



ΟΜΑΔΑ ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ



Ενημερωτικός
φάκελος

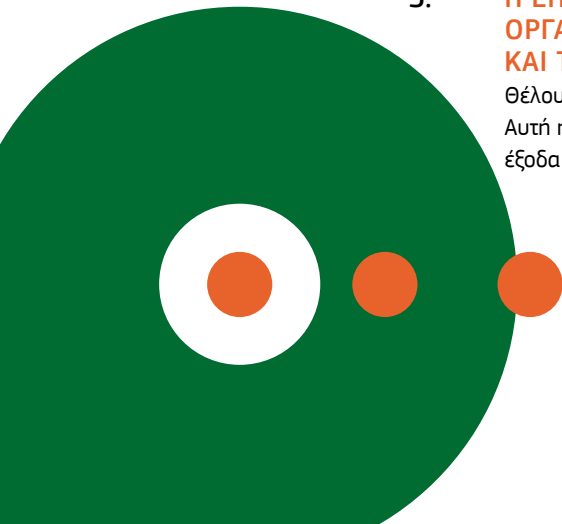
Σχετικά με αυτόν τον **φάκελο**

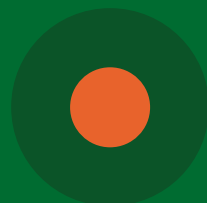
*Καλώς ήρθατε στις ομάδες Ευρωπαίων πολιτών για την ενεργειακή Απόδοση!
Καταρχάς, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε που συμφωνήσατε να συμμετάσχετε σε αυτήν τη διαδικασία. Ελπίζουμε να τη βρείτε ενημερωτική, ενδιαφέρουσα και ευχάριστη!*

Είστε ένας από τους 150 συμμετέχοντες που επιλέχθηκαν τυχαία για να συζητήσουν για την ενεργειακή απόδοση – ένα πολύ γνωστό θέμα που ήρθε στο προσκήνιο κατά τη διάρκεια της πρόσφατης ενεργειακής κρίσης. Μαζί, θα εξετάσετε διαφορετικούς τρόπους με τους οποίους όλοι –βιομηχανία, νοικοκυριά, κοινότητες, δημόσιος και ιδιωτικός τομέας– μπορούμε να γίνουμε πιο ενεργειακά αποδοτικοί με ρεαλιστικό και αποτελεσματικό τρόπο. Οι συλλογικές σας γνώσεις και τα συμπεράσματα θα διαδραματίσουν καθοριστικό ρόλο, καθώς θα παρουσιαστούν στους Επιτρόπους της ΕΕ και θα συμβάλουν στη διαμόρφωση της νομοθεσίας και των πρωτοβουλιών της ΕΕ σε αυτόν τον τομέα.

Αυτό το «Πακέτο γνώσεων» χρησιμεύει για να σας καθοδηγήσει στη διαδικασία. Διαρθρώνεται σε αυτές τις πέντε ενότητες:

1. **Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ:
ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΟΙ ΟΜΑΔΕΣ ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ;** 4
Οι ομάδες πολιτών έχουν ως στόχο να θέσουν τους πολίτες στο επίκεντρο της χάραξης δημόσιας πολιτικής. Σε αυτήν την ενότητα, σας δίνουμε μια σύντομη επισκόπηση του τρόπου λειτουργίας της διαδικασίας.
2. **Η ΑΠΟΣΤΟΛΗ: ΠΑΝΩ ΣΕ ΤΙ ΘΑ ΕΡΓΑΣΤΩ;** 6
Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σας κάλεσε να ολοκληρώσετε ένα συγκεκριμένο έργο: εδώ μπορείτε να βρείτε την ερώτηση στην οποία καλείστε να απαντήσετε.
3. **ΤΟ ΘΕΜΑ:
ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΣΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ;** 8
Δεν χρειάζεται να είστε ειδικός για να λάβετε μέρος στην ομάδα πολιτών. Θέλουμε συγκεκριμένα να ακούσουμε την άποψή σας με βάση την εμπειρία και την καθημερινότητά σας. Για να ξεκινήσετε, σας προσφέρουμε μερικές βασικές πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση.
4. **ΟΙ ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ:
ΠΟΙΟΣ ΔΙΟΡΓΑΝΩΝΕΙ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ;** 12
Εδώ, εξηγούμε τα διάφορα ιδρύματα και τους οργανισμούς που είναι υπεύθυνοι για τις ομάδες και τους αντίστοιχους ρόλους τους.
5. **Η ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΙΑ: ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΒΟΗΘΕΙΑ ΘΑ ΛΑΒΩ ΓΙΑ ΝΑ
ΟΡΓΑΝΩΣΩ ΚΑΙ ΝΑ ΠΛΗΡΩΣΩ ΤΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ
ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΜΟΝΗ ΜΟΥ;** 14
Θέλουμε να κάνουμε τη συμμετοχή σας όσο το δυνατόν πιο ομαλή. Αυτή η ενότητα καλύπτει τις μετακινήσεις, τη διαμονή, τα καθημερινά έξοδα και άλλες πρακτικές πληροφορίες.





1/ Η διαδικασία: πώς λειτουργούν οι ομάδες Ευρωπαίων πολιτών;

Στις ομάδες πολιτών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, τυχαία επιλεγμένοι συμμετέχοντες από τα 27 κράτη μέλη της ΕΕ συναντώνται για να συζητήσουν βασικούς επικείμενους νόμους και άλλες πρωτοβουλίες σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Με βάση τις μεταξύ σας συζητήσεις, θα αναπτύξετε συστάσεις που η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα λάβει υπόψη κατά την προετοιμασία των πολιτικών της.

Οι ομάδες προέκυψαν μετά τη Διάσκεψη για το Μέλλον της Ευρώπης¹ που πραγματοποιήθηκε το διάστημα 2021-2022. Τότε, 800 τυχαία επιλεγμένοι πολίτες συγκεντρώθηκαν σε τέσσερις ομάδες Ευρωπαίων πολιτών, με κάθε ομάδα να πραγματοποιεί τρεις συνεδρίες. Οι συμμετέχοντες μοιράστηκαν τις προοπτικές και τις ιδέες τους σχετικά με τα θέματα της οικονομίας, της κοινωνικής δικαιοσύνης, της απασχόλησης, της εκπαίδευσης,

του πολιτισμού, της νεολαίας, του αθλητισμού, του ψηφιακού μετασχηματισμού, της δημοκρατίας της ΕΕ, των αξιών, της ασφάλειας, του κράτους δικαίου, της κλιματικής αλλαγής, της υγείας, της μετανάστευσης και του ρόλου της ΕΕ στον κόσμο. Στο τέλος των ομάδων, οι συμμετέχοντες υπέβαλαν 178 συστάσεις, οι οποίες επηρέασαν αργότερα τις 49 προτάσεις και περισσότερα από 300 σχετικά μέτρα που προέκυψαν από τη Διάσκεψη. Οι πολίτες που συμμετείχαν στη Διάσκεψη ζήτησαν παρόμοιες, συχνότερες ευκαιρίες για μελλοντική συμμετοχή των πολιτών στη χάραξη της ευρωπαϊκής πολιτικής. Σε απάντηση, η Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Ursula von der Leyen, ανακοίνωσε τη σύσταση περισσότερων ομάδων πολιτών για διαβούλευση με τυχαία επιλεγμένους πολίτες σχετικά με βασικά ζητήματα της ΕΕ.

Οι επόμενες ομάδες ασχολήθηκαν με πιο συγκεκριμένα θέματα πολιτικής: τι πρέπει να κάνουμε με τη σπατάλη τροφίμων, τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα των εικονικών κόσμων, καθώς και τα δικαιώματα και οι ευκαιρίες για μάθηση και σπουδές σε άλλες χώρες της ΕΕ. Οι συμμετέχοντες μπορούσαν να επικοινωνήσουν μεταξύ τους στη δική τους γλώσσα, χάρη στη βοήθεια διερμηνέων.

Ως μέλος της ομάδας, θα πάρετε τη σκυτάλη από μια μακρά σειρά Ευρωπαίων συμπολιτών σας που επικεντρώνονται –αυτή τη φορά– στο θέμα της ενεργειακής απόδοσης.



¹ Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για το Συνέδριο για το Μέλλον της Ευρώπης εδώ:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_el



Πώς λειτουργούν οι ομάδες πολιτών;

Κάθε ομάδα αποτελείται από 150 τυχαία επιλεγμένους πολίτες, από όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ και εκπροσώπους της πολυμορφίας της ΕΕ, εκ των οποίων το ένα τρίτο είναι ηλικίας κάτω των 26 ετών, για να διασφαλιστεί η καλή συζήτηση μεταξύ των γενεών.

Η ομάδα πολιτών συνδυάζει τη συνεργασία σε μικρές ομάδες (περίπου 12 ατόμων) με τις εργασίες της ολομέλειας (και οι 150 συμμετέχοντες μαζί). Στις μικρότερες ομάδες εργασίας, θα έχετε την ευκαιρία να συζητήσετε λεπτομερέστερα διάφορες πτυχές της ενεργειακής απόδοσης. Και οι 150 συμμετέχοντες θα συναντηθούν επίσης σε συνεδρίες «ολομέλειας», για να ακούσουν και να συζητήσουν την ανατροφοδότηση από τις μικρότερες ομάδες. Για τη διεξαγωγή αυτού του έργου, τα μέλη των ομάδων θα υποστηρίζονται από μια ομάδα διαμεσολάβησης. Αυτή η ομάδα αποτελείται από ειδικούς στην υποστήριξη της ομαδικής εργασίας. Θα βοηθήσουν να γίνει η ομαδική εργασία πιο δυναμική, να αξιοποιηθεί στο έπακρο η εισφορά κάθε ατόμου και της ομάδας στο σύνολό της. Θα παρέχουν επίσης στους πολίτες μια σειρά εργαλείων για συνεργασία και συλλογική λήψη αποφάσεων. Θα υποστηρίζετε επίσης από βοηθούς επιτόπου, οι οποίοι θα παρέχουν πρακτικές πληροφορίες, καθώς και από ειδικούς για την ενεργειακή απόδοση, οι οποίοι θα είναι διαθέσιμοι να σας συμβουλευθούν, εάν χρειαστεί, καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας.

Ομάδα Ευρωπαίων πολιτών για την ενεργειακή απόδοση

Μαζί με τους υπόλοιπους 149 συμμετέχοντες, θα συναντηθείτε σε τρεις συνεδρίες. Δύο συνεδρίες θα πραγματοποιηθούν διά ζώσης στις Βρυξέλλες και μία συνεδρία θα είναι διαδικτυακή:

- **Συνεδρία 1:**
23-25 Φεβρουαρίου 2024
(επιτόπου στις Βρυξέλλες, Βέλγιο)
- **Συνεδρία 2:** 15-17 Μαρτίου 2024
(διαδικτυακά μέσω εργαλείου τηλεδιάσκεψης)
- **Συνεδρία 3:** 12-14 Απριλίου 2024
(επιτόπου στις Βρυξέλλες, Βέλγιο)

2 / Η αποστολή: Πάνω σε τι θα εργαστώ;

Οι συζητήσεις της ομάδας θα επικεντρωθούν σε διάφορες πτυχές της ενεργειακής απόδοσης. Συγκεκριμένα, θα συζητηθεί ο τρόπος με τον οποίο τα διάφορα άτομα, οι δημόσιες αρχές, η βιομηχανία, ο ιδιωτικός τομέας και άλλοι μπορούν να είναι ενεργειακά αποδοτικότεροι με τέτοιο τρόπο ώστε να έχει τον μεγαλύτερο δυνατό αντίκτυπο, για παράδειγμα στο κλίμα, στην οικονομία, στις θέσεις εργασίας, στην υγεία ή στους λογαριασμούς ενέργειας.

Οι τελικές συστάσεις της ομάδας θα τροφοδοτήσουν μια πολιτική πρωτοβουλία που θα εγκριθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή αργότερα το 2024. Η πρωτοβουλία είναι μια επικείμενη σύσταση της ΕΕ σχετικά με την αρχή «προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση», η οποία θα εξηγηθεί επίσης στις συζητήσεις της ομάδας με την υποστήριξη ειδικών επί του θέματος. Σε αυτό το πλαίσιο, το ερώτημα που θα καθοδηγήσει τις συζητήσεις σας κατά τη διάρκεια της Ομάδας πολιτών για την ενεργειακή απόδοση είναι:

«Πώς μπορεί η Ευρωπαϊκή Ένωση να δώσει προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση και να παρέχει πλήρη οφέλη στους πολίτες, στις δημόσιες αρχές και στις επιχειρήσεις;»

ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ,

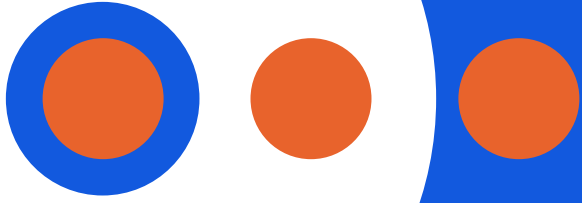
θα παρακολουθήσετε μια εισαγωγή στο θέμα της ενεργειακής απόδοσης και σε ποιες ενέργειες έχει ήδη προβεί η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε αυτόν τον τομέα. Μαζί με ειδικούς στην παραγωγή, διανομή και κατανάλωση ενέργειας, θα κατανοήσετε καλύτερα τι σημαίνει ενεργειακή απόδοση στην καθημερινή σας ζωή, ανταλλάσσοντας απόψεις με πολίτες που προέρχονται από διαφορετικές χώρες της ΕΕ, και τις προκλήσεις που αντιμετωπίζει η ΕΕ για να φέρει τα οφέλη της στην ευρωπαϊκή κοινωνία.

ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ,

η οποία θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, θα συνεχίσετε να ανταλλάσσετε και να συζητάτε διάφορες ιδέες. Αυτή η συνεδρία θα λειτουργήσει ως γέφυρα μεταξύ των συνεδριών: θα αξιοποιήσετε τις γνώσεις και τους τομείς που συζητήθηκαν στην πρώτη συνεδρία και θα σκεφτείτε δημιουργικά πρακτικές λύσεις για να δώσετε προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση. Με άλλα λόγια: σε αυτήν τη δεύτερη συνεδρία, θα αρχίσετε να διατυπώνετε ιδέες για συστάσεις. Θα αφορούν δράσεις που μπορεί να αναλάβει ο καθένας για να είναι ενεργειακά αποδοτικός, από τις επιχειρήσεις έως τις τοπικές κοινότητες και από τις δημόσιες αρχές έως τους μεμονωμένους καταναλωτές. Θα μπορούσαν να περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, συστάσεις σχετικά με τον τρόπο κατανάλωσης λιγότερης ενέργειας χωρίς θυσίες, τον τρόπο καθορισμού ενός βιώσιμου επιπέδου κατανάλωσης ενέργειας ή τον τρόπο βελτίωσης του ενεργειακού σχεδιασμού για την καλύτερη χρήση των περιορισμένων πόρων.

ΣΤΗΝ ΤΡΙΤΗ ΚΑΙ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ,

θα οριστικοποιήσετε από κοινού τις προτάσεις σας. Θα τροφοδοτήσουν μια ευρωπαϊκή πρωτοβουλία, ιδίως την επικείμενη πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να δοκιμάσετε και να εδραιώσετε τις αρχικές σας ιδέες από τη δεύτερη συνεδρία, για παράδειγμα ρωτώντας τον εαυτό σας αν αυτές οι ιδέες είναι δίκαιες για όλους τους παράγοντες της κοινωνίας. Θα συζητήσετε εάν μπορούν να είναι χρήσιμες σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση και εάν ανταποκρίνονται στις σημαντικότερες ανάγκες της πολυμορφίας των Ευρωπαίων πολιτών. Θα συζητήσετε επίσης συγκεκριμένα μέτρα που συνεπάγονται για την ενθάρρυνση μιας βιώσιμης αλλαγής συμπεριφοράς.



3 / Το θέμα: Τι πρέπει να γνωρίζω για την ενεργειακή απόδοση;

Τώρα που γνωρίζετε λίγο περισσότερα για τη διαδικασία, ας επικεντρωθούμε στο ίδιο το θέμα. Καταρτίσαμε αυτήν τη σύντομη ενότητα για να σας βοηθήσουμε να κατανοήσετε καλύτερα το ζήτημα της ενεργειακής απόδοσης. Φυσικά, δεν μπορούμε να καλύψουμε κάθε πτυχή μέσα σε λίγες σελίδες. Έχουμε επιλέξει ορισμένες γνώσεις που πιστεύουμε ότι θα σας φανούν χρήσιμες ως μέλος της ομάδας πολιτών και θα λάβετε λεπτομερέστερες πληροφορίες καθ' όλη τη διάρκεια της εκδήλωσης.

Ελπίζουμε ότι αυτή η ενότητα θα σας δώσει τις πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να κατανοήσετε τις παρουσιάσεις και να συμβάλετε στις συζητήσεις και στις δραστηριότητες της ομάδας. Αυτό μπορεί να είναι μόνο ένα πρώτο εισαγωγικό σημείο. Να είστε βέβαιοι ότι θα λάβετε πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή απόδοση καθ' όλη τη διάρκεια της ομάδας και ότι μπορείτε να κάνετε τις ερωτήσεις σας μόλις ξεκινήσουν οι συνεδρίες.

1. Κατανόηση της ενεργειακής απόδοσης

Μια γνωστή έννοια μπορεί να είναι αυτή της «εξοικονόμησης ενέργειας». Εξοικονόμηση ενέργειας σημαίνει αποφυγή σπατάλης χρήσης ενέργειας. Όσο λιγότερη ενέργεια χρησιμοποιούμε, τόσο λιγότερη πρέπει να παράγουμε. Στην πράξη, αυτό σημαίνει να χαμηλώνουμε το καλοριφέρ ή να σβήνουμε τα φώτα όταν δεν τα χρειαζόμαστε. Η εξοικονόμηση ενέργειας είναι ο πιο άμεσος τρόπος για να χρησιμοποιούμε **λιγότερη ενέργεια και να αποφεύγουμε τη σπατάλη**.

Τι είναι όμως η «ενεργειακή απόδοση»; Σημαίνει **χρήση λιγότερης ενέργειας για την εκτέλεση της ίδιας εργασίας, για να έχουμε το ίδιο αποτέλεσμα**, την ίδια υπηρεσία. Για παράδειγμα, η ενεργειακή απόδοση σε σχέση με τη μόνωση ενός σπιτιού σημαίνει τη χρήση λιγότερης ενέργειας για θέρμανση και ψύξη, διατηρώντας παράλληλα την ίδια θερμική άνεση. Ένα άλλο παράδειγμα: Οδηγώντας ένα πιο αποδοτικό αυτοκίνητο που καταναλώνει λιγότερα καύσιμα, αλλά έχει την ίδια ταχύτητα και απόδοση.

Σε γενικές γραμμές, υπάρχουν δύο τρόποι βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης: (1) χρησιμοποιώντας μια πιο αποδοτική τεχνολογία ή διαδικασία παραγωγής, για παράδειγμα, οδηγώντας ένα αυτοκίνητο με καλύτερη απόδοση καυσίμου ή αντικαθιστώντας ένα παλιό ψυγείο με ένα ενεργειακά αποδοτικό, και (2) αλλάζοντας τη συμπεριφορά κάποιου, για παράδειγμα, να χαμηλώνουμε το καλοριφέρ ή να σβήνουμε τα φώτα όταν δεν τα χρειαζόμαστε.

Κατανόηση ολόκληρου του ενεργειακού συστήματος

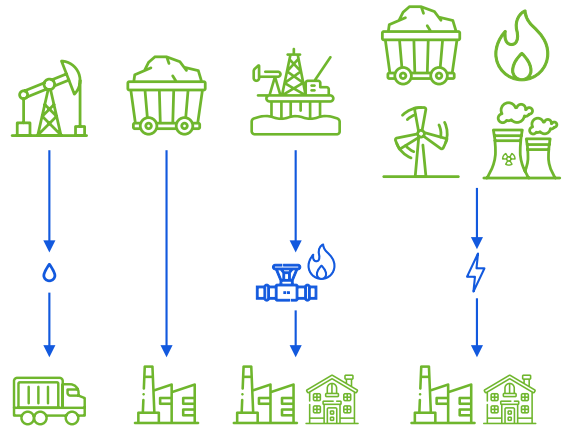
Ωστόσο, η αύξηση της ενεργειακής απόδοσης δεν αφορά μόνο τις τεχνολογίες που εφαρμόζουμε ή τη συμπεριφορά μας. Η ενέργεια πρέπει να παράγεται και να διανέμεται ώστε να μπορέσουμε να τη χρησιμοποιήσουμε. Έτσι, για να είμαστε πιο ενεργειακά αποδοτικοί στην κοινωνία, πρέπει επίσης να σκεφτούμε **ολόκληρο το ενεργειακό σύστημα** και πώς να το σχεδιάσουμε. Το ενεργειακό σύστημα περιλαμβάνει τρεις συνιστώσες: παραγωγή ενέργειας, διανομή ενέργειας και κατανάλωση ενέργειας.

Επεξήγηση της αρχής της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση

Η προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση είναι μια **κατευθυντήρια αρχή που δίνει προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση έναντι πιο δαπανηρών εναλλακτικών λύσεων** προς όφελος των πολιτών, των δημόσιων αρχών και των επιχειρήσεων. Ή για να το θέσουμε διαφορετικά: η αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση στοχεύει να θέσει σε ισότιμη βάση τις επενδύσεις από την πλευρά της προσφοράς και **την πλευρά της ζήτησης**. Αυτό σημαίνει ότι κατά τη λήψη αποφάσεων ενεργειακού σχεδιασμού ή επενδύσεων, λαμβάνονται υπόψη όλες οι διαστάσεις της ενεργειακής απόδοσης: συμπεριλαμβανομένης της παραγωγής και της κατανάλωσης. Στόχος είναι να διασφαλιστεί ότι οι δράσεις αυτές είναι επωφελείς ή οικονομικά αποδοτικότερες από άλλα μέτρα. Στην πράξη, η αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση θέλει να επιτύχει ενεργειακή απόδοση στην παραγωγή, στη διανομή και στην κατανάλωση **ενέργειας, εξετάζοντας διαφορετικές εναλλακτικές λύσεις** μεταξύ διαφόρων πιθανών μέτρων σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ακολουθεί ένα παράδειγμα εφαρμογής αυτής της αρχής στις αποφάσεις σχεδιασμού: αντί να αυξήσει την παραγωγή θερμότητας και τη χωρητικότητα του δικτύου διανομής θερμότητας, η κυβέρνηση αποφασίζει να ξεκινήσει ένα πρόγραμμα μεγάλης κλίμακας για την ανακαίνιση κτιρίων. Τα καλύτερα μονωμένα σπίτια απαιτούν λιγότερη θερμότητα, πράγμα που σημαίνει ότι πρέπει να παράγεται και να διανέμεται λιγότερη ενέργεια. Η εφαρμογή της αρχής

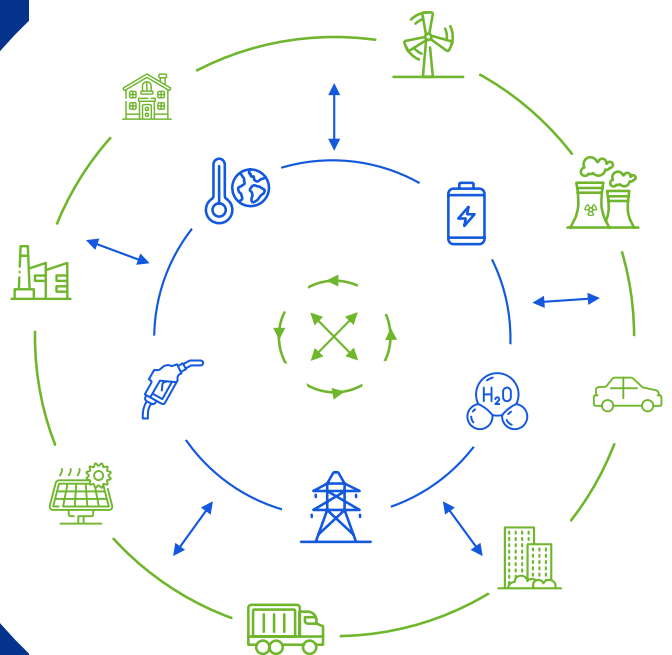
ΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΕΡΑ

γραμμικές και σπάταλες ροές ενέργειας,
προς μία μόνο κατεύθυνση



ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΕΕ

ροές ενέργειας μεταξύ χρηστών και παραγωγών,
που μειώνουν τη σπατάλη πόρων και χρημάτων.



Ενεργειακό σύστημα, ©Ευρωπαϊκή Ένωση²

- **Παραγωγή Ενέργειας:**

Η ενέργεια μπορεί να παραχθεί από διαφορετικές πηγές. Αυτές οι πηγές είναι ορυκτές (άνθρακας, φυσικό αέριο, πετρέλαιο), πυρηνικές ή ανανεώσιμες (αιολική, ηλιακή, υδάτινη, βιομάζα). Για παράδειγμα, ο άνθρακας μπορεί να καεί για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ή θερμότητας και το πετρέλαιο ή τα βιοκαύσιμα χρησιμοποιούνται για την ικανότητα μετακίνησης. Αυτό αναφέρεται επίσης ως «πλευρά της προσφοράς».

- **Διανομή Ενέργειας:**

Η ενέργεια πρέπει να μεταφέρεται από τον παραγωγό στον καταναλωτή ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Η διανομή ενέργειας απαιτεί υποδομή που αποτελείται από δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας, αγωγούς πετρελαίου και φυσικού αερίου ή δίκτυα διανομής θερμότητας.

- **Κατανάλωση Ενέργειας:**

Η ενέργεια καταναλώνεται με διάφορους τρόπους: τροφοδοσία συσκευών, οδήγηση αυτοκινήτων, παραγωγή αγαθών ή υλικών, θέρμανση κτιρίων. Οι καταναλωτές ενέργειας περιλαμβάνουν πολίτες, δημόσιες αρχές ή επιχειρήσεις. Αυτό ονομάζεται «πλευρά της ζήτησης».

Για τη βελτίωση ολόκληρου του ενεργειακού συστήματος και την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης σε όλα τα κράτη μέλη, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει θέσει ως στόχο να ενισχύσει την αρχή «προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση».

² Μπορείτε να βρείτε τη δημοσίευση σε διάφορες γλώσσες εδώ:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1

της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση σημαίνει ότι συνυπολογίζονται και άλλες επιλογές εκτός από την αύξηση του όγκου ή της παραγωγής.

Με την προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση, εξετάζονται όλες οι επιλογές, **σταθμίζοντας το κόστος και τα οφέλη** και επιλέγοντας την καλύτερη εναλλακτική λύση που αποφέρει **το μεγαλύτερο όφελος** για την κοινωνία στο σύνολό της, επειδή η ενεργειακή απόδοση προβλέπει επιλογές βέλτιστου κόστους.

2. Το πολιτικό πλαίσιο για την προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση σε επίπεδο ΕΕ

Η ενεργειακή απόδοση αποτελεί βασικό στοιχείο όσον αφορά τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να εξελιχθεί η ενεργειακή μετάβαση. Έχει τη δυνατότητα να αντιμετωπίσει τις αποτυχίες και τις ελλείψεις της τρέχουσας αρχιτεκτονικής του ενεργειακού τομέα, **μειώνοντας το κόστος για την κοινωνία και διασφαλίζοντας** το πιο βιώσιμο αποτέλεσμα της ενεργειακής μετάβασης. Όλοι οι τομείς που καταναλώνουν ενέργεια, όπως τα κτίρια, οι μεταφορές ή η βιομηχανία, μπορούν να διαδραματίσουν τον ρόλο των «**ενεργών καταναλωτών**» και η προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση θα διασφαλίσει ότι αυτός ο ενεργός ρόλος των καταναλωτών θα αξιοποιηθεί στο έπακρο για τη μεγιστοποίηση της απόδοσης του ενεργειακού συστήματος και την εξάλειψη κάθε μορφής σπατάλης ενέργειας.

Η ενεργειακή απόδοση είναι κεντρικής σημασίας για την ενεργειακή μετάβαση και αποτελεί μέρος του στόχου να καταστεί η Ευρωπαϊκή Ένωση ουδέτερη ως προς τις **ανθρακούχες εκπομπές έως το 2050**. Το ουδέτερο ισοζύγιο άνθρακα σημαίνει ότι οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα μειώνονται σχεδόν στο μηδέν για να μειωθούν οι επιβλαβείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Ένα μεγάλο μέρος των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ΕΕ συνδέεται με τη χρήση ενέργειας στην ΕΕ. Ως εκ τούτου, η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας μέσω της ενεργειακής απόδοσης είναι ένα απαραίτητο βήμα. Συνεπώς, η ενεργειακή απόδοση διαδραματίζει **βασικό ρόλο** στο πλαίσιο των πολιτικών της ΕΕ για την ενέργεια και το κλίμα και στην εφαρμογή τους στα κράτη μέλη της ΕΕ. Η τοποθέτηση της ενεργειακής απόδοσης στο επίκεντρο της κοινωνίας μας είναι ένα λογικό βήμα για

τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, **τη βελτιστοποίηση των ροών ενέργειας και την εξάλειψη της δαπανηρής σπατάλης ενέργειας, διατηρώντας παράλληλα το ίδιο επίπεδο άνεσης, υπηρεσιών, ελευθερίας.**

Για τον σκοπό αυτόν, η Ευρωπαϊκή Ένωση θέτει την αρχή της «προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση» ως κατευθυντήρια αρχή της ενεργειακής μετάβασης. Η αρχή αυτή ρυθμίζεται στην **οδηγία για την ενεργειακή απόδοση**. Η οδηγία είναι μια νομική πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης που καθορίζει έναν στόχο τον οποίο πρέπει να επιτύχουν οι χώρες της ΕΕ.³ Ωστόσο, εναπόκειται στις ίδιες τις χώρες να καταρτίσουν τους δικούς τους νόμους σχετικά με τον τρόπο επίτευξης αυτών των στόχων. Η οδηγία για την ενεργειακή απόδοση του 2023⁴ προσδίδει στην αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση **ισχυρότερο ρόλο στη χάραξη πολιτικής, στον σχεδιασμό και στις επενδυτικές αποφάσεις.**

3. Ποια οφέλη μπορούμε να αναμένουμε από την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης;

Όπως αναφέρθηκε προηγουμένως, η ενεργειακή απόδοση είναι ζωτικής σημασίας για τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, κάτι που ισχύει ιδιαίτερα στην παραγωγή ενέργειας. Όσο λιγότερα αέρια του θερμοκηπίου εκπέμπονται μέσω της παραγωγής ενέργειας, π.χ. σε σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής με καύση άνθρακα, τόσο καλύτερα μπορεί να καταπολεμηθεί η ΕΕ την κλιματική αλλαγή. Αλλά η ενεργειακή απόδοση έχει πολύ περισσότερα αποτελέσματα. Αυτά τα ευρύτερα οφέλη είναι σημαντικά για τα άτομα και την κοινωνία.

Η ενεργειακή απόδοση μειώνει τους λογαριασμούς ενέργειας και το σχετικό κόστος για τους πολίτες και τις εταιρείες – που πρέπει να δαπανούν λιγότερα χρήματα για την ενέργεια. Αλλά η ενεργειακή απόδοση είναι επίσης οικονομικά επωφελής για τις εθνικές και τις τοπικές κυβερνήσεις. Μειώνει το συνολικό κόστος του συστήματος απαιτώντας λιγότερες επενδύσεις στην παραγωγή και στη διανομή ενέργειας. Βοηθά έτσι στη **μείωση των δημόσιων δαπανών**, επιτρέποντας την καλύτερη κατανομή των δημόσιων προϋπολογισμών.

Η ενεργειακή απόδοση **βελτιώνει επίσης την ανταγωνιστικότητα** των επιχειρήσεων σε δύο επίπεδα. Οι εταιρείες μπορούν να πωλούν καινοτόμες τεχνολογίες ή υπηρεσίες ενεργειακής απόδοσης. Επιπλέον, οι ενεργειακά αποδοτικές επιχειρήσεις έχουν συγκριτικό πλεονέκτημα έναντι των ανταγωνιστών που έχουν υψηλότερο ενεργειακό κόστος.

Η χρήση ενέργειας δεν εκπέμπει μόνο διοξείδιο του άνθρακα, αλλά και άλλες επιβλαβείς εκπομπές, όπως τα σωματίδια. Αυτά είναι μικροσκοπικά σωματίδια στον αέρα που μπορούν να διεισδύσουν **βαθιά στους πνεύμονες και είναι επιβλαβή για την υγεία**. Επομένως, η μείωση της χρήσης ενέργειας βελτιώνει επίσης την υγεία των ανθρώπων μέσω της καλύτερης ποιότητας του αέρα.

Τα κράτη μέλη της ΕΕ εισάγουν το μεγαλύτερο μέρος των πηγών καυσίμων τους από άλλες χώρες. Η μείωση της χρήσης ενέργειας περιορίζει κατ' αυτόν τον τρόπο τις εισαγωγές καυσίμων. Η μείωση αυτή θα αυξήσει την **ανθεκτικότητα της οικονομίας μας**, καθώς και την **ασφάλεια του ενεργειακού μας εφοδιασμού**. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό σε περιόδους κρίσης ή πολέμου, όπως έδειξαν τα πρόσφατα γεγονότα.

Τέλος, η βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση προσφέρει εξειδικευμένες θέσεις εργασίας και ευκαιρίες κατάρτισης. Η ανάπτυξη και η εφαρμογή νέων τεχνολογιών ενεργειακής απόδοσης απαιτεί υψηλό επίπεδο δεξιοτήτων. Ένα καλύτερα εκπαιδευμένο εργατικό δυναμικό σημαίνει **υψηλότερα αμειβόμενες θέσεις εργασίας και καλύτερες ευκαιρίες απασχόλησης.**

³ Είδη νομοθεσίας της ΕΕ:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_el

⁴ Οδηγία για την ενεργειακή απόδοση:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en



4. Τι μπορεί να εμποδίσει την ενεργειακή απόδοση;

Επομένως, εάν η ενεργειακή απόδοση είναι τόσο επωφελής για την κοινωνία και τα άτομα, γιατί δεν είναι πιο προηγμένη; Ποια είναι τα εμπόδια για να γίνει κανείς πιο αποδοτικός ενεργειακά; Πρώτον, υπάρχει έλλειψη πληροφόρησης. Η ενεργειακή απόδοση μόλις πρόσφατα έγινε δημοφιλές θέμα δημόσιας συζήτησης. Πολλοί πολίτες, επιχειρήσεις και δημόσιες αρχές δεν γνωρίζουν τα οφέλη της. Αυτό επεκτείνεται επίσης σε έλλειψη πληροφοριών σχετικά με τις ευκαιρίες ενεργειακής απόδοσης και τις επενδύσεις.

Η μετάβαση σε πιο ενεργειακά αποδοτικές τεχνολογίες συχνά απαιτεί προκαταβολικές επενδύσεις. Το κόστος μιας τέτοιας επένδυσης μπορεί να είναι αρκετά υψηλό. Συχνά οι καταναλωτές και οι επιχειρήσεις στερούνται χρηματοδότησης για πιο αποδοτικές τεχνολογίες ή αγαθά, παρόλο που οι εν λόγω επενδύσεις θα μπορούσαν να είναι οικονομικά επωφελείς μακροπρόθεσμα. Ένα άλλο εμπόδιο για τη μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα μπορεί να βρίσκεται στους διαφορετικούς δικαιούχους, που ονομάζεται επίσης «δικασμός κινήτρων». Μερικές φορές το άτομο που επενδύει στην ενεργειακή απόδοση δεν επωφελείται άμεσα από την επένδυση. Για παράδειγμα, εάν ένας ιδιοκτήτης ανακαινίσει το κτίριό του ή αγοράσει ένα νέο σύστημα θέρμανσης, μόνο ο ενοικιαστής επωφελείται από τους χαμηλότερους λογαριασμούς ενέργειας.

Η επένδυση στην ενεργειακή απόδοση δεν απαιτεί μόνο χρηματοδότηση αλλά και το εργατικό δυναμικό για την εφαρμογή των μέτρων. Αν και ορισμένα κράτη μέλη της ΕΕ επηρεάζονται περισσότερο από άλλα, υπάρχει γενικά έλλειψη ειδικευμένων εργαζομένων, ειδικά για ανακαινίσεις κτιρίων. Υπάρχουν όμως και μη οικονομικά εμπόδια που έχουν να κάνουν με τα πρότυπα συμπεριφοράς μας: Οι άνθρωποι –ως καταναλωτές, στο πλαίσιο των επιχειρήσεων ή των δημόσιων αρχών– τείνουν να προτιμούν το status quo. Αν κάτι λειτουργήσει στο παρελθόν, τότε γιατί να το αλλάξουμε;

Επίσης, έρευνες έχουν δείξει ότι τα οφέλη της ενεργειακής απόδοσης συχνά μειώνονται από μια αλλαγή στη συμπεριφορά των καταναλωτών ή στις διαδικασίες παραγωγής. Οι βελτιώσεις στην αποδοτικότητα συχνά οδηγούν σε μειώσεις κόστους που παρέχουν τη δυνατότητα αγοράς μεγαλύτερης ποσότητας από το βελτιωμένο προϊόν ή διαφορετικής χρήσης του προϊόντος. Για παράδειγμα, τα οφέλη από τους πιο αποδοτικούς κινητήρες μπορούν να έχουν ως αποτέλεσμα μεγαλύτερα και βαρύτερα αυτοκίνητα ή οδηγία να διανύουν μεγαλύτερες αποστάσεις ή να μετακινούνται πιο συχνά. Αυτό ονομάζεται «φαινόμενο αντίρροπου αποτελέσματος».

Επιπλέον, οι κανονιστικοί φραγμοί μπορούν να επηρεάσουν την πρόοδο και την υιοθέτηση μέτρων ενεργειακής απόδοσης στην ΕΕ. Μπορεί να περιλαμβάνουν παρωχημένη νομοθεσία, ασυνέπεια ή/και έλλειψη εναρμόνισης μεταξύ των κρατών μελών της ΕΕ, πολύπλοκες διοικητικές απαιτήσεις, ανεπαρκή κίνητρα (για παράδειγμα με στόχο τα ορυκτά καύσιμα). Οι προσπάθειες για την υπέρβαση αυτών των εμποδίων περιλαμβάνουν συνδυασμό νομοθετικών μεταρρυθμίσεων, επαρκών οικονομικών κινήτρων και συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών της ΕΕ.

5. Τι μπορεί να γίνει σε επίπεδο ΕΕ; Ποια είναι τα μέσα μόχλευσης για τους πολίτες;

Για την αντιμετώπιση των προαναφερθέντων εμποδίων, η ΕΕ έχει λάβει διάφορα μέτρα πολιτικής. Η επικείμενη σύσταση που αναφέρεται παραπάνω θα περιλαμβάνει τομεακές κατευθυντήριες γραμμές σχετικά με την εφαρμογή της αρχής «προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση».

Κάθε χρόνο, η Επιτροπή εγκρίνει το ετήσιο πρόγραμμα εργασιών της, που περιλαμβάνει τον κατάλογο των σημαντικότερων δράσεων που θα αναλάβει το επόμενο έτος. Το πρόγραμμα εργασίας ενημερώνει το κοινό και τους υπόλοιπους θεσμούς σχετικά με τις πολιτικές μας δεσμεύσεις για νέες πρωτοβουλίες, την απόσυρση εκκρεμών προτάσεων και την επανεξέταση της ισχύουσας νομοθεσίας της ΕΕ. Το έργο σας θα τροφοδοτήσει το πρόγραμμα εργασίας για το 2024.

Οι πολίτες μπορούν να ενεργήσουν με διάφορους τρόπους για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης. Μπορούν πρώτα να ξεκινήσουν αναλογιζόμενοι τη δική τους συμπεριφορά κατανάλωσης ενέργειας. Μπορούν να γίνουν πιο ενημερωμένοι και γνώστες. Αλλά σε πολιτικό επίπεδο, οι πολίτες μπορούν να απαιτήσουν από τους υπευθύνους λήψης αποφάσεων να θεσπίσουν ή να βελτιώσουν τον κανονισμό που ενισχύει την ενεργειακή απόδοση και τον ενεργειακό σχεδιασμό. Αν και εξαρτώνται από τα διαφορετικά εθνικά πλαίσια, τα μέτρα αυτά θα μπορούσαν να περιλαμβάνουν εκστρατείες ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης, εκπαιδεύσεις, ελέγχους, παροχή οικονομικών κινήτρων, απαγορεύσεις, επενδύσεις σε υποδομές όπως τα δημόσια μέσα μεταφοράς ή υποστήριξη κοινοτικών πρωτοβουλιών. Για να δοθεί προτεραιότητα στην ενεργειακή απόδοση κατά τις διαδικασίες σχεδιασμού, η ΕΕ μπορεί να καθορίσει το πλαίσιο πολιτικής για τα κράτη μέλη ώστε να εφαρμόσουν την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση – και οι πολίτες θα πρέπει να έχουν λόγο στη διαμόρφωση αυτού του πλαισίου.

4 / Ποιος οργανώνει αυτήν την ομάδα;

Η ομάδα πολιτών για την ενεργειακή απόδοση διοργανώνεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (τη Γενική Διεύθυνση Επικοινωνίας και τη Γενική Διεύθυνση Ενέργειας) με την υποστήριξη των ifok (κύριος ανάδοχος), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain και VO Europe.

Οι συζητήσεις του Πάνελ θα καθοδηγούνται και θα λαμβάνουν συμβουλευτική υποστήριξη από μια ειδική «Επιτροπή γνώσης», τα μέλη της οποίας είναι:

Arianna VITALI ROSCINI

(Γενική Γραμματέας, The Coalition for Energy Savings, Ιταλία)

Camille DEFARD

(Επικεφαλής του Ενεργειακού Κέντρου Jacques Delors, Γαλλία)

Claire ROUMET

(Πολιτική της ΕΕ και Στρατηγικές Συμπράξεις, Ενεργειακές Πόλεις, Γαλλία)

Goda PERLAVICIUTE

(Αναπληρωτής καθηγητής Περιβαλλοντικής Ψυχολογίας, Πανεπιστήμιο του Groningen, Λιθουανία)

Wyste GORTER

(Νέος ερευνητής για την περιβαλλοντική ψυχολογία, Πανεπιστήμιο του Groningen, Ολλανδία)

Jan ROSENOW

(Διευθυντής Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Πρόγραμμα Ρυθμιστικής Βοήθειας (RAP), Γερμανία)

Reinhard SIX

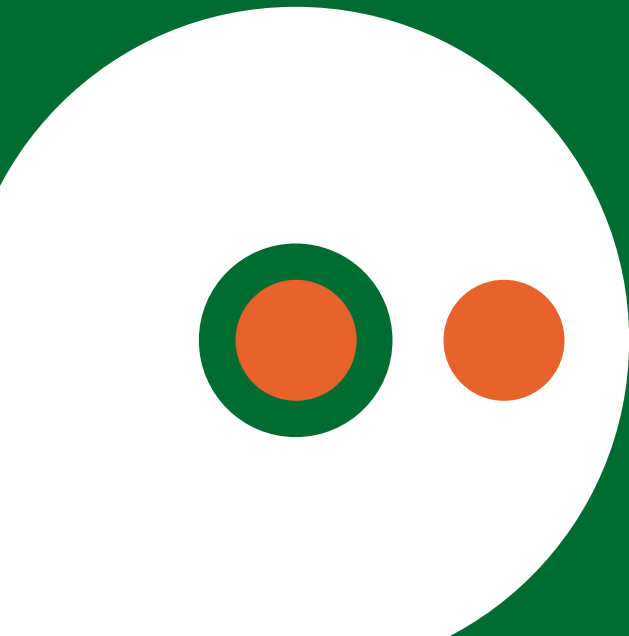
(Ανεξάρτητος Σύμβουλος, Εμπειρογνώμονας για τη χρηματοδότηση της ενεργειακής απόδοσης, Γερμανία)

Yves MARNIGNAC

(Επικεφαλής Τμήματος Πυρηνικής Ενέργειας και Ορυκτών Καυσίμων, Ινστιτούτο négaWatt, Γαλλία)

Claudia CANEVARI

(Επικεφαλής Μονάδας, Μονάδα Ενεργειακής Αποδοτικότητας: Πολιτική και χρηματοδότηση, Γενική Διεύθυνση Ενέργειας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή)



5 / Πρακτικές Πληροφορίες

Ανυπομονούμε να σας καλωσορίσουμε στις ομάδες Ευρωπαίων πολιτών για την ενεργειακή απόδοση που θα ξεκινήσουν την Παρασκευή 23 Φεβρουαρίου στις Βρυξέλλες του Βελγίου. Δείτε παρακάτω μερικές πρακτικές πληροφορίες για να προετοιμαστείτε για το ταξίδι σας και τη συμμετοχή σας στις συναντήσεις. Μια υπενθύμιση:

Δύο συνεδρίες θα πραγματοποιηθούν **διά ζώσης (στις Βρυξέλλες)** και μία συνεδρία θα είναι **διαδικτυακή (η Παρασκευή και η Κυριακή θα είναι προγράμματα μισής ημέρας):**

- **Συνεδρία 1**
23-25 Φεβρουαρίου 2024
(επιτόπου στις Βρυξέλλες, Βέλγιο)
- **Συνεδρία 2**
15-17 Μαρτίου 2024
(διαδικτυακά)
- **Συνεδρία 3**
12-14 de abril de 2024
(επιτόπου στις Βρυξέλλες, Βέλγιο)

1. ΔΑΠΑΝΕΣ

Θα παρασχεθεί αποζημίωση ύψους 90,00 ευρώ ανά συνεδρία και ημέρα ταξιδιού. Τα ποσά της αποζημίωσης καταβάλλονται μετά τις συνεδρίες και η συμμετοχή επιβεβαιώνεται με βάση τον κατάλογο παρακολούθησης.

2. ΕΠΙΜΕΛΗΤΕΙΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΑΞΙΔΙΟΥ

Έχετε λάβει ή θα λάβετε το ταξιδιωτικό σας δρομολόγιο και το ηλεκτρονικό εισιτήριο. Εάν έχετε περαιτέρω απορίες σχετικά με την οργάνωση του ταξιδιού σας, ενημερώστε μας επικοινωνώντας μαζί μας στη διεύθυνση info@futureu.events ή καλώντας στο +32 460 22 40 27.

Μετακινήσεις κατά την άφιξη: Κατά την άφιξή σας στο αεροδρόμιο/στον σιδηροδρομικό σταθμό, θα σας υποδεχτεί το προσωπικό των ομάδων Ευρωπαίων πολιτών που θα κρατά πίνακα ή αφίσα υποδοχής, το οποίο θα σας συνοδεύσει στο πούλμαν μεταφοράς. Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά τον εντοπισμό του προσωπικού, καλέστε στο +32 460 22 40 27.

Με αεροπλάνο: Στο αεροδρόμιο, μετά την παραλαβή των αποσκευών σας, παρακαλούμε απευθυνθείτε στο γραφείο υποδοχής (courtesy desk) που βρίσκεται στον τερματικό σταθμό των αφίξεων, όπου θα σας περιμένει το προσωπικό μας.

Με τρένο: Στον σιδηροδρομικό σταθμό Brussels Midi, μεταβείτε στο καφέ Prêt à Manger όπου το προσωπικό μας θα σας περιμένει δίπλα στον πίνακα/στην αφίσα υποδοχής.

Στο ξενοδοχείο: Θα διευθετηθεί μεταφορά με πούλμαν από το ξενοδοχείο σας προς τις εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, όπου θα συνεδριάσουν οι ομάδες. Παρακαλείστε να παρουσιαστείτε στην κεντρική αίθουσα του ξενοδοχείου πριν από την προγραμματισμένη ώρα αναχώρησης. Η ομάδα μας θα σας κατευθύνει προς το πούλμαν. Εάν προτιμάτε να φτάσετε στις εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής μόνοι σας, παρακαλούμε να ενημερώσετε την ομάδα υποστήριξης πριν από την αναχώρηση.

Μόλις φτάσετε στις Βρυξέλλες: Εάν μετά τις συναντήσεις πραγματοποιηθούν κοινωνικές εκδηλώσεις, όπως δείπνα, τότε θα διοργανωθούν ομαδικές μετακινήσεις με πούλμαν από τις εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στον χώρο της κοινωνικής εκδήλωσης. Στη συνέχεια, θα κανονιστούν ομαδικές μετακινήσεις με πούλμαν από τον χώρο διεξαγωγής στο ξενοδοχείο σας. Είστε φυσικά ελεύθεροι να εξερευνήσετε την πόλη μετά την κοινωνική εκδήλωση και να επιστρέψετε στο ξενοδοχείο μόνοι σας.

Μετακινήσεις κατά την αναχώρηση: Θα κανονίσουμε τη μετακίνηση από το ξενοδοχείο σας στο αεροδρόμιο/στον σιδηροδρομικό σταθμό αναχώρησης. Η ώρα αναχώρησης θα αναγράφεται σε πίνακα ανακοινώσεων στο λόμπι του ξενοδοχείου.

ΔΙΑΜΟΝΗ

Η ομάδα μας θα σας καλωσορίσει κατά την άφιξή σας στο ξενοδοχείο. Έχει γίνει κράτηση για ένα μονόκλινο δωμάτιο με ηρωινό και δωρεάν Wi-Fi. Ανατρέξτε στην επιβεβαίωση της κράτησής σας που εστάλη μέσω email. Λάβετε υπόψη ότι θα είστε υπεύθυνοι για την κάλυψη του κόστους όλων των πρόσθετων παροχών (π.χ. μίνι μπαρ, υπηρεσία δωματίου, τηλεφώνο, μπαρ ξενοδοχείου, υπηρεσία πλυντηρίου, early check-in ή late check-out κ.λπ.) και δεν θα καλυφθούν από τους διοργανωτές. Παρακαλείστε να διευθετήσετε όλα τα επιπλέον έξοδα απευθείας στο ξενοδοχείο πριν από την αναχώρησή σας.

3. ΔΙΑΦΟΡΑ

- **Ενδυματολογικός κώδικας**

Φέρτε μαζί σας ευημερή ανεπίσημο ρούχα για τις συναντήσεις, ζεστό μπουφάν, κασκόλ και αδιάβροχο χειμερινό παλτό, καθώς και ζεστά, άνετα παπούτσια και ομπρέλες για εξωτερικούς χώρους. Οι θερμοκρασίες θα κυμαίνονται πιθανώς γύρω στους 7° C και ελαφρώς υψηλότερα τον Απρίλιο, αλλά συνιστούμε να είστε προετοιμασμένοι για τις ευμετάβλητες καιρικές συνθήκες του Βελγίου!

- **Πόσιμο νερό**

Το νερό της βρύσης είναι ασφαλές για κατανάλωση στο Βέλγιο. Εμφιαλωμένο νερό ή φιλτραρισμένο νερό θα υπάρχει άμεσα διαθέσιμο και θα προσφέρεται κατά τη διάρκεια όλων των συναντήσεων, των γευμάτων και των κοινωνικών εκδηλώσεων.

- **Ζώνη ώρας**

Η τρέχουσα ώρα είναι CET — Ώρα Κεντρικής Ευρώπης (UTC/GMT +1 ώρα) Και UTC+2 από τις 31 Μαρτίου.

- **Τουριστικές πληροφορίες**

Οι Βρυξέλλες έχουν πλούσια ιστορία, αρχιτεκτονική, γαστρονομία, πολιτισμό και πολλά άλλα! Μην διστάσετε να συμβουλευτείτε τον ιστότοπο της Περιφέρειας της Πρωτεύουσας των Βρυξελλών για να ανακαλύψετε όλες τις πολιτιστικές δραστηριότητες που θα προσφέρονται κατά τη διάρκεια της διαμονής σας.

- **Επικοινωνία**

Η ομάδα μας θα είναι διαθέσιμη πριν και κατά τη διάρκεια των συναντήσεων. Εάν αντιμετωπίσετε δυσκολίες κατά την άφιξη ή εάν τα στοιχεία της πτήσης σας έχουν αλλάξει, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω e-mail: info@futureu.events.

- **Διερμηνεία**

Η συνάντηση θα είναι διαθέσιμη σε 24 γλώσσες χάρη σε μια ομάδα επαγγελματιών διερμηνέων. Για να τους βοηθήσετε, να μιλάτε καθαρά και αποφεύγετε να μιλάτε πολύ γρήγορα κατά τη διάρκεια της συνεδρίας σας.

4. ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ

Το πρώτο και το τελευταίο Σαββατοκύριακο της ομάδας θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις Βρυξέλλες. Ανατρέξτε στην ημερήσια διάταξη για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ακριβείς πληροφορίες για τα κτίρια και τις αίθουσες. Το κτίριο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής είναι προσβάσιμο με κάρτα επισκέπτη («V-pass»). Ένα «V-pass» θα σας αποσταλεί μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου πριν από την εκδήλωση. Μην ξεχάσετε να εγγραφείτε μέσω αυτού του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία και να λάβετε τον κωδικό QR για το V-pass. Εάν δεν έχετε λάβει το V-pass πριν από την εκδήλωση, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω e-mail: info@futureu.events

Λάβετε υπόψη ότι μπορεί να χρειαστούν τουλάχιστον 20 λεπτά για να ολοκληρωθεί ο έλεγχος ασφαλείας κατά την άφιξή σας στο κτίριο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Παρακαλείστε να έχετε έτοιμο το V-pass, την ταυτότητα ή το διαβατήριό σας, καθώς το προσωπικό ασφαλείας θα σας ζητήσει να τα ελέγξει.

Όλοι οι συμμετέχοντες/Όλες οι συμμετέχουσες:

- υποχρεούνται να επιδείξουν έγκυρο διαβατήριο ή δελτίο ταυτότητας πριν από την είσοδό τους στο κτίριο,
- απαιτείται να υποβάλλονται σε έλεγχο ασφαλείας στον χώρο εισόδου,
- συνιστάται να φέρουν την επιστολή πρόσκλησης ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο που υποδεικνύει σαφώς τη συμμετοχή τους (π.χ. μήνυμα εγγραφής)

5. ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ένα γραφείο υποστήριξης θα βρίσκεται στην είσοδο των αιθουσών συνεδριάσεων. Το προσωπικό μας θα σας βοηθήσει και θα απαντήσει σε οποιοσδήποτε ερωτήσεις μπορεί να έχετε. Η πρόσβαση στο διαδίκτυο είναι δυνατή μέσω σημείων πρόσβασης Wi-Fi. Οι κωδικοί πρόσβασης θα κοινοποιηθούν την ημέρα της συνάντησης.

6. ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Οι εγκαταστάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής είναι πλήρως προσβάσιμες για άτομα με αναπηρία. Κατά την ηλεκτρονική εγγραφή, αναφέρετε τυχόν ειδικές ανάγκες και διατροφικές απαιτήσεις.



