

# Ενοποιημένα Στοιχεία για Καλύτερη Ενεργειακή Απόδοση

## Η μελέτη του έργου LEAPto11 αναδεικνύει την εναρμόνιση των στοιχείων ως κλειδί για την επίτευξη των στόχων ενεργειακής απόδοσης

Μια νέα έκθεση του LEAPto11 σχετικά με την “Εφαρμογή του Άρθρου 8 της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση στις Χώρες των Συμμετεχόντων Φορέων: Ανάλυση των Πρακτικών Συλλογής, Αποθήκευσης και Αξιολόγησης των Πληροφοριών από τους Ενεργειακούς Ελέγχους και τα Συστήματα Ενεργειακής Διαχείρισης” αποκαλύπτει την ύπαρξη κατακερματισμένων ενεργειακών στοιχείων σε 10 κράτη μέλη της ΕΕ, αναδεικνύοντας την ανάγκη για εναρμονισμένες αναφορές και ολοκληρωμένα συστήματα στοιχείων για την επίτευξη των φιλόδοξων στόχων της αναθεωρημένης Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση (EED/ ΟΕΑ). Η έκθεση επισημαίνει τον τρόπο με τον οποίο οι βελτιωμένες πρακτικές στοιχείων μπορούν να οδηγήσουν σε αποτελεσματικούς Ενεργειακούς Ελέγχους και Συστήματα Ενεργειακής Διαχείρισης.

*“Οι απαιτήσεις της τροποποιημένης Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση αποτελούν μια ευκαιρία μόχλευσης του δυναμικού ενεργειακής απόδοσης. Αυτή η έκθεση δείχνει ότι υπάρχει έλλειμμα στη συλλογή στρατηγικών στοιχείων. Υπάρχει μεγάλη ανάγκη για συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών για την ενίσχυση και την εναρμόνιση των πρακτικών συλλογής στοιχείων σε ολόκληρη την ΕΕ.”*

**- Steffen Joest, Προϊστάμενος του Τμήματος Βιομηχανίας, Ενεργειακής Απόδοσης και Κινητικότητας του Γερμανικού Οργανισμού Ενέργειας**

Παρότι τα αξιολογούμενα Κράτη Μέλη έχουν εφαρμόσει υποχρεώσεις για εξοικονόμηση ενέργειας από την ΟΕΑ, η μετάβαση σε Συστήματα Ενεργειακής Διαχείρισης και αποδοτικούς Ενεργειακούς Ελέγχους αποτελεί πρόκληση αλλά και ευκαιρία για το πλαίσιο ενεργειακής διαχείρισης της ΕΕ.

Στις περαιτέρω προκλήσεις περιλαμβάνονται τα ανεπαρκή στοιχεία σχετικά με την κατανάλωση ενέργειας σε επίπεδο επιχείρησης, τα ασαφή πρότυπα για τα σχέδια δράσης που απαιτούνται από τις επιχειρήσεις που καταναλώνουν περισσότερα από 10 τεταρτοετησίως και τους περιορισμένους μηχανισμούς αναφοράς της ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας και νερού.

Η εφαρμογή των υποχρεώσεων Ενεργειακών Ελέγχων απαιτεί τη στενή συνεργασία και ανταλλαγή γνώσεων μεταξύ των κρατών μελών για την υπέρβαση αυτών των εμποδίων και την ευθυγράμμιση των προσεγγίσεών τους. Η έκθεση διακρίνει το σύστημα της Κροατίας για τη συλλογή στοιχείων κατανάλωσης ενέργειας και νερού σε επίπεδο επιχείρησης ως παράδειγμα ορθής πρακτικής για να εμπνεύσει την ευρύτερη υιοθέτησή του σε ολόκληρη την ΕΕ.

# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΡΓΟΥ LEAPto11

## Επιπτώσεις για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής και τις επιχειρήσεις

Η έκθεση προσδιορίζει διάφορες δράσεις για την υποστήριξη της επιτυχούς εφαρμογής των Ενεργειακών Ελέγχων και των Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης, όπως η ενίσχυση των πρακτικών συλλογής και εναρμόνισης στοιχείων, ώστε οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής να μπορούν να εντοπίζουν αποτελεσματικότερα τις υπόχρεες εταιρείες και να παρακολουθούν τη συμμόρφωσή τους.

Τα Κράτη Μέλη θα πρέπει να θεσπίσουν διαδικασίες για τις επιχειρήσεις όσον αφορά την υποβολή ετήσιων εκθέσεων κατανάλωσης ενέργειας και νερού, βελτιώνοντας την υπευθυνότητα και καθιστώντας δυνατή τη λήψη αποφάσεων που βασίζονται σε στοιχεία.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ενθαρρύνεται να προωθήσει τη μεγαλύτερη συνεργασία μεταξύ των Κρατών Μελών, προωθώντας την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και διευκολύνοντας την επικοινωνία για την αντιμετώπιση κοινών προκλήσεων. Επιπλέον, θα πρέπει να δοθεί μεγαλύτερη έμφαση στην παρακολούθηση και την επαλήθευση της εφαρμογής των Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης, ώστε να διασφαλιστεί ο πλήρης αντίκτυπος των μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας.

Καθώς τα Κράτη Μέλη εργάζονται για να ευθυγραμμιστούν με την αναθεωρημένη ΟΕΑ, οι τυποποιημένες πρακτικές για τα στοιχεία και η συνεργασία θα είναι ουσιαστικής σημασίας για την υπέρβαση των υφιστάμενων φραγμών και την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης σε ολόκληρη την Ευρώπη.

---

## Υπόβαθρο

### Η Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση (ΟΕΑ)

Η αναθεωρημένη [Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση](#) (2023/1791/ΕΕ) αυξάνει σημαντικά τις φιλοδοξίες της ΕΕ όσον αφορά την ενεργειακή απόδοση.

Καθιερώνει το [‘πρώτα η ενεργειακή απόδοση’](#) ως θεμελιώδη αρχή της ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ, γεγονός που σημαίνει ότι η ενεργειακή απόδοση πρέπει να λαμβάνεται υπόψη από τις χώρες της ΕΕ σε όλες τις σχετικές πολιτικές και σημαντικές επενδυτικές αποφάσεις που λαμβάνονται στον ενεργειακό αλλά και στον μη ενεργειακό τομέα. Η αναθεώρηση της οδηγίας το 2023 ακολουθεί μια πρόταση αναδιατύπωσης της οδηγίας για την ενεργειακή απόδοση που υπέβαλε η Επιτροπή τον Ιούλιο του 2021, στο πλαίσιο της δέσμης μέτρων της ΕΕ για την Πράσινη Συμφωνία. Η πρόταση του 2021 ενισχύθηκε περαιτέρω στο πλαίσιο του [σχεδίου REPowerEU](#), που παρουσίασε η Επιτροπή τον Μάιο του 2022, με στόχο τη μείωση της εξάρτησης της ΕΕ από τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων από τη Ρωσία.

Η πλήρης εφαρμογή της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση θα είναι καθοριστικής σημασίας για τη συμμόρφωση της ΕΕ με τη δέσμευση της [Παγκόσμιας Σύμβασης](#) για τον διπλασιασμό του παγκόσμιου ρυθμού βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης από περίπου 2% σε πάνω από 4% έως το 2030.

# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΕΡΓΟΥ LEAPto11

## Σχετικά με το [LEAPto11](#)

Το έργο LEAPto11 στοχεύει στην υποστήριξη των Ευρωπαϊκών Κρατών Μελών κατά την εφαρμογή και την εκτέλεση του νέου άρθρου 11 της αναδιατυπωμένης ΟΕΑ. Αυτή η πρωτοβουλία είναι μια συλλογική προσπάθεια δέκα Εθνικών Ενεργειακών Κέντρων Κρατών Μελών της ΕΕ. Κύριος στόχος του έργου είναι να συμβάλει στη συνολική βελτίωση του πλαισίου ποιότητας των Ενεργειακών Ελέγχων και των Συστημάτων Ενεργειακής Διαχείρισης (ΣΕΔ) μέσω της αξιολόγησης, επικαιροποίησης, αναβάθμισης και βελτιστοποίησης των υφιστάμενων εθνικών προγραμμάτων.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο της συμφωνίας επιχορήγησης Νο 101121013.