



## Η Επιτροπή θέτει στη διάθεση όλων λογισμικό ώστε να επωφεληθούν επιχειρήσεις, φορείς καινοτομίας και τομείς δημόσιου συμφέροντος

Βρυξέλλες, 8 Δεκεμβρίου 2021

Σήμερα, η Επιτροπή ενέκρινε νέους κανόνες για το λογισμικό ανοιχτού κώδικα, με τους οποίους θα καταστεί δημοσίως προσβάσιμο το λογισμικό της οποτεδήποτε υπάρχουν δυνητικά οφέλη για τους πολίτες, τις επιχειρήσεις ή άλλες δημόσιες υπηρεσίες. Η πρόσφατη [μελέτη της Επιτροπής](#) σχετικά με τον αντίκτυπο του λογισμικού και υλισμικού ανοιχτού κώδικα στην τεχνολογική ανεξαρτησία, την ανταγωνιστικότητα και την καινοτομία στην οικονομία της ΕΕ έδειξε ότι η επένδυση στον ανοιχτό κώδικα οδηγεί κατά μέσο όρο σε τέσσερις φορές υψηλότερες αποδόσεις. Οι υπηρεσίες της Επιτροπής θα είναι σε θέση να δημοσιεύσουν τον πηγαίο κώδικα λογισμικού που έχουν στη διάθεσή τους σε πολύ μικρότερο χρονικό διάστημα και με λιγότερη γραφειοκρατία.

Ο Επίτροπος Προϋπολογισμού και Διοίκησης κ. Γιοχάνες **Χάν**, δήλωσε: «Ο ανοιχτός κώδικας προσφέρει μεγάλα πλεονεκτήματα σε έναν τομέα όπου η ΕΕ μπορεί να διαδραματίσει ηγετικό ρόλο. Οι νέοι κανόνες θα αυξήσουν τη διαφάνεια και θα βοηθήσουν την Επιτροπή, καθώς και τους πολίτες, τις επιχειρήσεις και τις δημόσιες υπηρεσίες σε ολόκληρη την Ευρώπη, να επωφεληθούν από την ανάπτυξη λογισμικού ανοιχτού κώδικα. Η συγκέντρωση των προσπαθειών για τη βελτίωση του λογισμικού και η συνδημιουργία νέων χαρακτηριστικών μειώνει το κόστος για την κοινωνία, καθώς επωφελομαστε και από τις βελτιώσεις που έχουν επιφέρει άλλοι φορείς ανάπτυξης. Το γεγονός αυτό μπορεί επίσης να ενισχύσει την ασφάλεια, καθώς εξωτερικοί και ανεξάρτητοι ειδικοί ελέγχουν το λογισμικό για σφάλματα και κενά ασφαλείας.»

Η επίτροπος Καινοτομίας, Έρευνας, Πολιτισμού, Εκπαίδευσης και Νεολαίας, κ. Μαρίγια **Γκαμπριέλ**, δήλωσε: «Στόχος της Επιτροπής είναι να ηγηθεί της ψηφιακής μετάβασης της Ευρώπης δίνοντας το παράδειγμα. Με τους νέους κανόνες, η Επιτροπή θα προσδώσει σημαντική αξία σε εταιρείες, νεοφυείς επιχειρήσεις, φορείς καινοτομίας, πολίτες και δημόσιες διοικήσεις, διαθέτοντας τους ελεύθερα τις οικείες λύσεις λογισμικού. Η απόφαση αυτή θα δώσει επίσης ώθηση στην καινοτομία, με την αξιοποίηση του δημόσιου διαθέσιμου κώδικα της Επιτροπής.»

Ένα παράδειγμα για τα οφέλη του ανοιχτού κώδικα είναι η ηλεκτρονική υπογραφή, ένα σύνολο ελεύθερων προτύπων, εργαλείων και υπηρεσιών που βοηθούν τις δημόσιες διοικήσεις και τις επιχειρήσεις να επιταχύνουν τη δημιουργία και την επαλήθευση ηλεκτρονικών υπογραφών που είναι νομικά έγκυρες σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ.

Ένα δεύτερο παράδειγμα είναι το LEOS, (Legislation Editing Open Software), το λογισμικό που χρησιμοποιείται σε ολόκληρη την Επιτροπή για τη σύνταξη νομικών κειμένων. Το LEOS, το οποίο δημιουργήθηκε αρχικά για την Επιτροπή, αναπτύσσεται τώρα σε στενή συνεργασία με τη Γερμανία, την Ισπανία και την Ελλάδα.

### Όλα τα λογισμικά ανοιχτού κώδικα της Επιτροπής είναι διαθέσιμα σε ένα μέρος

Η Επιτροπή θα καταστήσει το λογισμικό της διαθέσιμο ως ανοιχτή πηγή σε ένα ενιαίο αποθετήριο ώστε να διευκολύνει την πρόσβαση και την επαναχρησιμοποίηση. Πριν καταστεί διαθέσιμο, κάθε λογισμικό θα ελέγχεται ώστε να αποφεύγονται κίνδυνοι που σχετίζονται με την ασφάλεια ή την εμπιστευτικότητα, ζητήματα προστασίας δεδομένων ή παραβιάσεις των δικαιωμάτων διανοητικής ιδιοκτησίας τρίτων.

Με την απόφαση αυτή, θα διευκολυνθούν και θα βελτιωθούν πολλές δράσεις:

- Για τη διάδοση λογισμικού με άδεια ανοιχτού κώδικα δεν θα απαιτείται πλέον απόφαση της Επιτροπής.
- Όπου είναι δυνατόν, οι υπηρεσίες της Επιτροπής θα επανεξετάζουν σταδιακά όλα τα λογισμικά που έχουν αναπτυχθεί πριν από την έγκριση των νέων αυτών κανόνων και θα προσδιορίζουν εκείνα που έχουν τη δυνατότητα να προσφέρουν αξία εκτός της Επιτροπής.
- Η Επιτροπή επιτρέπει πλέον στους προγραμματιστές λογισμικού της να συμβάλλουν σε έργα ανοιχτού κώδικα με βελτιώσεις που έχουν αναπτύξει στο πλαίσιο των εργασιών τους.

Η Επιτροπή μοιράζεται ήδη εκατοντάδες έργα λογισμικού ως έργα ανοικτού κώδικα, μεταξύ άλλων λογισμικό που έχει αναπτυχθεί για τον μηχανισμό [Συνδέοντας την Ευρώπη](#), τη [Eurostat](#), το πρόγραμμα [Interoperable Europe](#) (πρόγραμμα διαλειτουργικότητας για τις ευρωπαϊκές δημόσιες διοικήσεις, τις επιχειρήσεις και τους πολίτες, το πρώην πρόγραμμα [ISA<sup>2</sup>](#)) και για το [Κοινό Κέντρο Ερευνών](#).

## Ιστορικό

Η [ψηφιακή στρατηγική της ΕΕ](#) έχει ως στόχο να καταστήσει τον ψηφιακό μετασχηματισμό λειτουργικό για τους πολίτες και τις επιχειρήσεις, συμβάλλοντας παράλληλα στην επίτευξη του στόχου της για μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη έως το 2050. Η πρόεδρος Ούρσουλα **φον ντερ Λάιεν** έχει καταστήσει την ψηφιοποίηση της Επιτροπής προτεραιότητα, ώστε να συμβάλει στην τόνωση της ψηφιακής μετάβασης και να διασφαλίσει ότι η Επιτροπή θα δώσει το παράδειγμα.

Οι εν λόγω κανόνες ακολουθούν τη στρατηγική της Επιτροπής για το [λογισμικό ανοιχτού κώδικα για την περίοδο 2020-2023](#), η οποία, υπό τον τίτλο «Think Open» (ανοιχτό πνεύμα), έχει παρουσιάσει ένα όραμα για την ενθάρρυνση και την αξιοποίηση της μετασχηματιστικής, καινοτόμου και συνεργατικής δύναμης του ανοιχτού κώδικα, των οικείων αρχών και αναπτυξιακών πρακτικών. Η στρατηγική συμβάλλει στην επίτευξη των στόχων της γενικής [ψηφιακής στρατηγικής της Επιτροπής](#) και του [προγράμματος «Ψηφιακή Ευρώπη»](#).

## Για περισσότερες πληροφορίες

[Νέοι κανόνες για το λογισμικό ανοιχτού κώδικα](#)

[Στρατηγική της Επιτροπής για το λογισμικό ανοιχτού κώδικα 2020-2023.](#)

[Μελέτη της Επιτροπής με τίτλο «The impact of Open Source Software and Hardware on technological independence, competitiveness and innovation in the EU economy» \(Ο αντίκτυπος του λογισμικού και του λογισμικού ανοιχτού κώδικα στην τεχνολογική ανεξαρτησία, την ανταγωνιστικότητα και την καινοτομία στην οικονομία της ΕΕ\)](#)

IP/21/6649

Αρμόδιοι επικοινωνίας:

[Johannes BAHRKE](#) (+32 2 295 86 15)

[Célia DEJOND](#) (+32 2 298 81 99)

[Marietta GRAMMENO](#) (+32 2 298 35 83)

Ερωτήσεις του κοινού: [Europe Direct](#) τηλεφωνικά [00 800 67 89 10 11](#) ή με [ηλεκτρονικό μήνυμα](#)