



Βρυξέλλες, 25 Μαΐου 2018  
(OR. en)

9090/18

---

---

**Διοργανικός φάκελος:  
2018/0111 (COD)**

---

---

**TELECOM 145  
PI 60  
RECH 188  
MI 363  
COMPET 323  
DATAPROTECT 98  
CYBER 108  
CODEC 800**

## **ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

---

Αποστολέας:	Προεδρία
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μονίμων Αντιπροσώπων / Συμβούλιο
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	8531/18 TELECOM 113 PI 48 RECH 156 MI 310 COMPET 266 DATAPROTECT 78 CYBER 80 IA 114 CODEC 674 + ADD 1 - ADD 4
Θέμα:	Πρόταση οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την περαιτέρω χρήση πληροφοριών του δημόσιου τομέα (αναδιατύπωση) - Συζήτηση προσανατολισμού

---

### *Τα δεδομένα ως παράγοντας κοινωνικοοικονομικής ανάπτυξης*

Η οικονομία των δεδομένων αποτελεί βασικό μοχλό ανάπτυξης και δημιουργίας θέσεων εργασίας, ο οποίος μπορεί να ενισχύσει σημαντικά την ευρωπαϊκή ανταγωνιστικότητα στην παγκόσμια αγορά. Εάν διαμορφωθεί το κατάλληλο πλαίσιο, η ευρωπαϊκή οικονομία των δεδομένων θα μπορούσε να διπλασιαστεί μέχρι το 2020, από περίπου 2 % του ΑΕΠ το 2016 σε 4 % το 2020.

Ο δημόσιος τομέας στα κράτη μέλη της ΕΕ αποτελεί σημαντικό παραγωγό τεράστιων ποσοτήτων δεδομένων, στα οποία περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, ψηφιακοί χάρτες, στατιστικές, δεδομένα εμπορικών μητρώων, νομικά δεδομένα, μετεωρολογικά δεδομένα, δεδομένα από δορυφόρους και δεδομένα σχετικά με την κυκλοφορία που καταγράφονται από αισθητήρες. Οι πληροφορίες αυτές αποτελούν πολύτιμο πόρο για την κοινωνία και την οικονομία. Όχι μόνο χρησιμοποιούνται ως πολύτιμη πρώτη ύλη για τη δημιουργία εφαρμογών και υπηρεσιών που βασίζονται στα δεδομένα, αλλά βελτιώνουν και τη διαφάνεια των κυβερνήσεων και την αποδοτικότητα της παροχής δημόσιων και ιδιωτικών υπηρεσιών.

Τα δεδομένα του δημόσιου τομέα αναγνωρίζονται επίσης ως αναγκαίο στοιχείο αυξανόμενης σημασίας για την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών, όπως της τεχνητής νοημοσύνης. Χωρίς σταθερή παροχή ποιοτικών δεδομένων, θα ήταν αδύνατη η ανάπτυξη προηγμένων λύσεων στον τομέα της τεχνητής νοημοσύνης, οι οποίες συνεπάγονται σημαντικά δυναμικά οφέλη τόσο για τον δημόσιο όσο και για τον ιδιωτικό τομέα. Οι τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης που βασίζονται στα δεδομένα μπορούν να στηρίξουν την παραγωγικότητα και την ανταγωνιστικότητα σε ευρύ φάσμα τομέων, βοηθώντας ταυτόχρονα στην αντιμετώπιση πολλών κοινωνιακών και περιβαλλοντικών προκλήσεων.

### ***Πρωτοβουλίες του Απριλίου του 2018 σχετικά με τα δεδομένα***

Με σκοπό την τόνωση της ανάπτυξης της οικονομίας των δεδομένων στην ψηφιακή ενιαία αγορά, η Επιτροπή υπέβαλε προτάσεις τον Απρίλιο του τρέχοντος έτους που περιέχουν διάφορες πρωτοβουλίες σχετικές με τα δεδομένα· οι προτάσεις αυτές επιδιώκουν τη δημιουργία ενός ενιαίου ψηφιακού χώρου, ενός κοινού ευρωπαϊκού χώρου δεδομένων, ο οποίος θα έχει την κλίμακα που θα επιτρέψει την περαιτέρω ανάπτυξη νέων προϊόντων και υπηρεσιών βασιζόμενων σε δεδομένα σε επίπεδο ΕΕ. Οι πρωτοβουλίες έχουν ως σκοπό να συμβάλουν στην επίτευξη του στόχου αυτού, απελευθερώνοντας τις δυνατότητες περαιτέρω χρήσης διαφόρων τύπων δεδομένων: δεδομένων του δημόσιου τομέα, ερευνητικών δεδομένων, καθώς και ορισμένων δεδομένων του ιδιωτικού τομέα.

Πιο συγκεκριμένα, οι εν λόγω πρωτοβουλίες σχετικά με τα δεδομένα αποτελούνται από πρόταση αναθεώρησης της οδηγίας για την περαιτέρω χρήση πληροφοριών του δημόσιου τομέα (οδηγία ΠΔΤ), επικαιροποιημένη σύσταση για την πρόσβαση στις επιστημονικές πληροφορίες και τη διαφύλαξή τους, καθώς και κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την ανταλλαγή δεδομένων του ιδιωτικού τομέα. Τα προτεινόμενα μέτρα επιδιώκουν να διασφαλίσουν ότι θα είναι διαθέσιμα για περαιτέρω χρήση περισσότερα δεδομένα με ευκολότερο και ενδεχομένως αυτοματοποιημένο τρόπο. Με τη δημιουργία ευκαιριών για τον συνδυασμό και την περαιτέρω χρήση με καινοτόμους τρόπους αυτών των διαφόρων τύπων δεδομένων, τα μέτρα έχουν ως σκοπό να βοηθήσουν την οικονομία και την κοινωνία, και κυρίως, να διευκολύνουν την ανάπτυξη τεχνολογιών που βασίζονται σε δεδομένα, όπως είναι η τεχνητή νοημοσύνη.

### ***Ρόλος της οδηγίας ΠΔΤ***

Από την έκδοσή της το 2003, η οδηγία ΠΔΤ έχει αποδειχθεί αποτελεσματικό μέσο που τονώνει επιτυχώς την αγορά ψηφιακού περιεχομένου για διασυνοριακά προϊόντα και υπηρεσίες, που βασίζονται σε δεδομένα, εμποδίζοντας ταυτόχρονα τις στρεβλώσεις του ανταγωνισμού στην αγορά της ΕΕ.

Η οδηγία τροποποιήθηκε το 2013 και περιέχει ρήτρα επανεξέτασης, με την οποία ζητείται από την Επιτροπή να προτείνει ενδεχόμενες νέες τροποποιήσεις έως τα μέσα του 2018. Η πρόσφατη αξιολόγηση της οδηγίας κατέδειξε ότι ορισμένοι τομείς θα πρέπει να εξεταστούν, προκειμένου να ευθυγραμμιστεί το νομικό πλαίσιο με τις τεχνολογικές αλλαγές και να αντιμετωπιστούν οι ελλείψεις που εμποδίζουν τις ΜΜΕ να αξιοποιήσουν πλήρως τις δυνατότητες των πληροφοριών του δημόσιου τομέα. Μεταξύ των τομέων αυτών, περιλαμβάνεται, για παράδειγμα, η ανεπαρκής παροχή πρόσβασης σε πραγματικό χρόνο σε δυναμικά δεδομένα (π.χ. δεδομένα που προέρχονται από αισθητήρες ή δορυφόρους), τα οποία πρέπει να είναι διαθέσιμα αμέσως, μέσω διεπαφών προγραμματισμού εφαρμογών (API) ώστε να έχουν τον μεγαλύτερο αντίκτυπο. Επίσης, εξακολουθούν να εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής της οδηγίας τεράστιες ποσότητες δεδομένων, τα οποία δημιουργούνται χάρη σε δημόσιους πόρους ή προκύπτουν από καθήκοντα δημόσιου συμφέροντος, όπως ερευνητικά δεδομένα ή δεδομένα που προέρχονται από δημόσιες επιχειρήσεις.

Επιπλέον, αρκετά κράτη μέλη εξελίσσουν τη νομοθεσία τους σχετικά με διάφορες πτυχές της περαιτέρω χρήσης δεδομένων, πράγμα που θα μπορούσε ενδεχομένως να δυσχεράνει την αξιοποίηση ευκαιριών διασυνοριακής περαιτέρω χρήσης δεδομένων, σε ένα ευρύτερο ευρωπαϊκό πλαίσιο.

Με βάση τα ανωτέρω, η προτεινόμενη αναθεώρηση της οδηγίας ΠΔΤ έχει ως στόχο να αντιμετωπίσει τα εναπομείναντα εμπόδια για την περαιτέρω χρήση δεδομένων του δημόσιου τομέα, εξασφαλίζοντας παράλληλα ένα ελάχιστο επίπεδο εναρμόνισης των κανόνων περαιτέρω χρήσης σε όλα τα κράτη μέλη.

Ενόψει της επικείμενης εξέτασης στο πλαίσιο του Συμβουλίου, ιδίως κατά το δεύτερο εξάμηνο του 2018, οι Υπουργοί καλούνται να ανταλλάξουν απόψεις σχετικά με την περαιτέρω χρήση δεδομένων του δημόσιου τομέα, με δεδομένη την εκθετική αύξηση της οικονομίας των δεδομένων στην ψηφιακή ενιαία αγορά.

### **Ερωτήματα προς συζήτηση:**

*1. Συμφωνείτε ότι η ανταγωνιστικότητα της Ευρώπης απαιτεί τη διαθεσιμότητα δεδομένων του δημόσιου τομέα ως βασική πηγή καινοτομίας, νέων προϊόντων και εφαρμογών τεχνητής νοημοσύνης;*

*2. Με δεδομένες τις δυνατότητες των πληροφοριών του δημόσιου τομέα ως πηγής καινοτομίας και την ταχύτητα των τεχνολογικών αλλαγών, συμφωνείτε ότι η ευρωπαϊκή πολιτική ανοιχτών δεδομένων θα πρέπει να σημειώσει πρόοδο, ιδίως όσον αφορά τους φορείς και τους τομείς που πρέπει να καλυφθούν, τη δυνατότητα για περαιτέρω χρήση δυναμικών δεδομένων και τη διαθεσιμότητα για περαιτέρω χρήση συνόλων δεδομένων υψηλής αξίας;*