



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
και Τεχνητής Νομοσύνης

data.gov.gr
**Πύλη Δεδομένων
και Υπηρεσιών**



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ | 14 ΜΑΪΟΥ 2026

Όραμα & Αποστολή

Όραμα

- Απλή, διαφανής και αξιόπιστη πρόσβαση στα δημόσια δεδομένα.
- Καλύτερη ποιότητα και επαναχρησιμοποίηση τους
- Ενίσχυση καινοτομίας και λήψης αποφάσεων
- Συνεχής βελτίωση της πλατφόρμας σε συνεργασία με οργανισμούς, πολίτες και επιχειρήσεις

Αποστολή

Η πύλη data.gov.gr αποτελεί τον κεντρικό κατάλογο ανοικτών δεδομένων της Ελληνικής Δημοκρατίας. Παρέχει ενιαία πρόσβαση σε δεδομένα του δημόσιου τομέα.



ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η δημοσίευση ανοιχτών δεδομένων δεν είναι επιλογή, είναι νομική υποχρέωση !

Ν. 4727/2020 | Ψηφιακή Διακυβέρνηση

Ο βασικός νόμος πλαίσιο για την ψηφιακή διακυβέρνηση. Θεσπίζει την υποχρέωση δημοσίευσης ανοιχτών δεδομένων από φορείς του δημοσίου τομέα.

Ν. 5188/2025 | Διακυβέρνηση Δεδομένων

Εθνική στρατηγική δεδομένων και ορισμός υπεύθυνου χρήσης δεδομένων σε κάθε φορέα.

Υπουργική Απόφαση 11654 ΕΞ 2026

Καθορίζει τα λεπτομερειακά, τεχνικά και διαδικαστικά ζητήματα για την εφαρμογή των διατάξεων για τα ανοικτά δεδομένα.

Εκτελ. Καν. (ΕΕ) 2023/138 Σύνολα Δεδομένων Υψηλής Αξίας

Ορίζει συγκεκριμένες κατηγορίες δεδομένων που πρέπει υποχρεωτικά να δημοσιεύονται δωρεάν και σε ανοιχτή μορφή: γεωχωρικά, μετεωρολογικά, στατιστικά, εταιρικά, κινητικότητα, γη & περιβάλλον.

Η ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

Ανοικτά εξ ορισμού. Κλειστά αν υπάρχει λόγος

ΝΕΑ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ

- ✓ Όλα τα δεδομένα δημοσιεύονται κατ' αρχήν ανοικτά, εκτός αν υπάρχει συγκεκριμένος λόγος να μην δημοσιευτούν (προσωπικά δεδομένα, εθνική ασφάλεια κ.λπ.).
- ✓ Η εξαίρεση χρειάζεται αιτιολόγηση (π.χ. ΓΚΠΔ)
- ✓ Το βάρος απόδειξης αλλάζει χέρια
- ✓ Η ανοικτή διάθεση είναι η προεπιλογή
- ✓ Τα δεδομένα των δημόσιων φορέων διαθέσιμα σε όλους



Ποιότητα - όχι απλώς πλήθος

Η πύλη δεν είναι απλώς «αποθήκη αρχείων». Κάθε dataset πρέπει να πληροί κριτήρια ποιότητας.



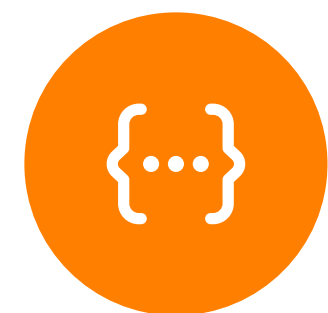
Πληρότητα Μεταδεδομένων

Κάθε σύνολο δεδομένων συνοδεύεται από πλήρη περιγραφή: τι είναι, πότε ενημερώθηκε, ποιος το δημοσίευσε.



Τακτική Ενημέρωση

Τα δεδομένα ανανεώνονται συστηματικά – παλιά και ανεπίκαιρα δεδομένα δεν εξυπηρετούν κανέναν.



Ανοιχτές Μορφές

Προτεραιότητα σε CSV, JSON, RDF – μορφές που μπορεί να χρησιμοποιήσει οποιοσδήποτε, χωρίς ιδιόκτητο λογισμικό.



Σαφής Άδεια Χρήσης

Κάθε dataset φέρει ανοικτή άδεια (π.χ. Creative Commons) για περαιτέρω χρήση.



Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Δεδομένα που θίγουν την ιδιωτικότητα δεν δημοσιεύονται – ή δημοσιεύονται ανωνυμοποιημένα.



Διαλειτουργικότητα

Συμμόρφωση με ευρωπαϊκά πρότυπα (DCAT-AP) για χρήση σε πανευρωπαϊκό επίπεδο.

Χρονολόγιο Εξέλιξης

2013

- Εκκίνηση data.gov.gr
- Πρώτη εθνική πύλη ανοικτών δεδομένων

2020

- 83 σύνολα δεδομένων
- 28 οργανισμοί

2025

- Σύσταση Ειδικής Γραμματείας

2026

- Νέα πύλη
- Ανοικτά και Προστατευμένα Δεδομένα
- Εξέλιξη

Η Πύλη σε Αριθμούς

9.371

Σύνολα Δεδομένων

31.011

Πόροι Δεδομένων

Ανοικτά & προστατευόμενα

456

Οργανισμοί

Δημόσιοι φορείς
ανάρτησης δεδομένων

13

Υπηρεσίες
Δεδομένων

Διεπαφές παροχής
δεδομένων - APIs

13+2

Κατηγορίες

Θεματικές ενότητες
DCAT + AI + HVDs

Στατιστικά Επαναχρήσεως - Ημερομηνία εξαγωγής 5/5/2026

Κύρια οφέλη



Διαφάνεια & Δημοκρατία: Οι πολίτες μπορούν να ελέγχουν τη δράση του κράτους με βάση πραγματικά στοιχεία. Ενισχύεται η εμπιστοσύνη στους θεσμούς.



Οικονομική Αξία: Τα ανοιχτά δεδομένα δημιουργούν σημαντικό οικονομικό αντίκτυπο—επιχειρήσεις και startups τα αξιοποιούν για νέα προϊόντα και υπηρεσίες χωρίς κόστος απόκτησης.



Αποδοτικότητα του Δημοσίου: Όταν τα δεδομένα είναι κεντρικά διαθέσιμα, οι φορείς σταματούν να ξαναφτιάχνουν ό,τι υπάρχει ήδη — λιγότερη γραφειοκρατία, καλύτερη συνεργασία μεταξύ υπουργείων.



Τεκμηριωμένη Λήψη Αποφάσεων: Πολιτική ηγεσία και διοικήσεις μπορούν να βασίζονται αποφάσεις σε πραγματικά δεδομένα.



Έρευνα & Καινοτομία: Πανεπιστήμια και ερευνητές έχουν πρόσβαση σε μεγάλα σύνολα δεδομένων για υγεία, κλίμα, κοινωνία κτλ., χωρίς να χρειάζονται ειδικές άδειες ή χρηματοδότηση για τη συλλογή τους.



Ευρωπαϊκή Ενσωμάτωση: Η διασύνδεση με το data.europa.eu κάνει τα ελληνικά δεδομένα ορατά και χρησιμοποιήσιμα σε ολόκληρη την Ευρώπη, ενισχύοντας τη θέση της χώρας στο ευρωπαϊκό ψηφιακό οικοσύστημα.














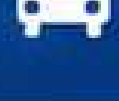

Περιβαλλοντική & Κοινωνική Αξία: Δεδομένα για ενέργεια, κλίμα και περιβάλλον επιτρέπουν καλύτερο σχεδιασμό πολιτικών για την πράσινη μετάβαση.

Η Εξέλιξη σε αριθμούς

Μετρική	Παλαιά Πύλη (2020)	Νέα Πύλη	Αύξηση
 Σύνολα Δεδομένων	83	9.371	+11.190%
 Οργανισμοί	28	456	+1.528%
 Θεματικές Κατηγορίες	8	13+2	+87.5%
 Υπηρεσίες Δεδομένων	0	13	Νέα λειτουργία
 Χωρική Αναζήτηση	Όχι	Ναι	Νέα λειτουργία
 Σύνολα Υψηλής Αξίας (HVD)	Όχι	Ναι	Νέα λειτουργία

Σύγκριση παλαιάς και νέας πύλης ανοικτών δεδομένων - Ημερομηνία εξαγωγής δεδομένων 5/5/2026
Σημείωση: Τα ποσοστά αντικατοπτρίζουν τη μετάβαση από την παλαιά στη νέα πύλη CKAN.

Θεματικές Κατηγορίες

 Γεωργία, αλιεία, δασοκομία και τρόφιμα	 Οικονομία και χρηματοοικονομικά θέματα
 Παιδεία, πολιτισμός και αθλητισμός	 Ενέργεια
 Περιβάλλον	 Κυβέρνηση και δημόσιος τομέας
 Υγεία	 Διεθνή θέματα
 Δικαιοσύνη και δημόσια ασφάλεια	 Περιφέρειες και πόλεις
 Πληθυσμός και κοινωνία	 Επιστήμη και τεχνολογία
 Μεταφορές	 Τεχνητή Νοημοσύνη

Σύνολα Δεδομένων Υψηλής Αξίας

Ανακαλύψτε σύνολα δεδομένων που έχουν αναγνωριστεί ως υψηλής αξίας για την κοινωνία και την οικονομία.



Ποια είναι: Ως δεδομένα υψηλής αξίας ορίζονται τα γεωχωρικά, περιβαλλοντικά, μετεωρολογικά και στατιστικά στοιχεία, καθώς και πληροφορίες που αφορούν την επιχειρηματικότητα και την κινητικότητα.



Πώς διατίθενται: Δωρεάν, σε ανοικτούς και μηχαναγνώσιμους μορφότυπους, μέσω API, με δυνατότητα μαζικής λήψης και επαρκή μεταδεδομένα.



Γιατί είναι σημαντικά: Ενισχύουν την καινοτομία, τη διαλειτουργικότητα, την έρευνα, την επιχειρηματικότητα και τη διαφάνεια του δημόσιου τομέα.

Καινοτομίες της Πύλης



Πλατφόρμα CKAN

Διεθνώς αναγνωρισμένη, ανοικτού κώδικα, συμβατή με ευρωπαϊκά πρότυπα DCAT-AP



Χωρική Αναζήτηση

Ενσωματωμένος χάρτης για γεωχωρικά δεδομένα και αναζήτηση βάσει τοποθεσίας



Διεπαφές & Μαζικές Λήψεις

Ελεύθερη πρόσβαση μέσω τυποποιημένων διεπαφών και μαζικών λήψεων δεδομένων



Σύνολα Υψηλής Αξίας

Υποστήριξη HVDs σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/138



Ανοικτά & Προστατευόμενα

Διαχείριση ανοικτών δεδομένων και δεδομένων περιορισμένης πρόσβασης



Ευρωπαϊκή Διασύνδεση

Σύνδεση με data.europa.eu και αυτόματη συγκομιδή μεταδεδομένων

Μαζί χτίζουμε την πύλη

Προκλήσεις: Τεχνικές, οργανωτικές, κουλτούρας

Τι προσφέρουμε στους φορείς



Τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση



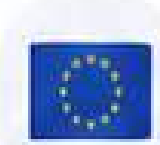
Διασύνδεση APIs για αυτόματη τροφοδοσία



Σαφή διαδικασία δημοσίευσης βήμα-βήμα

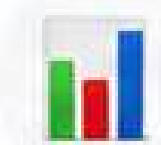


Ανάδειξη φορέων που συμβάλλουν ενεργά



Σύνδεση με ευρωπαϊκές πλατφόρμες

Τι ζητάμε από τους φορείς



Συστηματική τροφοδότηση δεδομένων



Έμφαση στην ποιότητα, όχι στο πλήθος



Τακτική ενημέρωση των datasets



Πλήρη μεταδεδομένα για κάθε dataset



Συμμετοχή στη διαμόρφωση της πολιτικής

Η Πύλη data.gov.gr

The screenshot shows the data.gov.gr website interface. At the top left is the logo 'data.gov.gr' with the text 'Ειδική Γραμματεία Τεχνητής Νοημοσύνης και Διακυβέρνησης Δεδομένων'. To the right are links for 'Σύνδεση', 'EL', and 'EN'. Below this is a navigation bar with 'Σύνολα Δεδομένων', 'API', 'Επανάχρηση', 'Οργανισμοί', and 'Εργαλεία'. The main heading is 'Πύλη Δεδομένων και Υπηρεσιών' with the subtitle 'Ανακαλύψτε, χρησιμοποιήστε και βελτιώστε τα δεδομένα του δημοσίου!'. A search bar contains the text 'Αναζητήστε Σύνολα Δεδομένων...'. Below the search bar are three summary cards: '456 Οργανισμοί' (Εξερευνήστε οργανισμούς που έχουν αναρτήσει δεδομένα), '9 371 Σύνολα Δεδομένων' and '31 011 Πόροι Δεδομένων' (Εξερευνήστε και αποκτήστε πρόσβαση σε δεδομένα), and '13 Υπηρεσίες Δεδομένων' (Ανακαλύψτε APIs και υπηρεσίες δεδομένων). The bottom section is divided into 'Θεματικές Κατηγορίες' (with buttons for Agriculture, Economy, Education, Energy, Environment, Government, Health, and International) and 'Σύνολα Δεδομένων Υψηλής Αξίας (HVD)' (High Value Data sets), which includes a definition of HVD and information on availability (free, open, machine-readable via API).



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
και Τεχνητής Νοημοσύνης

Σας ευχαριστούμε!

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ | 14 ΜΑΪΟΥ 2026

