας του ΑΣΕΠ «Αναστάσιος Πεπονής» παρουσίαση, προς τα Μέλη του ΑΣΕΠ, με θέμα την αξιοποίηση τεχνολογιών Τεχνητής Νοημοσύνης στη Δημόσια Διοίκηση και ειδικότερα στο περιβάλλον λειτουργίας της Ανεξάρτητης Αρχής, με προσκεκλημένους ομιλητές τον Καθηγητή **κ. Τίμο Σελλή Διευθυντή της ερευνητικής μονάδας «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ» του ερευνητικού κέντρου ΑΘΗΝΑ** και την **κα Φερενίκη Παναγοπούλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παντείου Πανεπιστημίου**. Και οι δύο προσκεκλημένοι ομιλητές είναι Μέλη της Συμβουλευτικής Επιτροπής Υψηλού επιπέδου για την Τεχνητή Νοημοσύνη.

Κατά την εισαγωγική τοποθέτησή του, το Μέλος του ΑΣΕΠ **κ. Κωνσταντίνος Σιασιάκος** υπογράμμισε ότι ο Ψηφιακός Μετασχηματισμός και η Τεχνητή Νοημοσύνη αποτελούν πλέον κρίσιμες προϋποθέσεις και στρατηγικές ευκαιρίες τόσο για τη διατήρηση και ανάπτυξη της επιχειρησιακής αποτελεσματικότητας των οργανισμών, όσο και για την ενίσχυση της πολιτοκεντρικής προσέγγισης των δημόσιων υπηρεσιών. Επίσης, επισήμανε ότι η ικανότητα προσαρμογής στις τεχνολογικές εξελίξεις, η αξιοποίηση των δεδομένων και η ταχύτητα λήψης αποφάσεων θα καθορίσουν το μέλλον της Δημόσιας Διοίκησης. Στόχος πρέπει να είναι μια σύγχρονη, απλή και προσβάσιμη Δημόσια Διοίκηση, που ενισχύει τη διαφάνεια, περιορίζει τη γραφειοκρατία και προσφέρει, με χαμηλότερο κόστος, με ασφάλεια, ταχύτερες και αποτελεσματικότερες υπηρεσίες προς τον πολίτη.

Για το ΑΣΕΠ, η Τεχνητή Νοημοσύνη δεν αποτελεί μια μελλοντική πρόκληση αλλά μια ήδη υφιστάμενη πραγματικότητα. Στο πλαίσιο αυτό παρουσιάστηκαν ενδεικτικά πρωτοβουλίες και δράσεις του ΑΣΕΠ που σχετίζονται με τεχνολογίες Τεχνητής Νοημοσύνης, όπως:

1. η υλοποίηση εφαρμογής chatbot μέσω έργου του Ταμείου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας,
2. η συμμετοχή του ΑΣΕΠ ως τελικού χρήστη σε ερευνητικές προτάσεις ευρωπαϊκών έργων σχετικών με την κανονιστική συμμόρφωση και την Τεχνητή Νοημοσύνη,
3. έργα που βρίσκονται ήδη σε στάδιο εφαρμογής και αφορούν την αυτόματη σύνταξη απαντήσεων προς πολίτες, την υποστήριξη σύνταξης περιλήψεων αποφάσεων και την αναζήτηση σε γνωσιακή βάση αποφάσεων,
4. καθώς και συνεργασίες και διερευνητικές επαφές με ακαδημαϊκούς και τεχνολογικούς φορείς.

Στη συνέχεια πήρε τον λόγο ο **κ. Τίμος Σελλής**, ο οποίος στην παρουσίασή του οριοθέτησε την έννοια της Τεχνητής Νοημοσύνης, αναφέρθηκε στη σημαντική και ιδιαίτερα ενδιαφέρουσα εξέλιξή της, ενώ ανέδειξε συγκεκριμένα πεδία εφαρμογής της στις διαδικασίες του ΑΣΕΠ, επιχειρώντας παράλληλα να σκιαγραφήσει πιθανές μελλοντικές εξελίξεις.

Η Αναπληρώτρια Καθηγήτρια **κα Φερενίκη Παναγοπούλου** προσέγγισε το θέμα της Τεχνητής Νοημοσύνης μέσα από μία συνταγματική και ηθική οπτική. Αναφέρθηκε στη διάκριση μεταξύ αλγορίθμου και Τεχνητής Νοημοσύνης, επισημαίνοντας ότι ένας αλγόριθμος ενδέχεται να μη δρα αυτόνομα ούτε να διαθέτει προσαρμοστικότητα. Παράλληλα, τόνισε τη σημασία του Ευρωπαϊκού Κανονισμού για την Τεχνητή Νοημοσύνη (Κανονισμός ΕΕ 2024/1689 - AI Act), δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην ανάγκη διατήρησης ισορροπίας μεταξύ τεχνολογικής καινοτομίας, ανθρώπινου παράγοντα και κανονιστικής συμμόρφωσης.

Από τη συζήτηση που ακολούθησε, τονίστηκε ότι η εντεινόμενη ψηφιοποίηση συνεπάγεται αυξημένους κινδύνους κυβερνοασφάλειας, καθιστώντας την προστασία των δεδομένων, τη διαφάνεια των αλγορίθμων και την ηθική αξιοποίηση της τεχνολογίας κρίσιμες προτεραιότητες. Η Τεχνητή Νοημοσύνη χαρακτηρίστηκε πραγματικά ως μια «ανατρεπτική τεχνολογία», η οποία δημιουργεί ταυτόχρονα σημαντικές δυνατότητες αλλά και προκλήσεις, επισημαίνοντας ότι η έγκαιρη κατανόηση και προετοιμασία των δημόσιων οργανισμών αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για την ορθή, σύννομη και υπεύθυνη ενσωμάτωσή της στο διοικητικό περιβάλλον της δημόσιας διοίκησης.

Η παρουσίαση του θέματος της Τεχνητής Νοημοσύνης στην Ολομέλεια του ΑΣΕΠ αποτέλεσε αφορμή για γόνιμο προβληματισμό και ανταλλαγή απόψεων σχετικά με τις προοπτικές, τις ευκαιρίες και τις προκλήσεις που συνοδεύουν την αξιοποίηση της Τεχνητής Νοημοσύνης στο σύγχρονο κράτος και ειδικότερα στη λειτουργία Ανεξάρτητων Αρχών όπως το ΑΣΕΠ.

