



ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ
ΜΕ ΤΗΝ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ

ΑΠΟΔΟΣΗ



Τελική έκθεση διαβούλευσης — Ιούνιος 2024

Εκπόνηση ανάλυσης και σύνταξη έκθεσης: [Make.org](https://make.org). Εφαρμογή και συντονισμός της

πλατφόρμας: [Open Source Politics](https://OpenSourcePolitics.org).

MAKE.
ORG

**Open
Source
Politics**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Συνοπτική παρουσίαση.....	σελίδα 4
1. Εισαγωγή.....	σελίδα 5
2. Μεθοδολογία	σελίδα 6
3. Επισκόπηση	σελίδα 7
4. Ενδελεχής ανάλυση.....	σελίδα 9
Ευαισθητοποίηση	σελίδα 9
Ενεργειακός ανασχεδιασμός.....	σελίδα 13
Κυκλοφορία και ήπια κινητικότητα.....	σελίδα 15
Ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές.....	σελίδα 17
Στήριξη και επιδοτήσεις.....	σελίδα 19
Παραγωγή και αποθήκευση πράσινης ενέργειας	σελίδα 21
Αλληλεγγύη	σελίδα 21
Θέρμανση	σελίδα 22
Φωτισμός.....	σελίδα 24
Πράσινοι χώροι με σεβασμό... ..	σελίδα 24
5. Συμπεράσματα.....	σελίδα 2

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Σε μια προσπάθεια να ενισχυθεί η συμμετοχή των πολιτών σε ευρωπαϊκά θέματα, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έθεσε ένα θέμα στην πλατφόρμα συμμετοχής των πολιτών, με επίκεντρο την ενεργειακή απόδοση. Η πλατφόρμα αυτή, η οποία διατίθεται σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ, φιλοξένησε μια διαδικτυακή συζήτηση από τις 15 Φεβρουαρίου 2024 έως τις 31 Μαΐου 2024, ενώ παράλληλα συγκλήθηκε συμπληρωματική ομάδα πολιτών.

Στη παρούσα έκθεση περιγράφονται τα κύρια πορίσματα της διαδικτυακής συζήτησης — ομαδοποιημένα σε 10 διαστάσεις και 25 θέματα. Στα σχετικά αποτελέσματα περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, η σημασία της ευαισθητοποίησης, της απλούστευσης των διαδικασιών ενεργειακού ανασχεδιασμού, της προώθησης βιώσιμων μεταφορών και της μεγαλύτερης στήριξης της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Οι πολίτες έδωσαν έμφαση στη συλλογική δράση, στις εκπαιδευτικές πρωτοβουλίες και στις απλουστευμένες γραφειοκρατικές διαδικασίες για την ενίσχυση της ενεργειακής απόδοσης.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Για να καταστεί δυνατή η μεγαλύτερη συμμετοχή των πολιτών σε ευρωπαϊκό επίπεδο, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή παρείχε τη δυνατότητα νέων τρόπων συμμετοχής των πολιτών της ΕΕ. Όσον αφορά το **θέμα της ενεργειακής απόδοσης**, ενεργοποιήθηκε η πλατφόρμα συμμετοχής των πολιτών ώστε να καταστεί δυνατή η διεξαγωγή της αντίστοιχης διαδικτυακής συζήτησης. Η συζήτηση ήταν διαθέσιμη σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ και παρέμεινε ανοικτή από τις 15 Φεβρουαρίου 2024 έως τις 31 Μαΐου 2024. Παράλληλα με τις ψηφιακές συζητήσεις, συγκροτήθηκε **ομάδα πολιτών** που επίσης πραγματοποίησε συζητήσεις με θέμα την ενεργειακή απόδοση. Τα διαδικτυακά αποτελέσματα παρουσιάστηκαν στην ομάδα πολιτών κατά τη διάρκεια της δεύτερης και της (τελικής) τρίτης συνεδρίασης προκειμένου να διασφαλιστεί η σύνδεση των διαδικτυακών και μη διαδικτυακών μεθόδων συμμετοχής.

Όπως περιγράφεται κατωτέρω, η πλατφόρμα διαβούλευσης που αφορούσε αποκλειστικά τις συζητήσεις των πολιτών σχετικά με το ζήτημα της ενεργειακής απόδοσης συγκέντρωσε **273 προτάσεις πολιτών**, οι οποίες συμπληρώθηκαν από **140 σχόλια** και **230 εκδηλώσεις υποστήριξης**. Χάρη στον συγκεκριμένο ψηφιακό χώρο συμμετοχής, **σχεδόν 300 πολίτες** μπόρεσαν να συμβάλουν στη συνολική διαδικασία και, ως εκ τούτου, να εμπλουτίσουν άμεσα την ευρωπαϊκή διαδικασία λήψης αποφάσεων.

Η παρούσα έκθεση παρουσιάζει την τελική ανάλυση όλων των προτάσεων, οι οποίες συγκεντρώθηκαν και αναλύθηκαν **ανά διαστάσεις** σύμφωνα με τα συχνότερα **θέματα των πολιτών** με βάση τις εν λόγω προτάσεις.

Γενικά, η διαβούλευση αυτή αποκάλυψε ότι οι επικρατέστερες συζητήσεις στρέφονται γύρω από **5 σημαντικές διαστάσεις**, οι οποίες συγκέντρωσαν παραπλήσιο αριθμό προτάσεων: 1) αύξηση της ευαισθητοποίησης (μεταξύ των πολιτών και των θεσμικών οργάνων), 2) ενεργειακός ανασχεδιασμός, 3) βιώσιμες και νέες μορφές κινητικότητας, 4) ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και 5) στήριξη και επιδοτήσεις ως μοχλός για μια πιο υπεύθυνη κατανάλωση.

Στην παρούσα έκθεση, αρχικά περιγράφεται η μεθοδολογία ανάλυσης και, στη συνέχεια, παρέχεται επισκόπηση των εξελίξεων στην πλατφόρμα. Η επισκόπηση αυτή χωρίζεται σε αριθμούς συμμετοχής και στη γενική περιγραφή του περιεχομένου. Στη συνέχεια, η έκθεση παρέχει λεπτομερή ανάλυση κάθε διάστασης εξετάζοντας κάθε θέμα των πολιτών, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικών δηλώσεων από την πλατφόρμα συμμετοχής των πολιτών. Εν κατακλείδι, το τελευταίο κεφάλαιο θα παράσχει σύνοψη του περιεχομένου και σύντομη συζήτηση.

2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Για τον προσδιορισμό του περιεχομένου της συζήτησης στην πλατφόρμα συμμετοχής των πολιτών σε σχέση με την ενεργειακή απόδοση, εφαρμόστηκε μεθοδολογία τριών σταδίων. Η εν λόγω μεθοδολογία διασφαλίζει την ενδεδειγμένη εξέταση των προτάσεων των πολιτών επί διαφόρων θεμάτων. Επιπλέον, καθιστά δυνατή τη λογική κατηγοριοποίηση και ομαδοποίηση των ιδεών με στόχο τον προσδιορισμό των κύριων γραμμών συζήτησης. Με τον τρόπο αυτό, επιτυγχάνεται η ορθή ισορροπία μεταξύ της ομαδοποίησης παρόμοιων προτάσεων και της δυνατότητας επίτευξης υψηλού επιπέδου λεπτομέρειας.

ΣΤΑΔΙΟ 1. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ των προτάσεων και των σχολίων: Προσδιορίστηκαν οι κύριες διαστάσεις της συζήτησης. Για τον σκοπό αυτό, η ομάδα ανάλυσης εφάρμοσε μια θεματική προσέγγιση: κάθε πρόταση επισημάνθηκε με τα αντίστοιχα θέματα. Αυτό κατέστησε δυνατή την ιεράρχηση των ιδεών που πρότειναν οι πολίτες.

ΣΤΑΔΙΟ 2. ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ στις επιμέρους διαστάσεις: μη αυτόματη ποιοτική ανάλυση. Περιλάμβανε θεματική ομαδοποίηση που είχε ως αποτέλεσμα τη διατύπωση των «θεμάτων των πολιτών», τα οποία καθορίστηκαν από τη συχνότητα εμφάνισής τους στο πλαίσιο της διάστασης.

ΣΤΑΔΙΟ 3. Συνεκτίμηση ΤΩΝ ΣΧΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ: αναλύθηκε κάθε πρόταση και παρατήρηση (εφόσον κρίθηκαν κατάλληλες) και δόθηκε έμφαση σε ορισμένες προτάσεις σημαντικές για την ανάδειξη του θέματος.

ΓΛΩΣΣΑΡΙΟ

- **Πρόταση:** ένα μεμονωμένο στοιχείο που κοινοποιεί ένας συμμετέχων στην πλατφόρμα.
- **Σχόλια:** οι γραπτές αντιδράσεις των συμμετεχόντων σε μια αρχική πρόταση. Χάρη στα σχόλια ανοίγουν συζητήσεις με αφετηρία το αρχικό θέμα και οι συμμετέχοντες έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνούν μεταξύ τους.
- **Εκδηλώσεις υποστήριξης:** οι ψήφοι των συμμετεχόντων που επιθυμούν να υποστηρίξουν μια συγκεκριμένη πρόταση. Ορισμένες προτάσεις δεν τυγχάνουν υποστήριξης.
- **Διαστάσεις:** τίτλος υπό τον οποίο συγκεντρώνονται οι συλλογισμοί μεγάλου αριθμού προτάσεων.
- **Θέματα των πολιτών:** υποκατηγορίες μιας διάστασης, αποτελούμενες από μία ή περισσότερες προτάσεις.

3. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΙ

Συνολική συμμετοχή, από 15/2/24 έως 31/5/2024

- **17 612** προβολές σελίδας
- **264** συμμετέχοντες
- **273** προτάσεις
- **140** σχόλια
- **230** εκδηλώσεις υποστήριξης

Μετά τη σύνταξη της ενδιάμεσης έκθεσης (στις 9 Απριλίου 2024), σημειώθηκε σημαντικά υψηλότερο επίπεδο συμμετοχής στην πλατφόρμα καθώς καταγράφηκαν **184 νέες προτάσεις και 22 νέα σχόλια**. Η ανάλυση εμπλουτίστηκε επίσης με νέες πληροφορίες: καταγράφηκε μια νέα διάσταση, αυτή της *Ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές*, η οποία και αναλύθηκε μέσω 3 σχετικών θεμάτων των πολιτών, ενώ καθεμία από τις διαστάσεις *Ευαισθητοποίηση και Κυκλοφορία και Κινητικότητα* εμπλουτίστηκαν με ένα νέο θέμα των πολιτών. **Συνολικά, προστέθηκαν 1 νέα διάσταση και 5 νέα θέματα των πολιτών.**

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

Στον παρακάτω πίνακα παρέχεται μια ενιαία παρουσίαση όλων των διαστάσεων και των θεμάτων των πολιτών. Στο επόμενο κεφάλαιο (4. *Ενδεδειγμένη ανάλυση*), όλα τα θέματα εξετάζονται λεπτομερέστερα.

Στον πίνακα αναφέρεται επίσης το άθροισμα των προτάσεων (Σ) που εμπίπτουν σε κάθε αντίστοιχη διάσταση. Ο συνολικός αριθμός των προτάσεων ανά διάσταση (382) υπερβαίνει τον συνολικό αριθμό των προτάσεων (273) διότι το περιεχόμενο των επιμέρους προτάσεων ενδέχεται να αντιστοιχεί σε πολλαπλές διαστάσεις ταυτόχρονα.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	Σ	ΘΕΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ
1. ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ	69	1.1 Αύξηση της ευαισθητοποίησης για την ενθάρρυνση της καλύτερης κατανάλωσης 1.2 Διοργάνωση συναντήσεων και ανταλλαγών σε όλα τα επίπεδα 1.3 Εκπαίδευση των πολιτών από τη μικρότερη δυνατή ηλικία 1.4 Ενθάρρυνση των πολιτών ώστε να αλλάξουν συμπεριφορά 1.5 Ενημέρωση των πολιτών σχετικά με τις επιλογές που έχουν στη διάθεσή τους 1.6 Συμμετοχή των πολιτών
2. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	68	2.1 Ανάλυση συλλογικής δράσης 2.2 Απλούστευση των διαδικασιών 2.3 Αντιμετώπιση των ενεργειακά μη αποδοτικών κτιρίων
3. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	61	3.1 Ενθάρρυνση των βιώσιμων μεταφορών 3.2 Υποστήριξη των ηλεκτρικών μεταφορών 3.3 Αντικατάσταση των μαζικά ρυπογόνων μέσων μεταφοράς
4. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ	58	4.1 Χρήση οικολογικότερων μορφών ενέργειας 4.2 Ειδική χρηματοδότηση για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές 4.3 Επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων
5. ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ	53	5.1 Χορήγηση επιδοτήσεων και επιβολή αυστηρών προτύπων 5.2 Φορολόγηση για την ενθάρρυνση πιο υπεύθυνης κατανάλωσης 5.3 Επενδύσεις για την ενθάρρυνση διαφορετικής κατανάλωσης ενέργειας
6. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	28	6.1 Βελτίωση της χρήσης και της αποθήκευσης πράσινης ενέργειας
7. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗ	19	7.1 Επίδειξη αλληλεγγύης για την αντιμετώπιση κρίσεων
8. ΘΕΡΜΑΝΣΗ	11	8.1 Αποδοτικότερη χρήση των συστημάτων θέρμανσης 8.2 Εφαρμογή λύσεων τηλεθέρμανσης
9. ΦΩΤΙΣΜΟΣ	10	9.1 Αλλαγή των συνηθειών φωτισμού
10. ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	5	10.1 Σεβασμός φυσικών και αστικών τοπίων

4. ΕΝΔΕΛΕΧΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ

Στη συνέχεια, εξετάζονται λεπτομερέστερα οι διάφορες διαστάσεις. Για τον σκοπό αυτό, πραγματοποιείται ειδική ανάλυση κάθε θέματος, στο πλαίσιο της οποίας συλλέγονται διάφορες πτυχές των προτάσεων.

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 1 ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ

Θέμα των πολιτών 1.1: Αύξηση της ευαισθητοποίησης για την ενθάρρυνση της καλύτερης κατανάλωσης

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Στόχος είναι η παροχή πληροφοριών προκειμένου να μπορούν οι πολίτες να αποκτούν καλύτερη επίγνωση της καταναλωτικής τους συμπεριφοράς, ενώ παράλληλα καταγγέλλονται οι εσφαλμένοι τρόποι κατανάλωσης. Οι ιδέες περιλαμβάνουν επίσης την ενθάρρυνση των πολιτών ώστε να αναπτύσσουν νέα αντανακλαστικά σε καθημερινή βάση, μέσω ειδοποιήσεων για την κατανάλωσή τους (π.χ. με εγκατάσταση δομοστοιχείων στις πρίζες τα οποία θα υποδεικνύουν την ποσότητα χρησιμοποιούμενης ενέργειας). Στη συνέχεια, προτείνεται να καταγγελθούν οι εσφαλμένοι τρόποι κατανάλωσης ώστε να αποφευχθεί η κανονικοποίησή τους [π.χ. να αποτρέπεται το άνοιγμα των θυρών στα καταστήματα τον χειμώνα κατά τη διάρκεια λειτουργίας της θέρμανσης, η φωταγώγηση των κλειστών καταστημάτων τη νύχτα, καθώς και η αγορά προϊόντων γρήγορης μόδας (fast-fashion)].

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Sonja, 6 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Να εγκατασταθούν μετρητές κατανάλωσης ενέργειας σε πρίζες / διακόπτες φωτός, έτσι ώστε η κατανάλωση ισχύος να προωθείται σε εφαρμογή η οποία, ιδανικά, θα καθορίζει άμεσα το κόστος κατανάλωσης, όπως περίπου συμβαίνει με τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα».

Adela, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Θέλω να επικεντρωθούν στη βιωσιμότητα των ενδυμάτων. Ένα άλλο πρόβλημα είναι το κλίμα και η συνολική παραγωγή γρήγορης μόδας παγκοσμίως».

Θέμα των πολιτών 1.2: Διοργάνωση συναντήσεων και ανταλλαγών σε όλα τα επίπεδα

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι ιδέες που διατυπώθηκαν στην πλατφόρμα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη διοργάνωση συναντήσεων, ομιλιών και συζητήσεων σε ευρωπαϊκό, εθνικό και τοπικό επίπεδο με στόχο τη συζήτηση επί θεμάτων που άπτονται της ενεργειακής απόδοσης. Με τον τρόπο αυτό, το κοινό θα ενημερώνεται για τα οικολογικά ζητήματα, τους κινδύνους της υψηλής κατανάλωσης ενέργειας και τις πιθανές λύσεις. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί αξιοποιώντας τη δύναμη των μέσων κοινωνικής δικτύωσης.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Mikas, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Η συζήτηση σε επίπεδο ΕΕ είναι ζωτικής σημασίας για το θέμα αυτό, δεδομένου του πολέμου που μαίνεται ακόμα στην Ευρώπη».

Isabelle, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Να ξεκινήσει από σήμερα η σύνοδος για την ενεργειακή απόδοση. Πλήθος πληροφοριών, ιδεών και απόψεων που ανταλλάσσονται μεταξύ των χωρών της Ευρώπης, εμπειρογνομόνων και των Ευρωπαίων πολιτών. Τι μοναδική ευκαιρία να έχουμε αυτή τη δυνατότητα, όλοι μαζί να διαμορφώνουμε συνείδηση και ηθική».

Θέμα των πολιτών 1.3: Εκπαίδευση των πολιτών από τη μικρότερη δυνατή ηλικία

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες προτείνουν την ανάληψη δράσης στα σχολεία με στόχο την ευαισθητοποίηση των νεότερων γενεών, για παράδειγμα μέσω πρακτικών εργαστηρίων. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα τη μεταφορά μηνυμάτων σχετικά με την ενεργειακή απόδοση (π.χ. μέσω κοινωνικών δραστηριοτήτων, σχολικών προγραμμάτων, ενημέρωσης των γονέων).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Gerald, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Με το να επικεντρωθούμε στην εκπαίδευση των νεότερων γενεών σχετικά με την ενεργειακή απόδοση, θέτουμε τα θεμέλια για ένα πιο βιώσιμο μέλλον. Η επένδυση στην εκπαίδευση των νεότερων γενεών (μέσω κοινωνικών δράσεων, σχολικών προγραμμάτων, ενδυνάμωσης των γονέων κ.λπ.) σχετικά με την ενεργειακή απόδοση δεν αποτελεί απλώς επιλογή· είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την οικοδόμηση ενός βιώσιμου μέλλοντος».

Joanna, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Στα σχολεία θα πρέπει να δοθεί μεγαλύτερη προσοχή σε αυτά τα θέματα μέσω πρακτικών εργασιών με απτό αντίκτυπο που θα αφορά ολόκληρη την κοινότητα».

Θέμα των πολιτών 1.4: Ενθάρρυνση των πολιτών ώστε να αλλάξουν συμπεριφορά

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Ορισμένοι πολίτες υποστηρίζουν ότι η μείωση της κατανάλωσης δεν είναι ούτε ρεαλιστική ούτε επαρκής, οπότε οι άνθρωποι πρέπει να μάθουν διαφορετικούς τρόπους κατανάλωσης. Κοινός στόχος είναι το κοινό να καταλάβει και να πεισθεί ότι ορισμένες βαθιά ριζωμένες συνήθειες δεν είναι απαραίτητες ούτε ουσιώδεις. Οι εν λόγω συνήθειες είναι δυνατόν να ξεπεραστούν (π.χ. με μείωση όλων των οθονών που χρησιμοποιούνται για διαφήμιση, περιορισμό των μαζικών εκδηλώσεων με μεγάλο πλήθος και εξοπλισμό· αντικατάσταση των περιττών επαγγελματικών ταξιδιών με τηλεδιασκέψεις, μείωση της μεταφοράς εμπορευμάτων με αύξηση της κατανάλωσης τοπικών και εποχιακών προϊόντων, ενθάρρυνση της εξ αποστάσεως εργασίας).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Laurent, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Προκειμένου να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας, δεν αρκεί η αύξηση της αποδοτικότητας, διότι έτσι ενθαρρύνεται η κατανάλωση περισσότερης ενέργειας. Συνεπώς, χρειάζεται μια λιγότερο ενεργοβόρα κοινωνικοοικονομική οργάνωση, έτσι ώστε να περιοριστούν τα ταξίδια που μπορούν να αποφευχθούν».

Emmanuel, 2 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Μια απλή λύση για τη μείωση της χρήσης ενέργειας σε έναν περιττό τομέα: αφαίρεση όλων των οθονών που χρησιμοποιούνται για διαφήμιση».

Θέμα των πολιτών 1.5: Ενημέρωση των πολιτών σχετικά με τις επιλογές που έχουν στη διάθεσή τους

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες διατύπωσαν την ιδέα της αμοιβαίας αλληλεκπαίδευσης και της παροχής λύσεων και στήριξης, ώστε να υπάρξει η δυνατότητα επιλογών με μεγαλύτερο σεβασμό προς το περιβάλλον (π.χ. ανακύκλωση, μόνωση των κατοικιών ώστε να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Mirko, 7 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Πρέπει να καταβληθούν περισσότερες προσπάθειες ώστε η επίτευξη ενεργειακής απόδοσης να καταστεί πιο ελκυστική, επιθυμητή και βολική [...] Απαιτούνται ενημερωτικές εκστρατείες στην τηλεόραση, στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης και σε εκδηλώσεις».

Maripaze, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Δίνοντας στα αντικείμενα μια δεύτερη ζωή, μειώνεται η ανάγκη παραγωγής νέων προϊόντων. Κατά συνέπεια, μειώνεται η ποσότητα των χρησιμοποιούμενων φυσικών πόρων, το οικολογικό αποτύπωμα και η ενέργεια που καταναλώνεται κατά την παραγωγή».

Θέμα των πολιτών 1.6: Συμμετοχή των πολιτών

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες διατύπωσαν την ιδέα της καλύτερης εκπαίδευσης του κοινού και της παροχής πιθανών λύσεων και στήριξης, ώστε να υπάρξει η δυνατότητα επιλογών με μεγαλύτερο σεβασμό προς το περιβάλλον (π.χ. ανακύκλωση, μόνωση των κατοικιών ώστε να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Жаклин, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Στόχος είναι να είμαστε πιο ενημερωμένοι σχετικά με τις ενεργειακές πολιτικές και τον τρόπο αντίδρασης σε περίπτωση κρίσης στον ενεργειακό τομέα, όπως αυτήν που αντιμετωπίζουμε επί του παρόντος. Καλό είναι να συμμετέχουν όσοι πλήττονται άμεσα από την ενεργειακή κρίση».

Αθανας, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Με ποιον τρόπο η ΕΕ θα πρέπει να παρέχει κίνητρα στους δήμους για τη συμμετοχή των νέων σε τοπικό επίπεδο στη ζωή των δήμων».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 2: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

Θέμα των πολιτών 2.1: Ανάληψη συλλογικής δράσης

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Προκειμένου να εφαρμοστούν αποτελεσματικά τα μέτρα ενεργειακού ανασχεδιασμού, οι πολίτες θεωρούν ότι οι κυβερνήσεις, οι επιχειρήσεις και τα άτομα πρέπει να συνεργάζονται. Οι δημόσιες αρχές πρέπει να παρέχουν στους πολίτες τις απαραίτητες πληροφορίες ώστε να μπορούν να καταναλώνουν με ορθότερο και πιο βιώσιμο τρόπο. Ωστόσο, σημειώνεται επίσης ότι εναπόκειται στον κάθε πολίτη να ενεργεί με βιώσιμο τρόπο και να ενθαρρύνει τους γύρω του να αλλάξουν συνήθειες (π.χ. ανακαινίζοντας την κατοικία του και παροτρύνοντας τους γείτονές του να πράξουν το ίδιο).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Matej, 5 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Οι κυβερνήσεις, οι επιχειρήσεις και τα άτομα πρέπει να συνεργάζονται με στόχο την εφαρμογή των μέτρων».

Anthony, 7 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η ενεργειακή απόδοση αποτελεί εν μέρει ζήτημα κοινοτικής και συλλογικής δράσης και, ως εκ τούτου, οι πρωτοβουλίες για την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και του ενεργειακού ανασχεδιασμού θα πρέπει να παρέχουν κίνητρα στις κοινότητες, ώστε τα μέλη τους να μπορούν να συνεργάζονται και να πείσουν άλλους στη γειτονιά τους».

Θέμα των πολιτών 2.2: Απλούστευση των διαδικασιών

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι δημόσιες αρχές πρέπει να μειώσουν τη γραφειοκρατία της διαδικασίας ενεργειακού ανασχεδιασμού και να την καταστήσουν πιο προσβάσιμη (π.χ. για την εγκατάσταση πινάκων φωτοβολταϊκών συστοιχιών). Πρέπει επίσης να ενημερώνουν τους πολίτες σχετικά με τις διαθέσιμες δυνατότητες, ώστε να είναι σε θέση να κινήσουν τις απαραίτητες διαδικασίες. Πιο συγκεκριμένα, θα πρέπει να δώσουν έμφαση στο «λευκό πιστοποιητικό», ένα πρόγραμμα παροχής κινήτρων για την ενθάρρυνση των πολιτών να αναλάβουν δράση και να μειώσουν την κατανάλωση ενέργειας.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Danielle, 3 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Απλούστευση και επιτάχυνση της διαδικασίας έγκρισης και αδειοδότησης για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με την απλούστευση των κανονιστικών απαιτήσεων και τη μείωση της γραφειοκρατίας που συνδέεται με τις αιτήσεις έκδοσης οικοδομικής άδειας».

Agnieszka, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Στο επίπεδο των θεσμικών οργάνων της ΕΕ, θα πρέπει να εφαρμοστεί μια νομοθετική λύση που θα καθιστά δυνατή την ταχεία και απλουστευμένη δρομολόγηση προγραμμάτων στήριξης της ενεργειακής απόδοσης για διάφορες κατηγορίες κατοικιών με βάση το εισόδημα, έτσι ώστε οι τοπικές αρχές, ανεξάρτητα από τις προτεραιότητές τους, να κινούν τέτοιες δράσεις σε τοπικό επίπεδο».

Θέμα των πολιτών 2.3: Αντιμετώπιση των ενεργειακά μη αποδοτικών κτιρίων

ΑΝΑΛΥΣΗ Θέματος

Οι πολίτες συμμερίζονται την ανάγκη να διασφαλιστεί ένας αυξανόμενος αριθμός ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων. Επιπλέον, θα πρέπει να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότερη αποθήκευση ενέργειας. Πρέπει να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα, όπως η ανακαίνιση υφιστάμενων κτιρίων (ιδιωτικές κατοικίες, δημόσιοι χώροι) προκειμένου να καταστούν λιγότερο ενεργοβόρα (π.χ. με εκ νέου μόνωση), η καλύτερη μόνωση των νέων κτιρίων ώστε να απαιτούν λιγότερη ενέργεια και η χρήση περισσότερων επιφανειών για την παραγωγή ενέργειας (π.χ. εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών σε κενές οροφές χώρων στάθμευσης).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Etienne, 3 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Ορθή χρήση αστικών περιοχών — πολλοί χώροι στάθμευσης, στέγες δημόσιων κτιρίων κ.λπ. Αυτές οι επιφάνειες θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την ηλεκτροδότηση αυτών των κτιρίων μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας (κατά το μοντέλο της Disneyland του Παρισιού).

Alberto, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Βλέπουμε με ποιον τρόπο το σύστημα λευκών πιστοποιητικών, το οποίο εφαρμόστηκε πρόσφατα στη χώρα μας (αλλά έχει ήδη καθιερωθεί σε άλλες χώρες όπως η Γαλλία και η Ιταλία), θα είναι καίριας σημασίας για την τόνωση της ενεργειακής απόδοσης και της βιώσιμης ανάπτυξης σε όλους τους τομείς (βιομηχανία, υπηρεσίες, στεγαστικό και μεταφορές)».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 3: ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΗΠΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Θέμα των πολιτών 3.1: Ενθάρρυνση των βιώσιμων μεταφορών

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες συμμερίζονται την ανάγκη ενθάρρυνσης του κοινού ώστε το κάθε άτομο να χρησιμοποιεί φιλικότερες προς το περιβάλλον μορφές μεταφορών. Αυτό θα επιτευχθεί με την παροχή αποτελεσματικών εναλλακτικών λύσεων: μειώνοντας την τιμή των δημόσιων συγκοινωνιών (π.χ. μειώνοντας την τιμή του ετήσιου εισιτηρίου απεριόριστων διαδρομών στις μεγάλες πόλεις ή καθιστώντας τα σιδηροδρομικά ταξίδια οικονομικότερα από τα αεροπορικά), καθώς και ενθαρρύνοντας τους πολίτες να χρησιμοποιούν λιγότερο ρυπογόνες μορφές μεταφοράς, όπως ποδήλατα (ανάπτυξη ακόμη περισσότερων ποδηλατοδρόμων, ιδίως στις μεγάλες πόλεις).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

João, 3 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Επιλογή πιο βιώσιμων τρόπων μεταφοράς, χρήση δημόσιων συγκοινωνιών (απαιτείται ο καθορισμός χαμηλότερων τιμών με καλύτερη σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας για τους πολίτες) ή ηλεκτρικών αυτοκινήτων (εκστρατείες επωφελούς επιστροφής)».

Marilina, 2 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Οι δημόσιες συγκοινωνίες θα πρέπει να καταστούν πολύ πιο σημαντικές, διότι συμβάλλουν στην καταπολέμηση της ενεργειακής κρίσης, στη μείωση του κυκλοφοριακού και άλλων σημαντικών προβλημάτων που υπάρχουν σε ολόκληρο τον κόσμο».

Θέμα των πολιτών 3.2: Υποστήριξη των ηλεκτρικών μεταφορών

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι συμμετέχοντες ανέφεραν ότι είναι αναγκαίο να αναπτυχθεί ο βιομηχανικός κλάδος των ηλεκτρικών μεταφορών: αφενός με την ενθάρρυνση της επέκτασης των δημόσιων ηλεκτρικών συγκοινωνιών στις πόλεις με στόχο τη μείωση των εκπομπών (π.χ. προωθώντας την εγκατάσταση τρόλεϊ στις πόλεις), και αφετέρου ενθαρρύνοντας τους πολίτες να αγοράζουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα, με επενδύσεις σε εταιρείες παραγωγής ηλεκτρικών αυτοκινήτων, με την παροχή επιδοτήσεων και με την ευρεία διαθεσιμότητα σταθμών επαναφόρτισης.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Jose, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Πιστεύω ότι οι δημόσιες αστικές συγκοινωνίες θα πρέπει να είναι πλήρως ηλεκτροκίνητες, διότι δεν εκτελούν διαδρομές μεγάλων αποστάσεων και, ως εκ τούτου, δεν συντρέχουν λόγοι ανησυχίας για την εξεύρεση τόπου φόρτισής τους».

Franziska, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Προκειμένου να δοθεί ώθηση στην αύξηση της χρήσης ηλεκτρικών αυτοκινήτων στις μεγάλες αλλά και στις μικρότερες πόλεις, πρέπει να επεκταθούν και να βελτιωθούν οι υποδομές φόρτισής τους».

Θέμα των πολιτών 3.3: Αντικατάσταση των μαζικά ρυπογόνων μέσων μεταφοράς

ΑΝΑΛΥΣΗ Θέματος

Οι πολίτες συμμερίζονται την ανάγκη καλύτερης ενθάρρυνσης του κοινού ώστε τα άτομα να χρησιμοποιούν φιλικότερα προς το περιβάλλον μέσα μεταφοράς. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί με τη φορολόγηση και την αντικατάσταση μαζικά ρυπογόνων μέσων μεταφοράς (π.χ. αντικατάσταση παλαιών, ρυπογόνων αμαξοστοιχιών με ηλεκτρικά τρένα), καθώς και με τη θέσπιση ειδικών περιορισμών για την αποτροπή της χρήσης ορισμένων μέσων μεταφοράς (π.χ. θέσπιση ορίων για τα οχήματα SUV στις αστικές περιοχές).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Juliette, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Καταβάλλονται σημαντικές προσπάθειες για τη μείωση της χρήσης αυτοκινήτων και την προώθηση των ηλεκτρικών οχημάτων. Κάτι που θα συμβάλει περισσότερο στη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος των πόλεων και των χωρών είναι να καταστούν οι δημόσιες συγκοινωνίες μια πιο βιώσιμη και πιο οικονομική εναλλακτική λύση».

Victor, 26 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Το βάρος και το μέγεθος ενός οχήματος επηρεάζουν άμεσα την κατανάλωση καυσίμων του, και κατ' επέκταση συμβάλλουν στην εξάντληση των ορυκτών καυσίμων και στη ρύπανση του περιβάλλοντος. Τα οχήματα SUV, γνωστά για το μεγαλύτερο μέγεθός τους, όχι μόνο παρουσιάζουν υψηλότερα ποσοστά κατανάλωσης καυσίμων, επιφέροντας μεγαλύτερες επιπτώσεις στην κλιματική αλλαγή, αλλά επιδεινώνουν επίσης την κυκλοφοριακή συμφόρηση και τις προκλήσεις όσον αφορά τη στάθμευση σε πυκνοκατοικημένες αστικές περιοχές. Ως εκ τούτου, προτείνεται να εξεταστεί το ενδεχόμενο επιβολής αυξημένης φορολογίας στα SUV ή να διερευνηθούν τρόποι περιορισμού της χρήσης τους εντός αστικών περιοχών».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 4: ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ

Θέμα των πολιτών 4.1: Χρήση οικολογικότερων μορφών ενέργειας

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες φαίνεται να θεωρούν απαραίτητη την προώθηση διαφορετικών μορφών ενέργειας που σέβονται περισσότερο το περιβάλλον. Αυτό αφορά τόσο τους δημόσιους χώρους όσο και τις ιδιωτικές κατοικίες: ηλιακή ενέργεια (με την εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών το συντομότερο δυνατόν, για παράδειγμα στις στέγες των κατοικιών), υδραυλική ενέργεια (με την ανάπτυξη σταθμών ηλεκτροπαραγωγής για την παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας ουδέτερης ως προς τις εκπομπές CO₂), αιολική ενέργεια (με την κατασκευή και εγκατάσταση ανεμογεννητριών) και τέλος με τη δημιουργία περισσότερων πυρηνικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής. Τέλος, αναφέρθηκε ότι θα πρέπει να δημιουργήσουμε ένα σύστημα αναδιανομής της ενέργειας που θα διασφαλίζει ότι δεν θα υπάρχουν απώλειες και ότι όσοι δεν έχουν πρόσβαση στις εν λόγω πηγές ενέργειας θα εξακολουθούν να είναι σε θέση να χρησιμοποιούν καθαρή ενέργεια.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Hans-Werner, O εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η ενέργεια είναι παρούσα και, στο μεγαλύτερο μέρος της, μπορεί να μετασχηματιστεί. 2. Η ηλιακή και η πυρηνική ενέργεια αποτελούν πρωτογενείς μορφές ενέργειας. Η φύση και ο άνθρωπος τις καθιστούν δευτερογενείς μορφές ενέργειας. Οι πυρηνικοί σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής δεν πρέπει να απενεργοποιούνται· πρέπει να διασφαλίζεται η ασφάλεια της ενέργειας».

Ben, O εκδηλώσεις υποστήριξης

«Πρέπει να απομακρυνθούμε από την ενέργεια από μη ανανεώσιμες πηγές και να μεταβούμε σε καθαρές και πράσινες μορφές ενέργειας, όπως η ενέργεια από ανεμογεννήτριες και ηλιακούς συλλέκτες. Η πυρηνική ενέργεια και η ενέργεια από άνθρακα δεν είναι αρκετά καθαρές ώστε να θεωρηθεί ότι αποτελούν μια καλή μακροπρόθεσμη επένδυση».

Θέμα των πολιτών 4.2: Ειδική χρηματοδότηση για την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες θεωρούν σημαντικό να προβλεφθεί ειδική χρηματοδότηση για την ανάπτυξη ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ιδίως στις αγροτικές περιοχές. Ανέφεραν ότι το μέλλον ανήκει στις πράσινες μορφές ενέργειας. Θεωρείται ζωτικής σημασίας όλοι οι πολίτες, ανεξάρτητα από τα μέσα που διαθέτουν, να έχουν πρόσβαση σε αυτές τις μορφές ενέργειας.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Andre, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Σε μικρότερα αγροτικά χωριά και πόλεις, είναι δυνατή η χρήση ελάχιστης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές λόγω έλλειψης κεφαλαίων και ανάπτυξης».

Roberts, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Καμία χρηματοδότηση για βιώσιμη ηλεκτρική ενέργεια από αέρια ορυχείων. Έλλειψη συστήματος στο πλαίσιο του οποίου θα είναι δυνατή η λήψη χρηματοδότησης απευθείας από την ΕΕ και όχι μέσω των τοπικών κυβερνήσεων που δημιουργούν παράλογες απαιτήσεις».

Θέμα των πολιτών 4.3: Επαναχρησιμοποίηση αποβλήτων

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι συμμετέχοντες τονίζουν ότι είναι σημαντικό να δημιουργηθεί ένα ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αποβλήτων προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των χώρων υγειονομικής ταφής. Στη συνέχεια, θα ήταν δυνατή η ανάκτηση ενέργειας από τα απόβλητα, για παράδειγμα με την παραγωγή βιοαερίου από απόβλητα τροφίμων.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Laura, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Πρέπει να επικεντρωθούμε στην πηγή της ενέργειας, προτιμώντας την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και προσπαθώντας να ελαχιστοποιήσουμε τα απόβλητα».

Zeynep, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Προκειμένου να μειωθούν οι χώροι υγειονομικής ταφής στην ΕΕ, προτείνω την εφαρμογή ενός ολοκληρωμένου συστήματος διαχείρισης αποβλήτων με επίκεντρο την ανακύκλωση και τη λιπασματοποίηση. Το σύστημα αυτό θα περιλαμβάνει κίνητρα για τις επιχειρήσεις και τα νοικοκυριά ώστε να μειώσουν την παραγωγή αποβλήτων, καθώς και αυστηρούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση αποβλήτων σε χώρους υγειονομικής ταφής. Επιπλέον, οι επενδύσεις σε καινοτόμες τεχνολογίες για τη μετατροπή αποβλήτων σε ενέργεια θα μπορούσαν να

ελαχιστοποιήσουν περαιτέρω την ποσότητα των αποβλήτων που καταλήγουν σε χώρους υγειονομικής ταφής».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 5: ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΔΟΤΗΣΕΙΣ

Θέμα των πολιτών 5.1: Εφαρμογή επιδοτήσεων και επιβολή αυστηρών προτύπων

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες δηλώνουν ότι οι δημόσιες αρχές πρέπει να θεσπίσουν κανόνες και υποχρεώσεις ώστε να ενθαρρύνουν την οικοδόμηση με περισσότερο σεβασμό (π.χ. κανόνες για την ενθάρρυνση της ανακαίνισης παλαιών κτιρίων ή για τη ρύθμιση της κατασκευής νέων κτιρίων).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Matej, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Παροχή επιδοτήσεων για μόνωση και αγορά παλαιότερης οικογενειακής κατοικίας, ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, πλήρη ανακαίνιση κατοικιών, αποδοτικότερη χρήση ενέργειας».

Monica, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Οι κυβερνήσεις μπορούν επίσης να επιβάλλουν αυστηρούς πολεοδομικούς και κατασκευαστικούς κανόνες πριν από το 2030, οι οποίοι θα διασφαλίζουν ότι οι νέες κατασκευές ή ανακαινίσεις παλαιών κτιρίων θα πληρούν ορισμένα πρότυπα ενεργειακής απόδοσης. Αυτά μπορεί να περιλαμβάνουν πτυχές όπως κατάλληλη μόνωση, ενεργειακά αποδοτικά παράθυρα, συστήματα φωτισμού και θέρμανσης. Επιπλέον, μπορεί να επιβληθεί η υποχρεωτική εφαρμογή έξυπνων συστημάτων σε νέες κατασκευές ενώ τα πράσινα κτίρια μπορούν να επωφεληθούν από μειωμένα τέλη».

Θέμα των πολιτών 5.2: Φορολόγηση για την ενθάρρυνση πιο υπεύθυνης κατανάλωσης

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες ζητούν την εφαρμογή ενός συστήματος επιβράβευσης/ποινών για την ενθάρρυνση της αποδοτικότερης κατανάλωσης και την αποθάρρυνση της υπερβολικής χρήσης ενέργειας. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί κυρίως με τη φορολόγηση ορισμένων προϊόντων

Περισσότερο από άλλα (π.χ. εισαγόμενα εμπορεύματα ή η χρήση παλαιών, ρυπογόνων αυτοκινήτων).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Arancha, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Δεδομένου ότι όλοι συντασσόμαστε υπέρ της βιωσιμότητας και της μείωσης του αποτυπώματος άνθρακα, αναρωτιέμαι πώς θα μπορέσουν οι πολίτες να αλλάξουν τα ρυπογόνα οχήματά τους εάν αυτό συνεπάγεται πολύ υψηλό κόστος και πενιχρή ενίσχυση;»

Fabio, 2 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Ένας παραγωγός οπωροκηπευτικών που χρησιμοποιεί την ίδια ενέργεια με έναν παραγωγό αλκοολούχων ποτών ή τσιγάρων πρέπει να πληρώνει λιγότερο, διότι το προϊόν του είναι πιο χρήσιμο για την κοινωνία ή, διαφορετικά, διότι προϊόντα όπως τα τσιγάρα και το αλκοόλ είναι επιβλαβή».

Θέμα των πολιτών 5.3: Επενδύσεις για την ενθάρρυνση διαφορετικής κατανάλωσης ενέργειας

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες υπογραμμίζουν το γεγονός ότι οι δημόσιες αρχές θα πρέπει να ενθαρρύνουν τους πολίτες να προβαίνουν σε διαφορετικούς τρόπους κατανάλωσης, μέσω επενδύσεων σε οικολογικές πρωτοβουλίες (π.χ. με την εγκατάσταση υπερφορτιστών σε νέα δημόσια και ιδιωτικά κτίρια προκειμένου να ενθαρρύνουν τους πολίτες να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Claude, 5 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Θα ήταν πλέον σημαντική η εγκατάσταση σταθμών φόρτισης σε νέα ιδιωτικά ή δημόσια ακίνητα. Το κόστος για τους τερματικούς σταθμούς θα μπορούσε να καλυφθεί ή να επιδοτηθεί εν μέρει από τις δημόσιες αρχές».

Jose, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Επί του παρόντος, η αγορά ηλεκτρικού αυτοκινήτου αποτελεί παγίδα. Δεν υπάρχουν χώροι επαναφόρτισης για την πλειονότητα των αυτοκινήτων. Στην Ισπανία, τα αυτοκίνητα σταθμεύουν σε δημόσιους δρόμους, γεγονός που καθιστά αδύνατη τη νυχτερινή φόρτιση. Η

αυτονομία των εν λόγω οχημάτων απέχει πολύ από την επιθυμητή. Η επαναφόρτιση είναι αργή, χρονοβόρα και ακριβή».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 6: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Θέμα των πολιτών 6.1: Βελτίωση της χρήσης και της αποθήκευσης πράσινης ενέργειας

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι πολίτες διατύπωσαν την ιδέα επίτευξης μεγαλύτερης ενεργειακής απόδοσης μέσω της εξεύρεσης τρόπων παραγωγής ενέργειας από νέες πηγές, όπως η κίνηση (π.χ. με την ανάκτηση της ενέργειας που παράγεται σε γυμναστήρια) ή τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα (τοποθετώντας δομοστοιχείο στις οροφές τους για τον μετασχηματισμό της ηλιακής ενέργειας). Ανέφεραν επίσης την ανάγκη εξεύρεσης καλύτερων τρόπων αποθήκευσης της ενέργειας σε άυλη μορφή (για παράδειγμα σε συσσωρευτές), αντί για την κατασκευή δαπανηρών και ενεργοβόρων υποδομών.

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Λέο, 2 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Ενσωμάτωση ηλιακών δομοστοιχείων σε οχήματα με στόχο τη μείωση της εξάρτησης των ηλιόλουστων περιοχών από τα ορυκτά καύσιμα».

Roelof, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η αποκεντρωμένη αποθήκευση, όπως το υδρογόνο, η αμμωνία, η κινητική ενέργεια ή οι συσσωρευτές, αποτελεί μια λύση τόσο από τεχνική όσο και από στρατηγική άποψη (αποτροπή διαταραχών)».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 7: ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗ

Θέμα των πολιτών 7.1: Επίδειξη αλληλεγγύης για την αντιμετώπιση κρίσεων

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Απαιτείται συλλογική αντιμετώπιση της οικολογικής κρίσης, ώστε οι οικολογικές πρωτοβουλίες να μην προορίζονται αποκλειστικά για ένα μέρος μόνο του πληθυσμού, αλλά να είναι προσβάσιμες από όλους. Οι πολίτες ανέφεραν ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση και οι δημόσιες αρχές πρέπει να στηρίζουν τα φτωχότερα και τα νεότερα μέλη του πληθυσμού, ώστε να μπορούν να έχουν πρόσβαση σε ακριβότερες οικολογικές πρωτοβουλίες (π.χ. επιδοτήσεις για την ενθάρρυνση της εγκατάστασης ηλιακών συλλεκτών, αγορά ηλεκτρικών αυτοκινήτων, μείωση των λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας των φοιτητών με προσαρμογή των τιμών στις αντίστοιχες των κανονικών νοικοκυριών).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Effie, 1 εκδήλωση υποστήριξης

«Οι περισσότεροι (φτωχότεροι) πολίτες έχουν ήδη εξαντλήσει όλα τα μέτρα εξοικονόμησης στα οποία μπορούν να αντεπεξέλθουν οικονομικά. Η ΕΕ θα πρέπει να επικεντρωθεί στην ιδιοπαραγωγή των φτωχών και μεσαίων νοικοκυριών. Να θεσπιστούν αυστηρές κατευθυντήριες γραμμές ώστε τα κράτη μέλη να δώσουν προτεραιότητα στην ιδιοπαραγωγή των νοικοκυριών».

Anthony, 7 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η ενεργειακή απόδοση αποτελεί εν μέρει ζήτημα κοινοτικής και συλλογικής δράσης και, ως εκ τούτου, οι πρωτοβουλίες για την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και του ενεργειακού ανασχεδιασμού θα πρέπει να παρέχουν κίνητρα στις κοινότητες, ώστε τα μέλη τους να μπορούν να συνεργάζονται και να πείσουν άλλους στη γειτονιά τους».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 8: ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Θέμα των πολιτών 8.1: Αποδοτικότερη χρήση των συστημάτων θέρμανσης

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Σύμφωνα με τους συμμετέχοντες, είναι σημαντικό να εφαρμόζονται καλύτερα οι πάγιοι κανόνες και να παρέχονται συστάσεις σχετικά με τη θέρμανση. Με τον τρόπο αυτό θα αποφευχθεί η μη αποδοτική χρήση των συστημάτων θέρμανσης που έχει ως αποτέλεσμα την υπερκατανάλωση (π.χ. υπάρχουν ήδη πολλοί νόμοι, πρότυπα και συστάσεις σχετικά με τη χρήση των συστημάτων θέρμανσης, καθώς και βοήθεια για την αποφυγή των υπερμεγεθών συσκευών, της κακής συντήρησης ή του ανεπαρκούς ελέγχου των συστημάτων). Επιπλέον, φαίνεται ότι είναι αναγκαία η ανανέωση των συστημάτων θέρμανσης χαμηλής ενέργειας (π.χ. αεροθερμία, γεωθερμική ενέργεια, βιομάζα).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Alin, 3 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Με βάση την πείρα, πολλά συστήματα θέρμανσης και κλιματισμού δεν χρησιμοποιούνται αποδοτικά λόγω του υπερβολικού μεγέθους των συσκευών, της έλλειψης συντήρησης ή καθοδήγησης. Συνήθως, το 10 έως 15 % της εξοικονόμησης ενέργειας επιτυγχάνεται χωρίς επενδύσεις, ανεξάρτητα από τη χρησιμοποιούμενη ενέργεια. Ωστόσο, υπάρχουν πολλά διαθέσιμα εργαλεία (νομοθετικά, κανονιστικά, οδηγοί, συστάσεις, συμβουλές κ.λπ.), αλλά η εφαρμογή τους δεν είναι συστηματική. Ας τα εφαρμόσουμε σωστά».

Ana Maria, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Συσκευές με καλύτερη κατάταξη βάσει της ενεργειακής τους απόδοσης. Συστήματα θέρμανσης που βασίζονται σε ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές: αεροθερμία, γεωθερμική ενέργεια, βιομάζα».

Θέμα των πολιτών 8.2: Εφαρμογή λύσεων τηλεθέρμανσης

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι συμμετέχοντες ανέφεραν ότι είναι σημαντικό να μειωθούν το ενεργειακό κόστος και οι δαπάνες για την ενέργεια με τη δημιουργία συστήματος τηλεθέρμανσης, όπου αυτό είναι δυνατόν. Το εν λόγω σύστημα θα καταστήσει δυνατή τη θέρμανση της συνοικίας, της πόλης ή της ευρύτερης περιοχής (π.χ. μέσω υπόγειων αγωγών για βιώσιμη θέρμανση και ψύξη ή με αντικατάσταση των λεβήτων με αποδοτικές αντλίες θερμότητας).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Federico, 9 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Εφαρμογή λύσεων τηλεθέρμανσης, όπου είναι δυνατόν».

Ingrid, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η απομάκρυνση από τα ορυκτά καύσιμα συνεπάγεται αρχικά τη μετάβαση σε αντλίες θερμότητας, συμπεριλαμβανομένων μεγαλύτερων θερμαντικών σωμάτων για τη μείωση της θερμοκρασίας ροής και τη βελτίωση του ελέγχου του συστήματος. 15.000 kWh φυσικού αερίου, που είναι πολύ οικονομικότερο, μπορούν να μετατραπούν σε 3.200 kWh ηλεκτρικής ενέργειας».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 9: ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Θέμα των πολιτών 9.1: Αλλαγή των συνηθειών φωτισμού

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι συμμετέχοντες ανέφεραν την ιδέα της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και του φωτισμού σε δημόσια κτίρια και ιδιωτικές κατοικίες. Αυτό θα μπορούσε να επιτευχθεί με αλλαγή του τρόπου εγκατάστασης και χρήσης των λαμπτήρων και των συστημάτων φωτισμού (π.χ. γενίκευση της χρήσης LED χαμηλής ενέργειας ή αξιοποίηση του φυσικού φωτός με φεγγίτες). Άλλα παραδείγματα που αναφέρθηκαν είναι η διακοπή της χρήσης λαμπτήρων πυράκτωσης και το σβήσιμο των φώτων σε δημόσιους χώρους κατά τη διάρκεια της νύχτας για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Ana Maria, 4 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Τα σπίτια πρέπει να βελτιώσουν την ενεργειακή απόδοση· όσον αφορά τον φωτισμό: χρήση λαμπτήρων LED ή αξιοποίηση του φυσικού φωτός με φεγγίτες».

Haoyue, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Πλέον διαπιστώνω ότι πολλές λάμπες σε δημόσιους χώρους δεν σβήνουν. Παροτρύνω τους πάντες να σβήσουν τα φώτα τη νύχτα για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας».

ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10: ΠΡΑΣΙΝΟΙ ΧΩΡΟΙ ΜΕ ΣΕΒΑΣΜΟ

Θέμα των πολιτών 10.1: Σεβασμός φυσικών και αστικών τοπίων

1. Σεβασμός φυσικών και αστικών τοπίων

ΑΝΑΛΥΣΗ θέματος

Οι συμμετέχοντες αναφέρουν ότι είναι αναγκαίο να συνεχιστεί η ανάπτυξη πράσινης ενέργειας. Ωστόσο, επισημαίνεται ότι αυτό πρέπει να γίνει κατά τρόπο που να μην επηρεάζει το φυσικό ή αστικό τοπίο (π.χ. με γενίκευση της εγκατάστασης ανεμογεννητριών).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Stefano, 2 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Η ενεργειακή μετάβαση είναι καίριας σημασίας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Ωστόσο, η εν λόγω μετάβαση δεν είναι δυνατόν να επιβληθεί. Η παρουσία αιολικών ή φωτοβολταϊκών σταθμών στο τοπίο δεν μπορεί να επιβληθεί όταν οι πολίτες και οι δήμοι δεν έχουν ταχθεί ρητώς υπέρ αυτών των υποδομών. Είναι σημαντικό να τηρείται η Σύμβαση του Aarhus, στην οποία είναι συμβαλλόμενα μέρη οι ευρωπαϊκές χώρες και η ίδια η Ευρωπαϊκή Ένωση».

Θέμα των πολιτών 10.2: Πράσινες πόλεις

ΑΝΑΛΥΣΗ Θέματος

Οι πολίτες είχαν την ιδέα να δημιουργηθούν πόλεις με περισσότερους χώρους πρασίνου ώστε να μειωθούν οι θερμοκρασίες και, ως εκ τούτου, να καταπολεμηθεί η υπερθέρμανση του πλανήτη (π.χ. ορισμένες πόλεις αποφάσισαν να φυτέψουν πολλά δέντρα, γεγονός που συνέβαλε στην πτώση της θερμοκρασίας κατά μερικούς βαθμούς κατά τη διάρκεια των κυμάτων καύσωνα), αλλά και να εκμεταλλευτούν ορισμένα μέρη για τη φύτευση δέντρων (π.χ. αχρησιμοποίητες ταράτσες στις πόλεις).

Παρουσίαση ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Federico, 9 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Δραστική μείωση του τσιμέντου/σκυροδέματος σε δρόμους και κενούς χώρους και, αντ' αυτού, φύτευση γρασιδιού και δέντρων για τη μείωση της υπερθέρμανσης των πόλεων και της χρήσης ψυκτικών συσκευών (ιδίως το καλοκαίρι)».

Charline, 0 εκδηλώσεις υποστήριξης

«Επιθυμώ περισσότερους χώρους πρασίνου στην πόλη ώστε π.χ. να αναπνέω, να περιορίζεται η ρύπανση καθώς και για να υπάρχουν μέρη που θα κρύβεται κανείς από τον ήλιο»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η πλατφόρμα συμμετοχής των πολιτών σχετικά με την ενεργειακή απόδοση αποτέλεσε σημαντικό ορόσημο για να καταστεί δυνατή η διαδικτυακή **πολυγλωσσική συμμετοχή των πολιτών** σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Όπως περιγράφεται ανωτέρω, έχει συμβάλει σημαντικά στην κατανόηση του **συλλογικού οράματος για την ενίσχυση της ενεργειακής απόδοσης** σε ολόκληρη την ΕΕ, καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου διαβούλευσης, από τις 15 Φεβρουαρίου έως τις 31 Μαΐου 2024. Συνδυάζοντας τις διαδικτυακές προτάσεις με τις διαβουλεύσεις της ομάδας πολιτών, η πλατφόρμα έχει εμπλουτίσει τον διάλογο και διασφάλισε τη συνεκτίμηση διαφορετικών απόψεων κατά τη διαμόρφωση των τελικών συμπερασμάτων.

Η διαδικασία συμμετοχής αποκάλυψε **στενή ευθυγράμμιση μεταξύ των συμμετεχόντων γύρω από διάφορες βασικές διαστάσεις**: ευαισθητοποίηση, ενεργειακός ανασχεδιασμός, κυκλοφορία και κινητικότητα, ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, στήριξη και επιδοτήσεις, δημιουργία και αποθήκευση πράσινης ενέργειας, αλληλεγγύη, θέρμανση, φωτισμός και χώροι πρασίνου. Οι πολίτες επισήμαναν την ανάγκη για **πρακτικές λύσεις με γνώμονα την κοινότητα** παράλληλα με την **επίτευξη συστημικών αλλαγών**. Μεταξύ των βασικών θεμάτων που προέκυψαν περιλαμβάνονται η ανάγκη απλουστευμένων διαδικασιών όσον αφορά τον ενεργειακό ανασχεδιασμό, η αύξηση των δημόσιων επενδύσεων στην ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και η επέκταση των υποδομών ηλεκτρικών μεταφορών.

Εν ολίγοις, η παρούσα διαβούλευση όχι μόνο συγκέντρωσε ευρύ φάσμα ιδεών και προτάσεων από Ευρωπαίους πολίτες, αλλά επίσης **ενίσχυσε την ανάγκη υιοθέτησης μιας ενιαίας προσέγγισης της ενεργειακής απόδοσης, η οποία θα είναι προσανατολισμένη στην ανάληψη δράσης**. Είναι προφανές ότι, μολονότι οι τεχνολογικές εξελίξεις και τα ρυθμιστικά πλαίσια είναι καίριας σημασίας για τους συμμετέχοντες, η συμμετοχή και η ενδυνάμωση των πολιτών παραμένουν θεμελιώδους σημασίας για την επίτευξη των μακροπρόθεσμων στόχων βιωσιμότητας.

Είναι σημαντικό να τονιστεί ότι τα αποτελέσματα που εξετάστηκαν ανωτέρω δεν μπορούν να θεωρηθούν αντιπροσωπευτικά. Ωστόσο, παρέχουν αφενός **νέες ιδέες** και, αφετέρου, μια **γενική εικόνα και αίσθηση σχετικά με τις προτεραιότητες των πολιτών**. Καθώς η Ευρώπη σημειώνει πρόοδο όσον αφορά την ενεργειακή απόδοση, οι γνώμες αυτές μπορούν να διαδραματίσουν καθοριστικό ρόλο στη διαμόρφωση πολιτικών που όχι μόνο θα είναι αποτελεσματικές, αλλά θα χαίρουν και της **ευρείας υποστήριξης του κοινού**. Με αυτόν τον τρόπο θα διασφαλιστεί ότι η μετάβαση σε μια ενεργειακά αποδοτικότερη Ευρώπη θα είναι βιώσιμη και χωρίς αποκλεισμούς.