

## Πλατής - Αναστασιάδης & Συνεργάτες

Η συνεργαζόμενη δικηγορική εταιρία  
με την ΕΥ Ελλάδος

### Πράξη για την Τεχνητή Νοημοσύνη: Οι Απαγορευμένες Πρακτικές Τίθενται σε Εφαρμογή

Ο Κανονισμός (Ε.Ε.) 2024/1689 για την Τεχνητή Νοημοσύνη αποτελεί ένα καθοριστικό βήμα στη ρύθμιση της τεχνητής νοημοσύνης από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Σχεδιασμένος για να αντιμετωπίσει τόσο τις ευκαιρίες όσο και τους κινδύνους που προκύπτουν από την ΤΝ, ο Κανονισμός διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τα θεμελιώδη δικαιώματα που κατοχυρώνονται στον Χάρτη Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ε.Ε. Δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. στις 12 Ιουλίου 2024, με τις διατάξεις του να εφαρμόζονται σταδιακά. Ιδιαίτερα, το Άρθρο 5, που αφορά τις απαγορευμένες πρακτικές, θα τεθεί σε ισχύ από τις 2 Φεβρουαρίου 2025.

#### Πεδίο εφαρμογής του άρθρου 5

Το άρθρο 5 της Πράξης για την Τεχνητή Νοημοσύνη («ΤΝ») εισάγει μια ρητή απαγόρευση πρακτικών τεχνητής νοημοσύνης που ενέχουν σημαντικούς κινδύνους για τα άτομα, την κοινωνία ή τις αξίες της Ε.Ε.

Αυτή η διάταξη έχει σχεδιαστεί για την εξάλειψη των επιβλαβών εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης, τη διασφάλιση της προστασίας των θεμελιωδών δικαιωμάτων και την προώθηση της αξιοπιστίας και της λογοδοσίας στις τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης.

Οι απαγορεύσεις αποσκοπούν στην αντιμετώπιση πιθανών καταχρήσεων, στον μετριασμό των συστημικών κινδύνων και στον καθορισμό ενός σαφούς νομικού προτύπου για τις λειτουργίες τεχνητής νοημοσύνης εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η σημασία του άρθρου 5 έγκειται στη συνολική προσέγγισή του για την αντιμετώπιση των αναδυόμενων

ηθικών και νομικών προκλήσεων που θέτουν τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης. Καθορίζοντας σαφή όρια για αποδεκτές πρακτικές, η διάταξη προωθεί ένα ρυθμιστικό περιβάλλον που δίνει προτεραιότητα στην ανθρώπινη αξιοπρέπεια, τη μη διάκριση και την αυτονομία. Αυτό διασφαλίζει την ευθυγράμμιση με τις αρχές που κατοχυρώνονται στον Χάρτη της Ε.Ε., συμπεριλαμβανομένου του δικαιώματος στην ιδιωτική ζωή, της απαγόρευσης της εκμετάλλευσης και της προστασίας των ευάλωτων ομάδων.

Επιπλέον, αυτές οι απαγορεύσεις λειτουργούν ως ανασταλτικός παράγοντας για την ανήθικη καινοτομία, υποχρεώνοντας τους παρόχους και τους προγραμματιστές να τηρούν τα υψηλότερα πρότυπα διακυβέρνησης ΤΝ.

## Υποσυνείδητος χειρισμός

Το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο (α) της Πράξης για την ΤΝ απαγορεύει ρητά τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που χειραγωγούν άτομα μέσω υποσυνείδητων τεχνικών, όπου τα αποτελέσματα είναι ανεπαίσθητα αλλά παραμορφώνουν ουσιαστικά τη συμπεριφορά και προκαλούν βλάβη. Αυτός ο περιορισμός αντανάκλα τη δέσμευση της Ε.Ε. να διασφαλίσει ότι τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης δεν υπονομεύουν την ανθρώπινη αυτονομία ούτε εκμεταλλεύονται τις γνωστικές ευπάθειες. Η υποσυνείδητη χειραγώγηση συχνά περιλαμβάνει ανεπαίσθητα ερεθίσματα, όπως μικρο-στοχευμένα μηνύματα ή οπτικοακουστικά στοιχεία, σχεδιασμένα να επηρεάζουν αποφάσεις χωρίς συνειδητή επίγνωση. Τέτοιες πρακτικές είναι εγγενώς καταναγκαστικές, στερώντας από τα άτομα την ικανότητά τους να κάνουν συνειδητές επιλογές.

Από νομικής άποψης, αυτή η απαγόρευση εδράζεται στα θεμελιώδη δικαιώματα της ανθρώπινης αυτονομίας και αξιοπρέπειας, όπως θεμελιώνονται στα άρθρα 1 και 8 του Χάρτη της Ε.Ε.

Η αιτιολογική σκέψη 29 της Πράξης για την ΤΝ διευκρινίζει ότι τέτοια συστήματα εφαρμόζουν ερεθίσματα πέρα από την ανθρώπινη αντίληψη για να διαστρεβλώσουν σημαντικά την ανθρώπινη συμπεριφορά. Ο Κανονισμός επιβάλλει την υποχρέωση στους παρόχους να διασφαλίζουν τη διαφάνεια, απαιτώντας από αυτούς να αποκαλύπτουν τους μηχανισμούς και την πρόθεση πίσω από τις λειτουργίες της τεχνητής νοημοσύνης. Οι πάροχοι πρέπει να εφαρμόζουν διασφαλίσεις για την πρόληψη ακούσιων υποσυνείδητων επιπτώσεων, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τον πρωταρχικό στόχο του νόμου για την προστασία της δημόσιας ευημερίας.

Παραδείγματα απαγορευμένων εφαρμογών του ιδιωτικού τομέα περιλαμβάνουν συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που χρησιμοποιούν υποσυνείδητη διαφήμιση, όπως διαδικτυακές πλατφόρμες που χρησιμοποιούν κρυφές οπτικές ενδείξεις για την αύξηση της αφοσίωσης στα προϊόντα. Ομοίως, οι εφαρμογές τυχερών παιχνιδιών που βασίζονται στην τεχνητή νοημοσύνη και αξιοποιούν ανεπαίσθητα ερεθίσματα για να ενθαρρύνουν την παρατεταμένη στοιχηματική συμπεριφορά εμπίπτουν σε αυτόν τον περιορισμό.

## Εκμετάλλευση τρωτών σημείων

Το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο (β) απαγορεύει στα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης να εκμεταλλεύονται ευπάθειες με βάση την ηλικία, την αναπηρία ή συγκεκριμένες κοινωνικοοικονομικές συνθήκες. Αυτή η διάταξη στοχεύει πρακτικές που χειραγωγούν άτομα με τρόπο που είναι εγγενώς ληστρικός και επιβλαβής. Παραδείγματα περιλαμβάνουν συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που προωθούν πιστωτικά προϊόντα υψηλού επιτοκίου σε οικονομικά απελπισμένα άτομα ή στοχεύουν παιδιά με εθιστικούς μηχανισμούς παιχνιδιών.

Η διάταξη αυτή υποστηρίζεται από τα άρθρα 21 και 24 του Χάρτη της Ε.Ε., τα οποία προστατεύουν από τις διακρίσεις και προστατεύουν τα δικαιώματα των ευάλωτων ομάδων. Η αιτιολογική σκέψη 17 τονίζει ότι η

τεχνητή νοημοσύνη δεν πρέπει να χειραγωγεί άτομα που είναι ιδιαίτερα επιρρεπή σε αθέμιτη επιρροή λόγω προσωπικών συνθηκών. Ο νόμος επιβάλλει αυστηρές υποχρεώσεις συμμόρφωσης στους παρόχους, απαιτώντας από αυτούς να διενεργούν εκτιμήσεις επιπτώσεων που εντοπίζουν και μετριάζουν πιθανούς κινδύνους για ευάλωτους πληθυσμούς. Οι πάροχοι πρέπει επίσης να αποδείξουν ότι τα συστήματά τους έχουν σχεδιαστεί με βάση κατάλληλους κανόνες, που διασφαλίζουν πως δεν στοχεύουν ή βλάπτουν δυσανάλογα συγκεκριμένες ομάδες.

Για παράδειγμα, οι αλγόριθμοι πιστοληπτικής αξιολόγησης που βασίζονται σε τεχνητή νοημοσύνη και εκμεταλλεύονται οικονομικά αναξιοπαθόντα άτομα προτείνοντας δάνεια υψηλού επιτοκίου χωρίς επαρκή αποκάλυψη κινδύνου θα ήταν μη συμμορφούμενοι υπό το φως της Πράξης. Ομοίως, οι εφαρμογές για παιδιά που αξιοποιούν την τεχνητή νοημοσύνη για να ενθαρρύνουν τις υπερβολικές αγορές εντός εφαρμογής θα μπορούσαν να εμπίπτουν σε αυτόν τον περιορισμό.

## Συστήματα κοινωνικής βαθμολόγησης

Σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο (γ), η Πράξη απαγορεύει σε δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς να εφαρμόζουν συστήματα τεχνητής νοημοσύνης για σκοπούς κοινωνικής βαθμολόγησης.

Η κοινωνική βαθμολόγηση περιλαμβάνει την αξιολόγηση ή την ταξινόμηση ατόμων με βάση τη συμπεριφορά, τα χαρακτηριστικά ή τα προβλεπόμενα χαρακτηριστικά τους σε διαφορετικά περιβάλλοντα. Τέτοιες πρακτικές είναι εγγενώς μεροληπτικές, ενισχύοντας τον αποκλεισμό και τη συστημική ανισότητα.

Η νομική βάση αυτής της απαγόρευσης βασίζεται στα άρθρα 1 και 21 του Χάρτη της Ε.Ε., τα οποία προστατεύουν την ανθρώπινη αξιοπρέπεια και απαγορεύουν τις διακρίσεις.

Η αιτιολογική σκέψη 31 αναφέρει ότι η κοινωνική βαθμολόγηση οδηγεί σε αδικαιολόγητες συνέπειες και δεν πρέπει να επιτρέπεται. Τα συστήματα κοινωνικής βαθμολόγησης συχνά στερούνται διαφάνειας, βασίζονται σε αδιαφανείς αλγόριθμους που συγκεντρώνουν δεδομένα από πολλαπλές πηγές για να ορίσουν αυθαίρετες βαθμολογίες.

Με την απαγόρευση της κοινωνικής βαθμολόγησης, η Ε.Ε. στοχεύει να διατηρήσει τις αρχές της ισότητας και της δικαιοσύνης στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων που βασίζονται στην τεχνητή νοημοσύνη.

Παραδείγματα μη συμμορφούμενων συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης περιλαμβάνουν μοντέλα βαθμολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας με γνώμονα την τεχνητή νοημοσύνη, τα οποία συγκεντρώνουν δεδομένα μέσω κοινωνικής δικτύωσης για να καθορίσουν την καταλληλότητα του δανείου, οδηγώντας σε μεροληπτικά αποτελέσματα. Ομοίως, η τεχνητή νοημοσύνη στο χώρο εργασίας που εκκωρεί βαθμούς απόδοσης με βάση δραστηριότητες που δεν σχετίζονται με την εργασία θα μπορούσε να περιοριστεί βάσει αυτού του άρθρου.

## **Βιομετρική αναγνώριση σε πραγματικό χρόνο σε δημόσιους χώρους**

Το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο δ) περιορίζει τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που χρησιμοποιούνται για βιομετρική ταυτοποίηση σε πραγματικό χρόνο σε χώρους προσβάσιμους από το κοινό, εκτός από στενά καθορισμένες περιστάσεις. Τέτοια συστήματα, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών αναγνώρισης προσώπου, ενέχουν σημαντικούς κινδύνους για την προστασία της ιδιωτικής ζωής και μπορούν να διευκολύνουν τη μαζική επιτήρηση.

Ο κανονισμός επιτρέπει τη χρήση τους μόνο για κρίσιμους σκοπούς επιβολής του νόμου, όπως η πρόληψη τρομοκρατικών ενεργειών ή ο εντοπισμός αγνοουμένων, και απαιτεί προηγούμενη δικαστική ή διοικητική άδεια. Η διάταξη αυτή ευθυγραμμίζεται με τα άρθρα 7 και 8 του Χάρτη της Ε.Ε., δίνοντας έμφαση στο δικαίωμα στην προστασία της ιδιωτικής ζωής και των δεδομένων. Η αιτιολογική σκέψη 30 διευκρινίζει ότι η βιομετρική κατηγοριοποίηση με βάση ευαίσθητα χαρακτηριστικά όπως οι πολιτικές πεποιθήσεις ή ο σεξουαλικός προσανατολισμός απαγορεύεται αυστηρά. Οι οργανισμοί που αναπτύσσουν συστήματα βιομετρικής ταυτοποίησης πρέπει να τηρούν αυστηρές διασφαλίσεις, όπως ο περιορισμός του σκοπού, η ελαχιστοποίηση δεδομένων και τα μέτρα λογοδοσίας.

Για παράδειγμα, καταστήματα λιανικής που χρησιμοποιούν αναγνώριση προσώπου για την παρακολούθηση των συναισθημάτων των πελατών και την προσαρμογή των στρατηγικών τιμολόγησης ενδέχεται να παραβιάζουν αυτήν την απαγόρευση. Ομοίως, οι εργοδότες που χρησιμοποιούν βιομετρική παρακολούθηση παρουσίας βάσει τεχνητής νοημοσύνης ενδέχεται να αντιμετωπίσουν προκλήσεις συμμόρφωσης.

### **Αναγνώριση συναισθημάτων σε ευαίσθητα πλαίσια**

Το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο (ε) απαγορεύει τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης που χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση συναισθημάτων σε ευαίσθητα περιβάλλοντα, όπως οι χώροι εργασίας και τα εκπαιδευτικά ιδρύματα, εκτός από στενά καθορισμένες θεραπευτικές εφαρμογές ή εφαρμογές ασφάλειας.

Οι τεχνολογίες αναγνώρισης συναισθημάτων, οι οποίες αναλύουν τις εκφράσεις του προσώπου, τα φωνητικά μοτίβα και τα φυσιολογικά σήματα για να συναγάγουν συναισθήματα, ενέχουν σημαντικούς κινδύνους κακής χρήσης και διακρίσεων. Σε ευαίσθητα περιβάλλοντα, τέτοια συστήματα μπορούν να επιδεινώσουν τις ανισορροπίες ισχύος, οδηγώντας σε παρεμβατική παρακολούθηση και αδικαιολόγητη δημιουργία προφίλ. Η απαγόρευση δικαιολογείται από τις αρχές της αξιοπρέπειας και της ιδιωτικής ζωής που κατοχυρώνονται στον Χάρτη της Ε.Ε. Η αιτιολογική σκέψη 29 τονίζει ότι οι εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης δεν πρέπει να αναλύουν συναισθήματα σε περιβάλλοντα όπου τα άτομα μπορεί να αισθάνονται υποχρεωμένα να συμμετάσχουν. Οι πάροχοι πρέπει να διασφαλίζουν ότι οποιαδήποτε χρήση τεχνολογιών αναγνώρισης συναισθημάτων είναι αναλογική, διαφανής και συμμορφούμενη με τους κανονισμούς προστασίας δεδομένων. Η Πράξη επιβάλλει

αυστηρούς όρους για τις επιτρεπόμενες εφαρμογές, απαιτώντας σαφείς αποδείξεις αναγκαιότητας και δέσμευση για τον μετριασμό των πιθανών βλαβών.

Παραδείγματα απαγορευμένων εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης περιλαμβάνουν λογισμικό πρόσληψης με γνώμονα την τεχνητή νοημοσύνη που αναλύει τα συναισθήματα των υποψηφίων κατά τη διάρκεια συνεντεύξεων για δουλειά. Ομοίως, η τεχνητή νοημοσύνη στην τάξη που παρακολουθεί τα συναισθήματα των μαθητών για την αξιολόγηση των επιπέδων δέσμευσης χωρίς την ενημερωμένη συγκατάθεσή τους θα ήταν μη συμμορφούμενη.

### **Νομικές και ηθικές αιτιολογήσεις για απαγορευμένες πρακτικές**

Οι απαγορεύσεις που περιγράφονται στο άρθρο 5 έχουν τις ρίζες τους στις αρχές και τις αξίες της Ε.Ε., όπως κατοχυρώνονται στις συνθήκες της Ε.Ε. και στον Ευρωπαϊκό Χάρτη Θεμελιωδών Δικαιωμάτων. Η Πράξη δίνει προτεραιότητα στην ανθρωποκεντρική τεχνητή νοημοσύνη, διασφαλίζοντας ότι οι εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης δεν οδηγούν σε διακρίσεις, εκμετάλλευση ή διάβρωση της εμπιστοσύνης του κοινού. Οι αιτιολογικές σκέψεις που συνοδεύουν τις απαγορεύσεις παρέχουν πρόσθετη σαφήνεια, διασφαλίζοντας ασφάλεια δικαίου και αποτρέποντας τον κατακερματισμό των κανονιστικών ρυθμίσεων. Οι απαγορεύσεις χρησιμεύουν ως αποτρεπτικά μέτρα για ανήθικες πρακτικές, προωθώντας την ανάπτυξη συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης που ευθυγραμμίζονται με τις κοινωνικές αξίες και τα θεμελιώδη δικαιώματα.

### **Υποχρέωση εγγραμματοσύνης στην τεχνητή νοημοσύνη**

Από τις 2 Φεβρουαρίου 2025, οι πάροχοι και οι φορείς εφαρμογής συστημάτων ΤΝ, ανεξαρτήτως κινδύνου, οφείλουν να εκπαιδεύουν το προσωπικό τους σε ζητήματα χειρισμού ΤΝ.

Αυτό σημαίνει ότι εταιρείες και δημόσιοι φορείς οφείλουν να εξασφαλίσουν ότι οι υπάλληλοί τους γνωρίζουν και κατανοούν τη συγκεκριμένη τεχνολογία.

Το επίπεδο της απαιτούμενης γνώσης εξαρτάται από το είδος της χρήσης της τεχνητής νοημοσύνης. Για παράδειγμα, μια εταιρεία ηλεκτρονικού εμπορίου που χρησιμοποιεί ΤΝ για να προτείνει προϊόντα στους πελάτες της χρειάζεται διαφορετικές γνώσεις από μια επιχείρηση που εφαρμόζει ΤΝ στη διαδικασία πρόσληψης προσωπικού.

Ο γραμματισμός στον τομέα της ΤΝ έχει στόχο να εφοδιάζει τους παρόχους, τους φορείς εφαρμογής και τα θυγόμενα πρόσωπα με τις απαραίτητες έννοιες, ώστε να λαμβάνουν τεκμηριωμένες αποφάσεις σχετικά με τα συστήματα ΤΝ. Επιπλέον, οι φορείς εφαρμογής θα πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα πρόσωπα στα οποία ανατίθεται η εφαρμογή των οδηγιών χρήσης και η ανθρώπινη εποπτεία, όπως ορίζονται στον παρόντα κανονισμό, διαθέτουν την απαιτούμενη ικανότητα, ιδίως κατάλληλο επίπεδο γραμματισμού στον τομέα της ΤΝ, κατάρτιση και εξουσιοδότηση για την ορθή εκπλήρωση αυτών των καθηκόντων.

## Επιβολή και κυρώσεις

Οι διατάξεις για τις απαγορευμένες πρακτικές καθίστανται εκτελεστές στις 2 Φεβρουαρίου 2025. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε σημαντικές οικονομικές κυρώσεις, συμπεριλαμβανομένων προστίμων έως 35 εκατ. ευρώ ή 7% του παγκόσμιου ετήσιου κύκλου εργασιών. Τα κράτη μέλη καλούνται να δημιουργήσουν αρμόδιες αρχές για την εποπτεία και την επιβολή, διασφαλίζοντας τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του νόμου. Αυτές οι αρχές θα έχουν την εξουσία να διερευνούν παραβιάσεις, να επιβάλλουν κυρώσεις και να παρέχουν καθοδήγηση σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές για τη διακυβέρνηση της τεχνητής νοημοσύνης.

## Ευθύνες Ενδιαφερομένων και Μέτρα Συμμόρφωσης

Τα ενδιαφερόμενα μέρη, συμπεριλαμβανομένων των παρόχων, των εργολάβων και των νομικών συμβούλων, πρέπει να λάβουν προληπτικά μέτρα για να ευθυγραμμίσουν τις δραστηριότητές τους με τις απαιτήσεις του άρθρου 5 της Πράξης για την ΤΝ.

Η διαδικασία συμμόρφωσης ξεκινά με τον προσδιορισμό και την κατηγοριοποίηση των συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση, το επίπεδο κινδύνου και τον πιθανό αντίκτυπό τους.

Ως εκ τούτου, οι οντότητες του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα που χρησιμοποιούν τεχνητή νοημοσύνη συνιστάται να χαρτογραφούν και να παρακολουθούν συστήματα τεχνητής νοημοσύνης μέσω της κατάρτισης και της διατήρησης ενός Μητρώου Συστημάτων ΤΝ.

Στη συνέχεια, οι πάροχοι και οι προγραμματιστές πρέπει να πραγματοποιήσουν μια ολοκληρωμένη αξιολόγηση για να προσδιορίσουν εάν το σύστημά τους ΤΝ εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του Άρθρου 5. Αυτό περιλαμβάνει ανάλυση του σχεδιασμού, της λειτουργικότητας και των πιθανών αλληλεπιδράσεων του συστήματος με τους τελικούς χρήστες. Στη συνέχεια, τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης θα πρέπει να κατηγοριοποιηθούν με βάση το επίπεδο κινδύνου τους, σύμφωνα με το πλαίσιο βάσει κινδύνου της Πράξης για την ΤΝ.

Τα απαγορευμένα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης, όπως αυτά που χειραγωγούν άτομα υποσυνείδητα ή εκμεταλλεύονται ευπάθειες, πρέπει να διακοπούν ή να επανασχεδιαστούν για να συμμορφώνονται με τα ρυθμιστικά πρότυπα. Αντίστοιχα, οι πάροχοι πρέπει να ενσωματώσουν αυστηρά μέτρα συμμόρφωσης στις διαδικασίες σχεδιασμού των συστημάτων τους, διασφαλίζοντας τη διαφάνεια, τη λογοδοσία και την τήρηση των ηθικών αρχών. Αυτό περιλαμβάνει την ενσωμάτωση διασφαλίσεων έναντι της υποσυνείδητης χειραγώγησης, της κοινωνικής βαθμολογίας και της βιομετρικής κατηγοριοποίησης. Οι προγραμματιστές θα πρέπει να διενεργούν διεξοδικές νομικές και ηθικές αξιολογήσεις των εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης τους, ιδιαίτερα σε περιβάλλοντα υψηλού κινδύνου, διασφαλίζοντας ότι η χρήση τους δεν παραβιάζει τις απαγορεύσεις που περιγράφονται στο άρθρο 5.

Ειδικά, οι μεσαίες και μεγάλες επιχειρήσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τις υποχρεώσεις που ορίζονται στον

Ν. 4160/2022, ο οποίος επιβάλλει την εγγραφή συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης στο εθνικό μητρώο τεχνητής νοημοσύνης και την τήρηση Κώδικα Δεοντολογίας ΤΝ. Ο Κώδικας Δεοντολογίας ΤΝ περιγράφει τις βέλτιστες πρακτικές για υπεύθυνη ανάπτυξη τεχνητής νοημοσύνης, συμπεριλαμβανομένων των στρατηγικών μετριασμού του κινδύνου, των απαιτήσεων διαφάνειας και των μηχανισμών για τη διασφάλιση της συνεχούς συμμόρφωσης με τους κανονισμούς της Ε.Ε. Οι επιχειρήσεις πρέπει να διατηρούν ενημερωμένα αρχεία στο μητρώο τεχνητής νοημοσύνης, παρέχοντας λεπτομέρειες σχετικά με το σκοπό, το πεδίο εφαρμογής και τον αντίκτυπο των συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης τους για τη διευκόλυνση της ρυθμιστικής εποπτείας.

Οι επαγγελματίες νομικοί πρέπει να παρέχουν ολοκληρωμένη καθοδήγηση σχετικά με τις στρατηγικές συμμόρφωσης, βοηθώντας τους πελάτες να περιηγηθούν στο περίπλοκο ρυθμιστικό τοπίο και να αποφύγουν πιθανές υποχρεώσεις. Θα πρέπει να βοηθούν τους οργανισμούς στη διεξαγωγή αξιολογήσεων επιπτώσεων της τεχνητής νοημοσύνης, διασφαλίζοντας ότι τα συστήματα αξιολογούνται με βάση τα ηθικά πρότυπα και τις νομικές απαιτήσεις. Οι νομικές ομάδες θα πρέπει επίσης να υποστηρίζουν τους οργανισμούς στην ανταπόκριση σε ρυθμιστικές έρευνες και ελέγχους, διασφαλίζοντας ότι υπάρχει όλη η απαραίτητη τεκμηρίωση για την απόδειξη της συμμόρφωσης.

Τηρώντας αυτά τα δομημένα βήματα, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να διασφαλίσουν ότι τα συστήματα τεχνητής νοημοσύνης αναπτύσσονται και αναπτύσσονται με τρόπο που ευθυγραμμίζεται με τους κανονισμούς της Ε.Ε., ενώ παράλληλα προωθεί την ηθική και υπεύθυνη χρήση τεχνητής νοημοσύνης. Η μη συμμόρφωση με αυτές τις υποχρεώσεις μπορεί να οδηγήσει σε σημαντικές κυρώσεις, όπως περιγράφεται στον νόμο ΤΝ και σε συμπληρωματικούς εθνικούς κανονισμούς.

## Πλατής - Αναστασιάδης και Συνεργάτες, Δικηγορική Εταιρία

Η Δικηγορική Εταιρία Πλατής - Αναστασιάδης και Συνεργάτες είναι μέλος του δικτύου EY Law με παρουσία σε 90 χώρες παγκοσμίως και αποτελείται από δυναμικό 3.500+ συνεργατών.

Πιο συγκεκριμένα, είμαστε μία ανεξάρτητη δικηγορική εταιρία που στελεκώνεται από 45 δικηγόρους. Η Εταιρία μας παρέχει νομικές υπηρεσίες υψηλής ποιότητας σε ένα ευρύ πλαίσιο εμπορικών και χρηματοοικονομικών συναλλαγών.

Ιδιαίτερα στη γεωγραφική μας περιφέρεια, έχουμε διαρκή συνεργασία με τις αντίστοιχες δικηγορικές εταιρείες συνεργαζόμενες με την EY, προκειμένου να προσφέρουμε με επαγγελματισμό και συνέπεια υπηρεσίες στους πελάτες μας με διασυννοριακές συναλλαγές.

Η εμπειρία μας, μας επιτρέπει να αντιλαμβανόμαστε καλύτερα τις ανάγκες των πελατών μας και να τους προσφέρουμε ολοκληρωμένες λύσεις που λαμβάνουν υπόψιν τους τομείς της λογιστικής, της φορολογίας και των χρηματοοικονομικών συμβουλευτικών υπηρεσιών.

Η πρακτική που υιοθετείται από τη Δικηγορική εταιρία Πλατής - Αναστασιάδης και Συνεργάτες είναι η έμφαση στην εξεύρεση λύσεων. Συνεργαζόμαστε στενά με τους πελάτες μας προκειμένου να υιοθετήσουμε καινοτόμους και πρακτικούς τρόπους αντιμετώπισης των θεμάτων που τους απασχολούν. Βασική προτεραιότητά μας είναι να βοηθήσουμε τους πελάτες μας να επιτύχουν τους επαγγελματικούς τους στόχους. Η πείρα, η αφοσίωση και ο ενθουσιασμός που μας διακρίνει έχουν σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία ενός ισχυρού πελατολογίου στο οποίο περιλαμβάνονται εγχώριες και διεθνείς εισηγμένες εταιρείες, εταιρείες Δημοσίου και Ιδιωτικού τομέα και χρηματοπιστωτικά ιδρύματα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με θέματα τραπεζικού δικαίου και δικαίου κεφαλαιαγοράς, μπορείτε να επικοινωνείτε με τους:

### Ειρηνικό Πλατή

Partner

eirinikos.platis@gr.ey.com

### Αντώνιο Μπρούμα

Senior Manager

antonios.broumas@gr.ey.com

στη δικηγορική εταιρία

### Πλατής - Αναστασιάδης και Συνεργάτες






Τηλ.: +30 210 2886 512

legaloffice@gr.ey.com

© 2025

All rights reserved

ey.com

 EY  EY Greece  eygreece  @EY\_Greece  EY Greece

Η Δικηγορική Εταιρία Πλατής - Αναστασιάδης και Συνεργάτες συνεργάζεται με την EY.

Εταίροι: Ε. Πλατής και Α. Αναστασιάδης

Ο αριθμός μητρώου της Δικηγορικής Εταιρίας είναι 80240.

Συγκεντρωτικός κατάλογος με όλους τους συνεργάτες μας αποστέλλεται κατόπιν σχετικού αιτήματος.

Η παρούσα έκδοση περιέχει πληροφορίες σε περιληπτική μορφή και κατά συνέπεια προορίζεται μόνο για γενική πληροφόρηση και καθοδήγηση. Δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί ως υποκατάστατο μιας λεπτομερούς έρευνας ή της άσκησης επαγγελματικής κρίσης. Ούτε η EYGM Limited, αλλά ούτε κάποιο άλλο μέλος του παγκόσμιου οργανισμού της EY αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιαδήποτε τυχόν ζημία σε οποιοδήποτε πρόσωπο ενεργεί ή απέχει από κάποια ενέργεια, ως αποτέλεσμα χρήσης οποιοσδήποτε υλικού αυτής της έκδοσης. Για οποιοδήποτε συγκεκριμένο θέμα, θα πρέπει να απευθύνεστε στον κατάλληλο σύμβουλο.