



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Έκθεση

Επιτόπιες εργασίες: Μάιος — Ιούνιος 2023

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Το παρόν έγγραφο δεν αντιπροσωπεύει την άποψη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Οι ερμηνείες και οι απόψεις που περιέχονται σε αυτό είναι αποκλειστικά εκείνες των συγγραφέων.

Τίτλος έργου: Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538 Κλιματική Αλλαγή — Έκθεση

Γλωσσική έκδοση: EN

Αριθμός καταλόγου: ML-03-23-358-EN-N

ISBN: 978-92-68-05355-3

DOI: 10.2834/653431

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2023

<https://www.europa.eu/eurobarometer>

Φωτογραφία: Εικόνες Getty



Έγγραφο του Pierre Dieumegard για την [Ευρώπη-Δημοκρατία-Esperanto](#)

Σκοπός αυτού του «προσωρινού» εγγράφου είναι να επιτρέψει σε περισσότερους ανθρώπους στην Ευρωπαϊκή Ένωση να λάβουν γνώση των εγγράφων που παράγονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (και χρηματοδοτούνται από τους φόρους τους). **Χωρίς μεταφράσεις, οι άνθρωποι αποκλείονται από τη συζήτηση.**

Αυτό το έγγραφο «Eurobaro meter» ήταν [μόνο στα αγγλικά σε αρχείο pdf](#). Από αυτό το αρχικό αρχείο, δημιουργήσαμε ένα αρχείο, που ετοιμάστηκε από το λογισμικό Libre Office, για αυτόματη μετάφραση σε άλλες γλώσσες. Τα αποτελέσματα είναι πλέον [διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες](#).

Είναι επιθυμητό η διοίκηση της ΕΕ να αναλάβει τη μετάφραση σημαντικών εγγράφων. Τα «σημαντικά έγγραφα» δεν είναι μόνο νόμοι και κανονισμοί, αλλά και οι σημαντικές πληροφορίες που απαιτούνται για τη λήψη τεκμηριωμένων αποφάσεων από κοινού.

Προκειμένου να συζητήσουμε μαζί το κοινό μας μέλλον και να επιτρέψουμε αξιόπιστες μεταφράσεις, η διεθνής γλώσσα Εσπεράντο θα ήταν πολύ χρήσιμη λόγω της απλότητας, της κανονικότητας και της ακρίβειάς της.

Επικοινωνήστε μαζί μας:

[Κοντάκτο \(europokune.eu\)](mailto:europokune.eu)

<https://e-d-e.org/-Kontakti-EDE>

Περιεχόμενα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ.....	9
I. ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ.....	11
1. Οι αντιλήψεις για την κλιματική αλλαγή ως παγκόσμιο πρόβλημα.....	12
2. Αντιληπτή σοβαρότητα της κλιματικής αλλαγής.....	28
II. ΑΝΑΛΗΨΗ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ.....	33
1. Ευθύνη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.....	34
2. Προσωπική δράση για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.....	41
3. Είδη ατομικής δράσης.....	45
III. ΣΤΑΣΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΚΑΘΑΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.....	58
1. Στάση απέναντι στην ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή.....	61
2. Στάση απέναντι στη μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων.....	65
3. Στάση έναντι της δημόσιας χρηματοδοτικής στήριξης για καθαρές μορφές ενέργειας σε αντίθεση με τις επιδοτήσεις ορυκτών καυσίμων.....	68
4. Στάση προσαρμογής στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.....	73
5. Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων ως προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας.....	77
6. Στάσεις σχετικά με την αντιστάθμιση μεταξύ του κόστους που προκαλείται από την κλιματική αλλαγή έναντι του κόστους της πράσινης μετάβασης.....	80
IV. ΚΟΙΤΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ.....	84
1. Δράση των σημερινών εθνικών κυβερνήσεων για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.....	85
2. Στόχοι για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.....	88
3. Στόχοι ενεργειακής απόδοσης.....	96
4. Μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη έως το 2050.....	105
V. Η ΕΕ ΚΑΙ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΡΙΣΗ.....	108
1. Η απάντηση της ΕΕ και των κρατών μελών στην ενεργειακή κρίση όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική.....	109
2. Δράσεις της ΕΕ και των κρατών μελών για την ανακούφιση της οικονομικής πίεσης.....	113
VI. ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΟΙ ΚΑΙ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.....	124
1. Έκθεση των Ευρωπαίων σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές.....	125
2. Πρόσβαση των Ευρωπαίων στη φύση και τους χώρους πρασίνου.....	129
ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ.....	132
Τεχνικές προδιαγραφές.....	135
Ερωτηματολόγιο.....	141
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ.....	148

ΕΙΣΑΓΩΓΗ



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Με την Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία, η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει δεσμευτεί να καταστεί η πρώτη κλιματικά ουδέτερη ήπειρος. Η ΕΕ επιδιώκει να διασφαλίσει την πράσινη οικονομική ανάπτυξη, αποσυνδεδεμένη από τη χρήση πόρων, χωρίς να αφήνει κανένα πρόσωπο ή τόπο στο περιθώριο. Η Πράσινη Συμφωνία δρομολογήθηκε το 2020 με τη δέσμευση να μειωθούν οι καθαρές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στην ΕΕ κατά τουλάχιστον 55 % σε σύγκριση με τα επίπεδα του 1990 έως το 2030 και να μηδενιστούν έως το 2050. Τον Ιούνιο του 2021 εγκρίθηκε ο ευρωπαϊκός νόμος για το κλίμα, ο οποίος δημιούργησε νομική υποχρέωση για τις χώρες της ΕΕ να επιτύχουν και τους δύο στόχους.

Κλειδί για την επίτευξη αυτών των στόχων είναι η έγκριση μιας δέσμης προτάσεων πολιτικής για το κλίμα, γνωστών ως «δέσμη προσαρμογής στον στόχο του 55%». Αυτή η δέσμη μέτρων για το σύνολο της κοινωνίας περιλαμβάνει κανόνες για την ενέργεια, τις μεταφορές, την εμπορία και τη μείωση των εκπομπών, καθώς και τη χρήση γης και τη δασοκομία. Περιλαμβάνει τόσο νέες πρωτοβουλίες όσο και αναθεωρήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας. Για τη χρηματοδότηση της μετάβασης στην κλιματική ουδετερότητα, το 30 % των συνολικών δαπανών της ΕΕ θα διατεθεί για έργα που σχετίζονται με το κλίμα έως το 2027¹.

Η πράσινη μετάβαση που απαιτείται για την υλοποίηση αυτών των μεταρρυθμίσεων είναι ζωτικής σημασίας για τη μακροπρόθεσμη ευημερία της ΕΕ. Το μεταβαλλόμενο κλίμα έχει ήδη σημαντικό αντίκτυπο στην ευρωπαϊκή οικονομία και τους πολίτες της. Η θερινή θερμοκρασία στην Ευρώπη το 2022 ήταν η υψηλότερη που έχει καταγραφεί, με σημαντικές επιπτώσεις στην υγεία. Σε όλη την Ευρώπη, πάνω από 61,000 θάνατοι αποδόθηκαν αιτίες που σχετίζονται με τη θερμότητα εκείνο το έτος². Στο οικονομικό μέτωπο τα τελευταία 40 χρόνια, τα γεγονότα που σχετίζονται με το κλίμα έχουν προκαλέσει οικονομικές απώλειες άνω των 487 δισεκατομμυρίων ευρώ παγκοσμίως: το οικονομικό κόστος των πλημμυρών ποταμών και των δασικών πυρκαγιών υπερβαίνει κατά μέσο όρο τα 7 δισεκατομμύρια ευρώ ετησίως.³ Η ημέρα της ΕΕ για τα θύματα της παγκόσμιας κλιματικής κρίσης καθιερώθηκε στις 15 Ιουλίου 2023 για να τιμήσει τη μνήμη όσων χάθηκαν από καταστροφές που σχετίζονται με το κλίμα και να αυξήσει την ευαισθητοποίηση σχετικά με την ανάγκη ενίσχυσης της ανθεκτικότητάς μας στην κλιματική αλλαγή έναντι τέτοιων γεγονότων.

Η πράσινη μετάβαση θα προσφέρει εκτεταμένα οφέλη στους πολίτες και τις μελλοντικές γενιές, συμπεριλαμβανομένων, καλύτερων και πιο οικονομικά

προσιτών, δημόσιων μεταφορών, ασφαλούς εφοδιασμού με καθαρότερη ενέργεια, αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και καθαρότερου αέρα, καθώς και νέων θέσεων εργασίας και κατάρτισης δεξιοτήτων για τη μετάβαση.⁴

Αυτό το Ειδικό Ευρωβαρόμετρο είναι το τελευταίο σε μια σειρά που επικεντρώνεται στη στάση των Ευρωπαίων έναντι της κλιματικής αλλαγής, με τελευταίο το Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 513 του Μαρτίου-Απριλίου 2021⁵.

Αυτή η τελευταία έκδοση της έκθεσης καλύπτει έξι βασικούς τομείς:

- Οι αντιλήψεις των Ευρωπαίων για τη σοβαρότητα της κλιματικής αλλαγής.
- Ανάλυση δράσης για την κλιματική αλλαγή: ο ΠΟΥ έχει την πρωταρχική ευθύνη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και τα είδη των προσωπικών δράσεων που λαμβάνονται για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.
- Στάση απέναντι στις δράσεις για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια: συμπεριλαμβανομένης της στάσης έναντι της ανάληψης δράσης για την κλιματική αλλαγή, της στήριξης για τη μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων και της παροχής δημόσιας χρηματοδοτικής στήριξης για καθαρή ενέργεια, των επιπτώσεων της δράσης έναντι της αδράνειας στο κόστος και της στάσης όσον αφορά την προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
- Κοιτάζοντας το μέλλον: κατά πόσον οι εθνικές κυβερνήσεις καταβάλλουν επαρκείς προσπάθειες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής: κατά πόσον οι εθνικές κυβερνήσεις ή η Ευρωπαϊκή Ένωση θα πρέπει να θέσουν στόχους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας: τη σημασία της ανάληψης δράσης από τις εθνικές κυβερνήσεις και την ΕΕ για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης: και στήριξη ώστε η οικονομία της ΕΕ να καταστεί κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.
- Η ΕΕ και η ενεργειακή κρίση: σε περίπτωση αύξησης της ταχύτητας της πράσινης μετάβασης υπό το πρίσμα της τρέχουσας ενεργειακής κρίσης και του τρόπου με τον οποίο η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση.
- Πρόσβαση των Ευρωπαίων στη φύση και τους χώρους πρασίνου

1 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

2 <https://www.nature.com/articles/s41591-023-02419-z>

3 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

4 https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en

5 [Κλιματική αλλαγή — Ιούλιος 2021 — Έρευνα του Ευρωβαρόμετρου \(europa.eu\)](#)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

- Έκθεση των Ευρωπαίων σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές

Όπου είναι δυνατόν, τα αποτελέσματα θα συγκρίνονται με τα αποτελέσματα προηγούμενων ερευνών. Ωστόσο, θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα κατά τις συγκρίσεις με την προηγούμενη έρευνα το 2021, λόγω μεθοδολογικών διαφορών ως αποτέλεσμα της πανδημίας Covid-19. Συγκεκριμένα, ένα πολύ υψηλότερο ποσοστό των ερωτηθέντων ερωτήθηκαν διαδικτυακά — και όχι αυτοπροσώπως — για την έκδοση του 2021, λόγω των περιορισμών που ίσχυαν εκείνη την εποχή.

Η έρευνα πραγματοποιήθηκε από το δίκτυο Kantar στα 27 κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης μεταξύ 10 Μαΐου και 5 Ιουνίου 2023.

Μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για την παρούσα έρευνα

Αυτό το ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538 για την κλιματική αλλαγή ήταν μέρος του κύματος 99.3 του Ευρωβαρόμετρου και πραγματοποιήθηκε μεταξύ 10 Μαΐου και 5 Ιουνίου 2023. Η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε ήταν εκείνη των ερευνών του Τυπικού Ευρωβαρόμετρου που διενεργήθηκαν από τη Γενική Διεύθυνση Επικοινωνίας («Μονάδα παρακολούθησης των μέσων ενημέρωσης και Ευρωβαρόμετρου»)⁶. Οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν μέσω συνεντεύξεων πρόσωπο με πρόσωπο, είτε σωματικά στα σπίτια των ανθρώπων είτε μέσω εξ αποστάσεως αλληλεπίδρασης βίντεο στην κατάλληλη εθνική γλώσσα. Συνεντεύξεις με τηλεδιάδραση («online face-to-face» ή CAVI, Computer Assisted Video Interviewing) πραγματοποιήθηκαν μόνο στην Τσεχία, τη Δανία, τη Μάλτα και τη Φινλανδία. Στην παρούσα έκθεση επισυνάπτεται τεχνικό σημείωμα σχετικά με τις συνεντεύξεις που πραγματοποιήθηκαν από τα ιδρύματα μέλη του δικτύου Kantar. Καθορίζει επίσης τα διαστήματα εμπιστοσύνης.

πρόσφεραν το χρόνο τους για να συμμετάσχουν σε αυτή την έρευνα.

Χωρίς την ενεργό συμμετοχή τους, η μελέτη αυτή δεν θα ήταν δυνατή.

Σε ολόκληρη την έκθεση, τα αποτελέσματα συγκρίνονται με το Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 513 του 2021⁷. Ωστόσο, λόγω των επιπτώσεων της νόσου COVID-19, σε ορισμένες χώρες η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε το 2021 ήταν η διαδικτυακή συνέντευξη με τη βοήθεια υπολογιστή (CAWI). Οι χώρες στις οποίες η μεθοδολογία διαφέρει πλήρως σε σύγκριση με το 2021 είναι το Βέλγιο, η Τσεχία, η Δανία, η Εσθονία, η Ιρλανδία, η Λετονία, η Λιθουανία, το Λουξεμβούργο, η Πορτογαλία, η Φινλανδία, η Σουηδία. Οι χώρες στις οποίες η μεθοδολογία διαφέρει εν μέρει σε σύγκριση με το 2021 είναι η Ελλάδα, η Μάλτα, οι Κάτω Χώρες, η Σλοβενία και η Σλοβακία. Ως εκ τούτου, οι εξελίξεις σε σύγκριση με το 2021 θα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή. Στο μέτρο του δυνατού, τα αποτελέσματα συγκρίθηκαν με το Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 490 του 2019⁸. Το τεχνικό σημείωμα που επισυνάπτεται στην παρούσα έκθεση προσδιορίζει επίσης τις διαφορές στις μεθοδολογίες μεταξύ 2023 και 2021.

Σύμφωνα με τον γενικό κανονισμό της ΕΕ για την προστασία δεδομένων⁹ (ΓΚΠΔ), οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν εάν θα συμφωνούσαν να τεθούν ερωτήσεις σχετικά με θέματα που θα μπορούσαν να θεωρηθούν «ευαίσθητα».

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τους ανθρώπους σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση που

6 <https://www.europa.eu/eurobarometer>

7 [Κλιματική αλλαγή — Ιούλιος 2021 — έρευνα του Ευρωβαρόμετρου \(europa.eu\)](#)

8 [Κλιματική αλλαγή — Σεπτέμβριος 2019 — Έρευνα Ευρωβαρόμετρου \(europa.eu\)](#)

9 2016/679

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σημείωση: Στην παρούσα έκθεση, οι χώρες της ΕΕ αναφέρονται με τις επίσημες συντομογραφίες τους. Οι συντομογραφίες που χρησιμοποιούνται στην παρούσα έκθεση είναι:

Βέλγιο	B)	Λιθουανία	LT
Βουλγαρία	BG	Λουξεμβούργο	ΛΟΥ
Τσεχία	ΤΣ	Ουγγαρία	HU
Δανία	DK	Μάλτα	MT
Γερμανία	DE	Κάτω Χώρες	KX
Εσθονία	EE	Αυστρία	ΣΤ
Ιρλανδία	IP	Πολωνία	ΠΛ
Ελλάδα	ΕΛ	Πορτογαλία	ΠΡ
Ισπανία	ΙΣ	Ρουμανία	ΡΜ
Γαλλία	ΓΑ	Σλοβενία	ΣΝ
Κροατία	ΥΕ	Σλοβακία	ΣΚ
Ιταλία	ΙΤ	Φινλανδία	ΦΙ
Κυπριακή Δημοκρατία	CY *	Σουηδία	ΣΔ
Λετονία	LV		

Ευρωπαϊκή Ένωση — σταθμισμένος μέσος όρος για τα 27 κράτη μέλη ΕΕ ΤΩΝ 27

BE, FR, IT, LU, DE, AT, ES, PT, ΔΗΛΑΔΉ, NL, FI, EL, EE, SI, CY, MT, SK, LV, LT ζώνη του ευρώ

BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE Εκτός ζώνης ευρώ

* Η Κύπρος στο σύνολό της είναι ένα από τα 27 κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ωστόσο, το κοινοτικό κεκτημένο έχει ανασταλεί στο τμήμα της χώρας που δεν ελέγχεται από την κυβέρνηση της Κυπριακής Δημοκρατίας. Για πρακτικούς λόγους, μόνο οι συνεντεύξεις που πραγματοποιούνται στο τμήμα της χώρας που ελέγχεται από την κυβέρνηση της Κυπριακής Δημοκρατίας περιλαμβάνονται στην κατηγορία «CY» και στον μέσο όρο της ΕΕ των 27.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΉ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Η κλιματική αλλαγή κατατάσσεται ως το τρίτο σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του, και πάνω από τα τρία τέταρτα των Ευρωπαίων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα από μόνη της.

- Σύμφωνα με τους ερωτηθέντες, κατά την επιλογή μιας επιλογής, τα τρία σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος συνολικά είναι η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού (20 %), οι ένοπλες συγκρούσεις (19 %) και η κλιματική αλλαγή (17 %).
- Η κλιματική αλλαγή θεωρείται το σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν παγκοσμίως οι ερωτηθέντες σε επτά χώρες: Βέλγιο, Δανία, Γερμανία, Ιρλανδία, Μάλτα, Κάτω Χώρες, Αυστρία Φινλανδία και Σουηδία. Κατατάσσεται μεταξύ των τριών κορυφαίων σε 16 από τις 27 χώρες.
- Όταν δίνεται η ευκαιρία να αναφερθούν περισσότερα από ένα προβλήματα, το 46 % των ερωτηθέντων πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος, καταλαμβάνοντας την τρίτη θέση πίσω από τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού (58 %) και τις ένοπλες συγκρούσεις (52 %). Περισσότεροι από ένας στους πέντε ερωτηθέντες σε κάθε κράτος μέλος πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος.
- Περισσότεροι από τα τρία τέταρτα (77 %) όλων των ερωτηθέντων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα αυτή τη στιγμή — κατατάσσοντας τη σοβαρότητα της κλιματικής αλλαγής μεταξύ 7 και 10 σε κλίμακα 10. Αυτό ισχύει για την πλειονότητα των ερωτηθέντων σε κάθε κράτος μέλος. Στην πραγματικότητα, το 31 % του δίνει το μέγιστο σκορ 10 υποδεικνύοντας ότι πιστεύει ότι είναι ένα εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα.

Περισσότεροι από εννέα στους δέκα Ευρωπαίους έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση για να βοηθήσουν στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, αν και η πλειοψηφία πιστεύει ότι οι κυβερνήσεις, οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία είναι υπεύθυνες σε αυτόν τον τομέα.

- Η πλειονότητα των Ευρωπαίων πιστεύει ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση (56 %), οι εθνικές κυβερνήσεις (56 %) και οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία (53 %) είναι υπεύθυνες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Πάνω από το ένα τρίτο πιστεύει ότι οι περιφερειακές και τοπικές αρχές είναι υπεύθυνες (36 %) ή ότι είναι προσωπικά υπεύθυνες (35 %), ενώ το 29 % πιστεύει ότι οι περιβαλλοντικές ομάδες είναι

υπεύθυνες. Οι ερωτηθέντες θα μπορούσαν να επιλέξουν πολλαπλές απαντήσεις.

- Περισσότεροι από έξι στους δέκα (63 %) δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες, ενώ σε 21 κράτη μέλη η πλειοψηφία δηλώνει ότι έχει αναλάβει δράση.
- Περισσότεροι από εννέα στους δέκα ερωτηθέντες έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση που θα συμβάλει στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, με τουλάχιστον οκτώ στους δέκα σε κάθε κράτος μέλος να αναλαμβάνουν τουλάχιστον μία δράση.
- Τα μόνα μέτρα που λαμβάνονται τουλάχιστον κατά το ήμισυ είναι η προσπάθεια μείωσης των αποβλήτων και ο τακτικός διαχωρισμός τους για ανακύκλωση (70 %) και η προσπάθεια μείωσης της κατανάλωσης ειδών μίας χρήσης (53 %). Και οι δύο δράσεις έχουν μειωθεί από το 2021.
- Σχεδόν τέσσερις στους δέκα (37 %) λένε ότι όταν αγοράζουν μια νέα οικιακή συσκευή, η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή τους. Το αποτέλεσμα αυτό αντιπροσωπεύει τη δεύτερη συνεχή μείωση από το 2019.
- Άλλες ενέργειες που λαμβάνονται από τουλάχιστον έναν στους πέντε είναι η αγορά και η κατανάλωση λιγότερου κρέατος (31 %), η τακτική χρήση φιλικών προς το περιβάλλον εναλλακτικών λύσεων αντί του ιδιωτικού αυτοκινήτου, όπως το περπάτημα, η ποδηλασία, η δημόσια συγκοινωνία ή η κοινή χρήση αυτοκινήτων (28 %) ή η αγορά και η κατανάλωση περισσότερων βιολογικών τροφίμων (28 %).

Η πλειοψηφία των Ευρωπαίων συμφωνεί ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή μπορεί να έχει οφέλη

- Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες (84 %) συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (41 % συμφωνούν πλήρως, 43 % τείνουν να συμφωνούν).
- Σχεδόν οκτώ στους δέκα (78 %) συμφωνούν ότι θα πρέπει να διατεθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση για καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα (36 % συμφωνούν πλήρως, 42 % τείνουν να συμφωνούν).

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

- Τα τρία τέταρτα των ερωτηθέντων (75 %) συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές (29 % συμφωνούν πλήρως, 46 % τείνουν να συμφωνούν).
- Σχεδόν τόσος (73 %) συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που προκαλούνται από την κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος της επένδυσης σε μια πράσινη μετάβαση (33 % συμφωνούν πλήρως, 40 % τείνουν να συμφωνούν).
- Επτά στους δέκα ερωτηθέντες (70 %) συμφωνούν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ (27 % συμφωνούν πλήρως, 43 % τείνουν να συμφωνούν).
- Περισσότεροι από έξι στους δέκα (63 %) συμφωνούν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες στην ΕΕ.
- Σχεδόν εννέα στους δέκα (88 %) συμφωνούν με τη δήλωση ότι οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα πρέπει να μειωθούν στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. Τουλάχιστον επτά στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε κράτος μέλος σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο.

Η πλειοψηφία των Ευρωπαίων πιστεύει ότι η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία πρέπει να επιταχυνθεί

Υπάρχει ισχυρή στήριξη προς τις εθνικές κυβερνήσεις και την ΕΕ για τον καθορισμό στόχων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τη λήψη μέτρων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030

- Το 67 % των ερωτηθέντων πιστεύει ότι η εθνική του κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, μείωση κατά οκτώ ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021. Ωστόσο, με εξαίρεση τους ερωτηθέντες στη Φινλανδία, η πλειοψηφία σε κάθε κράτος μέλος πιστεύει ότι η κυβέρνησή τους δεν κάνει αρκετά.
- Σχεδόν εννέα στους δέκα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση (87 %) και η Ευρωπαϊκή Ένωση (87 %) να αναλάβουν δράση για την αύξηση της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που θα χρησιμοποιηθεί έως το 2030. Στην περίπτωση της εθνικής κυβέρνησης, αυτό είναι το χαμηλότερο επίπεδο στήριξης που υπήρξε ποτέ σε σύγκριση με προηγούμενες έρευνες.
- Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες θεωρούν ότι είναι σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση (86 %) και η Ευρωπαϊκή Ένωση (85 %) να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους πολίτες να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα). Για άλλη μια φορά, στην περίπτωση της εθνικής κυβέρνησης, αυτό είναι το χαμηλότερο επίπεδο στήριξης που υπήρξε ποτέ.
- Λαμβάνοντας υπόψη τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στον εφοδιασμό με φυσικό αέριο λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, το 58 % των ερωτηθέντων πιστεύει ότι η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, να αυξηθεί η ενεργειακή απόδοση και να επιταχυνθεί η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία. Το ένα τέταρτο (25 %) πιστεύει ότι ο ρυθμός μετάβασης θα πρέπει να διατηρηθεί. Το 12 % πιστεύει ότι θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν περισσότερα ορυκτά καύσιμα κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και η μετάβαση στην πράσινη οικονομία επιβραδύνθηκε.
- Η επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ για τη μείωση του κόστους της ενέργειας και η ενίσχυση της ενεργειακής ανεξαρτησίας (29 %) και η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και η επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας (29 %) είναι τα προτιμώμενα μέτρα για την ανακούφιση της οικονομικής πίεσης που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση, και τα μόνα μέτρα που αναφέρονται τουλάχιστον από ένα στα τέσσερα.

Περισσότεροι από το ένα τρίτο αισθάνονται προσωπικά εκτεθειμένοι σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές

- Σχεδόν τέσσερις στους δέκα (37 %) δηλώνουν ότι εκτίθενται προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (7 % πολύ εκτεθειμένοι, 30 % κάπως εκτεθειμένοι). Υπάρχουν σημαντικές διαφορές σε εθνικό επίπεδο, με τα ποσοστά που αισθάνονται εκτεθειμένα να κυμαίνονται από 64 % στην Πορτογαλία έως 9 % στη Φινλανδία.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ι. ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΑΝΤΙΛΗΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ



Το πρώτο κεφάλαιο της παρούσας έκθεσης διερευνά κατά πόσον οι Ευρωπαίοι θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το μεγαλύτερο ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει σήμερα ο κόσμος. Συζητούνται επίσης οι αντιλήψεις των Ευρωπαίων για τη σοβαρότητα της κλιματικής αλλαγής.

1. Οι αντιλήψεις για την κλιματική αλλαγή ως παγκόσμιο πρόβλημα

Η κλιματική αλλαγή κατατάσσεται στην τρίτη θέση μεταξύ των σοβαρότερων προβλημάτων που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του.

Οι ερωτηθέντες έλαβαν μια λίστα με 11 προβλήματα και ρωτήθηκαν ποια θεωρούν τα πιο σοβαρά που αντιμετωπίζουν σήμερα ο κόσμος.¹⁰ Η κλιματική αλλαγή κατατάσσεται ως το τρίτο σοβαρότερο πρόβλημα, μετά την «φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού» και τις «ένοπλες συγκρούσεις».

Ένας στους πέντε (20 %) αναφέρει τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού, αύξηση κατά τρεις ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021 και αύξηση της κατάταξης από τη δεύτερη στη πρώτη θέση.

Σχεδόν οι περισσότεροι από τους ερωτηθέντες αναφέρουν ένοπλες συγκρούσεις (19 %, + 15 ποσοστιαίες μονάδες). Αυτό το πρόβλημα έχει μετακινηθεί από την 8η θέση στην προηγούμενη έρευνα στη δεύτερη θέση στο τρέχον κύμα¹¹. Αυτό πιθανότατα αντικατοπτρίζει το ξέσπασμα του πολέμου μετά την εισβολή της Ρωσίας στην Ουκρανία τον Φεβρουάριο του 2022.

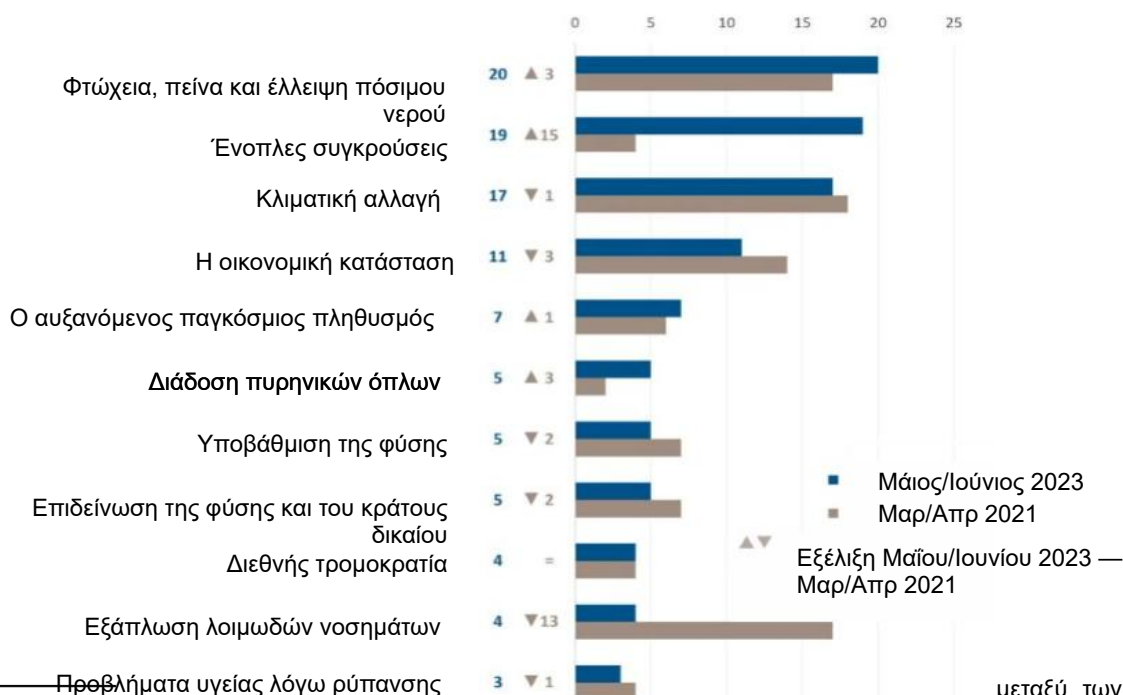
Σχεδόν ένας στους πέντε (17 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες) πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα. Τώρα κατατάσσεται στην τρίτη θέση μετά την πρώτη κατάταξη το 2021.

Η οικονομική κατάσταση διατηρεί την πρώτη θέση (11 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) και είναι το μόνο άλλο πρόβλημα που αναφέρει τουλάχιστον ένας στους δέκα ερωτηθέντες. Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός αυξήθηκε από την έβδομη στην πέμπτη θέση (7 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα).

Άλλα προβλήματα αναφέρονται από όχι περισσότερο από ένα στα είκοσι: η διάδοση των πυρηνικών όπλων (5 %, + 3), η επιδείνωση της φύσης (5 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες), η επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου (5 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες), η διεθνής τρομοκρατία (4 %, καμία αλλαγή), η εξάπλωση μολυσματικών ασθενειών (4 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και τα προβλήματα υγείας που οφείλονται στη ρύπανση (3 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες).

Αξίζει να σημειωθεί μια σημαντική μείωση των αναφορών για την εξάπλωση των λοιμωδών νοσημάτων (-13 εκατοστιαίες μονάδες), που πέφτει από την τρίτη στην ένατη θέση¹².

Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (%-ΕΕ27)



¹⁰ QC1a. Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του;

μεταξύ των επιτόπιων ερευνητών που διεξήγαγε η παρούσας έρευνας για το 2021 και το 2023, η Ρωσία εισέβαλε στην Ουκρανία και ο επιθετικός της πόλεμος βρίσκεται σε εξέλιξη.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

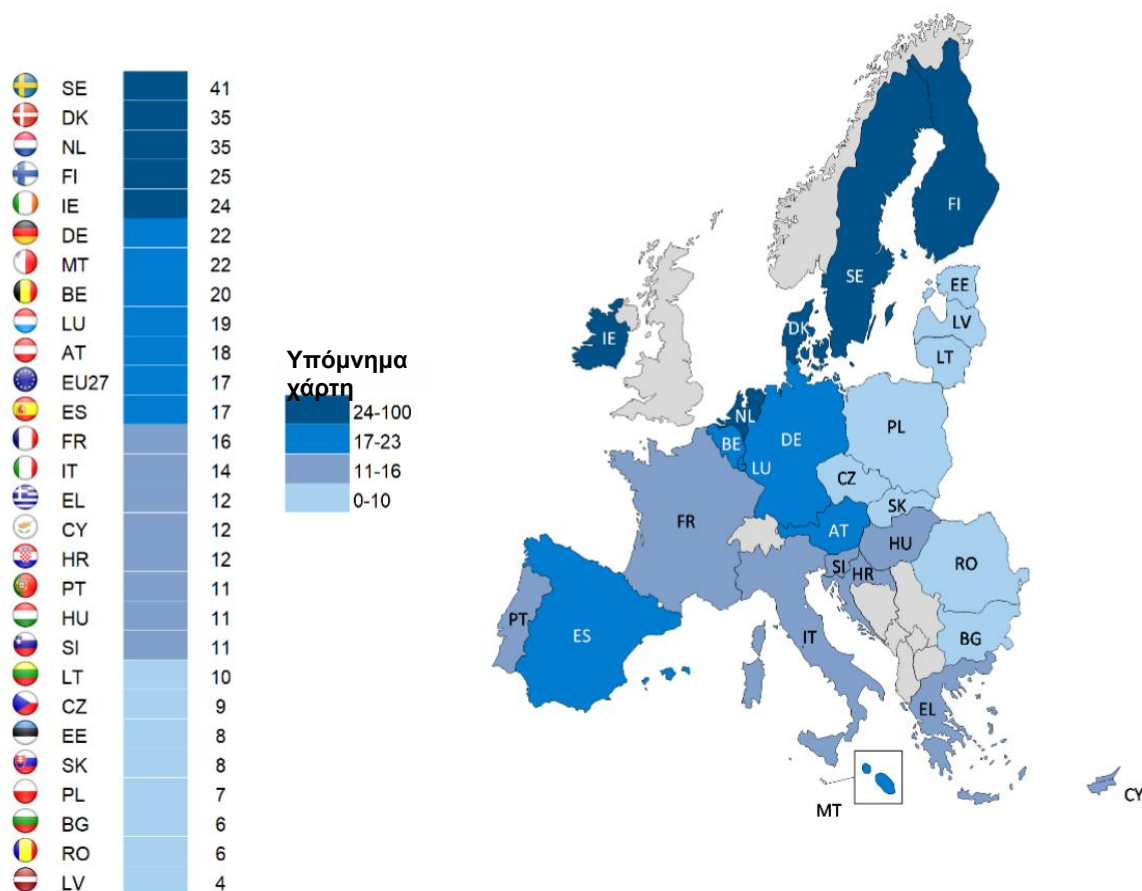
Κλιματική αλλαγή

Συνολικά, περισσότεροι από ένας στους πέντε (22 %) ερωτηθέντες επιλέγουν είτε την κλιματική αλλαγή είτε την επιδείνωση της φύσης ως το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του.

Υπάρχουν σημαντικές γεωγραφικές διαφορές στο ποσοστό των ερωτηθέντων που θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος. Η γνώμη αυτή είναι ευρύτερα διαδεδομένη στη Σουηδία (41 %), τη Δανία και τις Κάτω Χώρες (35 %) και λιγότερο διαδεδομένη στη Λετονία (4 %), τη Ρουμανία και τη Βουλγαρία (6 % έκαστη).

Όπως δείχνει ο χάρτης, οι ερωτηθέντες που ζουν στο βόρειο και δυτικό τμήμα της ΕΕ είναι γενικά οι πιο πιθανό να θεωρήσουν την κλιματική αλλαγή το πιο σοβαρό πρόβλημα, ενώ εκείνοι στις ανατολικές περιοχές είναι γενικά οι λιγότερο πιθανό να σκεφτούν με αυτόν τον τρόπο.

Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (%-ΕΕ27)



12 Η προηγούμενη έρευνα διενεργήθηκε περίπου ένα έτος μετά την πανδημία Covid-19.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Τα εθνικά αποτελέσματα δείχνουν ότι η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού θεωρούνται το σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος σε οκτώ χώρες, ιδίως στο Λουξεμβούργο (30 %), την Ελλάδα και την Ισπανία (29 %) και τη Γαλλία και την Πορτογαλία (27 %). Αντίθετα, αυτό θεωρείται το σοβαρότερο πρόβλημα μόνο για το 12 % στη Μάλτα και τη Λετονία και το 13 % στην Πολωνία, τη Ρουμανία και την Ιταλία. Η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού κατατάσσονται στις τρεις πρώτες θέσεις στα 25 από τα 27 κράτη μέλη της ΕΕ συνολικά.

Η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού και η κλιματική αλλαγή κατέχουν την πρώτη θέση στο Βέλγιο (και οι δύο 20 %) και στην Αυστρία (18 %), ενώ στην Ουγγαρία η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού μοιράζονται την πρώτη θέση με ένοπλες συγκρούσεις (και οι δύο 17 %).

Οι ένοπλες συγκρούσεις αποτελούν επίσης το σοβαρότερο πρόβλημα για τους ερωτηθέντες σε εννέα χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πολωνίας (37 %) και της Εσθονίας (33 %), καθώς και της Λετονίας και της Τσεχίας (28 %). Είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθούν ως σοβαρό πρόβλημα από τους Έλληνες (6 %), τις Κάτω Χώρες (8 %) και τη Σουηδία (11 %). Οι ένοπλες συγκρούσεις συγκαταλέγονται μεταξύ των τριών προβλημάτων που αναφέρθηκαν περισσότερο σε 23 κράτη μέλη.

Η κλιματική αλλαγή είναι το μόνο άλλο πρόβλημα που καταλαμβάνει την πρώτη θέση σε οποιαδήποτε χώρα, και είναι το πιο αναφερόμενο πρόβλημα σε επτά χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Σουηδίας (41 %), της Ολλανδίας και της Δανίας (και οι δύο 35 %). Αντίθετα, το 4 % των ερωτηθέντων στη Λετονία, το 6 % στη Βουλγαρία και το 7 % στην Πολωνία θεωρούν ότι αυτό είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα. Η κλιματική αλλαγή κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε 16 χώρες συνολικά.

Έξι άλλα προβλήματα εμφανίζονται στις τρεις πρώτες θέσεις σε τουλάχιστον μία χώρα:

- Η οικονομική κατάσταση θεωρείται το δεύτερο ή το τρίτο σοβαρότερο πρόβλημα σε 17 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ελλάδας (26 %), της Πορτογαλίας (24 %) και της Ιταλίας (20 %). Είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθεί ως σοβαρό πρόβλημα στη Σουηδία (2 %), τις Κάτω Χώρες (3 %) και τη Φινλανδία (4 %).
- Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός κατατάσσεται στην τρίτη θέση στις Κάτω Χώρες (16 %). Αναφέρεται επίσης από τουλάχιστον έναν στους δέκα ερωτηθέντες στη Φινλανδία (12 %), τη Γερμανία (11 %) και τη Δανία (10 %).
- Η διάδοση των πυρηνικών όπλων βρίσκεται στη δεύτερη θέση στη Λιθουανία (14 %).
- Η υποβάθμιση της φύσης είναι το τρίτο πρόβλημα που αναφέρεται περισσότερο στη Σλοβενία (15 %) και στην Ουγγαρία (11 %).
- Η επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου είναι το τρίτο πρόβλημα που αναφέρεται περισσότερο στη Σουηδία (12 %).
- Η διεθνής τρομοκρατία είναι το τρίτο πρόβλημα που αναφέρεται περισσότερο στη Μάλτα (14 %).

Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (%)

	ΕΕ	ΤΩΝ	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	ΕΕ	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟΥ	HU	MT	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	PM	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ		
	20	27																													
Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	20	20	16	14	14	18	10	20	29	29	28	21	13	27	12	14	30	17	12	17	18	13	28	13	19	21	14	15			
Ένοπλες συγκρούσεις	19							15	26	28	20	21	18	23	16	28	26	13	17	16	8	17	37	15	18	17	22	19	11		
Κλιματική αλλαγή	17	20	6	9	35	22	8	24	12	17	16	12	14	12	4	10	19	11	22	35	18	7	11	6	11	8	25	41			
Η οικονομική κατάσταση	11	9	17	10	6	8	16	10	26	16	6	12	20	17	15	13	5	12	9	3	11	9	24	16	7	13	4	2			
Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	7	8	3	9	10	11	5	6	4	3	6	3	3	3	1	4	4	9	9	4	16	7	5	3	6	6	5	12	6		
Διάδοση πυρηνικών όπλων	5	6	6	5	2	3	4	5	4	4	4	4	9	5	6	9	14	3	7	7	2	4	6	3	8	8	7	6	4		
Υποβάθμιση της φύσης	5	5	5	6	2	3	8	2	3	4	9	5	5	8	4	6	5	11	6	4	8	3	5	5	15	6	8	4			
Επίδεινωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου	5	5	5	4	5	7	3	3	5	6	7	3	3	2	4	2	6	3	6	8	5	2	2	9	5	5	6	12			
Διεθνής τρομοκρατία	4	6	4	5	2	4	5	5	3	2	8	5	3	4	6	2	4	2	14	3	3	7	2	5	5	5	2	2			
Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	4	3	6	5	2	1	5	3	6	2	2	5	6	4	8	4	3	7	1	1	4	7	2	8	3	5	2	2			
Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης	3	3	5	2	2	1	3	4	2	2	3	7	4	3	5	4	3	4	3	1	3	4	4	5	4	3	1	1			
Άλλα (Spontaneous)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0		
Καμία (Spontaneous)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Δεν ξέρω	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0		

Από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021, οι πιο αξιοσημείωτες αλλαγές σε επίπεδο ΕΕ είναι ότι οι ερωτηθέντες είναι πολύ λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι το σοβαρότερο πρόβλημα είναι η εξάπλωση λοιμωδών νόσων (-13 ποσοστιαίες μονάδες) και πολύ πιο πιθανό να αναφέρουν ένοπλες συγκρούσεις (+ 15 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αλλαγές αυτές αντικατοπτρίζονται επίσης στα αποτελέσματα σε εθνικό επίπεδο¹³.

Σε κάθε κράτος μέλος, οι ερωτηθέντες είναι πλέον πολύ λιγότερο πιθανό να θεωρήσουν την εξάπλωση των λοιμωδών νόσων ως το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος, και σε επτά χώρες η αλλαγή είναι τουλάχιστον 20 ποσοστιαίες μονάδες: Βουλγαρία (6 %, -30 εκατοστιαίες μονάδες), Ιταλία (6 %, -28 εκατοστιαίες μονάδες), Μάλτα (1 %, -28 εκατοστιαίες μονάδες), Ουγγαρία (7 %, -27 εκατοστιαίες μονάδες), Κροατία και Εσθονία (5 %, -24 εκατοστιαίες μονάδες έκαστη) και Σλοβακία (5 %, -22 εκατοστιαίες μονάδες).

Οι ένοπλες συγκρούσεις είναι πλέον πιθανότερο να θεωρηθούν το σοβαρότερο πρόβλημα από τους ερωτηθέντες σε κάθε χώρα, και σε πέντε χώρες η αύξηση είναι τουλάχιστον 20 ποσοστιαίες μονάδες: Πολωνία (37 %, + 28 εκατοστιαίες μονάδες), Εσθονία (33 %, + 28 εκατοστιαίες μονάδες), Βουλγαρία (26 %, + 23 εκατοστιαίες μονάδες), Τσεχία (28 %, + 21 εκατοστιαίες μονάδες) και Ιταλία (23 %, + 21 εκατοστιαίες μονάδες).

Αν και οι αυξήσεις είναι μικρότερες, αξίζει να σημειωθεί ότι σε κάθε χώρα οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να θεωρήσουν τη διάδοση των πυρηνικών όπλων ως το σοβαρότερο πρόβλημα, και αυτό ισχύει ιδιαίτερα στη Λιθουανία (14 %, + 11 εκατοστιαίες μονάδες).

Άλλες αξιοσημείωτες αλλαγές από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021 περιλαμβάνουν:

- Οι ερωτηθέντες στην Πορτογαλία είναι πλέον λιγότερο πιθανό να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή (11 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες) ή την επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου (2 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες)
- Εκείνοι στην Πορτογαλία (24 %, + 10 εκατοστιαίες μονάδες) είναι πλέον πιθανότερο να θεωρήσουν την οικονομική κατάσταση το πιο σοβαρό πρόβλημα, ενώ οι ερωτηθέντες στην Ιταλία (20 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ισπανία (16 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες) είναι πλέον λιγότερο πιθανό να το πράξουν.
- Οι ερωτηθέντες στην Ελλάδα (29 %, + 11 ποσοστιαίες μονάδες) είναι πλέον πιο πιθανό να θεωρήσουν τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού ως το πιο σοβαρό πρόβλημα.

¹³ Στις 24 Φεβρουαρίου 2022, μεταξύ των επιτόπιων εργασιών για τα κύματα της εν λόγω έρευνας για το 2021 και το 2023, η Ρωσία εισέβαλε στην Ουκρανία και ο επιθετικός της πόλεμος βρίσκεται σε εξέλιξη. Η έρευνα του 2021 διεξήχθη περίπου ένα έτος μετά την πανδημία COVID-19.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση για το μοναδικό σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος δείχνει τα εξής:

- Η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού είναι πιο πιθανό να αναφέρονται από τις γυναίκες παρά από τους άνδρες (22 % έναντι 17 %).
- Όσο νεότεροι είναι οι ερωτώμενοι, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφέρουν ένοπλες συγκρούσεις. Για παράδειγμα, το 24 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος, σε σύγκριση με το 14 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ανταποκρινόμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφερθεί η κλιματική αλλαγή και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφερθεί η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού ή οι ένοπλες συγκρούσεις. Για παράδειγμα, το 21 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας άνω των 20 ετών πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα, σε σύγκριση με το 10 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (30 %) είναι πιο πιθανό να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή σε σχέση με εκείνους που ανήκουν σε άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες, και ιδιαίτερα στους οικιακούς (8 %). Οι συνταξιούχοι είναι πιο πιθανό να αναφέρουν ένοπλες συγκρούσεις, ιδιαίτερα σε σύγκριση με τους φοιτητές (22 % έναντι 14 %), ενώ οι οικιακοί και οι άνεργοι (24 % ο καθένας) είναι πιο πιθανό να αναφέρουν τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού.
- Όσο λιγότερες δυσκολίες αντιμετωπίζει ένας ανταποκρινόμενος στην πληρωμή λογαριασμών, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφέρει τις ένοπλες συγκρούσεις και την κλιματική αλλαγή και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφερθεί η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού και η οικονομική κατάσταση. Για παράδειγμα, το 19 % που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν αντιμετώπισε δυσκολίες πληρωμής των λογαριασμών αναφέρει την κλιματική αλλαγή, σε σύγκριση με το 10 % εκείνων που αντιμετωπίζουν δυσκολίες τις περισσότερες φορές.
- Όσο υψηλότερη είναι η κοινωνική κλίμακα που τοποθετεί ένας ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα, και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφέρουν τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού. Για παράδειγμα, το 23 % όσων θεωρούν ότι ανήκουν στην ανώτερη τάξη αναφέρουν την κλιματική αλλαγή, σε σύγκριση με το 12 % εκείνων

που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της εργατικής τάξης.

Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει προσωπική δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να πουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα από εκείνους που δεν έχουν ενεργήσει (20 % έναντι 11 %)¹⁴.

¹⁴ Για πλήρη ανάλυση των αποτελεσμάτων της ανάληψης δράσης, βλ. τμήμα 2 του κεφαλαίου 2.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (% — ΕΕ)

	Κλιματική αλλαγή	Διεθνής τρομοκρατία	Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	Η οικονομική κατάσταση	Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης	Διάδοση πυρηνικών όπλων	Ένοπλες συγκρούσεις	Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	Υποβάθμιση της φύσης	Επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου
ΕΕ ΤQΝ 27	17	4	20	4	11	3	5	19	7	5	5
Φύλο											
Άνθρωπος	18	4	17	3	12	3	5	19	8	5	6
Γυναίκα	16	5	22	4	11	3	5	19	5	5	5
Ηλικία											
15-24	24	4	20	3	12	2	4	16	5	6	4
25-39	18	4	20	4	13	3	4	17	7	5	5
40-54	17	4	19	4	12	2	4	19	7	5	7
55+	14	5	20	4	11	3	5	21	7	4	5
Εκπαίδευση (τέλος)											
—15	10	4	25	4	13	3	5	22	4	4	4
16-19	13	5	20	4	13	3	5	20	7	5	5
20+	21	4	18	3	10	2	4	18	8	5	7
Ακόμα σπουδάζει	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία											
Αυτοαπασχολούμενοι	16	3	16	5	15	3	5	19	6	5	7
Διευθυντικά στελέχη	23	3	19	2	10	2	4	17	9	4	6
Άλλα λευκά περιλαίμια	16	4	18	4	13	3	3	21	7	5	6
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	14	5	21	4	11	3	5	18	8	5	6
Άτομα κατ' οίκον	8	4	24	5	16	5	5	19	4	3	6
Άνεργοι	15	4	24	3	16	4	4	15	5	5	5
Αποσύρθηκε	14	5	20	4	9	3	6	22	6	5	5
Φοιτητές	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών											
Τις περισσότερες φορές	10	6	24	4	15	4	5	15	6	6	5
Από καιρό σε καιρό	13	4	19	4	16	3	5	17	6	6	6
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	19	4	19	3	10	2	5	20	7	5	6
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε											
Η εργατική τάξη	12	5	24	4	12	3	4	20	6	5	4
Η κατώτερη μεσαία τάξη	15	4	21	3	11	2	5	22	6	4	6
Η μεσαία τάξη	18	4	18	4	12	3	5	18	7	5	6
Η ανώτερη μεσαία τάξη	28	2	15	2	10	2	4	16	10	5	6
Η ανώτερη τάξη	23	7	13	4	8	1	6	21	9	5	3
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής											
Ναι	20	4	20	3	10	3	4	17	7	5	6
Όχι	11	6	18	5	14	3	5	21	6	5	5

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε μεταγενέστερη ερώτηση, οι ερωτηθέντες ήταν σε θέση να ορίσουν έως και τρία επιπλέον σοβαρά προβλήματα από τον ίδιο κατάλογο¹⁵. Το αποτέλεσμα που παρουσιάζεται παρακάτω συνδυάζει τα αποτελέσματα και των δύο ερωτήσεων. Λαμβάνοντας υπόψη τις απαντήσεις όλων των ερωτηθέντων, τα προβλήματα στην κατάταξη των τεσσάρων κορυφαίων παραμένουν τα ίδια. Σχεδόν έξι στους δέκα (58 %, + 4 ποσοστιαίες μονάδες) πιστεύουν ότι η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα, ενώ το 52 % δηλώνει ότι πρόκειται για ένοπλες συγκρούσεις — αύξηση 29 ποσοστιαίων μονάδων από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021. Αυτά είναι τα μόνα προβλήματα που θεωρούνται σοβαρά από τουλάχιστον τους μισούς ερωτηθέντες.

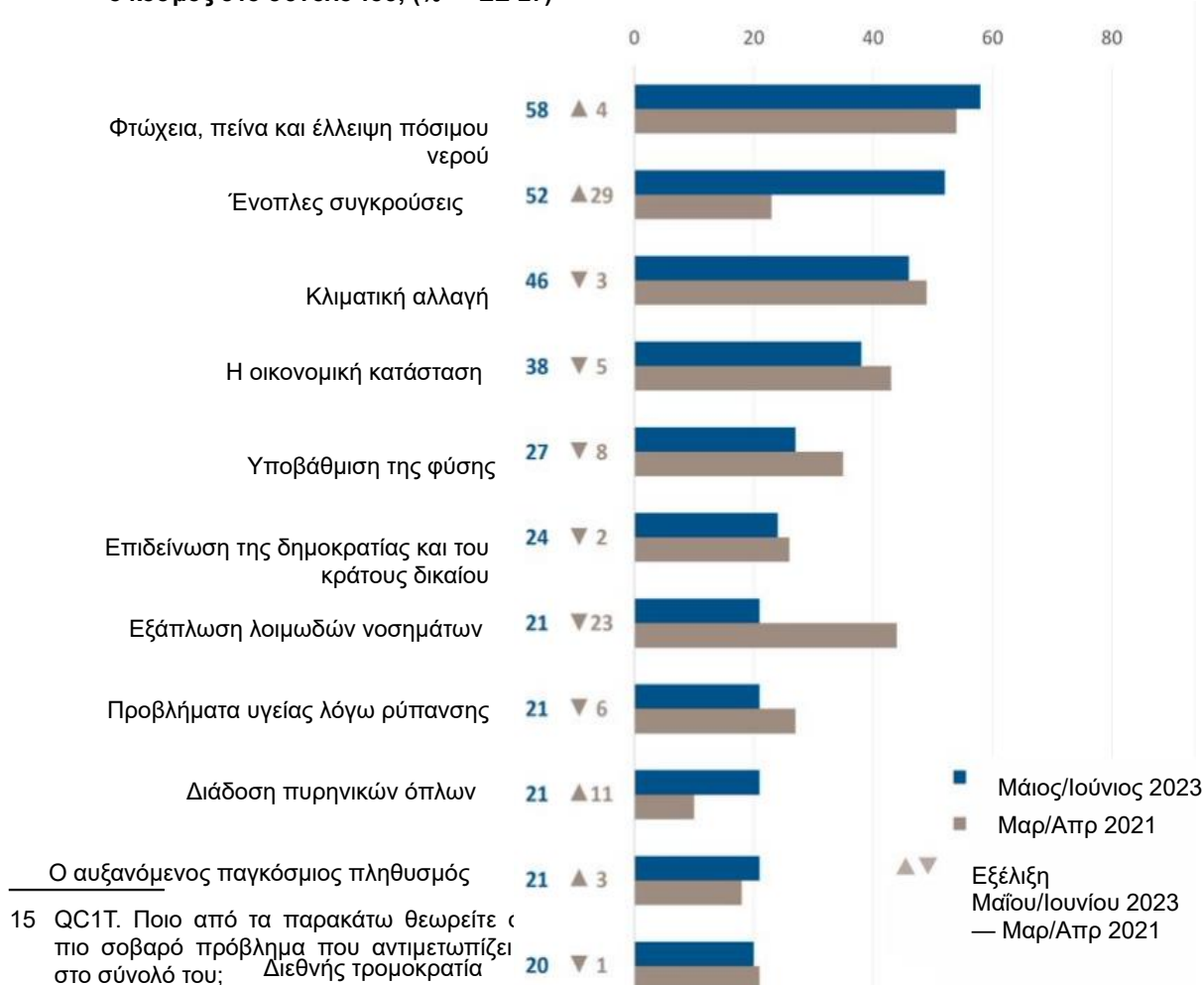
Περισσότεροι από τέσσερις στους δέκα (46 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) δηλώνουν ότι η κλιματική αλλαγή αποτελεί σοβαρό πρόβλημα, ενώ το 38 % (-5 εκατοστιαίες μονάδες) αναφέρει την οικονομική κατάσταση και το 27 % (-8 εκατοστιαίες μονάδες) την επιδείνωση της φύσης.

Όλα τα άλλα προβλήματα αναφέρονται από τουλάχιστον ένα στα πέντε: η επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου (24 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες), η εξάπλωση μολυσματικών ασθενειών (21 %, -23

εκατοστιαίες μονάδες), τα προβλήματα υγείας λόγω της ρύπανσης (21 %, -6 εκατοστιαίες μονάδες), η διάδοση των πυρηνικών όπλων (21 %, + 11 εκατοστιαίες μονάδες), ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός (21 %, 3 εκατοστιαίες μονάδες) και η διεθνής τρομοκρατία (20 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες).

Σε σύγκριση με τον Μάρτιο-Απρίλιο του 2021, οι ερωτηθέντες είναι πλέον πολύ λιγότερο πιθανό να αναφέρουν την εξάπλωση λοιμωδών νόσων, αλλά πολύ πιο πιθανό να αναφέρουν τις ένοπλες συγκρούσεις και τη διάδοση των πυρηνικών όπλων.

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (% — ΕΕ-27)



15 QC1T. Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του;

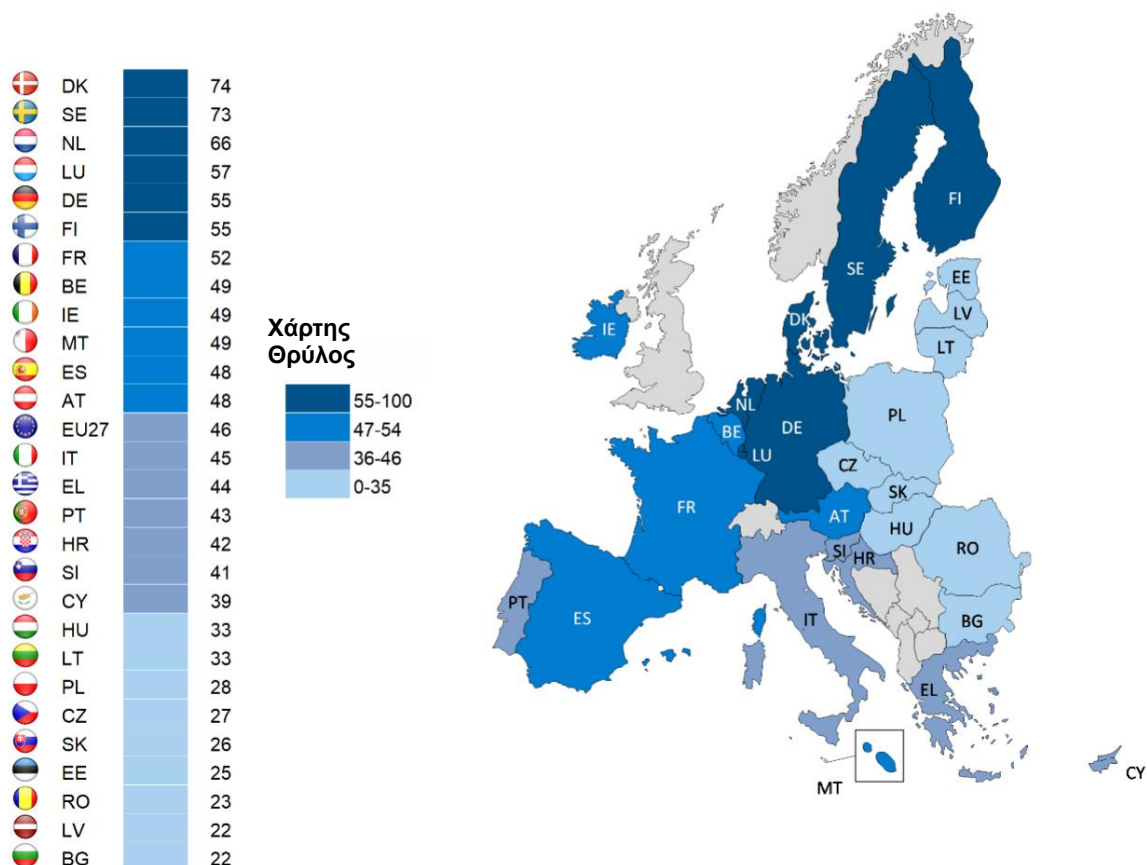
Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Τα εθνικά αποτελέσματα δείχνουν ότι περισσότεροι από ένα στους πέντε ερωτηθέντες σε κάθε χώρα πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος. Τα ποσοστά κυμαίνονται από 74 % στη Δανία, 73 % στη Σουηδία και 66 % στις Κάτω Χώρες έως 22 % των ερωτηθέντων στη Λετονία και τη Βουλγαρία και 23 % στη Ρουμανία.

Ο χάρτης δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα είναι πιθανότερο να βρεθούν στις βόρειες και δυτικές περιοχές της ΕΕ.

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (% Της κλιματικής αλλαγής)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Τρία προβλήματα κατατάσσονται πρώτα σε εθνικό επίπεδο. Σε 16 χώρες το πρόβλημα είναι η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού, με ποσοστά που κυμαίνονται από 70 % των ερωτηθέντων στην Ελλάδα και 69 % στην Ισπανία και το Λουξεμβούργο έως 51 % στην Ιρλανδία και τη Μάλτα. Οι ένοπλες συγκρούσεις είναι οι πιο γνωστές σε οκτώ χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Εσθονίας (66 %). Στη Φινλανδία, η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού και οι ένοπλες συγκρούσεις κατατάσσονται στην πρώτη θέση (και οι δύο 56 %). Η κλιματική αλλαγή είναι το πρόβλημα που αναφέρεται περισσότερο στη Δανία (74 %) και στη Σουηδία (73 %).

Τα εθνικά αποτελέσματα για τις συνδυασμένες απαντήσεις δείχνουν ότι η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού θεωρούνται σοβαρό πρόβλημα κατά περισσότερο από το ένα τρίτο σε κάθε χώρα. Τα ποσοστά κυμαίνονται από 71 % στη Σουηδία, 70 % στην Ελλάδα και 69 % στην Ισπανία και το Λουξεμβούργο έως 35 % στη Λετονία και 41 % στην Εσθονία και τη Ρουμανία. Η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού κατατάσσονται στις τρεις πρώτες θέσεις σε 26 κράτη μέλη.

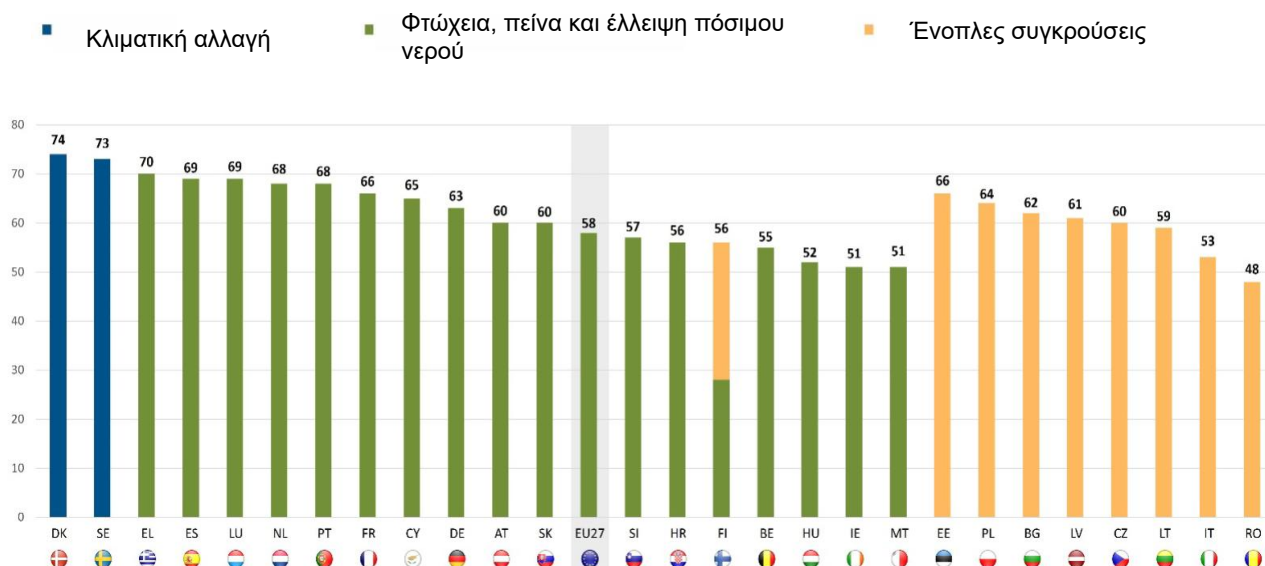
Οι ένοπλες συγκρούσεις είναι ένα από τα τρία προβλήματα που αναφέρονται περισσότερο σε 25 κράτη μέλη. Τα ποσοστά κυμαίνονται από 66 % στην Εσθονία, 64 % στην Πολωνία και 62 % στη Βουλγαρία έως 38 % των ερωτηθέντων στην Ελλάδα, 40 % στη Μάλτα και 41 % στην Πορτογαλία.

Η κλιματική αλλαγή είναι το μόνο άλλο πρόβλημα που καταλαμβάνει την πρώτη θέση σε οποιαδήποτε χώρα. Αναφέρεται από περισσότερους από έναν στους πέντε ερωτηθέντες σε κάθε κράτος μέλος. Εκείνοι στη Δανία (74 %), τη Σουηδία (73 %) και τις Κάτω Χώρες (66 %) είναι οι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα, σε σύγκριση με το 22 % στη Λετονία και τη Βουλγαρία και το 23 % στη Ρουμανία που σκέφτονται με τον ίδιο τρόπο. Η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα τρία προβλήματα που αναφέρθηκαν περισσότερο σε 15 χώρες.

Τέσσερα άλλα προβλήματα εμφανίζονται στις τρεις πρώτες θέσεις σε τουλάχιστον μία χώρα:

- Η οικονομική κατάσταση κατατάσσεται δεύτερη ή τρίτη σε 13 χώρες. Σε όλα τα κράτη μέλη, το ποσοστό που θεωρούν ότι πρόκειται για σοβαρό πρόβλημα κυμαίνεται από 64 % στην Ελλάδα, 59 % στην Πορτογαλία και 56 % στην Κύπρο έως 14 % στις Κάτω Χώρες, 17 % στη Σουηδία και 20 % στη Φινλανδία.
- Η επιδείνωση της φύσης είναι το δεύτερο πρόβλημα στη Σλοβενία (49 %) και το τρίτο στην Ουγγαρία (41 %) και στη Φινλανδία (38 %). Αναφέρεται επίσης ευρέως στην Αυστρία (39 %), αλλά είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθεί από εκείνους στην Ιρλανδία (14 %), την Πολωνία (18 %) και τη Λετονία (19 %).
- Η επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου είναι το τρίτο θέμα που αναφέρεται περισσότερο στη Σουηδία (56 %, το οποίο μοιράζεται με τις ένοπλες συγκρούσεις). Η Σουηδία είναι η μόνη χώρα όπου τουλάχιστον τέσσερις στους δέκα το αναφέρουν αυτό ως σοβαρό πρόβλημα για τον κόσμο, ακολουθούμενο από 37 % στις Κάτω Χώρες και 34 % στη Γερμανία. Αντίθετα, 11 % στη Λιθουανία και 12 % στην Κύπρο το αναφέρουν αυτό.
- Η διάδοση των πυρηνικών όπλων είναι το τρίτο είδος που αναφέρεται περισσότερο στη Λιθουανία (41 %) και η Λιθουανία είναι η μόνη χώρα όπου πάνω από το ένα τρίτο αναφέρει αυτό το ζήτημα.

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολο του; (% — η απάντηση που αναφέρεται περισσότερο ανά χώρα)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	ΕΕ	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟ Υ	HU	MT	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	ΡΜ	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
Ένοπλες συγκρούσεις	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
Κλιματική αλλαγή	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
Η οικονομική κατάσταση	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
Υποβάθμιση της φύσης	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
Επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
Η διάδοση των πυρηνικών όπλων	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
Διεθνής τρομοκρατία	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
Άλλα (Spontaneous)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
Καμία (Spontaneous)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Δεν ξέρω	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε επίπεδο ΕΕ, οι αναφορές σε τρία προβλήματα έχουν αλλάξει κυρίως από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021: ένοπλες συγκρούσεις (+ 29 ποσοστιαίες μονάδες), διάδοση πυρηνικών όπλων (+ 11 εκατοστιαίες μονάδες) και εξάπλωση μολυσματικών ασθενειών (-23 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αλλαγές αυτές αντικατοπτρίζονται επίσης σε εθνικό επίπεδο¹⁶.

Σε κάθε κράτος μέλος σημειώθηκε σημαντική αύξηση στις αναφορές των ένοπλων συγκρούσεων ως σοβαρού προβλήματος. Πράγματι, σε 13 κράτη μέλη η αύξηση είναι τουλάχιστον 30 ποσοστιαίες μονάδες, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται στη Βουλγαρία (62 %, + 43 εκατοστιαίες μονάδες), στην Ιταλία (53 %, + 38 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Φινλανδία (56 %, + 36 εκατοστιαίες μονάδες).

Σημειώθηκε επίσης αύξηση των αναφορών για τη διάδοση των πυρηνικών όπλων σε κάθε χώρα, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται μεταξύ των ερωτηθέντων στη Μάλτα (33 %, + 26 εκατοστιαίες μονάδες), στη Λιθουανία (41 %, + 23 εκατοστιαίες μονάδες), στην Κροατία (31 %, + 18 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Σλοβενία (27 %, + 18 εκατοστιαίες μονάδες).

Αντίθετα, οι αναφορές για την εξάπλωση των λοιμωδών νόσων έχουν μειωθεί και στα 27 κράτη μέλη, με τη μεγαλύτερη μεταξύ των ερωτηθέντων στη Μάλτα (18 %, - 46 εκατοστιαίες μονάδες), στην Ιταλία (32 %, - 38 εκατοστιαίες μονάδες), στη Βουλγαρία (34 %, - 32 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Αυστρία (16 %, - 32 εκατοστιαίες μονάδες).

Παρά το γεγονός ότι υπήρξε σχετικά μικρή αλλαγή στις αναφορές για την κλιματική αλλαγή σε επίπεδο ΕΕ, αυτό συγκαλύπτει σημαντικές διαφορές σε εθνικό επίπεδο. Οι αναφορές μειώθηκαν σε 19 χώρες και σε εννέα χώρες οι μειώσεις είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται στην Πορτογαλία (43 %, - 20 εκατοστιαίες μονάδες), στην Εσθονία (25 %, - 19 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ιρλανδία (49 %, - 17 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, οι αναφορές για την κλιματική αλλαγή αυξήθηκαν ελαφρώς σε επτά χώρες (1-4 εκατοστιαίες μονάδες) και δεν υπήρξε καμία αλλαγή στην Ισπανία (48 %).

Υπάρχουν άλλα έξι προβλήματα στα οποία έχουν σημειωθεί αλλαγές σε εθνικό επίπεδο κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021.

- Το ποσοστό των ερωτηθέντων που αναφέρουν τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού αυξήθηκε σε 22 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Σουηδίας (71 %, + 14 εκατοστιαίων μονάδων), της Δανίας (61 %, + 12 εκατοστιαίων μονάδων), της Σλοβακίας (60 %, + 11 εκατοστιαίων μονάδων), της

Φινλανδίας (56 %, + 11 εκατοστιαίων μονάδων) και της Αυστρίας (60 %, + 10 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αναφορές μειώθηκαν σε τρεις χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ρουμανίας (41 %, - 12 εκατοστιαίες μονάδες) και παρέμειναν αμετάβλητες στην Κύπρο (65 %) και τη Λετονία (35 %).

- Οι αναφορές στην οικονομική κατάσταση αυξήθηκαν σε οκτώ χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πορτογαλίας (59 %, + 16 εκατοστιαίες μονάδες), αλλά μειώθηκαν σε 17 χώρες, κυρίως στην Ιταλία (52 %, - 19 εκατοστιαίες μονάδες), στην Κροατία (37 %, - 17 εκατοστιαίες μονάδες), στην Ισπανία (53 %, - 12 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Σλοβενία (26 %, - 10 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη Σλοβακία (43 %) και στη Φινλανδία (20 %).
- Το ποσοστό που αναφέρεται στα προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης έχει μειωθεί σε 19 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (27 %, - 16 εκατοστιαίων μονάδων), της Ρουμανίας (21 %, - 16 εκατοστιαίων μονάδων), της Πολωνίας (17 %, - 13 εκατοστιαίων μονάδων), της Ιταλίας (25 %, - 12 εκατοστιαίων μονάδων) και της Γερμανίας (15 %, - 10 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, οι αναφορές αυξήθηκαν σε τέσσερις χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ιρλανδίας (27 %, + 10 εκατοστιαίες μονάδες) και παρέμειναν σταθερές σε τέσσερις χώρες.
- Η διεθνής τρομοκρατία είναι πλέον λιγότερο πιθανό να αναφερθεί από τους ερωτηθέντες σε 18 χώρες, μεταξύ των οποίων η Σουηδία (15 %, - 20 εκατοστιαίες μονάδες), η Δανία (17 %, - 18 εκατοστιαίες μονάδες), η Τσεχία (22 %, - 16) και η Φινλανδία (19 %, - 15 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αναφορές αυξήθηκαν στις υπόλοιπες εννέα χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (39 %, + 21 εκατοστιαίων μονάδων) και της Ιρλανδίας (27 %, + 10 εκατοστιαίες μονάδες).
- Οι αναφορές για την επιδείνωση της φύσης έχουν μειωθεί σε 25 κράτη μέλη. Σε εννέα χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες και σε δύο χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον 20 μονάδες: Τσεχία (28 %, - 21 εκατοστιαίες μονάδες) και Ιρλανδία (14 %, - 20 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, οι αναφορές αυξήθηκαν στην Αυστρία (39 %, + 4 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ουγγαρία (41 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα).
- Σε 20 χώρες η επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου είναι πλέον λιγότερο πιθανό να αναφερθεί σε σχέση με το 2021. Σε 11 χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον δέκα μονάδες, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται στην Πορτογαλία (17 %, - 22 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ιρλανδία (20 %, - 21 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αναφορές αυξήθηκαν σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Σουηδίας (56 %, + 5

¹⁶ Στις 24 Φεβρουαρίου 2022, μεταξύ των επιτόπιων εργασιών για τα κύματα της εν λόγω έρευνας για το 2021 και το 2023, η Ρωσία εισέβαλε στην Ουκρανία και ο επιθετικός της πόλεμος βρίσκεται σε εξέλιξη. Η έρευνα του 2021 διεξήχθη περίπου ένα έτος μετά την πανδημία COVID-19.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

εκατοστιαίες μονάδες), και παρέμειναν αμετάβλητες στη Γαλλία (21 %).

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (%)

		ΕΕ	Β)	BG	ΤΣ	DK	DE	EE	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟΥ	HU	ΜΤ	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	ΡΜ	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
		ΤΟΝ	27																										
Κλιματική αλλαγή	Μάιος/ Ιούνιος 2023	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	12	6	11	4	3	19	17	3	=	1	1	4	3	9	11	1	4	13	4	1	13	20	3	6	13	4	1
Διεθνής τρομοκρατία	Μάιος/ Ιούνιος 2023	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	3	7	16	18	2	4	10	1	4	4	7	3	5	2	3	6	1	21	3	9	6	7	8	4	1	15	20
Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	Μάιος/ Ιούνιος 2023	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
	Δ Μαρ/Απρ 2021	4	1	3	4	12	3	2	7	7	7	3	1	5	=	=	8	7	1	7	5	10	3	2	12	P	11	11	14
Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	Μάιος/ Ιούνιος 2023	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
	Δ Μαρ/Απρ 2021	23	6	32	17	23	21	26	24	8	24	14	31	38	1	14	21	13	30	46	15	32	24	15	24	19	28	19	11
Η οικονομική κατάσταση	Μάιος/ Ιούνιος 2023	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
	Δ Μαρ/Απρ 2021	5	3	8	7	2	5	9	5	6	12	4	17	19	8	1	2	1	5	3	4	6	9	16	7	10	=	=	2
Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης	Μάιος/ Ιούνιος 2023	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
	Δ Μαρ/Απρ 2021	6	=	8	3	5	10	5	10	=	1	=	1	12	7	4	1	1	8	16	8	7	13	9	16	6	6	6	=
Η διάδοση των πυρηνικών όπλων	Μάιος/ Ιούνιος 2023	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
	Δ Μαρ/Απρ 2021	11	14	17	13	11	9	6	10	11	13	6	18	15	8	10	23	11	16	26	7	8	13	9	15	18	17	13	10
Ένοπλες συγκρούσεις	Μάιος/ Ιούνιος 2023	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
	Δ Μαρ/Απρ 2021	29	24	P43	25	30	26	34	23	13	34	23	30	38	16	16	22	22	34	30	15	30	34	17	35	31	29	36	23
Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	Μάιος/ Ιούνιος 2023	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	5	2	3	4	7	8	2	3	1	4	6	2	3	7	1	6	7	8	5	9	4	2	2	2	3	8	8
Υποβάθμιση της φύσης	Μάιος/ Ιούνιος 2023	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
	Δ Μαρ/Απρ 2021	8	9	6	21	3	15	7	20	10	4	6	5	4	12	15	9	10	1	18	5	4	6	7	8	1	10	8	7
Επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου	Μάιος/ Ιούνιος 2023	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	14	1	14	9	4	16	21	5	1	=	4	3	12	13	14	15	4	2	2	1	14	22	3	17	1	8	5
Άλλα (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	=	=	=	=	=	1	1	1	1	=	=	=	=	1	1	=	=	=	=	1	=	=	1	=	1	1	=
Καμία (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=	=	=	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	=	=	3	=	1	1	=	=	1	1	=	1	=	=	1	=	=	=	1	=	=	1	1	1	=	1	=

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση για τα συνδυασμένα αποτελέσματα δείχνει ότι πάνω από το ένα τρίτο σε κάθε ομάδα αναφέρει την κλιματική αλλαγή και επισημαίνει επίσης τις ακόλουθες διαφορές:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφερθεί η κλιματική αλλαγή: Το 52 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν σε σύγκριση με το 43 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ανταποκρινόμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφερθεί η κλιματική αλλαγή: Το 53 % των ερωτηθέντων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας άνω των 20 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 38 % των ατόμων που εγκατέλειψαν την εκπαίδευση ηλικίας 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (59 %) και οι διευθυντές (57 %) είναι οι πιο πιθανό να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή, ιδίως σε σύγκριση με τους οικιακούς (38 %).
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς (49 %) είναι πιο πιθανό να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή από εκείνους που αντιμετωπίζουν περισσότερες δυσκολίες.
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν ότι είναι μέρος της ανώτερης μεσαίας τάξης (60 %) ή της ανώτερης τάξης (57 %) είναι πιο πιθανό να αναφέρουν την κλιματική αλλαγή από εκείνους που δηλώνουν ότι ανήκουν στη μεσαία ή εργατική τάξη (40 %).

Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πολύ πιο πιθανό να πιστεύουν ότι είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα από εκείνους που δεν έχουν λάβει μέτρα (53 % έναντι 35 %).

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC1T Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του; (% — ΕΕ)

	Κλιματική αλλαγή	Διεθνής τρομοκρατία	Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	Η οικονομική κατάσταση	Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης	Η διάδοση των πυρηνικών όπλων	Ένοπλες συγκρούσεις	Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	Υποβάθμιση της φύσης	Επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου
ΕΕ ΤΩΝ 27	46	20	58	21	38	21	21	52	21	27	24
Φύλο											
Ανθρωπος	46	19	56	20	39	20	21	52	24	28	24
Γυναίκα	47	21	59	22	37	21	21	53	19	27	23
Ηλικία											
15-24	52	18	59	19	38	21	20	49	20	32	23
25-39	48	18	58	19	39	22	20	50	22	28	25
40-54	47	20	56	20	39	20	21	53	23	27	24
55+	43	22	58	23	37	20	23	54	21	25	23
Εκπαίδευση (τέλος)											
—15	38	20	60	26	45	21	22	55	17	23	17
16-19	42	22	55	22	41	21	22	52	21	26	22
20+	53	20	59	17	33	20	20	53	25	30	28
Ακόμα σπουδάζει	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία											
Αυτοαπασχολούμενοι	44	18	53	22	44	20	24	52	22	29	27
Διευθυντικά στελέχη	57	16	58	14	33	20	19	55	26	30	29
Άλλα λευκά περιλαίμια	45	20	55	22	39	20	20	52	23	27	25
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	43	22	57	21	40	21	21	51	22	26	22
Άτομα κατ' οίκον	38	21	58	28	43	26	19	51	15	22	22
Ανεργοί	48	21	62	24	48	21	17	50	19	25	21
Αποσύρθηκε	42	24	58	22	35	20	24	55	20	25	21
Φοιτητές	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών											
Τις περισσότερες φορές	39	24	58	23	44	23	21	46	19	31	22
Από καιρό σε καιρό	41	21	54	24	44	23	22	48	19	26	21
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	49	20	59	19	35	19	21	55	22	27	25
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε											
Η εργατική τάξη	40	21	62	24	43	23	20	53	19	27	19
Η κατώτερη μεσαία τάξη	42	22	59	22	39	19	22	53	18	26	23
Η μεσαία τάξη	49	20	55	20	37	20	22	52	22	28	25
Η ανώτερη μεσαία τάξη	60	15	57	15	32	20	21	51	30	28	33
Η ανώτερη τάξη	57	22	50	21	28	16	22	50	27	29	24
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής											
Ναι	53	18	62	19	35	21	20	52	22	29	26
Όχι	35	24	49	25	43	20	23	53	20	23	20

2. Αντιληπτή σοβαρότητα της κλιματικής αλλαγής

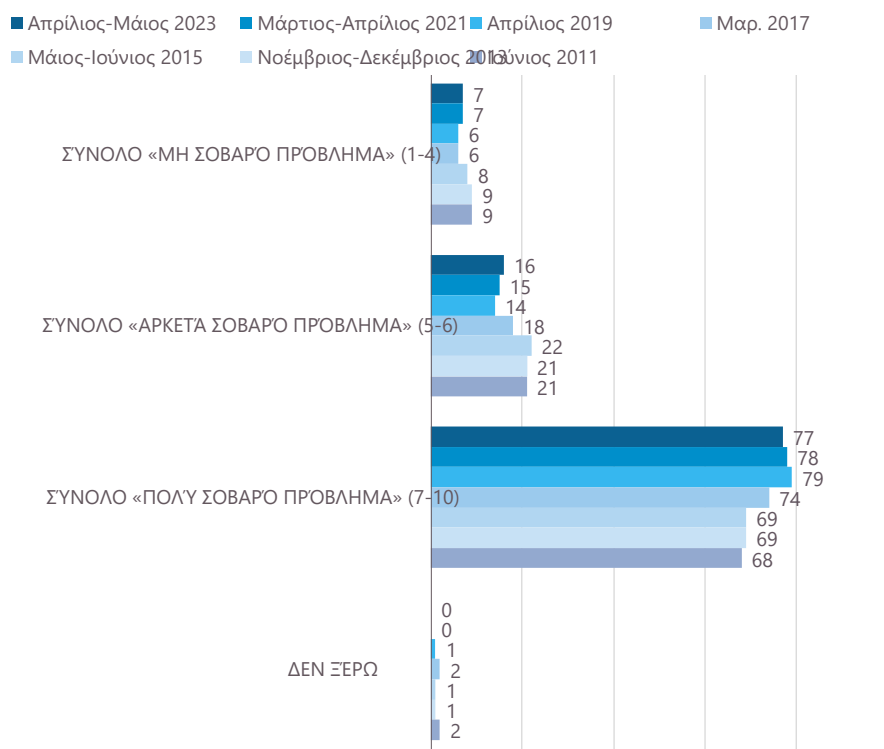
Σχεδόν οκτώ στους δέκα Ευρωπαίους πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα που ζητήθηκε από τους απαντώντες να πουν πόσο σοβαρό είναι ένα πρόβλημα που πιστεύουν ότι είναι η κλιματική αλλαγή αυτή τη στιγμή, χρησιμοποιώντας μια κλίμακα από το 1-10. «1» σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα»¹⁷. Οι απαντήσεις τους χωρίστηκαν σε τρεις ομάδες: οι ερωτηθέντες που θεωρούν την κλιματική αλλαγή «πολύ σοβαρό πρόβλημα» (απαντήσεις 7 έως 10), εκείνοι που πιστεύουν ότι είναι «ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα» (απαντήσεις 5 και 6) και εκείνοι που πιστεύουν ότι δεν είναι «σοβαρό πρόβλημα» (απάντηση 1 έως 4).

Περισσότεροι από τα τρία τέταρτα των ερωτηθέντων (77 %, -1 ποσοστιαία μονάδα από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή αποτελεί πολύ σοβαρό πρόβλημα αυτή τη στιγμή. Στην πραγματικότητα, ακόμη και όταν εξετάζονται μόνο οι απαντήσεις 8 έως 10, περισσότεροι από έξι στους δέκα ερωτηθέντες θεωρούν ότι πρόκειται για σοβαρό

πρόβλημα. Ακόμη περισσότερο, το 31 % του δίνει το μέγιστο σκορ του 10, υποδεικνύοντας ότι πιστεύει ότι είναι ένα εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα.

Περισσότεροι από ένας στους δέκα (16 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα) πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα και το 7 % (καμία αλλαγή) πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα. Το ποσοστό των ερωτηθέντων που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα έχει παραμείνει σχετικά σταθερό από τον Απρίλιο του 2019.

QC2R Και πόσο σοβαρό είναι το πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής αυτή τη στιγμή; Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με «1» που σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα». (% — ΕΕ-27)



¹⁷ QC2F κλιματικής αλλαγής αυτή τη στιγμή; Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με «1» που σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα».

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

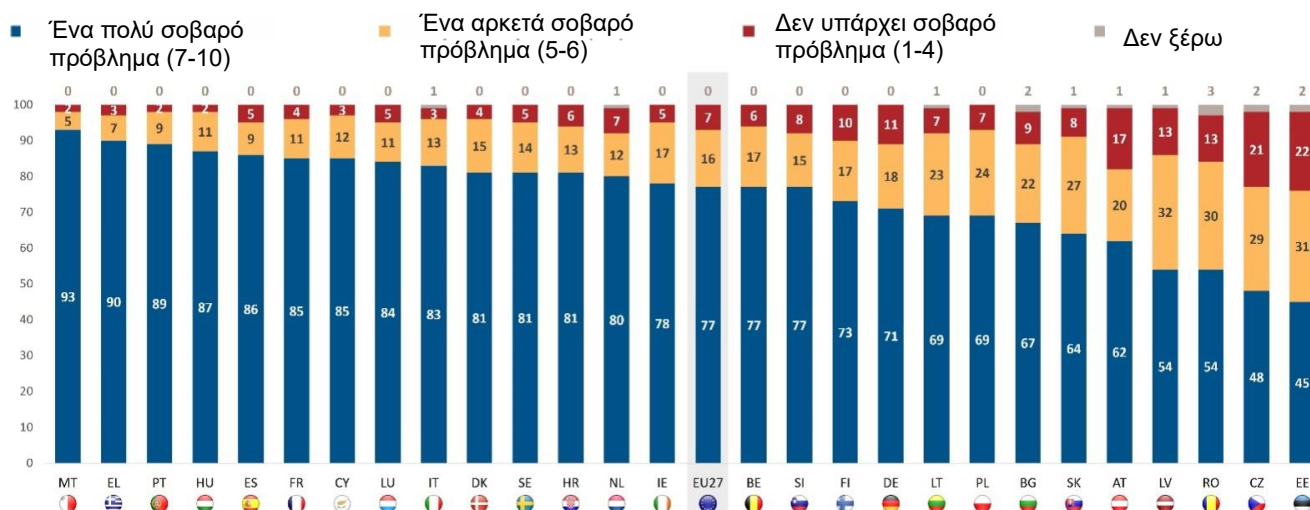
Κλιματική αλλαγή

Σε κάθε κράτος μέλος της ΕΕ, οι ερωτηθέντες είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα αυτή τη στιγμή. Τα ποσοστά κυμαίνονται από 93 % στη Μάλτα, 90 % στην Ελλάδα και 89 % στην Πορτογαλία έως 45 % στην Εσθονία, 48 % στην Τσεχία και 54 % στη Ρουμανία και τη Λετονία.

Το ποσοστό που πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα κυμαίνεται από 32 % στη Λετονία, 31 % στην Εσθονία και 30 % στη Ρουμανία, έως 5 % στη Μάλτα, 7 % στην Ελλάδα και 9 % στην Πορτογαλία και την Ισπανία.

Τέλος, υπάρχουν επτά χώρες όπου τουλάχιστον ένας στους δέκα ερωτηθέντες πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή δεν αποτελεί σοβαρό πρόβλημα: Εσθονία (22 %), Τσεχία (21 %), Αυστρία (17 %), Λετονία, Ρουμανία (13 %), Γερμανία (11 %) και Φινλανδία (10 %). Αντίθετα, μόνο το 2 % στη Μάλτα, την Πορτογαλία και την Ουγγαρία δίνουν επίσης αυτή την απάντηση.

QC2R Και πόσο σοβαρό είναι το πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής αυτή τη στιγμή; Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με «1» που σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα». (%)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι αλλαγές από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021¹⁸ είναι μικτές. Σε δέκα χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να θεωρούν την κλιματική αλλαγή πολύ σοβαρό πρόβλημα, με τις μεγαλύτερες αυξήσεις που παρατηρήθηκαν στη Μάλτα (93 %, +7 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα σε σύγκριση με το 2019) και στη Φινλανδία (73 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Αντίθετα, η άποψη αυτή μειώθηκε σε 14 χώρες και σε τέσσερις χώρες η πτώση ήταν τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες: Εσθονία (45 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), Τσεχία (48 %, -16 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -23 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), Σλοβακία (64 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και Ρουμανία (54 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στις Κάτω Χώρες (80 %), τη Σλοβενία (77 %) και την Πολωνία (69 %).

QC2R Και πόσο σοβαρό είναι το πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής αυτή τη στιγμή; Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με «1» που σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα». (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	MT	ΦΙ	ΕΛ	ΛΟΥ	HU	DK	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	ΣΔ	ΚΧ	ΠΛ	ΣΝ	ΙΤ	ΠΡ	ΙΡ	LT	CY	B)	LV	ΣΤ	BG	DE	PM	ΣΚ	ΤΣ	ΕΕ	
Δεν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα (1-4)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	7	2	10	3	5	2	4	5	4	6	5	7	7	8	3	2	5	7	3	6	13	17	9	11	13	8	21	22
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	=	3	8	2	=	3	5	1	1	1	3	1	=	=	1	=	3	2	1	=	4	5	5	3	2	4	6	6
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα (5-6)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	16	5	17	7	11	11	15	9	11	13	14	12	24	15	13	9	17	23	12	17	32	20	22	18	30	27	29	31
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	3	1	4	6	3	=	5	2	3	1	2	=	=	1	2	6	4	5	5	8	1	2	5	9	9	8	10
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (7-10)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	77	93	73	90	84	87	81	86	85	81	81	80	69	77	83	89	78	69	85	77	54	62	67	71	54	64	48	45
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	7	7	6	6	6	5	5	4	2	2	=	=	=	1	2	3	3	4	5	5	7	8	8	12	13	16	18
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	3	1	2	2
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	=	1	=	=	=	=	=	1	1	=	=	1	=	=	1	=	=	1	=	=	1	1	1	=	1	=	2	2

¹⁸ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι σε κάθε ομάδα περισσότεροι από επτά στους δέκα ερωτηθέντες πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα. Ωστόσο, υπάρχουν ορισμένες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο: Το 81 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα, σε σύγκριση με το 75 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας απαντών παρέμενε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι αυτό είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα: Το 81 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας άνω των 20 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 74 % εκείνων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (86 %) και οι διευθυντές (82 %) είναι οι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα, ιδιαίτερα σε σύγκριση με τους οικιακούς (73 %).
- Εκείνοι που τοποθετούνται στην ανώτερη μεσαία τάξη (83 %) είναι οι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα, ιδιαίτερα σε σύγκριση με εκείνους που τοποθετούνται στην κατώτερη μεσαία τάξη (72 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης — ίσως δεν αποτελεί έκπληξη — ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (94 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (89 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πολύ πιο πιθανό να πουν ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα από εκείνους που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα στον κόσμο (64 %).

Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει προσωπική δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα από εκείνους που δεν έχουν λάβει μέτρα (84 % έναντι 64 %).

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC2R Και πόσο σοβαρό είναι το πρόβλημα της κλιματικής αλλαγής αυτή τη στιγμή; Χρησιμοποιήστε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με «1» που σημαίνει «δεν είναι καθόλου σοβαρό πρόβλημα» και «10» που σημαίνει ότι είναι «εξαιρετικά σοβαρό πρόβλημα». (% — ΕΕ)

	Δεν υπάρχει σοβαρό πρόβλημα (1-4)	Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα (5-6)	Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (7-10)	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	7	16	77	0
Φύλο				
Ανθρωπος	8	16	76	0
Γυναίκα	6	16	77	1
Ηλικία				
15-24	4	15	81	0
25-39	7	14	79	0
40-54	8	15	77	0
55+	7	17	75	1
Εκπαίδευση (τέλος)				
—15	6	19	74	1
16-19	8	19	73	0
20+	7	12	81	0
Ακόμα σπουδάζει	3	11	86	0
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία				
Αυτοαπασχολούμενοι	10	15	75	0
Διευθυντικά στελέχη	6	12	82	0
Άλλα λευκά περιλαίμια	6	17	77	0
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	9	16	75	0
Άτομα κατ' οίκον	6	20	73	1
Άνεργοι	8	16	76	0
Αποσύρθηκε	7	18	74	1
Φοιτητές	3	11	86	0
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών				
Τις περισσότερες φορές	8	16	75	1
Από καιρό σε καιρό	8	18	74	0
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	7	15	78	0
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε				
Η εργατική τάξη	7	18	74	1
Η κατώτερη μεσαία τάξη	9	18	72	1
Η μεσαία τάξη	6	15	79	0
Η ανώτερη μεσαία τάξη	5	12	83	0
Η ανώτερη τάξη	6	14	80	0
Κλιματική αλλαγή				
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	1	5	94	0
Ένα από τα προβλήματα	2	9	89	0
Δεν υπάρχει πρόβλημα	12	23	64	1
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής				
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	100	0	0	0
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	0	100	0	0
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	0	0	100	0
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση του κλίματος				
Ναι	5	11	84	0
Όχι	11	24	64	1

II. ΑΝΆΛΗΨΗ ΔΡΆΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΨΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΉΣ ΑΛΛΑΓΉΣ



Το παρόν κεφάλαιο επικεντρώνεται σε δράσεις για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής. Εξετάζει τους παράγοντες που οι Ευρωπαίοι πιστεύουν ότι είναι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, καθώς και εξετάζει τις δράσεις που αναλαμβάνουν προσωπικά οι Ευρωπαίοι για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

1. Ευθύνη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

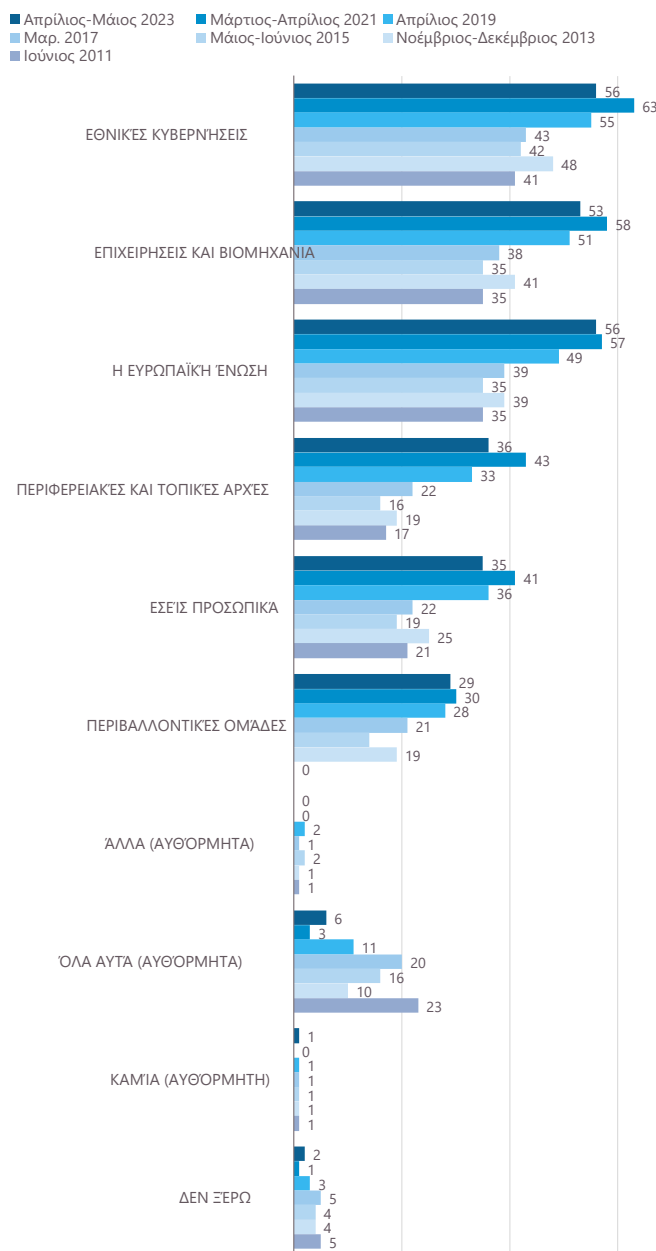
Οι περισσότεροι Ευρωπαίοι πιστεύουν ότι εντός της ΕΕ είναι η Ευρωπαϊκή Ένωση, οι εθνικές κυβερνήσεις και οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία που είναι υπεύθυνες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν ποιοι παράγοντες εντός της ΕΕ (από έναν κατάλογο έξι) πιστεύουν ότι είναι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Πολλαπλές απαντήσεις ήταν δυνατές.¹⁹ Η Ευρωπαϊκή Ένωση (56 %, -1 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) και οι εθνικές κυβερνήσεις (56 %, -6 εκατοστιαίες μονάδες) είναι οι πλέον αναφερόμενες, ακολουθούμενες από τις επιχειρήσεις και τη βιομηχανία (53 %, -5 εκατοστιαίες μονάδες). Όλα αυτά είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθούν από ό,τι ήταν τον Μάρτιο-Απρίλιο του 2021, αλλά παραμένουν οι μόνοι φορείς που αναφέρθηκαν από τουλάχιστον τέσσερις στους δέκα ερωτηθέντες. Με μεγαλύτερη προβολή, οι ερωτηθέντες είναι πλέον πολύ πιο πιθανό να αναθέσουν την ευθύνη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής σε καθένα από αυτά από ό, τι κατά την περίοδο 2013-2017.

Περισσότεροι από το ένα τρίτο των ερωτηθέντων δηλώνουν ότι οι περιφερειακές και τοπικές αρχές (36 %, -7 εκατοστιαίες μονάδες) ή οι ίδιοι προσωπικά (35 %, -6 εκατοστιαίες μονάδες) είναι υπεύθυνοι, ενώ το 29 % (1 εκατοστιαίες μονάδες) πιστεύει ότι οι περιβαλλοντικές ομάδες είναι υπεύθυνοι.

Λίγο περισσότεροι από ένας στους είκοσι (6 %, +3 εκατοστιαίες μονάδες) δηλώνουν αυθόρμητα ότι όλοι οι παράγοντες που απαριθμούνται είναι υπεύθυνοι εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

QC3 Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (% — ΕΕ-27)



19 QC3. Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής;

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε 14 κράτη μέλη, οι ερωτηθέντες είναι πιθανότερο να δηλώσουν ότι οι εθνικές κυβερνήσεις είναι υπεύθυνες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, με τα υψηλότερα ποσοστά να παρατηρούνται μεταξύ των ερωτηθέντων στη Μάλτα (84 %), τη Σουηδία (80 %) και τη Δανία (77 %). Αντίθετα, στη Σλοβενία (35 %), τη Ρουμανία (40 %) και τη Λετονία (43 %) λιγότεροι άνθρωποι σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο. Οι εθνικές κυβερνήσεις κατατάσσονται στις τρεις πρώτες θέσεις και στα 27 κράτη μέλη.

Στην Ισπανία, οι εθνικές κυβερνήσεις και η Ευρωπαϊκή Ένωση κατατάσσονται στην πρώτη θέση (και οι δύο 56 %), ενώ στη Βουλγαρία (48 %) και στις Κάτω Χώρες (68 %) οι εθνικές κυβερνήσεις κατατάσσονται στην πρώτη θέση με τις επιχειρήσεις και τη βιομηχανία.

Σε 27 κράτη μέλη, η Ευρωπαϊκή Ένωση κατατάσσεται μεταξύ των τριών κορυφαίων παραγόντων που θεωρούνται υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Είναι ο πιο αναφερόμενος παράγοντας σε έξι χώρες, μεταξύ των οποίων το Λουξεμβούργο (76 %), η Γαλλία και το Βέλγιο (65 %) και η Ισπανία (53 %). Η Ευρωπαϊκή Ένωση αναφέρεται επίσης ευρέως από τους ερωτηθέντες στη Μάλτα (79 %) και στη Δανία (75 %). Οι ερωτηθέντες στη Ρουμανία (37 %), τη Λετονία (38 %) και τη Βουλγαρία (39 %) είναι οι λιγότερο πιθανό να θεωρήσουν την ΕΕ υπεύθυνη για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.

Σε τέσσερις χώρες οι ερωτηθέντες πιστεύουν ότι οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία είναι υπεύθυνες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής: Γερμανία (66 %), Ουγγαρία (60 %), Αυστρία (59 %) και Σλοβενία (58 %). Στη Βουλγαρία (48 %) και στις Κάτω Χώρες (68 %) οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία κατατάσσονται στην πρώτη θέση με τις εθνικές κυβερνήσεις. Οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία αναφέρονται επίσης ευρέως στην Ελλάδα (73 %) και στη Μάλτα (68 %). Η Σουηδία είναι η μόνη

χώρα όπου οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία δεν κατατάσσονται στις τρεις πρώτες θέσεις.

Οι περιφερειακές και τοπικές αρχές είναι ο τρίτος περισσότερο αναφερόμενος παράγοντας στην Ελλάδα (45 %), η Αυστρία (43 %), η Ισπανία (38 %) και η Βουλγαρία (33 %), αλλά αναφέρονται ευρύτερα στη Μάλτα (67 %), το Λουξεμβούργο (53 %) και τη Σουηδία (46 %). Αναφέρονται λιγότερο από τους κατοίκους της Τσεχίας (19 %), της Πολωνίας, της Λετονίας και της Ιταλίας (26 %).

Υπάρχουν πέντε χώρες όπου τουλάχιστον οι μισοί από τους ερωτηθέντες πιστεύουν ότι είναι προσωπικά υπεύθυνοι: Μάλτα (63 %), Λουξεμβούργο (62 %), Σουηδία (60 %), Δανία (54 %) και Κάτω Χώρες (53 %). Αντίθετα, το 16 % στην Τσεχία και το 17 % στη Βουλγαρία και την Πολωνία σκέφτονται με τον ίδιο τρόπο. Πρόκειται για το τρίτο σημείο που αναφέρεται περισσότερο στη Σουηδία και τις Κάτω Χώρες (53 %).

Οι περιβαλλοντικές ομάδες είναι οι τρίτοι φορείς που αναφέρονται περισσότερο στην Αυστρία (μαζί με τις περιφερειακές και τοπικές αρχές, και οι δύο 43 %). Αναφέρονται επίσης ευρέως από εκείνους στη Μάλτα (61 %), το Λουξεμβούργο (53 %) και τη Λιθουανία (43 %), αλλά είναι λιγότερο πιθανό να αναφέρονται από τους ερωτηθέντες στη Βουλγαρία (16 %), την Τσεχία (17 %) και την Ιταλία (18 %).

Αξίζει να σημειωθεί ότι υπάρχουν πέντε χώρες όπου τουλάχιστον ένας στους δέκα δηλώνει αυθόρμητα ότι όλοι αυτοί οι παράγοντες είναι υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής: Πορτογαλία (32 %), Ισπανία (13 %), Αυστρία (11 %), Λιθουανία και Βουλγαρία (10 % έκαστη).

QC3 Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	ΕΕ	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟ Υ	HU	MT	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	PM	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
Εθνικές κυβερνήσεις	56	49	48	54	77	61	55	56	74	56	61	50	46	69	43	57	63	48	84	68	52	46	47	40	35	64	62	80
Η Ευρωπαϊκή Ένωση	56	65	39	41	75	63	45	51	73	56	65	53	51	63	38	50	76	41	79	67	52	43	52	37	43	50	55	74
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	53	52	48	46	65	66	44	42	73	54	56	47	43	67	39	56	66	60	68	68	59	34	41	33	58	63	60	55
Περιφερειακές και τοπικές αρχές	36	35	33	19	44	44	30	34	45	38	40	41	26	38	26	37	53	29	67	35	43	26	35	31	28	34	29	46
Εσείς προσωπικά	35	40	17	16	54	48	22	39	32	36	46	26	20	41	24	37	62	18	63	53	40	17	28	18	22	26	42	60
Περιβαλλοντικές ομάδες	29	29	16	17	33	31	23	30	32	29	42	42	18	39	26	43	53	24	61	19	43	22	31	21	23	28	24	28
Άλλα (Spontaneous)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Όλα αυτά (Spontaneous)	6	3	10	4	4	4	5	9	5	13	4	3	9	4	4	10	2	8	2	2	11	3	32	5	8	3	1	1
Καμία (Spontaneous)	1	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
Δεν ξέρω	2	1	6	4	0	1	3	1	0	2	3	0	3	0	3	2	1	1	2	0	2	2	2	4	1	1	2	0

Σε εθνικό επίπεδο, οι απόψεις σχετικά με το ποιος είναι υπεύθυνος για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής ποικίλλουν από τον Απρίλιο έως τον Μάιο του 2021²⁰.

Στο συνολικό επίπεδο της ΕΕ σημειώθηκε μείωση κατά επτά ποσοστιαίες μονάδες στο ποσοστό που πιστεύουν ότι οι εθνικές κυβερνήσεις είναι υπεύθυνες, και σε 18 κράτη μέλη η τάση αυτή επαναλαμβάνεται. Στην πραγματικότητα, σε 13 χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον κατά δέκα ποσοστιαίες μονάδες, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται στην Ιρλανδία (56 %, -18 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, +8 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), τη Σλοβενία (35 %, -17 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και την Ιταλία (46 %, -17 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αναφορές της εθνικής κυβέρνησης αυξήθηκαν σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (84 %, +9 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +18 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019) και παρέμειναν αμετάβλητες στην Ελλάδα (74 %), τη Σλοβακία (64 %) και τη Γαλλία (61 %).

Οι αναφορές στην Ευρωπαϊκή Ένωση αυξήθηκαν σε 15 χώρες, μεταξύ των οποίων η Λιθουανία (50 %, +17 εκατοστιαίες μονάδες), η Δανία (75 %, +15 εκατοστιαίες μονάδες) και η Μάλτα (79 %, +10 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +20 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019). Στις υπόλοιπες 12 χώρες που απάντησαν είναι πλέον λιγότερο πιθανό να πιστεύουν ότι η ΕΕ είναι υπεύθυνη, με τις μεγαλύτερες μειώσεις να παρατηρούνται στη Ρουμανία (37 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες), στην Ιρλανδία (51 %, -14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +6 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), στην Πορτογαλία (52 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και στη Σλοβενία (43 %, -10 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019).

Σε 13 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να πιστεύουν ότι οι περιφερειακές και τοπικές αρχές είναι υπεύθυνες, και σε πέντε χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον κατά δέκα ποσοστιαίες μονάδες: Πολωνία (26 %, -20 εκατοστιαίες μονάδες), Ιταλία (26 %, -20 εκατοστιαίες μονάδες), Ρουμανία (31 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες), Ιρλανδία (34 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 από το 2019) και Ισπανία (38 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, σε 11 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να αναφέρουν τις περιφερειακές και τοπικές αρχές, και αυτό είναι ιδιαίτερα έντονο στο Λουξεμβούργο (53 %, +18 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +23 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), στη Μάλτα (67 %, +14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +26 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και στη Λιθουανία (37 %, +10 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη στη Γαλλία (40 %) ή στο Βέλγιο ή την Πορτογαλία (και οι δύο 35 %).

Σε επίπεδο ΕΕ σημειώθηκε μείωση κατά πέντε μονάδες στις αναφορές για τις επιχειρήσεις και τη βιομηχανία, και η τάση αυτή αντηχεί σε 16 κράτη μέλη, συμπεριλαμβανομένης της Ρουμανίας (33 %, -16 εκατοστιαίες μονάδες), της Ιρλανδίας (42 %, -14 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, +3 εκατοστιαίων μονάδων από το 2019), της Βουλγαρίας (48 %, -10 εκατοστιαίων μονάδων) και της Ιταλίας (43 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Στις υπόλοιπες 11 χώρες οι αναφορές αυξήθηκαν, κυρίως στην Ελλάδα (73 %, +11 εκατοστιαίες μονάδες), στη Μάλτα (68 %, +11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +25 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019) και στη Λιθουανία (56 %, +10 εκατοστιαίες μονάδες).

Σε 18 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να πιστεύουν ότι είναι προσωπικά υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, με τις μεγαλύτερες μειώσεις που παρατηρήθηκαν στην Πορτογαλία (28 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Ιρλανδία (39 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και την Πολωνία (17 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες). Οι αναφορές αυξήθηκαν σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Δανίας (54 %, +13 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, +2 εκατοστιαίων μονάδων από το 2019) και της Μάλτας (63 %, +11 ποσοστιαίων μονάδων από το 2021, +23 ποσοστιαίων μονάδων από το 2019), αλλά παρέμειναν αμετάβλητες στη Γαλλία (46 %), την Κροατία και τη Σλοβακία (και οι δύο 26 %).

Οι αναφορές για περιβαλλοντικές ομάδες έχουν αυξηθεί σε 15 χώρες και σε πέντε χώρες η αύξηση είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες: Λουξεμβούργο (53 %, +28 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +22 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), Λιθουανία (43 %, +16 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +5 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), Δανία (33 %, +15 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +10 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), Μάλτα (61 %, +13 εκατοστιαίες μονάδες) και Λετονία (26 %, +10 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -7 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019). Αντίθετα, οι αναφορές μειώθηκαν σε δέκα χώρες, μεταξύ των οποίων η Ιταλία (18 %, -14 εκατοστιαίες μονάδες), η Ρουμανία (21 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και η Κύπρος (39 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες).

20 Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC3 Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	ΜΤ	ΔΚ	ΛΤ	ΣΔ	ΛΟΥ	ΦΙ	ΕΛ	ΓΑ	ΣΚ	ΔΕ	ΚΥ	ΥΕ	ΚΧ	ΣΤ	ΠΡ	Β)	ΙΣ	ΡΜ	ΕΕ	ΗΥ	ΒΓ	ΛΒ	ΤΣ	ΠΛ	ΙΤ	ΣΝ	ΙΡ	
Εθνικές κυβερνήσεις	Μάιος/ Ιούλιος 2023	56	84	77	57	80	63	62	74	61	64	61	69	50	68	52	47	49	56	40	55	48	48	43	54	46	46	35	56
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	7	9	5	5	4	3	1	=	=	=	1	1	2	5	8	10	11	11	11	12	12	13	13	16	16	17	17	18
Η Ευρωπαϊκή Ένωση	Μάιος/ Ιούλιος 2023	56	79	75	50	74	76	55	73	65	50	63	63	53	67	52	52	65	56	37	45	41	39	38	41	43	51	43	51
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	10	15	17	5	10	2	8	3	3	1	6	2	3	5	12	4	2	15	6	2	7	3	4	2	5	10	14
Περιφερειακές και τοπικές αρχές	Μάιος/ Ιούλιος 2023	36	67	44	37	46	53	29	45	40	34	44	38	41	35	43	35	35	38	31	30	29	33	26	19	26	26	28	34
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	7	14	7	10	2	18	2	2	=	2	2	8	5	5	3	=	=	10	15	2	8	7	1	2	20	20	7	11
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Μάιος/ Ιούλιος 2023	53	68	65	56	55	66	60	73	56	63	66	67	47	68	59	41	52	54	33	44	60	48	39	46	34	43	58	42
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	5	11	9	10	4	8	2	11	4	3	8	6	3	4	7	7	5	6	16	5	5	10	1	5	9	10	4	14
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούλιος 2023	35	63	54	37	60	62	42	32	46	26	48	41	26	53	40	28	40	36	18	22	18	17	24	16	17	20	22	39
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	6	11	13	9	4	8	4	1	=	=	7	5	=	4	8	15	1	6	8	4	5	4	4	4	6	13	8	2
Εσείς προσωπικά	Μάιος/ Ιούλιος 2023	29	61	33	43	28	53	24	32	42	28	31	39	42	19	43	31	29	29	21	23	24	16	26	17	22	18	23	30
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	13	15	16	6	28	5	7	5	2	=	10	2	4	=	8	5	3	13	3	3	7	10	7	9	14	2	6
Περιβαλλοντικές ομάδες	Μάιος/ Ιούλιος 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	=	=	=	1	=	=	=	=	1	1	=	=	=	1	=	=	=	=	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Άλλα (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούλιος 2023	6	2	4	10	1	2	1	5	4	3	4	4	3	2	11	32	3	13	5	5	8	10	4	4	3	9	8	9
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	3	3	4	10	1	2	1	3	3	=	1	1	2	2	6	32	3	6	3	5	5	3	4	4	2	5	5	9
Όλα αυτά (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούλιος 2023	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	=	=	1	=	1	1	=	=	1	1	1	=	1	3	=	1	1	=	1	=	=	1	2	1	1	1	=
Καμία (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούλιος 2023	2	2	0	2	0	1	2	0	3	1	1	0	0	0	2	2	1	2	4	3	1	6	3	4	2	3	1	1
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	1	1	2	=	=	2	1	=	=	1	=	=	=	1	2	1	=	1	3	1	4	3	4	1	1	1	1

Μια ανάλυση των κοινωνικοδημογραφικών αποτελεσμάτων αναδεικνύει τα εξής:

- Όσο περισσότερο ένας ερωτώμενος παρέμενε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να αναθέσει την ευθύνη σε κάθε παράγοντα. Για παράδειγμα, το 60 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση στην ηλικία των 20 ετών και άνω πιστεύουν ότι η ΕΕ είναι υπεύθυνη, σε σύγκριση με το 52 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση στην ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Με εξαίρεση τις περιβαλλοντικές ομάδες, οι διαχειριστές είναι οι πιο πιθανό να πουν ότι κάθε φορέας είναι υπεύθυνος. Οι σπουδαστές και τα διευθυντικά στελέχη είναι πιο πιθανό να αναθέσουν την ευθύνη στην ΕΕ (62 % έκαστος).
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς είναι οι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι κάθε ηθοποιός είναι υπεύθυνος. Για παράδειγμα, το 59 % το λέει αυτό για τις εθνικές κυβερνήσεις, σε σύγκριση με το 52 % όσων δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς τις περισσότερες φορές.
- Εκείνοι που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της ανώτερης μεσαίας τάξης είναι οι πιο πιθανό να πουν ότι κάθε παράγοντας είναι υπεύθυνος, αν και στην περίπτωση των περιβαλλοντικών ομάδων ένα ίσο ποσοστό εκείνων που θεωρούν τους εαυτούς τους ως μέρος της μεσαίας τάξης σκέφτονται επίσης με αυτόν τον τρόπο (και οι δύο 30 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι τα πιο σοβαρά προβλήματα, ή ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα, είναι πιο πιθανό να θεωρήσουν κάθε παράγοντα υπεύθυνο, σε σύγκριση με εκείνους που δεν πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα σοβαρό πρόβλημα. Για παράδειγμα, το 70 % όσων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα και το 64 % όσοι πιστεύουν ότι είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα πιστεύουν επίσης ότι η ΕΕ είναι υπεύθυνη, σε σύγκριση με το 48 % όσων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα σοβαρό πρόβλημα για τον κόσμο.

Όσο πιο σοβαρά αντιλαμβάνεται ένας ανταποκρινόμενος την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να θεωρεί κάθε παράγοντα υπεύθυνο για την αντιμετώπισή της. Για παράδειγμα, το 58 % όσων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα πιστεύουν ότι οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία είναι υπεύθυνες, σε σύγκριση με το 35 % που πιστεύουν ότι δεν είναι σοβαρό πρόβλημα. Το ίδιο μοτίβο ισχύει όταν κάνετε τη σύγκριση μεταξύ εκείνων που έχουν και δεν έχουν αναλάβει προσωπική δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC3 Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (% — ΕΕ)								
	Εθνικές κυβερνήσεις	Η Ευρωπαϊκή Ένωση	Περιφερειακές και τοπικές αρχές	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	Εσείς προσωπικά	Περιβαλλοντικές ομάδες	Άλλα (Spontaneous)	Όλα αυτά (Spontaneous)
ΕΕ ΤΩΝ 27	56	56	36	53	35	29	0	6
Φύλο								
Ανθρσπος	56	57	35	53	35	27	0	6
Γυναίκα	56	56	37	53	36	30	0	7
Ηλικία								
15-24	56	59	34	53	34	30	0	6
25-39	56	58	38	56	37	31	0	6
40-54	57	57	36	54	37	28	0	7
55+	55	54	35	52	33	27	0	7
Εκπαίδευση (τέλος)								
—15	51	52	32	49	28	24	0	10
16-19	53	54	35	53	33	29	0	6
20+	61	60	39	56	41	31	0	5
Ακόμα σπουδάζει	59	62	37	58	37	29	0	6
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία								
Αυτοαπασχολούμενοι	53	56	35	52	32	28	0	8
Διευθυντικά στελέχη	63	62	42	59	44	31	0	5
Άλλα λευκά περιλαίμια	56	58	34	53	34	28	0	6
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	52	54	35	52	35	29	0	7
Άτομα κατ' οίκον	52	52	30	45	27	23	0	11
Άνεργοι	55	58	37	55	37	37	0	6
Αποσύρθηκε	55	53	35	52	33	28	0	6
Φοιτητές	59	62	37	58	37	29	0	6
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών								
Τις περισσότερες φορές	52	55	35	50	27	27	0	9
Από καιρό σε καιρό	49	51	34	48	28	27	0	7
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	59	59	37	56	39	30	0	6
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε								
Η εργατική τάξη	55	54	37	53	32	28	0	9
Η κατώτερη μεσαία τάξη	52	53	31	50	31	26	1	8
Η μεσαία τάξη	56	57	37	54	36	30	0	5
Η ανώτερη μεσαία τάξη	63	65	40	60	46	30	1	4
Η ανώτερη τάξη	57	62	35	46	35	24	0	6
Κλιματική αλλαγή								
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	66	70	45	61	47	35	0	5
Ένα από τα προβλήματα	62	64	42	60	44	34	0	6
Δεν υπάρχει πρόβλημα	49	48	30	47	27	24	0	7
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής								
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	34	30	20	35	16	15	1	5
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	44	44	27	41	23	23	0	6
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	60	62	39	58	40	31	0	7
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση του κλίματος								
Ναι	62	62	42	60	43	32	0	7
Όχι	46	46	26	42	21	22	0	6

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

2. Προσωπική δράση για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

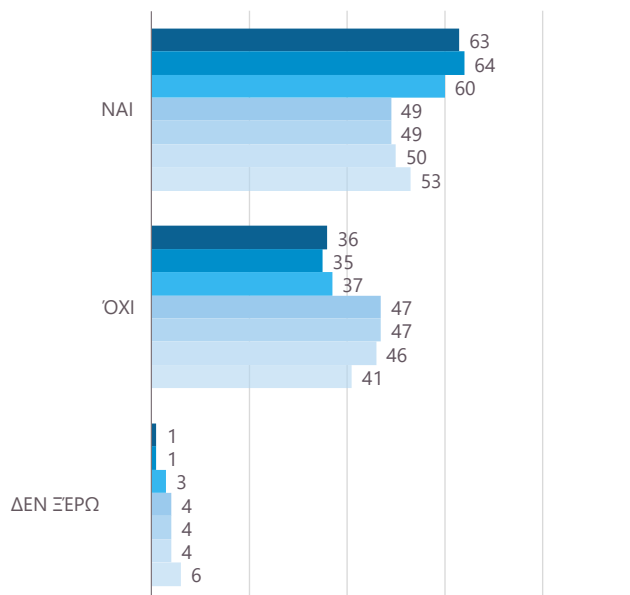
Περισσότεροι από έξι στους δέκα Ευρωπαίους έχουν αναλάβει προσωπικά δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες

Από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021 υπήρξε μικρή αλλαγή στο ποσοστό των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει προσωπική δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους 6 μήνες (63 %, -1 ποσοστιαία μονάδα)²¹. Περισσότερο από το ένα τρίτο (36 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνουν ότι δεν έχουν προβεί σε καμία ενέργεια, ενώ το 1 % (καμία αλλαγή) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Μακροπρόθεσμα, το ποσοστό ανάληψης δράσης παρέμεινε σχετικά σταθερό από τον Απρίλιο του 2019, αλλά σημαντικά υψηλότερο από την περίοδο 2011-2017.

QC5 Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες; (% — ΕΕ-27)

■ Απρίλιος-Μάιος 2023 ■ Μάρτιος-Απρίλιος 2021 ■ Απρίλιος 2019
■ Μαρ. 2017 ■ Μάιος-Ιούνιος 2015 ■ Νοέμβριος-Δεκέμβριος 2013
■ Ιούνιος 2011



²¹ QC5. Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες;

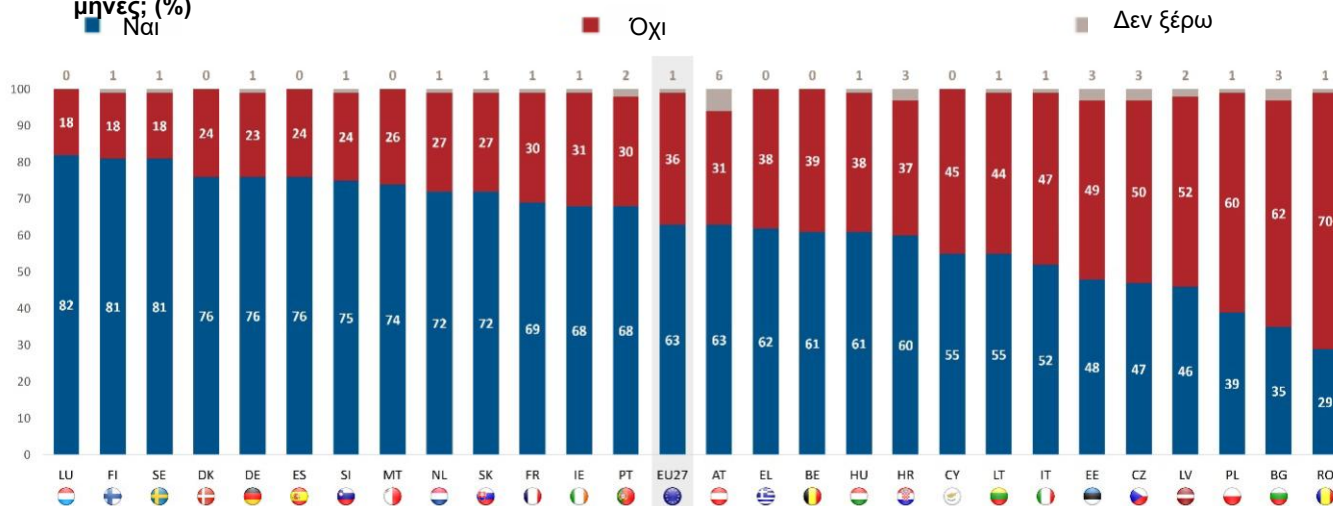
Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε εθνικό επίπεδο, η πλειονότητα των ερωτηθέντων σε 21 κράτη μέλη δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει προσωπικά δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες, και σε επτά χώρες τουλάχιστον τα τρία τέταρτα έχουν πράξει κάτι τέτοιο: Λουξεμβούργο (82 %), Φινλανδία και Σουηδία (81 % έκαστη), Δανία, Γερμανία και Ισπανία (76 % έκαστη) και Σλοβενία (75 %).

την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες, με τις μεγαλύτερες αυξήσεις που παρατηρήθηκαν μεταξύ των ερωτηθέντων στη Δανία (76 %, + 14 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, + 1 εκατοστιαία μονάδα σε σύγκριση με το 2019), τις Κάτω Χώρες (72 %, + 11 εκατοστιαίες μονάδες) και το Λουξεμβούργο (82 %, + 9 εκατοστιαίες μονάδες από το

QC5 Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες; (%)



2021, + 1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019).

Στο άλλο άκρο της κλίμακας, μόνο το 29 % των ανθρώπων στη Ρουμανία, το 35 % στη Βουλγαρία και το 39 % στην Πολωνία δηλώνουν ότι έχουν προβεί σε προσωπικές ενέργειες σε αυτό το χρονικό πλαίσιο.

Αντίθετα, οι ερωτηθέντες σε έντεκα χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πορτογαλίας (68 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -6 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), της Πολωνίας (39 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και της Κύπρου (55 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες) είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι έχουν λάβει μέτρα.

Οι τάσεις από τον Απρίλιο έως τον Μάιο του 2021²² είναι μικτές. Σε δέκα κράτη μέλη οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει προσωπικά

QC5 Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες; (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	DK	KX	ΛΟ Υ	ΦΙ	LT	ΣΔ	ΕΛ	IT	LV	ΕΕ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	ΜΤ	Σ Ν	ΣΚ	Β)	DE	PM	BG	ΤΣ	IP	HU	ΣΤ	CY	Π Λ	ΡΠ	
Ναι	Μάιος/ Ιούνιος 2023	63	76	72	82	81	55	81	62	52	46	48	76	69	60	74	75	72	61	76	29	35	47	68	61	63	55	39	68
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	14	11	9	8	7	7	4	4	4	1	=	=	=	=	=	=	1	2	2	3	3	4	6	8	10	13	15
Όχι	Μάιος/ Ιούνιος 2023	36	24	27	18	18	44	18	38	47	52	49	24	30	37	26	24	27	39	23	70	62	50	31	38	31	45	60	30
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	14	12	9	9	8	8	4	4	6	4	1	=	2	2	1	1	1	2	1	3	=	3	6	4	10	13	13
2 Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	3	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	3	1	1	6	0	1	2
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	=	1	=	1	1	1	=	=	2	3	1	=	2	2	1	1	=	=	1	=	3	1	=	4	=	2	

τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στις υπόλοιπες έξι χώρες.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Περισσότεροι από τους μισούς ερωτηθέντες σε κάθε κοινωνικοδημογραφική ομάδα δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει προσωπικά δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, αλλά υπάρχουν ορισμένες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Οι ερωτηθέντες στην ηλικιακή ομάδα 25-54 ετών (66 %) είναι πιο πιθανό να δηλώσουν ότι έχουν λάβει μέτρα σε σύγκριση με τους νεότερους (61 %) ή τους ηλικιωμένους (60 %).
- Όσο περισσότερο ένας απαντών παρέμενε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να πει ότι έχει αναλάβει δράση: Το 71 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευσή τους ηλικίας 20 ετών και άνω το έκαναν, σε σύγκριση με το 55 % που εγκατέλειψαν την εκπαίδευση σε ηλικία 15 ετών ή νεότερη.
- Τα διευθυντικά στελέχη (74 %) είναι πιθανότερο να δηλώσουν ότι έχουν αναλάβει δράση σε σύγκριση με τους ανέργους (57 %).
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς (67 %) είναι πιο πιθανό να πουν ότι έχουν αναλάβει δράση από εκείνους που αντιμετωπίζουν περισσότερες δυσκολίες.
- Όσοι θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της ανώτερης μεσαίας τάξης (75 %) είναι πιο πιθανό να πουν ότι έχουν αναλάβει δράση από εκείνους που θεωρούν ότι ανήκουν σε άλλες κατηγορίες της κοινωνικής κλίμακας, και ιδιαίτερα στην εργατική τάξη (59 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (76 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (71 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να έχουν αναλάβει δράση σε σύγκριση με εκείνους που δεν θεωρούν την κλιματική αλλαγή μεταξύ των σοβαρότερων προβλημάτων (55 %).

QC5 Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες; (% — ΕΕ)

	Ναι	Όχι	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	63	36	1
Φύλο			
Άνθρωπος	61	38	1
Γυναίκα	65	34	1
Ηλικία			
15-24	61	38	1
25-39	66	33	1
40-54	66	33	1
55+	60	38	2
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	55	44	1
16-19	60	39	1
20+	71	28	1
Ακόμα σπουδάζει	67	32	1
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	65	34	1
Διευθυντικά στελέχη	74	25	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	63	35	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	63	36	1
Άτομα κατ' οίκον	58	41	1
Άνεργοι	57	42	1
Αποσύρθηκε	59	40	1
Φοιτητές	67	32	1
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	58	41	1
Από καιρό σε καιρό	55	44	1
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	67	32	1
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	59	40	1
Η κατώτερη μεσαία τάξη	60	39	1
Η μεσαία τάξη	64	35	1
Η ανώτερη μεσαία τάξη	75	25	0
Η ανώτερη τάξη	65	35	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	76	23	1
Ένα από τα προβλήματα	71	28	1
Δεν υπάρχει πρόβλημα	55	44	1
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	41	57	2
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	44	54	2
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	69	30	1

3. Είδη ατομικής δράσης

Περισσότεροι από εννέα στους δέκα Ευρωπαίους έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

Οι ερωτηθέντες έλαβαν μια λίστα με 15 δράσεις και ρωτήθηκαν ποιες από αυτές είχαν λάβει προσωπικά για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής²³. Περισσότεροι από εννέα στους δέκα (93 %, -3 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) είχαν λάβει τουλάχιστον μία δράση.

Μακράν η πιο κοινή δράση που αναφέρεται είναι η προσπάθεια μείωσης των αποβλήτων και ο τακτικός διαχωρισμός τους για ανακύκλωση (70 %, -5 ποσοστιαίες μονάδες). Αυτό και η προσπάθεια μείωσης της κατανάλωσης ειδών μίας χρήσης (53 %, -6 εκατοστιαίες μονάδες) είναι οι μόνες ενέργειες που αναφέρθηκαν από τουλάχιστον το ήμισυ του συνόλου των ερωτηθέντων. Και στις δύο περιπτώσεις, ωστόσο, οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι λαμβάνουν κάθε ενέργεια από ό, τι ήταν το 2021.

Σχεδόν τέσσερις στους δέκα (37 %) δηλώνουν ότι κατά την αγορά μιας νέας οικιακής συσκευής, η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας αποτελεί σημαντικό παράγοντα για την επιλογή τους, μείωση κατά πέντε ποσοστιαίες μονάδες από το 2021 και δεύτερη διαδοχική μείωση από το 2019.

Λίγο περισσότερο από τρεις στους δέκα (31 %, καμία αλλαγή) αγοράζουν και τρώνε λιγότερο κρέας.

Περισσότεροι από το ένα τέταρτο των ερωτηθέντων δηλώνουν ότι χρησιμοποιούν τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις για το ιδιωτικό τους αυτοκίνητο, όπως περπάτημα, ποδηλασία, δημόσιες συγκοινωνίες ή κοινή χρήση αυτοκινήτων (28 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες) ή ότι αγοράζουν και τρώνε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα (28 %, -4 εκατοστιαίες μονάδες).

Άλλες δράσεις έχουν αναληφθεί από λιγότερους από έναν στους πέντε ερωτηθέντες, ενώ από το 2021 και μετά υπήρξαν ελάχιστες αλλαγές.

Περισσότεροι από ένας στους δέκα δηλώνουν ότι έχουν μονώσει καλύτερα το σπίτι τους για να μειώσουν την ενεργειακή τους κατανάλωση (17 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες), θεωρούν το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων τους και μερικές φορές προσαρμόζουν ανάλογα τις αγορές τους (15 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες),

Περίπου ένας στους δέκα έχουν εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι τους για να ελέγχουν και να μειώνουν την κατανάλωση ενέργειας (11 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα), να λαμβάνουν υπόψη το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς τους κατά τον προγραμματισμό των διακοπών τους και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και

μερικές φορές να προσαρμόζουν αναλόγως τα σχέδιά τους (11 %, καμία αλλαγή) ή να έχουν μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε σχέση με το προηγούμενο (10 %, καμία αλλαγή).

Λιγότεροι από ένας στους δέκα έχουν εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι τους (9 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα), έχουν αγοράσει ένα νέο αυτοκίνητο και η χαμηλή κατανάλωση καυσίμου ήταν ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή τους (7 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες), έχουν αγοράσει ένα σπίτι χαμηλής ενέργειας (4 %, καμία αλλαγή) ή έχουν αγοράσει ένα ηλεκτρικό αυτοκίνητο (3 %, + 1 ποσοστιαίες μονάδες).

Εξετάζοντας τις πιο μακροπρόθεσμες τάσεις, ο αριθμός των ανθρώπων που προσπαθούν να μειώσουν τα απόβλητα τους ή να μειώσουν την κατανάλωσή τους από είδη μιας χρήσης βρίσκονται στα χαμηλότερα επίπεδα από το 2013.

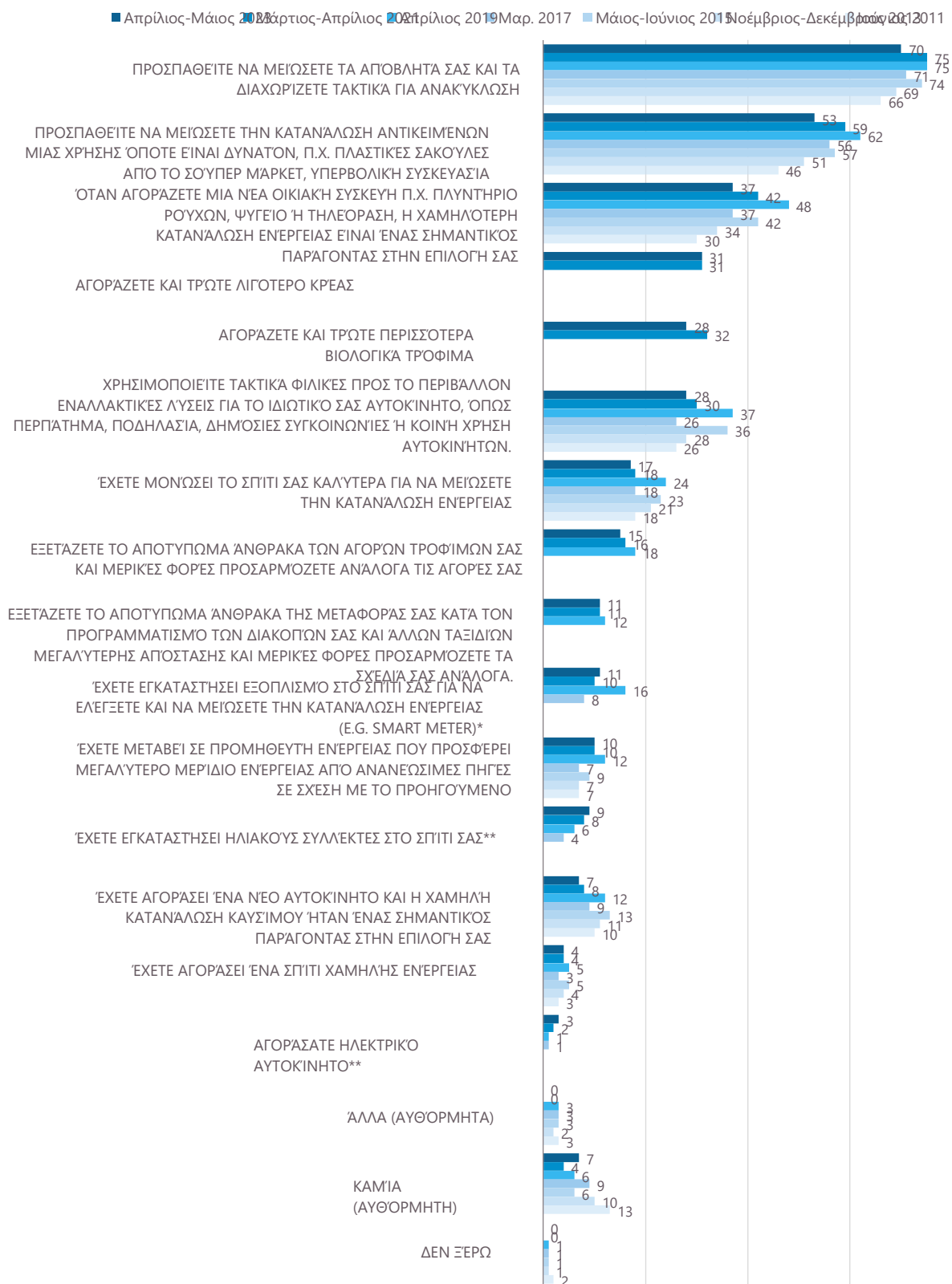
Το ποσοστό των ερωτηθέντων που υποστηρίζουν ότι η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας κατά την αγορά μιας νέας οικιακής συσκευής έχει μειωθεί στο ίδιο επίπεδο με το 2017, ενώ το ποσοστό των ερωτηθέντων που μόνωσαν καλύτερα το σπίτι τους ή αγόρασαν νέα αυτοκίνητα με χαμηλή κατανάλωση καυσίμου είναι τώρα στα χαμηλότερα επίπεδα που έχουν ποτέ.

23 QC6. Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (% — ΕΕ-27)



Κλιματική αλλαγή

Σε εθνικό επίπεδο, τουλάχιστον οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε κράτος μέλος δηλώνουν ότι έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες. Όλοι οι ερωτηθέντες στη Μάλτα (100 %) το λένε αυτό, όπως και το 99 % στη Σουηδία και το 98 % στο Λουξεμβούργο, τη Σλοβενία και τις Κάτω Χώρες. Το ποσοστό αυτό συγκρίνεται με 80 % στη Βουλγαρία, 83 % στην Κύπρο και 85 % στη Ρουμανία.

Σε σύγκριση με τον Μάρτιο-Απρίλιο του 2021, οι²⁴ ερωτηθέντες σε 21 χώρες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση, με τις μεγαλύτερες μειώσεις να παρατηρούνται στην Πορτογαλία (87 %, -13 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), την Πολωνία (87 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες), την Τσεχία (91 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και τη Λετονία (89 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες). Η Μάλτα (100 %, +3 εκατοστιαίες μονάδες) και η Ρουμανία (85 %, +2 εκατοστιαίες μονάδες) είναι οι μόνες χώρες όπου οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να έχουν λάβει τουλάχιστον μία δράση, ενώ δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη Σουηδία (99 %), το Λουξεμβούργο (98 %), τη Γαλλία (96 %) και τη Φινλανδία (95 %).

Σε όλες εκτός από μία χώρα, οι ερωτηθέντες δηλώνουν συχνότερα ότι προσπαθούν να μειώσουν τα απόβλητά τους και να τα διαχωρίσουν τακτικά για ανακύκλωση, αν και τα ποσοστά κυμαίνονται από 91 % των ερωτηθέντων στη Μάλτα και τη Σουηδία και 82 % στη Γαλλία και το Λουξεμβούργο έως 36 % στη Ρουμανία και 49 % στην Πολωνία. Ωστόσο, η δράση αυτή κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε όλα τα κράτη μέλη, καθώς είναι η τρίτη που αναφέρεται περισσότερο στη Βουλγαρία (26 %).

«Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή ή χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας αποτελεί σημαντικό παράγοντα στην επιλογή σας» είναι η μόνη άλλη επιλογή που κατατάσσεται πρώτη σε εθνικό επίπεδο, καθώς είναι η πιο αναφερόμενη δράση στη Βουλγαρία (39 %). Η δράση αυτή αναφέρεται επίσης από τουλάχιστον το ήμισυ του συνόλου των ερωτηθέντων στη Μάλτα (67 %), τις Κάτω Χώρες (54 %), τη Σουηδία (52 %) και τη Σλοβενία (51 %). Πρόκειται για την τρίτη δράση σε 16 χώρες.

Σε 26 κράτη μέλη που προσπαθούν να μειώσουν την κατανάλωση ειδών μιας χρήσης όποτε είναι δυνατόν είναι η δεύτερη δράση που αναφέρεται περισσότερο, με ποσοστά που κυμαίνονται από 81 % των ερωτηθέντων στη Σουηδία, 78 % στη Μάλτα και 71 % στις Κάτω Χώρες έως 31 % στη Ρουμανία, 32 % στη Βουλγαρία και 36 % στην Πολωνία. Η δράση αυτή κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε κάθε κράτος μέλος και στη Βουλγαρία μοιράζεται τη δεύτερη θέση με την καλύτερη μόνωση του σπιτιού για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.

Η αγορά και η κατανάλωση λιγότερου κρέατος είναι η τρίτη ενέργεια που αναφέρεται περισσότερο στις Κάτω Χώρες (58 %), τη Γερμανία (47 %) και τη Γαλλία (41 %), ενώ αναφέρεται επίσης από τουλάχιστον το ήμισυ του συνόλου των ερωτηθέντων στη Σουηδία και το Λουξεμβούργο (και οι δύο 53 %). Αντίθετα, μόνο το 11 % στην Πολωνία και το 13 % στην Πορτογαλία και τη Λιθουανία δηλώνουν ότι αναλαμβάνουν αυτή τη δράση.

Η τακτική χρήση φιλικών προς το περιβάλλον εναλλακτικών λύσεων αντί ενός ιδιωτικού αυτοκινήτου είναι η τρίτη δράση που αναφέρεται περισσότερο στη Σουηδία (63 %), τη Φινλανδία (45 %) και την Ιρλανδία (29 %) και αναφέρεται επίσης ευρέως στις Κάτω Χώρες (56 %) και στο Λουξεμβούργο (47 %). Αναφέρεται λιγότερο από τους ερωτηθέντες στην Πολωνία (12 %), την Ιταλία και την Κροατία (και οι δύο 14 %).

Σε τέσσερις χώρες που αγοράζουν και τρώνε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα είναι η τρίτη δράση που αναφέρεται περισσότερο: Λουξεμβούργο (60 %), Σλοβενία (56 %), Δανία (47 %) και Αυστρία (41 %). Αυτό αναφέρεται επίσης στο ήμισυ τουλάχιστον στη Σουηδία (52 %). Αντίθετα, 11 % στην Ουγγαρία, 12 % στην Πολωνία και 14 % στη Βουλγαρία δηλώνουν ότι αναλαμβάνουν αυτή τη δράση.

Στη Βουλγαρία, η καλύτερη μόνωση του σπιτιού για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας κατατάσσεται στη δεύτερη θέση μαζί με την προσπάθεια μείωσης της κατανάλωσης ειδών μιας χρήσης (και οι δύο 32 %). Η καλύτερη μόνωση του σπιτιού αναφέρεται επίσης από το 43 % των ερωτηθέντων στις Κάτω Χώρες και το 32 % στη Σλοβενία.

Καμία άλλη ενέργεια δεν εμφανίζεται στην πρώτη τριάδα σε καμία χώρα. Τα αξιοσημείωτα αποτελέσματα των υπόλοιπων δράσεων περιλαμβάνουν:

- Οι ερωτηθέντες στη Σουηδία (46 %) και στις Κάτω Χώρες (41 %) είναι πιθανότερο να δηλώσουν ότι εξετάζουν το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων τους και κάποιες φορές προσαρμόζουν τις αγορές τους.
- Οι ερωτηθέντες στις Κάτω Χώρες (44 %) είναι πιο πιθανό να δηλώσουν ότι έχουν εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι τους για να ελέγξουν και να μειώσουν την κατανάλωση ενέργειας. Η Μάλτα (33 %) και το Λουξεμβούργο (20 %) είναι οι μόνες άλλες χώρες όπου τουλάχιστον μία στις πέντε δηλώνουν ότι το έχουν πράξει.
- Οι ερωτηθέντες στη Σουηδία (43 %) είναι πιο πιθανό να δηλώσουν ότι εξετάζουν το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς τους όταν προγραμματίζουν διακοπές ή μεγαλύτερα ταξίδια.
- Η Σουηδία (25 %) είναι επίσης η μόνη χώρα στην οποία τουλάχιστον ένας στους πέντε δηλώνει ότι έχει μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

²⁴ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

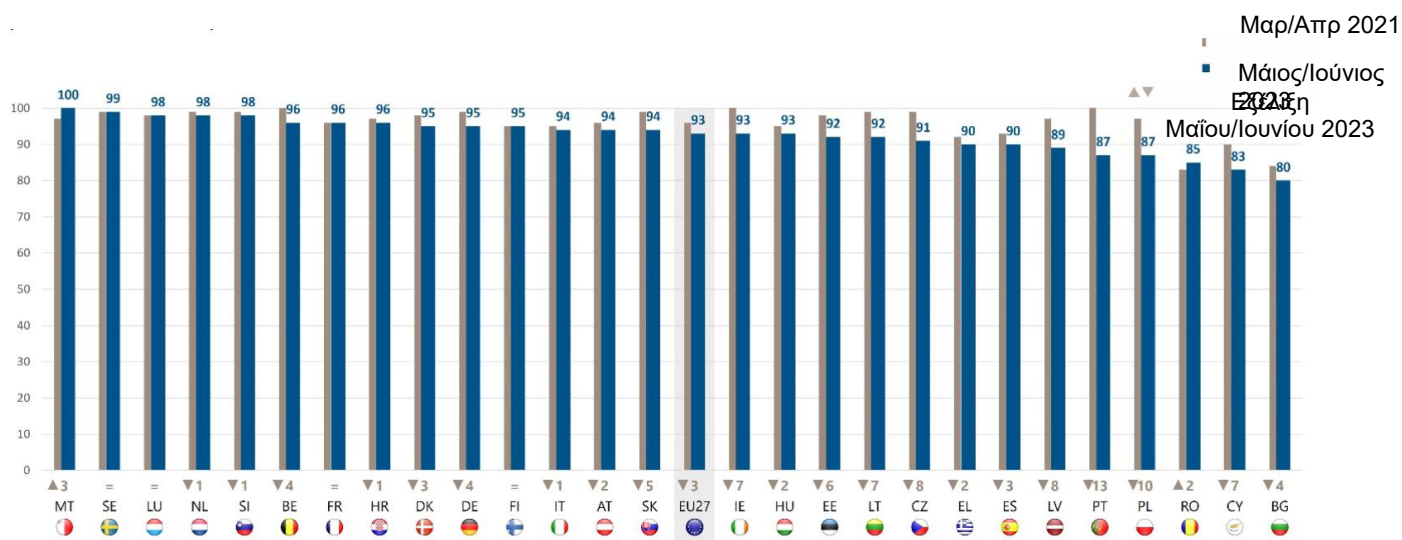
Κλιματική αλλαγή

- Οι Κάτω Χώρες (43 %), η Κύπρος (25 %) και η Μάλτα (21 %) είναι οι μόνες χώρες όπου τουλάχιστον ένας στους πέντε έχει εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι τους.
- Σχεδόν ένας στους πέντε ερωτηθέντες στο Λουξεμβούργο (19 %) δηλώνει ότι αγόρασε ένα σπίτι χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας, ενώ τουλάχιστον ένας στους δέκα στις Κάτω Χώρες (12 %) και στην Κύπρο (10 %) δήλωσε επίσης ότι το έχει κάνει.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

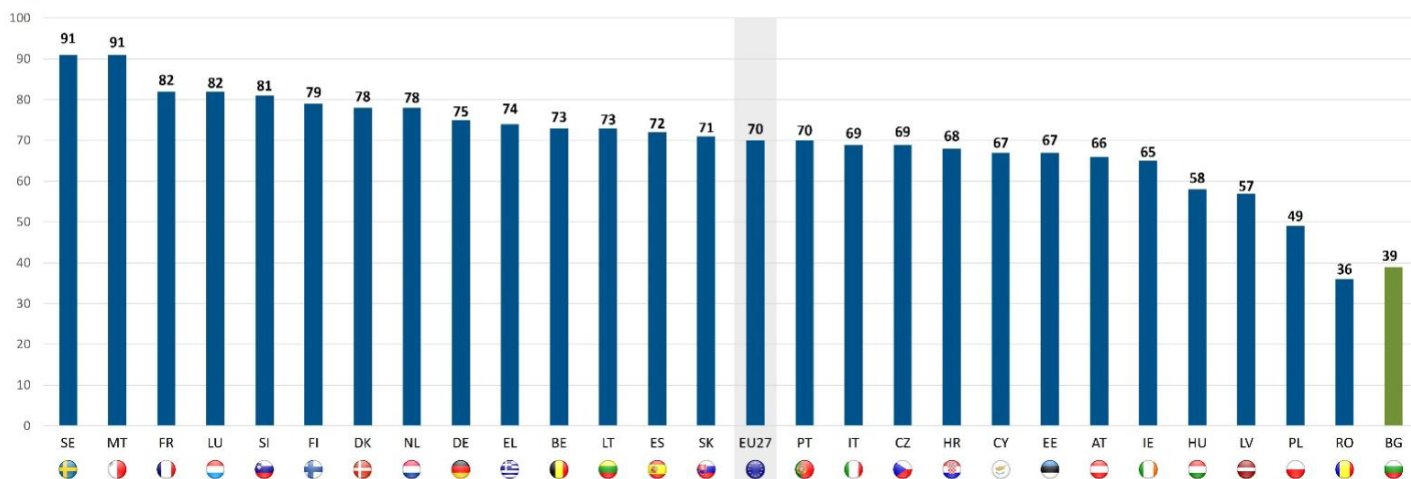
Κλιματική αλλαγή

QC6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (Πολλαπλές απαντήσεις) (% Σύνολο «τουλάχιστον μία ενέργεια»)



QC6. Ποια από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχει, ισχύει για εσάς; (Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων) (% — Η απάντηση που αναφέρεται περισσότερο ανά χώρα)

- Προσπαθείτε να μειώσετε τα απόβλητά σας και τα διαχωρίζετε τακτικά για ανακύκλωση
- Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή (π.χ. πλυντήριο ρούχων, ψυγείο ή τηλεόραση), η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας.



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	EE	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟ Υ	HU	MT	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	ΡΜ	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
Προσπαθείτε να μειώσετε τα απόβλητά σας και τα διαχωρίζετε τακτικά για ανακύκλωση	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
Προσπαθείτε να μειώσετε την κατανάλωση αντικειμένων μιας χρήσης όποτε είναι δυνατόν (π.χ. πλαστικές σακούλες από το σούπερ μάρκετ, περίσσεια συσκευασίας)	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή (π.χ. πλυντήριο ρούχων, ψυγείο ή τηλεόραση), η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας.	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
Αγοράζετε και τρώτε λιγότερο κρέας	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
Χρησιμοποιείτε τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις για το ιδιωτικό σας αυτοκίνητο, όπως περπάτημα, ποδηλασία, δημόσιες συγκοινωνίες ή κοινή χρήση αυτοκινήτων.	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
Αγοράζετε και τρώτε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
Έχετε μονώσει το σπίτι σας καλύτερα για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων σας και μερικές φορές προσαρμόζετε ανάλογα τις αγορές σας	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
Έχετε εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι σας για τον έλεγχο και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας (π.χ. έξυπνος μετρητής)	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς σας κατά τον προγραμματισμό των διακοπών σας και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και μερικές φορές προσαρμόζετε τα σχέδιά σας ανάλογα.	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
Έχετε μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε σχέση με το προηγούμενο	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
Έχετε εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι σας	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
Έχετε αγοράσει ένα νέο αυτοκίνητο και η χαμηλή κατανάλωση καυσίμου ήταν ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
Έχετε αγοράσει ένα σπίτι χαμηλής ενέργειας	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
Αγοράσατε ηλεκτρικό αυτοκίνητο	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
Άλλα (Spontaneous)	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Καμία (Spontaneous)	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
Δεν ξέρω	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
Σύνολο «τουλάχιστον μία ενέργεια»	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99

Κλιματική αλλαγή

Γενικά, σε επίπεδο ΕΕ σημειώθηκαν μικρές μόνο αλλαγές από τον Απρίλιο έως τον Μάιο του 2021²⁵. Ωστόσο, αυτά συγκαλύπτουν μεγαλύτερες αλλαγές σε εθνικό επίπεδο κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες για 13 από τις 15 δράσεις που ζητήθηκαν.

Σε 20 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι προσπαθούν να μειώσουν τα απόβλητά τους και να τα διαχωρίσουν για ανακύκλωση, ενώ σε πέντε χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες: Ιρλανδία (65 %, -24 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), Τσεχία (69 %, -19 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -7 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), Βέλγιο (73 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), Πορτογαλία (70 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -6 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και Πολωνία (49 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες). Σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (91 %, +9 εκατοστιαίες μονάδες), οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να αναλάβουν αυτή τη δράση, ενώ δεν έχει σημειωθεί καμία αλλαγή στη Σλοβενία (81 %).

Σε 21 χώρες, το ποσοστό των ερωτηθέντων που δήλωσαν ότι προσπαθούν να μειώσουν την κατανάλωσή τους από είδη μιας χρήσης, όπου είναι δυνατόν, έχει μειωθεί, και σε τρεις χώρες περισσότερο από 20 ποσοστιαίες μονάδες: Πορτογαλία (49 %, -26 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), Ιρλανδία (52 %, -25 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -8 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και Τσεχία (49 %, -22 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Υπήρξαν επίσης αξιοσημείωτες μειώσεις μεταξύ των ερωτηθέντων στην Εσθονία (61 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -7 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Ιταλία (40 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες), τη Λετονία (48 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες) και την Πολωνία (36 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, οι αναφορές για τη δράση αυτή αυξήθηκαν σε πέντε χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (78 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +17 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), ενώ στην Ουγγαρία δεν σημειώθηκε καμία αλλαγή (55 %).

Υπήρξαν ακόμη μεγαλύτερες εθνικές αλλαγές στο ποσοστό των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας κατά την αγορά νέας οικιακής συσκευής αποτελεί σημαντικό παράγοντα στην επιλογή τους, με σημαντικές μειώσεις που παρατηρήθηκαν στην Πορτογαλία (31 %, -42 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Ιρλανδία (28 %, -28 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -10 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Τσεχία (46 %, -22 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και την Εσθονία (40 %, -22 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -18 εκατοστιαίες

μονάδες από το 2019). Μείωση των αναφορών καταγράφεται σε 19 χώρες συνολικά. Υπάρχουν πέντε χώρες, μεταξύ των οποίων η Σουηδία (52 %, +11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -9 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019) και η Φινλανδία (42 %, +12 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -9 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019), όπου οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να δηλώσουν ότι έχουν λάβει αυτά τα μέτρα. Καμία μεταβολή δεν παρατηρείται στο Λουξεμβούργο (48 %) ή στην Αυστρία (38 %).

Οι εξελίξεις για την αγορά και την κατανάλωση λιγότερου κρέατος αναμειγνύονται. Οι ερωτηθέντες σε 15 χώρες είναι πλέον πιθανότερο να δηλώσουν ότι το κάνουν αυτό, με τις μεγαλύτερες αυξήσεις να παρατηρούνται στο Λουξεμβούργο (53 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Σουηδία (53 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, οι αναφορές μειώθηκαν σε εννέα χώρες, και ιδίως στην Πορτογαλία (13 %, -26 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ιρλανδία (26 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη Γαλλία (41 %), τη Λετονία (17 %) ή την Ισπανία (15 %).

Σε σύγκριση με το 2021, οι ερωτηθέντες σε 19 χώρες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώνουν ότι αγοράζουν και τρώνε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα, και αυτό ισχύει ιδιαίτερα στην Πορτογαλία (17 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες), στη Γαλλία (28 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και στην Ιρλανδία (21 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες). Στα υπόλοιπα οκτώ κράτη μέλη που απάντησαν είναι πλέον πιθανότερο να αναλάβουν αυτή τη δράση, με τη μεγαλύτερη αύξηση να παρατηρείται στο Λουξεμβούργο (60 %, +12 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στην Ιταλία (29 %).

Οι αναφορές για την τακτική χρήση φιλικών προς το περιβάλλον εναλλακτικών λύσεων αντί ενός ιδιωτικού αυτοκινήτου μειώθηκαν σε 15 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πορτογαλίας (16 %, -22 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, +2 εκατοστιαίων μονάδων από το 2019), της Ιρλανδίας (29 %, -11 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, -7 ποσοστιαίων μονάδων από το 2019) και της Τσεχίας (24 %, -11 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, -5 εκατοστιαίων μονάδων από το 2019), και αυξήθηκε σε δέκα χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Σουηδίας (63 %, +21 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), τη Μάλτα (42 %, +16 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και τη Φινλανδία (45 %, +14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021 και μετά). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη Λετονία (26 %).

Το ποσοστό των ερωτηθέντων που μονώνουν καλύτερα το σπίτι τους για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας μειώθηκε σε 13 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ιρλανδίας (22 %, -15 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, -10 εκατοστιαίων μονάδων από το 2019) και της Πορτογαλίας (11 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -7 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019). Αντίθετα, οι αναφορές αυξήθηκαν σε 12 χώρες, κυρίως στο Λουξεμβούργο (28 %, +13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και στη

25 Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Φινλανδία (19 %, + 11 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη Σλοβενία (32 %) ή στη Λετονία (16 %).

Σε 16 χώρες σημειώθηκε μείωση του ποσοστού των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι εξετάζουν το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων τους και μερικές φορές προσαρμόζουν αναλόγως τις αγορές τους, με το μεγαλύτερο ποσοστό να παρατηρείται στην Πορτογαλία (8 %, -21 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Ιρλανδία (22 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Τσεχία (10 %, -14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019) και το Βέλγιο (22 %, -11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -7 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Η συμπεριφορά αυτή έχει αυξηθεί σε εννέα χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Σουηδίας (46 %, +12 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -1 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και παραμένει αμετάβλητη σε τέσσερις.

Το ποσοστό των ερωτηθέντων που έχουν εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι τους για τον έλεγχο και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας αυξήθηκε σε 18 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Φινλανδίας (17 %, +10 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Μειώθηκε σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πορτογαλίας (7 %, -9 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019), και παρέμεινε αμετάβλητη στην Αυστρία (20 %), την Κροατία (7 %) και τη Βουλγαρία (3 %).

Οι ερωτηθέντες στη Σουηδία (43 %, +16 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019) είναι πλέον πολύ πιο πιθανό να εξετάσουν το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς τους κατά τον προγραμματισμό των διακοπών τους και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και μερικές φορές να προσαρμόσουν αναλόγως τα σχέδιά τους. Συνολικά, το ποσοστό των ερωτηθέντων που έλαβαν αυτή τη δράση αυξήθηκε σε 14 χώρες, μειώθηκε σε 12 και παρέμεινε αμετάβλητο στη Σλοβενία (10 %).

Σε σύγκριση με το 2021, οι ερωτηθέντες σε δέκα χώρες, συμπεριλαμβανομένου του Βελγίου (14 %, -11 εκατοστιαίων μονάδων) και της Ιρλανδίας (13 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -1 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) είναι πλέον λιγότερο πιθανό να στραφούν σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Σε 13 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιθανότερο να αναλάβουν αυτή τη δράση, ενώ δεν έχει υπάρξει καμία αλλαγή στις υπόλοιπες τέσσερις χώρες.

Η εγκατάσταση ηλιακών συλλεκτών στο σπίτι μειώθηκε σε επτά χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Πορτογαλίας (5 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019), αυξήθηκε σε 16 χώρες, συμπεριλαμβανομένων των Κάτω Χωρών (43 %, +7 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +20 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019) και παρέμεινε αμετάβλητη σε τέσσερις χώρες.

Τέλος, οι ερωτηθέντες στο Λουξεμβούργο (19 %, +10 εκατοστιαίες μονάδες) είναι πλέον πιθανότερο να δηλώσουν ότι αγόρασαν ένα σπίτι χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η Κύπρος (10 %, +6 εκατοστιαίες μονάδες) είναι η μόνη άλλη χώρα όπου η εξέλιξη είναι πάνω από τέσσερις ποσοστιαίες μονάδες προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	EE	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟΥ	HU	ΜΤ	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	ΡΜ	ΣΝ	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ	
Προσπαθείτε να μειώσετε τα απόβλητά σας και τα διαχωρίζετε τακτικά για ανακύκλωση	Μάιος/ Ιούνιος 2023	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
	Δ Μαρ/Απρ 2021	5	13	5	19	2	6	6	24	5	6	1	1	5	8	2	4	1	5	9	9	1	11	12	2	=	5	4	5
Προσπαθείτε να μειώσετε την κατανάλωση αντικειμένων μιας χρήσης όποτε είναι δυνατόν (π.χ. πλαστικές σακούλες από το σούπερ μάρκετ, περίσσεια συσκευασίας)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
	Δ Μαρ/Απρ 2021	6	5	7	22	6	9	15	25	2	4	3	1	11	1	10	9	4	=	7	2	3	10	26	3	1	9	1	1
Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή (π.χ. πλυντήριο ρούχων, ψυγείο ή τηλεόραση), η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας.	Μάιος/ Ιούνιος 2023	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
	Δ Μαρ/Απρ 2021	5	14	2	22	3	8	22	28	11	5	3	1	5	1	13	14	=	4	9	11	=	4	42	3	6	4	12	11
Αγοράζετε και τρώτε λιγότερο κρέας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	5	4	8	2	2	2	12	7	=	=	4	3	3	=	6	7	4	5	3	6	3	26	2	1	5	5	7
Αγοράζετε και τρώτε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα	Μάιος/ Ιούνιος 2023	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
	Δ Μαρ/Απρ 2021	4	6	2	5	4	6	5	12	6	3	13	4	=	6	1	5	12	1	9	2	7	7	18	7	7	1	2	8
Χρησιμοποιείτε τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις για το ιδιωτικό σας αυτοκίνητο, όπως περπάτημα, ποδηλάτια, δημόσιες συγκοινωνίες ή κοινή χρήση αυτοκινήτων.	Μάιος/ Ιούνιος 2023	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	3	3	11	7	7	3	11	9	3	4	3	3	1	=	6	8	3	16	=	1	2	22	1	2	5	14	21
Έχετε μονώσει το σπίτι σας καλύτερα για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	3	1	9	5	6	9	15	5	2	1	2	3	4	=	5	13	4	2	6	1	1	18	3	=	5	11	7
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων σας και μερικές φορές προσαρμόζετε ανάλογα τις αγορές σας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	11	=	14	2	1	4	18	3	2	2	=	1	3	3	3	2	3	=	6	=	2	21	1	3	1	1	12
Έχετε εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι σας για τον έλεγχο και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας (π.χ. έξυπνος μετρητής)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	5	=	2	8	=	4	6	2	2	4	1	2	3	=	3	8	1	4	1	5	1	9	3	4	3	10	8
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς σας κατά τον προγραμματισμό των ταξιδιών σας και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και μερικές φορές προσαρμόζετε τα σχέδιά σας ανάλογα.	Μάιος/ Ιούνιος 2023	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	2	1	6	4	4	2	3	2	1	4	1	2	4	3	3	9	1	6	6	3	1	3	1	=	3	8	16
Έχετε μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε σχέση με το προηγούμενο	Μάιος/ Ιούνιος 2023	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	11	=	1	2	2	4	10	3	3	1	2	1	1	2	=	9	1	=	2	2	1	4	2	=	1	6	8
Έχετε εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι σας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	7	=	2	1	1	=	5	3	3	2	2	1	6	2	1	=	=	2	7	5	2	12	2	4	3	3	4
Έχετε αγοράσει ένα νέο αυτοκίνητο και η χαμηλή κατανάλωση καυσίμου ήταν ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	=	2	1	4	6	6	4	5	3	2	2	1	1	1	1	6	1	3	1	1	2	6	=	2	1	3	4
Έχετε αγοράσει ένα σπίτι χαμηλής ενέργειας	Μάιος/ Ιούνιος 2023	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	2	1	2	4	1	2	1	3	2	2	1	=	6	=	=	10	1	2	2	1	3	4	2	1	1	3	2
Αγοράσατε ηλεκτρικό αυτοκίνητο	Μάιος/ Ιούνιος 2023	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	=	1	1	6	=	1	1	=	1	1	2	1	1	2	=	2	1	5	4	4	1	2	=	1	1	4	5
Άλλα (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	=	=	=	2	1	1	=	=	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Καμία (Spontaneous)	Μάιος/ Ιούνιος 2023	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	4	2	8	3	4	6	5	1	3	1	=	2	6	6	7	=	2	1	1	3	9	12	1	1	5	1	=
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	=	1	1	=	=	=	1	=	=	1	=	1	=	1	1	1	1	1	=	1	=	1	1	=	1	1	=
Σύνολο «τουλάχιστον μία ενέργεια»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	4	4	8	3	4	6	7	2	3	=	1	1	7	8	7	=	2	3	1	2	10	13	2	1	5	=	=

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Τα κυριότερα σημεία της κοινωνικοδημογραφικής ανάλυσης περιλαμβάνουν τα εξής:

- Οι γυναίκες είναι πιο πιθανό από τους άνδρες να πουν ότι προσπαθούν να μειώσουν την κατανάλωση ειδών μίας χρήσης (56 % έναντι 50 %), ότι αγοράζουν και τρώνε λιγότερο κρέας (35 % έναντι 26 %) ή ότι αγοράζουν και τρώνε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα (31 % έναντι 24 %).
- Όσο νεότεροι είναι οι ερωτώμενοι, τόσο πιο πιθανό είναι να χρησιμοποιούν τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις έναντι του ιδιωτικού αυτοκινήτου τους: Το 33 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το λένε αυτό σε σύγκριση με το 26 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Οι ερωτηθέντες που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση άνω των 20 ετών είναι πιο πιθανό να έχουν λάβει κάθε μία από τις δράσεις από εκείνους που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση σε μικρότερη ηλικία. Για παράδειγμα, το 34 % αγοράζει και τρώει περισσότερα βιολογικά τρόφιμα σε σύγκριση με το 20 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 15 ετών και άνω.
- Οι διευθυντές είναι σταθερά μεταξύ των κοινωνικο-επαγγελματικών ομάδων που είναι πιθανότερο να έχουν λάβει κάθε μία από τις δράσεις. Για παράδειγμα, το 61 % δηλώνει ότι προσπαθεί να μειώσει τη χρήση αντικειμένων μιας χρήσης, σε σύγκριση με το 50 % των χειρωνακτικών εργατών.
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν αντιμετωπίζουν δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών είναι πιο πιθανό να λάβουν κάθε μία από τις ενέργειες από εκείνους που αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες. Για παράδειγμα, το 73 % προσπαθεί να μειώσει τα απόβλητα και να ανακυκλώσει, σε σύγκριση με το 65 % που δυσκολεύεται να πληρώσει τους λογαριασμούς του τις περισσότερες φορές.
- Για κάθε μία από τις 15 δράσεις, οι ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της ανώτερης μεσαίας ή ανώτερης τάξης είναι πιο πιθανό να τις έχουν λάβει σε σύγκριση με τους ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους ως μέρος άλλων κατηγοριών της κοινωνικής κλίμακας.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό ή ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να έχουν λάβει κάθε μία από τις δράσεις από εκείνους που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα σοβαρό πρόβλημα. Επιπλέον, οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα είναι πιο πιθανό να έχουν λάβει κάθε μία από τις δράσεις από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι λιγότερο σοβαρή.

Τέλος, είναι ενδιαφέρον να σημειωθεί ότι ένα ποσοστό των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι δεν έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής στην πραγματικότητα αναφέρουν ότι λαμβάνουν κάθε μία από αυτές τις δράσεις. Για παράδειγμα, το 50 % όσων δηλώνουν ότι δεν ενήργησαν, επίσης δηλώνουν ότι προσπαθούν να μειώσουν τα απόβλητά τους και να τα διαχωρίσουν για ανακύκλωση.

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς; (ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ) (% — ΕΕ)

	Έχετε αγοράσει ένα νέο αυτοκίνητο και η χαμηλή κατανάλωση καυσίμου ήταν ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας	Αγοράσατε ηλεκτρικό αυτοκίνητο	Χρησιμοποιείτε τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις για το ιδιωτικό σας αυτοκίνητο, όπως περπάτημα, ποδήλατο, δημόσιες συγκοινωνίες ή κοινή χρήση αυτοκινήτων.	Έχετε μονώσει το σπίτι σας καλύτερα για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας	Έχετε αγοράσει ένα σπίτι χαμηλής ενέργειας	Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή (π.χ. πλυντήριο ρούχων, ψυγείο ή τηλεόραση), η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας.	Έχετε μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε σχέση με το προηγούμενο	Έχετε εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι σας για τον έλεγχο και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας (π.χ. έξυπνος μετρητής)	Έχετε εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι σας	Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών σας και μερικές φορές προσαρμόζετε ανάλογα τις αγορές σας	Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα των μεταφορών σας κατά τον προγραμματισμό των διακοπών σας και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και μερικές φορές προσαρμόζετε τα σχέδιά σας ανάλογα.	Αγοράζετε και τρώτε λιγότερο κρέας	Αγοράζετε και τρώτε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα	Προσπαθείτε να μειώσετε τα απόβλητά σας και τα διαχωρίζετε τακτικά για ανακύκλωση	Προσπαθείτε να μειώσετε την κατανάλωση μιας χρήσης (π.χ. πλαστικές σακούλες από το σούπερ μάρκετ, περσέσια συσκευασίας)	Άλλα (Spontaneous)	Καμία (Spontaneous)	Δεν ξέρω	Σύνολο «τουλάχιστον μία ενέργεια»
ΕΕ ΤΩΝ 27	7	3	28	17	4	37	10	11	9	15	11	31	28	70	53	0	7	0	93
Φύλο																			
Άνθρωπος	8	4	28	18	4	37	10	12	9	14	11	26	24	68	50	0	8	0	92
Γυναίκα	6	3	29	16	3	37	10	10	8	17	12	35	31	72	56	0	6	0	94
Ηλικία																			
15-24	4	3	33	9	2	24	8	8	6	17	14	32	28	68	50	0	7	0	92
25-39	7	4	31	17	5	41	12	11	7	17	12	32	31	68	55	0	5	0	94
40-54	9	5	27	20	5	41	11	13	10	16	13	29	28	70	53	0	6	0	94
55+	7	2	26	17	3	36	8	11	9	13	10	31	25	71	53	0	8	1	91
Εκπαίδευση (τέλος)																			
—15	3	1	20	10	2	30	6	5	4	6	3	24	20	70	47	0	11	0	88
16-19	6	3	23	16	4	37	8	10	7	12	8	26	24	67	50	0	7	0	93
20+	11	5	35	23	5	44	14	17	13	22	18	38	34	74	60	0	4	0	96
Ακόμα σπουδάζει	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία																			
Αυτοαπασχολούμενοι	9	7	27	24	5	46	16	15	16	14	12	30	32	71	55	1	4	0	95
Διευθυντικά στελέχη	12	7	35	22	6	46	15	17	13	23	19	39	37	72	61	0	3	0	97
Άλλα λευκά περιλαίμια	7	4	28	19	6	40	12	13	8	16	12	30	28	68	51	0	7	0	93
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	8	3	26	16	4	36	8	10	7	13	10	25	24	67	50	0	7	0	93
Άτομα κατ' οίκον	4	3	20	13	4	33	7	9	7	9	5	24	23	64	51	1	9	0	91
Άνεργοι	3	1	22	9	1	31	8	6	5	13	9	27	18	69	51	0	11	1	89
Αποσύρθηκε	7	2	26	17	3	35	7	11	8	13	9	31	24	72	53	0	9	1	91
Φοιτητές	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών																			
Τις περισσότερες φορές	4	3	23	10	2	30	6	8	5	11	8	27	20	65	48	0	11	1	89
Από καιρό σε καιρό	5	2	23	14	3	33	9	8	6	12	8	25	23	62	46	1	9	0	90
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	8	4	31	19	4	39	10	13	10	17	13	34	31	73	57	0	5	0	94
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε																			
Η εργατική τάξη	5	1	23	12	2	30	5	8	4	11	6	22	18	69	50	0	9	1	90
Η κατώτερη μεσαία τάξη	6	1	24	14	3	36	9	9	6	13	9	29	22	68	53	1	9	0	91
Η μεσαία τάξη	8	4	30	18	4	39	11	12	9	16	12	33	31	70	54	0	6	0	94
Η ανώτερη μεσαία τάξη	12	9	42	27	7	42	16	22	19	27	24	45	44	74	60	0	3	0	97
Η ανώτερη τάξη	11	11	35	25	13	49	15	23	21	25	19	35	34	72	63	0	2	2	96
Κλιματική αλλαγή																			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	9	5	43	19	4	43	13	14	11	26	23	46	39	77	63	0	4	0	96
Ένα από τα προβλήματα	8	4	32	19	4	41	11	13	9	19	13	36	32	78	61	0	3	0	96
Δεν υπάρχει πρόβλημα	6	3	22	15	4	33	8	10	7	10	7	23	22	63	46	1	10	1	90
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής																			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	7	3	18	14	4	29	5	10	7	7	5	15	16	55	38	1	14	0	85
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	7	3	21	13	4	29	7	10	8	10	6	22	19	54	41	1	12	1	87
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	7	4	31	18	4	39	11	12	9	17	13	34	31	74	57	0	5	0	95
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής																			
Ναι	9	4	36	20	4	44	12	15	11	21	15	39	35	81	64	0	0	0	99
Όχι	5	2	14	11	3	24	6	6	5	6	5	17	15	50	33	0	18	1	81

III. ΣΤΑΣΗ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΚΑΘΑΡΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Το παρόν κεφάλαιο διερευνά τη στάση των Ευρωπαίων όσον αφορά την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, καθώς και τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας. Αυτό περιλαμβάνει τις πιθανές θετικές επιπτώσεις της μείωσης των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων, της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της αυξημένης δημόσιας χρηματοδοτικής στήριξης για τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια και των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην υγεία.

Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα Ευρωπαίους πιστεύουν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας

Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν σε ποιο βαθμό συμφώνησαν ή διαφώνησαν με έξι δηλώσεις σχετικά με την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια²⁶. Περισσότεροι από έξι στους δέκα συμφωνούν με κάθε δήλωση.

Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες (84 %, -3 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο-Απρίλιο 2021) συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας, με το 41 % να δηλώνει ότι «συμφωνούν πλήρως».

Σχεδόν οκτώ στους δέκα (78 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα, με το 36 % να συμφωνεί πλήρως με αυτή τη δήλωση.

Τα τρία τέταρτα (75 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις εταιρείες της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές,

συμπεριλαμβανομένου του 29 % που «συμφωνεί πλήρως». Σχεδόν τόσος (73 %, -1 εκατοστιαίες μονάδες) συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για μια πράσινη μετάβαση, συμπεριλαμβανομένου του 33 % που «συμφωνεί πλήρως».

Επτά στους δέκα ερωτηθέντες (70 %, καμία αλλαγή) συμφωνούν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ, με το 27 % να συμφωνεί πλήρως. Τέλος, το 63 % των ερωτηθέντων συμφωνεί ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες στην ΕΕ, συμπεριλαμβανομένου του 23 % που «συμφωνούν πλήρως».

για τους πολίτες της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένου του 23 % που «συμφωνούν πλήρως». (*σημείωση*: σφάλμα αντιγραφής/επικοινωνίας;)

26 QC4. Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; QC4.1 Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας· QC4.2 Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση· QC4.3 Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ· QC 4.4 Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές· QC4.5 Θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα· Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες της ΕΕ.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC4. Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% — ΕΕ-27)

Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας



Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021

Θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα.



Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021

Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει την ΕΕ πιο ανταγωνιστική



Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021

Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση

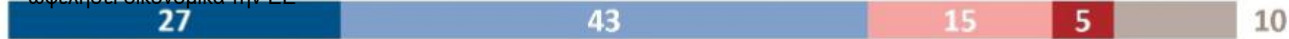


Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021

Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ



Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021

Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες της ΕΕ



Μάιος/Ιούνιος 2023



Μαρ/Απρ 2021



1. Στάση απέναντι στην ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή

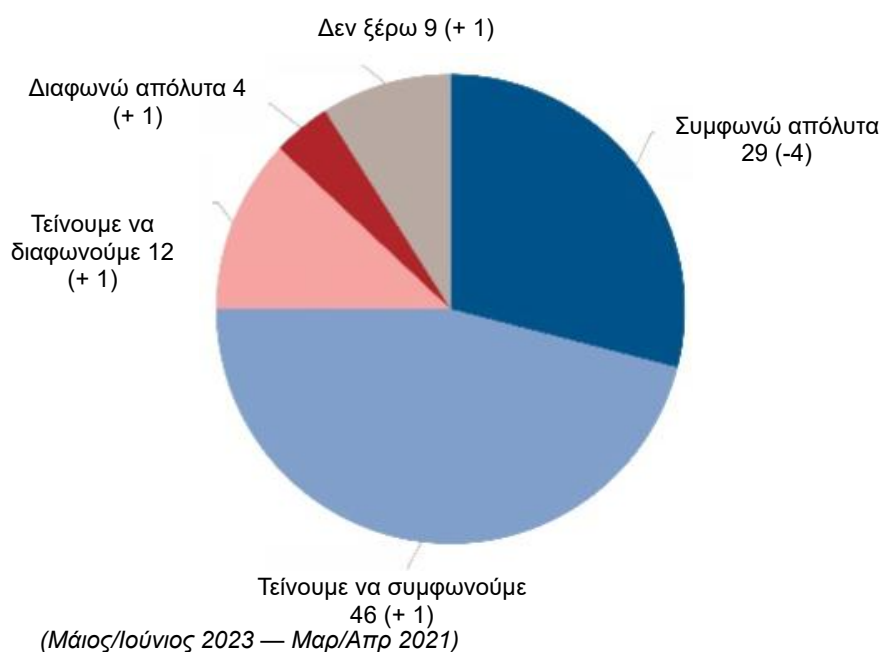
Τα τρία τέταρτα των Ευρωπαίων συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές

Τα τρία τέταρτα των ερωτηθέντων (75 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις εταιρείες της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές, συμπεριλαμβανομένου του 29 % (-4 ποσοστιαίες μονάδες) που «συμφωνούν πλήρως». Λίγο περισσότερο από ένας

και την Κύπρο (41 %). Αντίθετα, 11 % στην Εσθονία, 13 % στην Τσεχία και 15 % στη Λετονία «συμφωνούν πλήρως».

Το ποσοστό των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι «δεν γνωρίζουν» είναι ιδιαίτερα υψηλό στη Λετονία και την Εσθονία (20 % έκαστος).

QC4.4 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει την ΕΕ πιο ανταγωνιστική (% — ΕΕ-27)



στους δέκα (16 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες) διαφωνεί, ενώ το 9 % (+1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

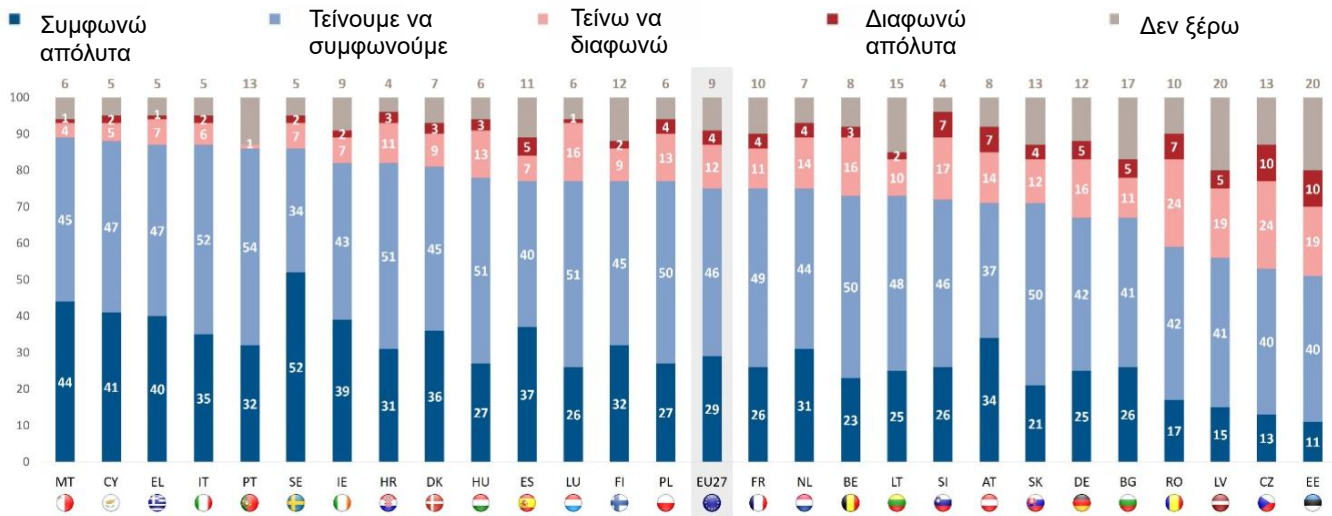
Σε κάθε κράτος μέλος, περισσότεροι από τους μισούς ερωτηθέντες συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές, με επίπεδα που κυμαίνονται από 89 % στη Μάλτα, 88 % στην Κύπρο και 87 % στην Ελλάδα και την Ιταλία έως 51 % στην Εσθονία, 53 % στην Τσεχία και 56 % στη Λετονία.

Σε 23 χώρες τουλάχιστον μία στις πέντε χώρες «συμφωνεί πλήρως» με αυτή τη δήλωση, με τα υψηλότερα ποσοστά να παρατηρούνται στη Σουηδία (52 %), τη Μάλτα (44 %)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC4.4 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% — Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει την ΕΕ πιο ανταγωνιστική)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε σύγκριση με τον Μάρτιο-Απρίλιο του²⁷2021, οι ερωτηθέντες σε 21 χώρες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να συμφωνήσουν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις εταιρείες της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές. Η μείωση στην Εσθονία (51 %, -26 εκατοστιαίες μονάδες) είναι σημαντικά μεγαλύτερη από οποιαδήποτε άλλη χώρα (ωστόσο, σε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019, η μείωση είναι -5 εκατοστιαίες μονάδες), αν και υπάρχουν πέντε άλλες χώρες όπου η πτώση είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες: Λετονία (56 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες), Τσεχία (53 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες), Βέλγιο (73 %, -13 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -9 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), Σλοβακία (71 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες) και Λουξεμβούργο (77 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Αντίθετα, η συμφωνία αυξήθηκε σε πέντε χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ιταλίας (87 %, +5 ποσοστιαίες μονάδες), και δεν υπήρξε καμία αλλαγή στην Ουγγαρία (78 %).

Αξίζει να σημειωθεί ότι τα επίπεδα «δεν γνωρίζουν» έχουν αυξηθεί κατά περισσότερο από δέκα ποσοστιαίες μονάδες σε έξι χώρες, με τις υψηλότερες αυξήσεις να παρατηρούνται στην Εσθονία (20 %, +20 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -9 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), τη Λετονία (20 %, +20 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +2 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019).

QC4.4 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	IT	MT	CY	ΕΛ	ΠΛ	HU	ΓΑ	BG	ΥΕ	ΣΔ	DE	ΣΤ	IP	ΦΙ	DK	ΙΣ	KX	LT	ΠΡ	PM	ΣΝ	ΛΟΥ	ΣΚ	Β)	ΤΣ	LV	ΕΕ	
Σύνολο «συμφ ωνώ»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	75	87	89	88	87	77	78	75	67	82	86	67	71	82	77	81	77	75	73	86	59	72	77	71	73	53	56	51
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	5	3	2	1	1	=	1	2	2	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10	12	13	13	13	26	
Σύνολο «Disag ree»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	16	8	5	7	8	17	16	15	16	14	9	21	21	9	11	12	12	18	12	1	31	24	17	16	19	34	24	29
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	4	=	1	=	4	4	1	7	2	3	2	4	4	7	=	6	4	7	4	10	6	4	7	6	1	7	6
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	9	5	6	5	5	6	6	10	17	4	5	12	8	9	12	7	11	7	15	13	10	4	6	13	8	13	20	20
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	1	3	3	1	5	4	=	5	=	5	2	=	9	12	6	=	2	15	12	2	2	6	5	7	12	20	20

διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι πάνω από τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές. Απεικονίζει επίσης τα εξής:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 83 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 71 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Οι ερωτηθέντες που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω (79 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που ολοκλήρωσαν σε μικρότερη ηλικία.
- Οι φοιτητές (84 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν σε σχέση με άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες, και ιδίως τους συνταξιούχους (69 %).
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν ότι είναι μέρος της ανώτερης μεσαίας τάξης (82 %) ή της ανώτερης τάξης (81 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος των κατώτερων κατηγοριών της κοινωνικής κλίμακας.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (86 %) ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (81 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα (69 %). Επιπλέον, οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (81 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι λιγότερο σοβαρή. Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (80 % έναντι 68 %).

QC4_4 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές

(% — ΕΕ)

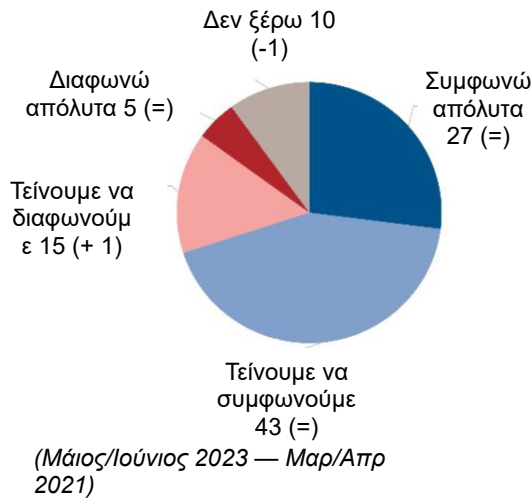
	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	75	16	9
Φύλο			
Ανθρωπος	76	17	7
Γυναίκα	73	16	11
Ηλικία			
15-24	83	11	6
25-39	77	16	7
40-54	75	18	7
55+	71	16	13
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	70	12	18
16-19	72	19	9
20+	79	15	6
Ακόμα σπουδάζει	84	10	6
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	76	18	6
Διευθυντικά στελέχη	79	16	5
Άλλα λευκά περιλαίμια	78	16	6
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	74	18	8
Άτομα κατ' οίκον	72	15	13
Άνεργοι	72	17	11
Αποσύρθηκε	69	16	15
Φοιτητές	84	10	6
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	72	17	11
Από καιρό σε καιρό	71	19	10
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	76	15	9
Θεωρείτε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	70	15	15
Η κατώτερη μεσαία τάξη	72	18	10
Η μεσαία τάξη	77	16	7
Η ανώτερη μεσαία τάξη	82	15	3
Η ανώτερη τάξη	81	17	2
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	86	10	4
Ένα από τα προβλήματα	81	11	8
Δεν υπάρχει πρόβλημα	69	20	11
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	42	47	11
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	63	26	11
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	81	11	8
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	80	13	7
Όχι	68	21	11

2. Στάση απέναντι στη μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων

Η μεγάλη πλειοψηφία των Ευρωπαίων συμφωνεί ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ

Επτά στους δέκα ερωτηθέντες (70 %, καμία αλλαγή από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) συμφωνούν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ, με το 27 % (καμία αλλαγή) να συμφωνεί πλήρως. Συγκριτικά, το 20 % (+ 1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι διαφωνεί και το 10 % (-1

QC4.3 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ (% — ΕΕ-27)

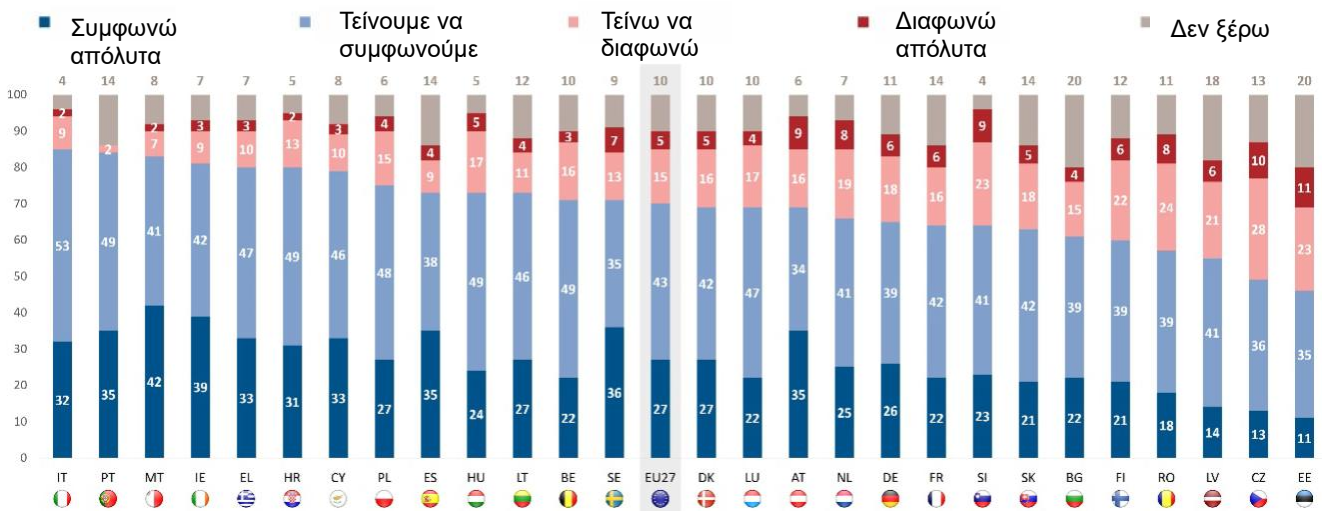


ποσοστιαίες μονάδες) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Σε κάθε κράτος μέλος, οι ερωτηθέντες είναι πιθανότερο να συμφωνήσουν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ. Τα υψηλότερα επίπεδα συμφωνίας παρατηρούνται στην Ιταλία (85 %), την Πορτογαλία (84 %) και τη Μάλτα (83 %), ενώ τα χαμηλότερα στην Εσθονία (46 % συμφωνούν έναντι 34 % διαφωνούν), την Τσεχία (49 % έναντι 38 %) και τη Λετονία (55 %).

Σε δέκα χώρες τουλάχιστον τρεις στις δέκα «συμφωνούν πλήρως» με αυτή τη δήλωση, με τα υψηλότερα επίπεδα να παρατηρούνται στη Μάλτα (42 %), την Ιρλανδία (39 %) και τη Σουηδία (36 %). Αντίθετα, το 11 % των ερωτηθέντων στην Εσθονία, το 13 % στην Τσεχία και το 14 % στη Λετονία δηλώνουν ότι «συμφωνούν πλήρως». Το ποσοστό των ερωτηθέντων που δηλώνουν ότι δεν γνωρίζουν είναι ιδιαίτερα υψηλό στη Βουλγαρία, την Εσθονία (20 % η καθεμία) και τη Λετονία (18 %).

QC4.3 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% — Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε 17 κράτη μέλη, οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό²⁸ να συμφωνήσουν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ, με τις μεγαλύτερες μειώσεις που παρατηρήθηκαν στην Εσθονία (46 %, -28 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), τη Σλοβακία (63 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -11 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), την Τσεχία (49 %, -15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -8 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και τη Δανία (69 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019).

Στις υπόλοιπες δέκα χώρες το επίπεδο της συμφωνίας έχει αυξηθεί, με το μεγαλύτερο ποσοστό να παρατηρείται στην Κύπρο (79 %, +9 εκατοστιαίες μονάδες), στην Ιταλία (85 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Μάλτα (83 %, +6 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, +1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019) και στην Ελλάδα (80 %, +6 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, καμία αλλαγή σε σύγκριση με το 2019).

Τα επίπεδα της «μη γνώσης» έχουν αυξηθεί ή μειωθεί κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες σε εννέα χώρες, ιδίως στην Εσθονία (20 %, +20 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), τη Λετονία (18 %, +18 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και την Πορτογαλία (14 %, +13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, +2 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019).

QC4.3 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	CY	IT	ΕΛ	MT	ΓΑ	ΠΛ	BG	ΥΕ	HU	KX	B)	DE	LT	ΣΤ	ΠΡ	PM	IP	ΙΣ	ΣΝ	ΦΙ	LV	ΛΟΥ	ΣΔ	DK	ΤΣ	ΣΚ	ΕΕ	
Δεν ξέρω	Μάιο ς/ Ιούνι ος 2023	70	79	85	80	83	64	75	61	80	73	66	71	65	73	69	84	57	81	73	64	60	55	69	71	69	49	63	46
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	=	9	7	6	6	5	4	3	3	1	1	1	1	1	3	3	4	6	6	7	7	8	9	9	10	15	15	28
Σύνολο «συμφων ώ»	Μάιο ς/ Ιούνι ος 2023	20	13	11	13	9	22	19	19	15	22	27	19	24	15	25	2	32	12	13	32	28	27	21	20	21	38	23	34
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	2	3	3	=	2	3	7	=	5	=	9	2	11	5	10	9	1	6	6	5	10	1	=	1	3	10	8
Σύνολο «Disagree »	Μάιο ς/ Ιούνι ος 2023	10	8	4	7	8	14	6	20	5	5	7	10	11	12	6	14	11	7	14	4	12	18	10	9	10	13	14	20
	Δ Μαρ/ Απρ 2021	1	7	4	3	6	7	7	10	3	6	1	10	1	12	2	13	5	7	=	1	12	18	10	9	9	12	5	20

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι περισσότεροι από έξι στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ. Επισημαίνει επίσης τις ακόλουθες διαφορές:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 76 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 67 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ερωτώμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 72 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω συμφωνεί, σε σύγκριση με το 64 % που ολοκλήρωσε την ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (76 %), τα διοικητικά στελέχη (75 %) και άλλοι εργαζόμενοι (74 %) είναι οι πιο πιθανό να συμφωνήσουν, ιδίως σε σύγκριση με τους συνταξιούχους (65 %).
- Όσο υψηλότερη είναι η κοινωνική κλίμακα που ένας ερωτώμενος θεωρεί τον εαυτό του, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει.

Η ανάλυση δείχνει επίσης τους ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (78 %) ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (76 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος, είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα (64 %). Με παρόμοιο τρόπο, οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (76 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι λιγότερο σοβαρή. Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (74 % έναντι 65 %).

QC4_3 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ TQN 27	70	20	10
Φύλο			
Ανθρωπος	71	22	7
Γυναίκα	69	18	13
Ηλικία			
15-24	76	15	9
25-39	71	21	8
40-54	72	20	8
55+	67	20	13
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	64	17	19
16-19	69	21	10
20+	72	21	7
Ακόμα σπουδάζει	76	15	9
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	72	21	7
Διευθυντικά στελέχη	75	19	6
Άλλα λευκά περιλαίμια	74	19	7
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	69	22	9
Άτομα κατ' οίκον	67	18	15
Άνεργοι	72	16	12
Αποσύρθηκε	65	20	15
Φοιτητές	76	15	9
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	67	20	13
Από καιρό σε καιρό	69	20	11
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	71	19	10
Θεωρήσατε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	65	19	16
Η κατώτερη μεσαία τάξη	69	21	10
Η μεσαία τάξη	72	20	8
Η ανώτερη μεσαία τάξη	76	20	4
Η ανώτερη τάξη	79	16	5
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	78	15	7
Ένα από τα προβλήματα	76	15	9
Δεν υπάρχει πρόβλημα	64	24	12
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	40	49	11
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	60	28	12
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	76	15	9
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	74	17	9
Όχι	65	23	12

3. Στάση έναντι της δημόσιας χρηματοδοτικής στήριξης για καθαρές μορφές ενέργειας σε αντίθεση με τις επιδοτήσεις ορυκτών καυσίμων

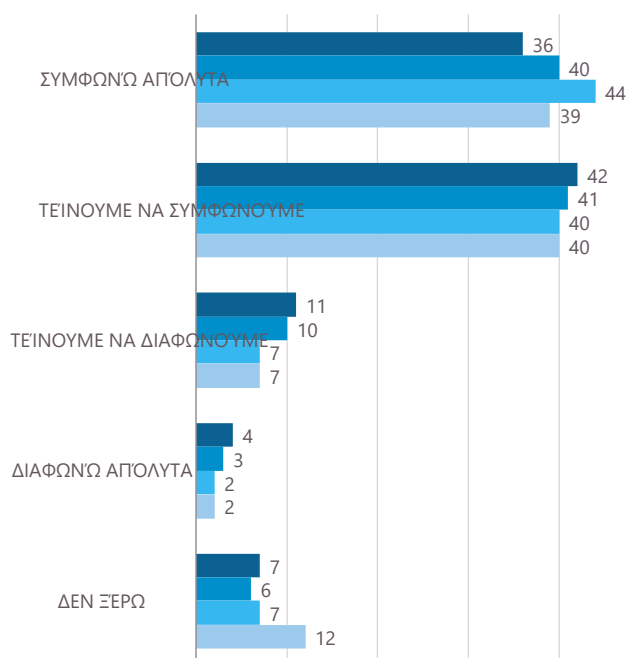
Περισσότεροι από τα τρία τέταρτα των Ευρωπαίων συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις για τα ορυκτά καύσιμα.

Σχεδόν οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες (78 %, -3 εκατοστιαίες μονάδες) συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια οικονομική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα θα πρέπει να μειωθούν, με το 36 % (-4 ποσοστιαίες μονάδες) να δηλώνει ότι «συμφωνούν πλήρως» με αυτή τη δήλωση. Περισσότεροι από ένας στους δέκα (15 %, +2 εκατοστιαίες μονάδες) διαφωνούν, ενώ το 7 % (+1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Η πιο μακροπρόθεσμη τάση δείχνει ότι αυτό είναι το χαμηλότερο επίπεδο συνολικής συμφωνίας, δεδομένου ότι το ερώτημα αυτό τέθηκε για πρώτη φορά το 2017 και το ποσοστό των ερωτηθέντων που συμφωνούν απόλυτα βρίσκεται επίσης στο χαμηλότερο επίπεδο που έχει ποτέ.

QC4.5 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;
Θα πρέπει να δοθεί μεγαλύτερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις για τα ορυκτά καύσιμα (% — ΕΕ-27)

■ Απρίλιος — Μάιος 2023 ■ Μάρτιος-Απρίλιος 2021 ■ Απρίλιος 2019 ■ Μαρ. 2017



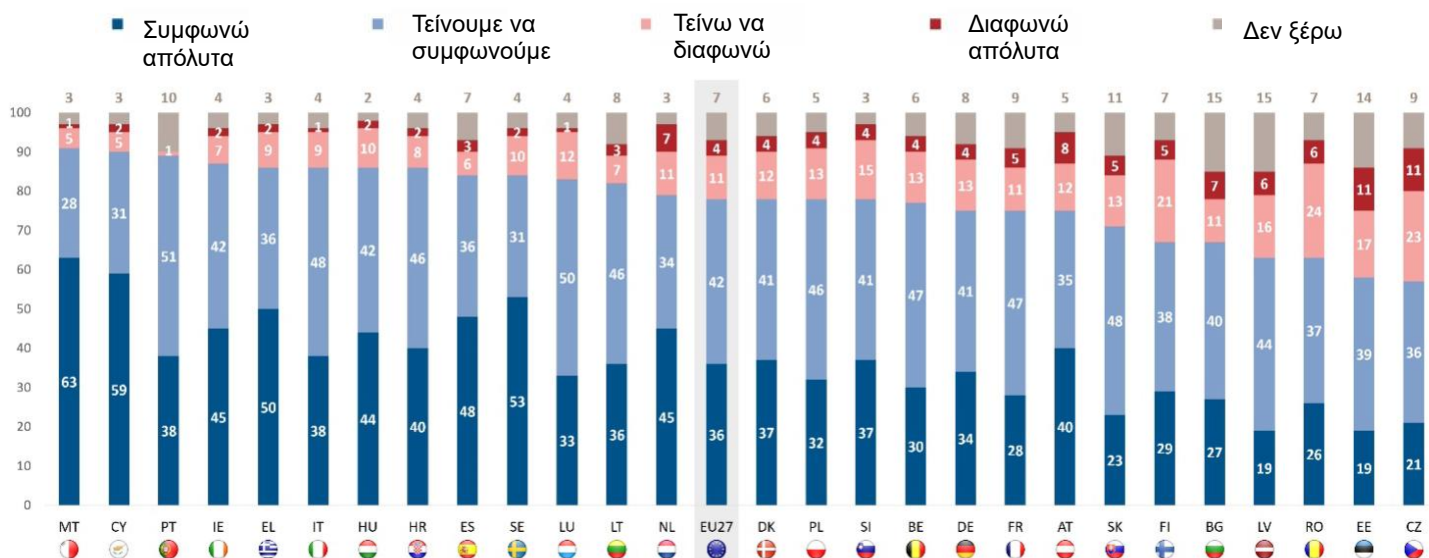
Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε εθνικό επίπεδο, περισσότεροι από τους μισούς ερωτηθέντες σε κάθε χώρα συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα. Η στήριξη είναι υψηλότερη στη Μάλτα (91%), την Κύπρο (90%) και την Πορτογαλία (89%), αλλά το 57% στην Τσεχία, το 58% στην Εσθονία και το 63% στη Λετονία και τη Ρουμανία συμφωνούν επίσης.

Υπάρχουν τέσσερις χώρες όπου η πλειοψηφία συμφωνεί απόλυτα με αυτή τη δήλωση: Μάλτα (63%), Κύπρος (59%), Σουηδία (53%) και Ελλάδα (50%). Στο άλλο άκρο της κλίμακας, μόνο το 19% στη Λετονία και την Εσθονία συμφωνούν απόλυτα.

QC4.5 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;
 (% — θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η συμφωνία με τη δήλωση μειώθηκε σε 21 χώρες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021,²⁹ με τις πιο αξιοσημείωτες μειώσεις που παρατηρήθηκαν στην Εσθονία (58 %, -23 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -16 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), την Τσεχία (57 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες), τη Σλοβακία (71 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες) και το Βέλγιο (77 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -8 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019). Υπήρξαν μικρές αυξήσεις (1-2 εκατοστιαίες μονάδες) σε τρεις χώρες και η γνώμη παραμένει αμετάβλητη σε τρεις χώρες.

Τα επίπεδα «δεν γνωρίζουν» έχουν αυξηθεί κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες σε τρεις χώρες: Λετονία (15 %, +15 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, καμία αλλαγή σε σύγκριση με το 2019), Εσθονία (14 %, +14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και Πορτογαλία (10 %, +10 ποσοστιαίες μονάδες από το 2021, καμία αλλαγή σε σύγκριση με το 2019).

QC4.5 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Θα πρέπει να δοθεί μεγαλύτερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	IT	CY	MT	BG	ΠΛ	ΣΔ	DE	HU	ΙΣ	ΕΛ	ΥΕ	ΛΟΥ	ΣΤ	IP	LT	PM	ΓΑ	ΦΙ	DK	ΠΡ	ΣΝ	ΚΧ	LV	Β)	ΣΚ	ΤΣ	ΕΕ	
Σύνολο «συμφωνώ»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	78	86	90	91	67	78	84	75	86	84	86	83	75	87	82	63	75	67	78	89	78	79	63	77	71	57	58	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	3	2	1	1	=	=	=	1	1	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	9	13	13	18	23	
Σύνολο «Disagree»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	15	10	7	6	18	17	12	17	12	9	11	10	13	20	9	10	16	26	16	1	19	18	22	17	18	34	28	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	=	3	2	8	3	4	1	3	2	4	2	1	4	=	4	8	5	2	1	4	5	6	6	7	9	9	
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	7	4	3	3	15	5	4	8	2	7	3	4	4	5	4	8	7	9	7	6	10	3	3	15	6	11	9	14
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	2	4	3	8	3	4	=	2	=	1	1	4	1	4	8	4	=	7	5	10	2	2	15	6	4	9	14

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι περισσότεροι από επτά στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα. Επισημαίνει επίσης τα εξής:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 84 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 75 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ερωτώμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 81 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω συμφωνεί, σε σύγκριση με το 73 % που ολοκλήρωσε την ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (87 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν σε σχέση με άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες, και ιδιαίτερα τους οικιακούς και τους συνταξιούχους (και οι δύο 74 %).
- Όσο λιγότερες δυσκολίες αντιμετωπίζει ένας ερωτώμενος στην πληρωμή λογαριασμών, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 80 % που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν έχουν δυσκολίες συμφωνούν, σε σύγκριση με το 72 % εκείνων που αντιμετωπίζουν δυσκολίες τις περισσότερες φορές.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα (90 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (84 %) ή όχι σοβαρό πρόβλημα (71 %). Επιπλέον, οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (84 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι λιγότερο σοβαρή. Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (83 % έναντι 70 %).

QC4_5 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	78	15	7
Φύλο			
Άνθρωπος	79	16	5
Γυναίκα	78	14	8
Ηλικία			
15-24	84	12	4
25-39	80	16	4
40-54	79	16	5
55+	75	16	9
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	73	13	14
16-19	76	17	7
20+	81	15	4
Ακόμα σπουδάζει	87	9	4
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	80	16	4
Διευθυντικά στελέχη	83	14	3
Άλλα λευκά περιλαίμια	79	16	5
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	76	18	6
Άτομα κατ' οίκον	74	17	9
Άνεργοι	75	16	9
Αποσύρθηκε	74	15	11
Φοιτητές	87	9	4
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	72	18	10
Από καιρό σε καιρό	76	17	7
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	80	14	6
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	75	14	11
Η κατώτερη μεσαία τάξη	76	17	7
Η μεσαία τάξη	79	16	5
Η ανώτερη μεσαία τάξη	84	14	2
Η ανώτερη τάξη	83	17	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	90	7	3
Ένα από τα προβλήματα	84	10	6
Δεν υπάρχει πρόβλημα	71	21	8
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	44	49	7
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	62	28	10
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	84	10	6
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	83	12	5

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Όχι	70	21	9
-----	----	----	---

4. Στάση προσαρμογής στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής

γνωρίζει, με τα υψηλότερα επίπεδα να παρατηρούνται στην Εσθονία (19 %).

Περισσότεροι από έξι στους δέκα Ευρωπαίους συμφωνούν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει θετικά αποτελέσματα για τους πολίτες της ΕΕ

Σχεδόν τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων (63 %, + 1 εκατοστιαία μονάδα) συμφωνούν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει οφέλη για τους πολίτες στην ΕΕ, συμπεριλαμβανομένου του 23 % (καμία αλλαγή) που «συμφωνούν πλήρως». Αντίθετα, περισσότερο από το ένα τέταρτο (26 %, -2 εκατοστιαίες μονάδες) διαφωνεί, ενώ το 11 % (+ 1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

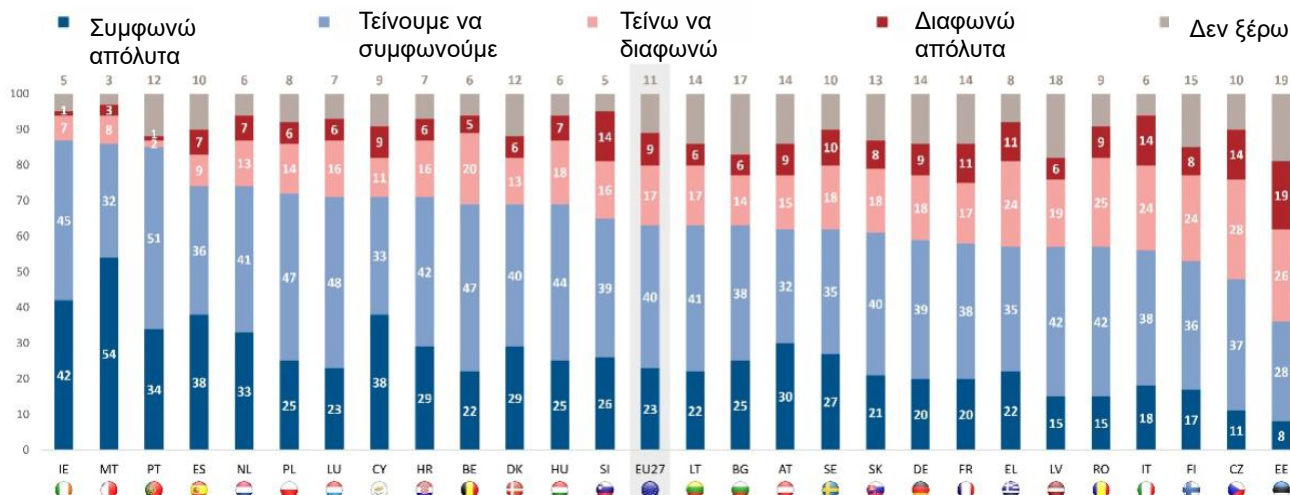
Σε όλα τα κράτη μέλη εκτός από ένα, οι ερωτηθέντες είναι πιθανότερο να συμφωνήσουν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει οφέλη για τους πολίτες στην ΕΕ, αν και οι αναλογίες διαφέρουν σημαντικά: από 87 % στην Ιρλανδία, 86 % στη Μάλτα και 85 % στην Πορτογαλία σε 48 % στην Τσεχία (έναντι 42 % διαφωνούν) και 53 % στη Φινλανδία.

Οι ερωτηθέντες στην Εσθονία, από την άλλη πλευρά, είναι πιο πιθανό να διαφωνήσουν παρά να συμφωνήσουν (45 % έναντι 36 %).

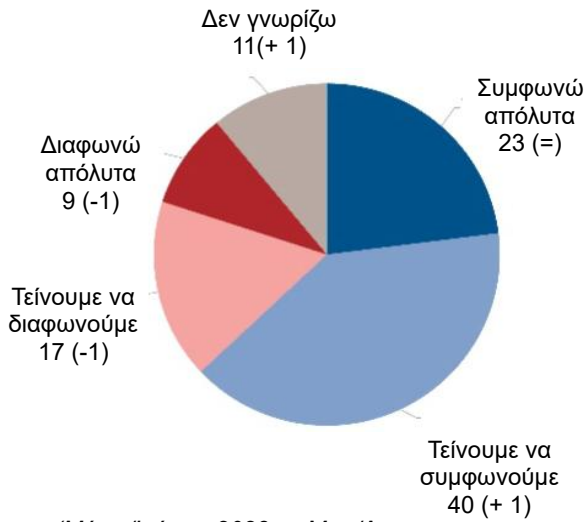
Υπάρχουν επτά χώρες στις οποίες τουλάχιστον τρεις στους δέκα ερωτηθέντες συμφωνούν απόλυτα, με το μεγαλύτερο ποσοστό να παρατηρείται στη Μάλτα (54 %) και στην Ιρλανδία (43 %). Αντίθετα, το 8 % στην Εσθονία συμφωνεί απόλυτα.

Αξίζει επίσης να σημειωθεί ότι υπάρχουν 14 χώρες όπου τουλάχιστον ένας στους δέκα ερωτηθέντες δηλώνει ότι δεν

QC4.6 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% — η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει οφέλη για τους πολίτες στην ΕΕ)



QC4.6 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει οφέλη για τους πολίτες στην ΕΕ (% — ΕΕ-27)



(Μάιος/Ιούνιος 2023 — Μαρ/Απρ 2021)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Όσον αφορά τη συμφωνία με τη δήλωση «η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να έχει οφέλη για τους πολίτες στην ΕΕ», οι τάσεις από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021³⁰ είναι μικτές.

Η συμφωνία αυξήθηκε σε 13 χώρες, μεταξύ των οποίων η Πορτογαλία (85 %, + 15 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -2 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), η Βουλγαρία (63 %, + 9 εκατοστιαίες μονάδες) και η Πολωνία (72 %, + 6 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, η συμφωνία μειώθηκε σε 13 χώρες, κυρίως στη Δανία (69 %, -13 εκατοστιαίες μονάδες), στην Εσθονία (36 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και στη Σλοβακία (61 %, -9 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -14 ποσοστιαίες μονάδες από το 2019). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη στη Γαλλία (58 %).

Τα επίπεδα της «μη γνώσης» αυξήθηκαν κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες σε οκτώ χώρες, με μεγαλύτερη δραματική αύξηση στην Εσθονία (19 %, + 19 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019), τη Λετονία (18 %, + 18 από το 2021, + 1 εκατοστιαία μονάδα από το 2019) και τη Φινλανδία (15 %, + 14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, + 4 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και τη Λιθουανία (14 %, + 14 εκατοστιαίες μονάδες από το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019).

QC4.6 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες της ΕΕ (%)

		ΕΕ ΤΩΝ 27	ΠΡ	BG	ΠΛ	ΙΤ	ΛΟΥ	MT	DE	ΙΡ	Β)	HU	ΣΤ	PM	ΣΝ	ΓΑ	CY	ΥΕ	ΦΙ	ΕΛ	LV	LT	ΤΣ	ΙΣ	KX	ΣΔ	ΣΚ	ΕΕ	DK
Σύνολο «συμφωνώ»	Μάιος/Ιούνιος 2023	63	85	63	72	56	71	86	59	87	69	69	62	57	65	58	71	71	53	57	57	63	48	74	74	62	61	36	69
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	15	9	6	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	=	1	2	2	3	3	3	5	5	5	8	9	12	13
Σύνολο «Disagree»	Μάιος/Ιούνιος 2023	26	3	20	20	38	22	11	27	8	25	25	24	34	30	28	20	22	32	35	25	23	42	16	20	28	26	45	19
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	26	=	=	5	12	=	1	7	6	3	3	5	4	3	4	1	12	4	15	11	5	5	3	2	5	7	2
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	11	12	17	8	6	7	3	14	5	6	6	14	9	5	14	9	7	15	8	18	14	10	10	6	10	13	19	12
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	11	9	6	=	7	5	1	5	5	4	2	6	3	3	3	1	14	1	18	14	10	=	2	10	4	19	11

30 Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι πάνω από τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες στην ΕΕ. Δείχνει επίσης:

- Οι ερωτηθέντες ηλικίας 55 ετών και άνω (58 %) είναι λιγότερο πιθανό να συμφωνήσουν από ό, τι οι νεότεροι ερωτηθέντες, και ιδίως οι νέοι ηλικίας 25-39 ετών (69 %).
- Όσο περισσότερο ένας ερωτώμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 66 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω το κάνει, σε σύγκριση με το 57 % που ολοκλήρωσε την ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Οι συνταξιούχοι (56 %) είναι λιγότερο πιθανό να συμφωνήσουν σε σχέση με εκείνους που ανήκουν σε άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες.
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν αντιμετωπίζουν δυσκολίες πληρωμής λογαριασμών (65 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν, από εκείνους που αντιμετωπίζουν περισσότερες δυσκολίες.
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους ως ανώτερες τάξεις (77 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος των κατώτερων κατηγοριών της κοινωνικής κλίμακας, και ιδιαίτερα στην εργατική τάξη (61 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (70 %) ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (66 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν όσοι πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα (59 %).

Επιπλέον, όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή ως πρόβλημα, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσουν: Το 67 % όσων πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα συμφωνούν, σε σύγκριση με το 42 % όσων πιστεύουν ότι δεν είναι σοβαρό πρόβλημα. Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (66 % έναντι 58 %).

QC4_6 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες της ΕΕ (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	63	26	11
Φύλο			
Άνθρωπος	64	27	9
Γυναίκα	62	26	12
Ηλικία			
15-24	66	27	7
25-39	69	23	8
40-54	65	27	8
55+	58	28	14
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	57	25	18
16-19	62	28	10
20+	66	26	8
Ακόμα σπουδάζει	67	26	7
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	66	28	6
Διευθυντικά στελέχη	68	25	7
Άλλα λευκά περιλαίμια	66	27	7
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	64	27	9
Άτομα κατ' οίκον	61	23	16
Άνεργοι	64	23	13
Αποσύρθηκε	56	28	16
Φοιτητές	67	26	7
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	57	31	12
Από καιρό σε καιρό	59	30	11
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	65	25	10
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	61	24	15
Η κατώτερη μεσαία τάξη	60	28	12
Η μεσαία τάξη	65	27	8
Η ανώτερη μεσαία τάξη	68	26	6
Η ανώτερη τάξη	77	18	5
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	70	23	7
Ένα από τα προβλήματα	66	25	9
Δεν υπάρχει πρόβλημα	59	29	12
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	42	43	15
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	54	33	13
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	67	24	9
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	66	25	9
Όχι	58	30	12

5. Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων ως προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας

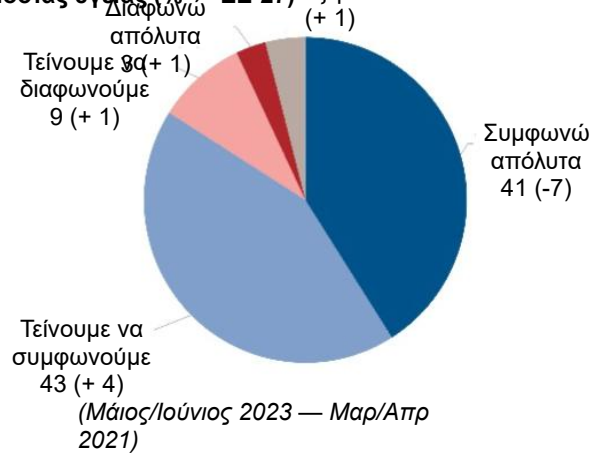
Τουλάχιστον έξι στα δέκα σε κάθε κράτος μέλος συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας.

Λίγο περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες στην ΕΕ συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (84 %, -3 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021), με 41 % (-7 ποσοστιαίες μονάδες) να δηλώνουν ότι «συμφωνούν πλήρως». Λίγο περισσότεροι από ένας στους δέκα ερωτηθέντες (12 %, +2 εκατοστιαίες μονάδες) διαφωνούν, ενώ το 4 % (+1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

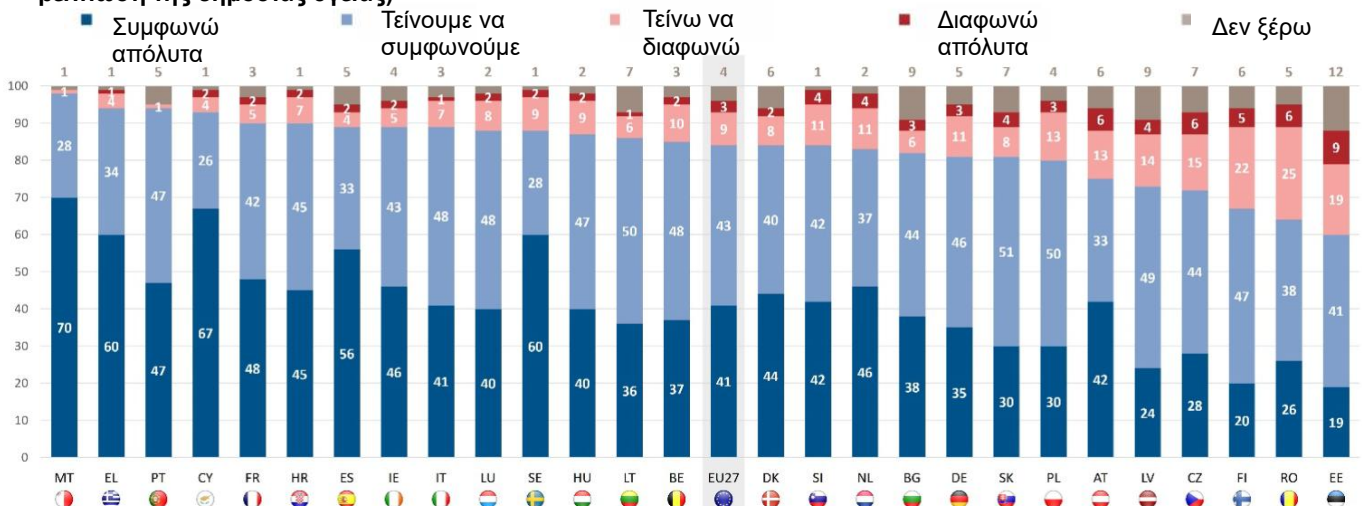
Τουλάχιστον έξι στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε κράτος μέλος συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας, με ποσοστά που κυμαίνονται από 98 % στη Μάλτα και 94 % στην Ελλάδα και την Πορτογαλία έως 60 % στην Εσθονία, 64 % στη Ρουμανία και 67 % στη Φινλανδία.

Υπάρχουν πέντε χώρες όπου τουλάχιστον οι μισές «συμφωνούν πλήρως»: Μάλτα (70 %), Κύπρος (67 %), Ελλάδα και Σουηδία (60 %) και Ισπανία (56 %). Αντίθετα, το 19 % στην Εσθονία και το 20 % στη Φινλανδία δηλώνουν ότι «συμφωνούν πλήρως».

QC4.1 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (% — ΕΕ-27) ^{Δεν ξέρω 4}



QC4.1 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Το ποσοστό των ερωτηθέντων που συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας έχει μειωθεί σε 20 χώρες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021,³¹ με τη μεγαλύτερη μείωση να παρατηρείται στην Εσθονία (60 %, -16 ποσοστιαίες μονάδες), την Τσεχία (72 %, -14 εκατοστιαίες μονάδες) και τη Σλοβακία (81 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες). Τα επίπεδα συμφωνίας έχουν αυξηθεί σε πέντε χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Μάλτας (98 %, +5 εκατοστιαίες μονάδες), αλλά παραμένουν αμετάβλητα στην Ελλάδα (94 %) και τη Γαλλία (90 %).

QC4.1 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	MT	IT	HU	CY	ΣΔ	ΕΛ	ΓΑ	ΥΕ	ΦΙ	DK	IP	ΙΣ	LT	ΛΟ Υ	ΣΝ	ΠΛ	ΠΡ	Β)	BG	KX	LV	ΣΤ	DE	PM	ΣΚ	ΤΣ	ΕΕ	
Σύνολο «συμφωνώ»	Μάιος / Ιούνιος 2023	84	98	89	87	93	88	94	90	90	67	84	89	89	86	88	84	80	94	85	82	83	73	75	81	64	81	72	60
Δ	Μαρ/ Απρ 2021	3	5	4	2	1	1	=	=	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	8	14	16	
Σύνολο «Disagree»	Μάιος / Ιούνιος 2023	12	1	8	11	6	11	5	7	9	27	10	7	6	7	10	15	16	1	12	9	15	18	19	14	31	12	21	28
Δ	Μαρ/ Απρ 2021	2	2	3	=	2	2	=	1	1	5	3	2	1	5	1	2	5	1	1	5	3	4	2	5	11	6	7	4
Δεν ξέρω	Μάιος / Ιούνιος 2023	4	1	3	2	1	1	1	3	1	6	6	4	5	7	2	1	4	5	3	9	2	9	6	5	5	7	7	12
Δ	Μαρ/ Απρ 2021	1	3	1	2	3	1	=	1	=	6	5	4	1	7	1	=	2	4	3	1	1	9	3	1	4	2	7	12

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι τουλάχιστον οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και τα περιβαλλοντικά ζητήματα θα πρέπει να αποτελούν προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας. Δεδομένου του υψηλού επιπέδου συμφωνίας, υπάρχουν σχετικά λίγες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 88 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν αυτό, σε σύγκριση με το 82 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο οι ερωτηθέντες παραμένουν στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσουν: 86 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω, σε σύγκριση με το 80 % που ολοκλήρωσε την ηλικία των 15 ετών ή νεότερη.

Ωστόσο, οι απόψεις για την κλιματική αλλαγή ασκούν επιρροή. Οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (93 %) ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (90 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν όσοι πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα (78 %).

Επιπλέον, οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (91 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι αρκετά σοβαρή (70 %) ή όχι (45 %). Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (89 % έναντι 75 %).

QC4_1 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	84	12	4
Φύλο			
Ανθρσπος	84	13	3
Γυναίκα	84	11	5
Ηλικία			
15-24	88	10	2
25-39	85	12	3
40-54	84	13	3
55+	82	12	6
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	80	10	10
16-19	84	13	3
20+	86	12	2
Ακόμα σπουδάζει	90	8	2
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	85	13	2
Διευθυντικά στελέχη	87	12	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	85	12	3
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	83	14	3
Άτομα κατ' οίκον	82	12	6
Άνεργοι	82	13	5
Αποσύρθηκε	82	11	7
Φοιτητές	90	8	2
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	82	13	5
Από καιρό σε καιρό	81	14	5
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	86	10	4
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	82	11	7
Η κατώτερη μεσαία τάξη	82	14	4
Η μεσαία τάξη	86	11	3
Η ανώτερη μεσαία τάξη	86	13	1
Η ανώτερη τάξη	86	13	1
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	93	5	2
Ένα από τα προβλήματα	90	7	3
Δεν υπάρχει πρόβλημα	78	16	6
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	45	49	6
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	70	23	7
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	91	6	3
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	89	8	3
Όχι	75	19	6

6. Στάσεις σχετικά με την αντιστάθμιση μεταξύ του κόστους που προκαλείται από την κλιματική αλλαγή έναντι του κόστους της πράσινης μετάβασης

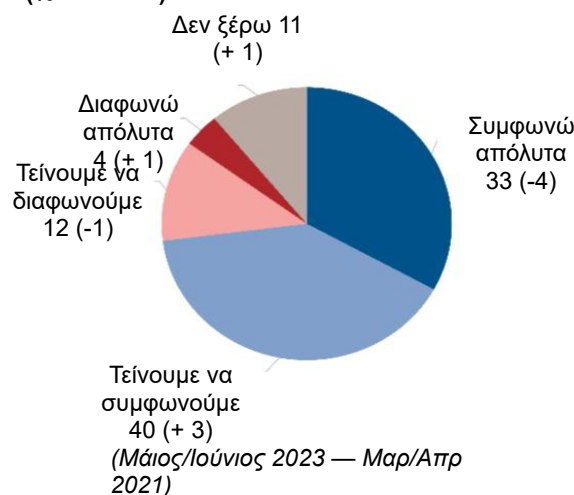
Σχεδόν τα τρία τέταρτα των Ευρωπαίων συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που προκαλούνται από την κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για μια πράσινη μετάβαση

Περισσότεροι από επτά στους δέκα ερωτηθέντες (73 %, -1 ποσοστιαία μονάδα από τον Μάρτιο-Απρίλιο 2021) συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση, συμπεριλαμβανομένου του 33 % (-4 εκατοστιαίες μονάδες) που «συμφωνούν πλήρως». Αντίθετα, το 16 % (καμία αλλαγή) διαφωνεί με αυτή τη δήλωση, ενώ το 11 % (+1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι «δεν γνωρίζει».

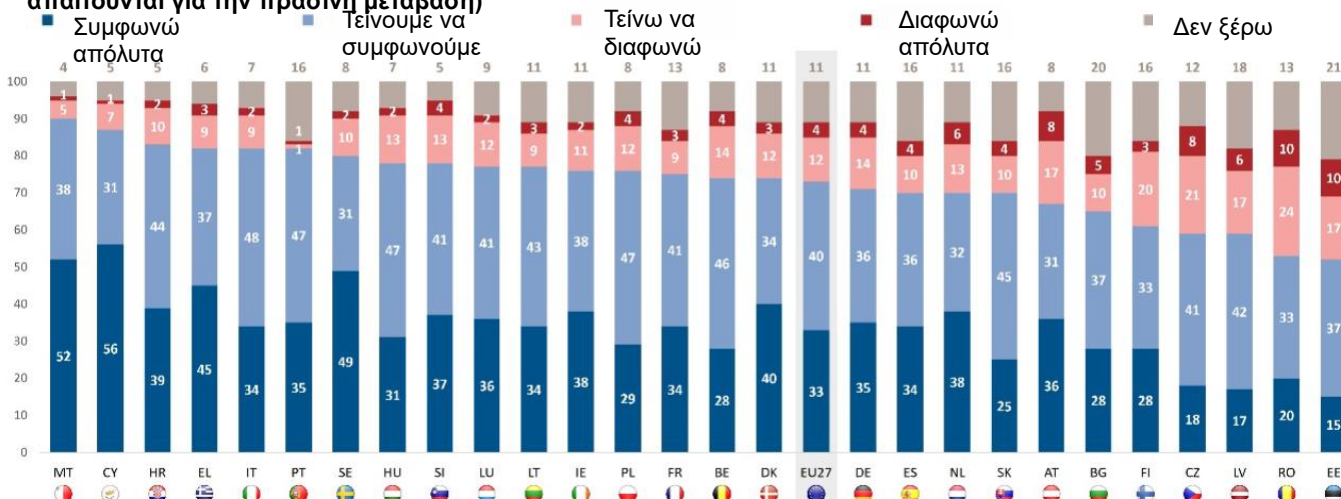
Η πλειονότητα όσων απάντησαν σε κάθε κράτος μέλος συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για μια πράσινη μετάβαση. Τα υψηλότερα επίπεδα συμφωνίας παρατηρούνται μεταξύ των ερωτηθέντων στη Μάλτα (90 %), την Κύπρο (87 %) και την Κροατία (83 %), ενώ περισσότεροι από τους μισούς στην Εσθονία (52 %), τη Ρουμανία (53 %), τη Λετονία και την Τσεχία (59 %) συμφωνούν επίσης.

Η Κύπρος (56 %) και η Μάλτα (52 %) είναι οι μόνες χώρες όπου τουλάχιστον οι μισές δηλώνουν ότι «συμφωνούν πλήρως» με αυτή τη δήλωση, αν και το 49 % στη Σουηδία απαντά επίσης με αυτόν τον τρόπο. Στο άλλο άκρο της κλίμακας 15 % στην Εσθονία, 17 % στη Λετονία και 18 % στην Τσεχία «συμφωνούν πλήρως».

QC4.2 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση (% — ΕΕ-27)



QC4.2 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις; (% Του κόστους των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021,³² το επίπεδο της δήλωσης μειώθηκε σε 18 κράτη μέλη, μεταξύ των οποίων η Εσθονία (52 %, -23 εκατοστιαίες μονάδες), η Σλοβακία (70 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες), η Τσεχία (59 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες), η Λετονία (59 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες) και η Ιρλανδία (76 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Από την άλλη πλευρά, η συμφωνία αυξήθηκε σε οκτώ χώρες, μεταξύ των οποίων η Μάλτα (90 %, +9 εκατοστιαίες μονάδες), η Γαλλία (75 %, +6 εκατοστιαίες μονάδες) και η Ουγγαρία (78 %, +6 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη των Κάτω Χωρών (70 %).

Τα επίπεδα «δεν γνωρίζουν» αυξήθηκαν κατά τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες σε οκτώ χώρες, κυρίως στην Εσθονία (21 %, +21 εκατοστιαίες μονάδες), τη Λετονία (18 %, +18 εκατοστιαίες μονάδες) και τη Φινλανδία (16 %, +16 εκατοστιαίες μονάδες).

QC4.2 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση (%)

		ΕΕ ΤΩΝ 27	MT	ΓΑ	HU	IT	BG	ΠΛ	ΙΣ	CY	KX	DE	ΣΔ	DK	ΕΛ	ΥΕ	LT	ΣΤ	ΛΟ Υ	ΣΝ	ΡΜ	Β)	ΠΡ	ΦΙ	ΙΡ	LV	ΤΣ	ΣΚ	ΕΕ
Σύνολο «συμφωνώ»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	73	90	75	78	82	65	76	70	87	70	71	80	74	82	83	77	67	77	78	53	74	82	61	76	59	59	70	52
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	9	6	6	4	3	3	1	1	=	2	2	3	3	3	4	4	6	6	8	9	9	9	10	10	12	12	23
Σύνολο «Disagree»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	16	6	12	15	11	15	16	14	8	19	18	12	15	12	12	12	25	14	17	34	18	2	23	13	23	29	14	27
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	1	1	1	4	6	=	=	1	1	2	6	7	1	2	7	5	3	2	11	1	6	7	1	8	1	6	2
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	11	4	13	7	7	20	8	16	5	11	11	8	11	6	5	11	8	9	5	13	8	16	16	11	18	12	16	21
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	8	5	5	=	9	3	1	2	1	=	8	10	2	1	11	1	9	4	3	8	15	16	11	18	11	6	21

³² Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Αυτό ήταν ένα νέο στοιχείο το 2021, ως εκ τούτου δεν υπάρχει σύγκριση του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι τουλάχιστον τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι το κόστος της ζημίας που οφείλεται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για μια πράσινη μετάβαση. Επισημαίνει επίσης τα εξής:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 80 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το κάνουν, σε σύγκριση με το 68 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ερωτώμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσει: Το 77 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω συμφωνεί, σε σύγκριση με το 66 % που ολοκλήρωσε την ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (80 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν σε σχέση με άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες, και ιδιαίτερα τους συνταξιούχους και τους οικιακούς (και οι δύο 67 %).
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους ως ανώτερη μεσαία τάξη (80 %) είναι οι πιο πιθανό να συμφωνήσουν, ιδιαίτερα σε σύγκριση με εκείνους που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της εργατικής τάξης (67 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (85 %) ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (79 %) που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν όσοι δεν πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (67 %). Δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (80 %) είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που πιστεύουν ότι είναι αρκετά σοβαρή (60 %) ή όχι (36 %). Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να συμφωνήσουν από εκείνους που δεν το έχουν πράξει (78 % έναντι 66 %).

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC4_2 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	73	16	11
Φύλο			
Άνθρωπος	74	17	9
Γυναίκα	72	15	13
Ηλικία			
15-24	80	12	8
25-39	76	16	8
40-54	76	16	8
55+	68	16	16
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	66	12	22
16-19	72	18	10
20+	77	15	8
Ακόμα σπουδάζει	80	12	8
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	75	17	8
Διευθυντικά στελέχη	79	15	6
Άλλα λευκά περιλαίμια	78	15	7
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	72	18	10
Άτομα κατ' οίκον	67	17	16
Άνεργοι	70	17	13
Αποσύρθηκε	67	15	18
Φοιτητές	80	12	8
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	71	16	13
Από καιρό σε καιρό	72	17	11
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	75	14	11
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	67	15	18
Η κατώτερη μεσαία τάξη	73	16	11
Η μεσαία τάξη	76	16	8
Η ανώτερη μεσαία τάξη	80	15	5
Η ανώτερη τάξη	75	17	8
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	85	9	6
Ένα από τα προβλήματα	79	11	10
Δεν υπάρχει πρόβλημα	67	20	13
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	36	52	12
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	60	26	14
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	80	10	10
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	78	13	9
Όχι	66	20	14

IV. ΚΟΙΤΆΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΈΛΛΟΝ



1. Δράση των σημερινών εθνικών κυβερνήσεων για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

Σχεδόν επτά στους δέκα Ευρωπαίους πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής

Όταν ρωτήθηκαν, το 67 % των ερωτηθέντων πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Αυτό αντιπροσωπεύει μείωση κατά οκτώ ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021.³³ Σχεδόν το ένα τέταρτο (23 %, + 4 εκατοστιαίες μονάδες) πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση κάνει αρκετά, ενώ το 5 % (+ 2 εκατοστιαίες μονάδες) λέει ότι γίνονται πάρα πολλά. Ένας στους είκοσι (5 %, + 2 ποσοστιαίες μονάδες) λέει ότι δεν ξέρει.

Σε όλα τα κράτη μέλη εκτός από ένα, οι ερωτηθέντες είναι πιθανότερο να πουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Τουλάχιστον οκτώ στους δέκα στην Κροατία (85 %), την Κύπρο (83 %) και την Ισπανία και τη Σουηδία (80 % η καθεμία) σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο, όπως και το 37 % στην Εσθονία (έναντι 34 % που λένε «αρκετά»), το 50 % στη Δανία και το 51 % στην Αυστρία.

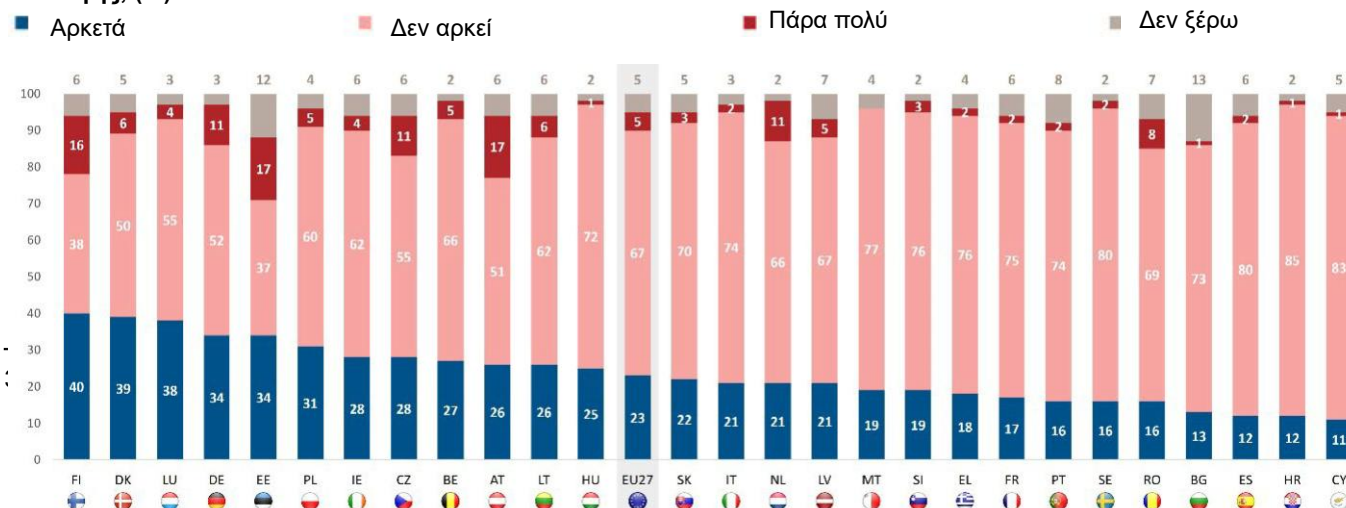
Εξάιρεση αποτελεί η Φινλανδία, όπου το 40 % δηλώνει ότι η εθνική του κυβέρνηση κάνει αρκετά και το 38 % δηλώνει ότι δεν κάνει αρκετά. Τουλάχιστον τρεις στους δέκα ερωτηθέντες στη Δανία (39 %), το Λουξεμβούργο (38 %), τη Γερμανία, την Εσθονία (34 %) και την Πολωνία (31 %) πιστεύουν επίσης ότι η κυβέρνησή τους κάνει αρκετά.

Σε έξι χώρες, τουλάχιστον ένας στους δέκα ερωτηθέντες

QC7. Πιστεύετε ότι η κυβέρνηση κάνει αρκετά, όχι αρκετά ή πάρα πολλά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (% EΙ27)



QC7. Πιστεύετε ότι η κυβέρνηση κάνει αρκετά, όχι αρκετά ή πάρα πολλά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής; (%)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι εθνικές εξελίξεις από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021 αντιστοιχούν³⁴ γενικά στη συνολική τάση της ΕΕ: οι ερωτηθέντες είναι πλέον πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η εθνική κυβέρνηση κάνει αρκετά και λιγότερο πιθανό να πιστεύει ότι δεν κάνει αρκετά.

Το ποσοστό των ερωτηθέντων που πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής έχει αυξηθεί σε 19 χώρες, συμπεριλαμβανομένου του Βελγίου (27 %, +13 εκατοστιαίων μονάδων) και της Ιρλανδίας (28 %, +10 ποσοστιαίες μονάδες). Μειώθηκε σε τέσσερις χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Αυστρίας (26 %, -7 εκατοστιαίες μονάδες) και παρέμεινε σταθερή σε τέσσερις χώρες.

Σε 23 κράτη μέλη, οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να ισχυριστούν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά. Στην πραγματικότητα, σε δέκα χώρες η μείωση είναι τουλάχιστον δέκα ποσοστιαίες μονάδες, με τη μεγαλύτερη να παρατηρείται στην Εσθονία (37 %, -29 εκατοστιαίες μονάδες), στην Τσεχία (55 %, -22 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Λιθουανία (62 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες). Στις υπόλοιπες τέσσερις χώρες η τάση αυτή αντιστρέφεται, με τη μεγαλύτερη αύξηση να παρατηρείται στη Σουηδία (80 %, +11 εκατοστιαίες μονάδες).

Η Εσθονία (17 %, +11 εκατοστιαίες μονάδες) είναι η μόνη χώρα στην οποία σημειώθηκε μεταβολή τουλάχιστον δέκα μονάδων στο ποσοστό των ερωτηθέντων που πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση κάνει πάρα πολλά.

Πιστεύετε ότι η κυβέρνηση κάνει αρκετά, όχι αρκετά ή πάρα πολλά για να αντιμετωπίσει την κλιματική αλλαγή;

(%)

		ΕΕ	ΤΩΝ	Β)	ΙΡ	ΙΤ	ΛΤ	ΣΚ	ΤΣ	ΔΕ	ΛΟ	ΡΜ	ΕΕ	ΓΑ	ΒΓ	ΕΛ	ΠΛ	ΣΝ	ΔΚ	ΥΕ	ΜΤ	ΠΡ	ΙΣ	ΛΒ	ΗΥ	ΦΙ	ΚΧ	ΣΔ	ΚΥ	ΣΤ
		27									Υ																			
Αρκετά	Μάιος/Ιούνιος 2023	23	27	28	21	26	22	28	34	38	16	34	17	13	18	31	19	39	12	19	16	12	21	25	40	21	16	11	26	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	4	13	10	9	9	9	8	8	8	7	6	5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	=	=	=	=	2	5	6	7
Δεν αρκεί	Μάιος/Ιούνιος 2023	67	66	62	74	62	70	55	52	55	69	37	75	73	76	60	76	50	85	77	74	80	67	72	38	66	80	83	51	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	8	16	15	10	18	12	22	15	8	10	29	6	5	2	7	6	6	4	2	11	2	4	1	4	5	11	7	3	
Πάρα πολύ	Μάιος/Ιούνιος 2023	5	5	4	2	6	3	11	11	4	8	17	2	1	2	5	3	6	1	0	2	2	5	1	16	11	2	1	17	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	2	1	1	3	2	8	7	2	1	11	=	=	=	2	2	1	1	1	1	1	3	=	9	6	8	2	9	
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	5	2	6	3	6	5	6	3	3	7	12	6	13	4	4	2	5	2	4	8	6	7	2	6	2	2	5	6	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	1	6	=	6	1	6	=	2	2	12	1	2	1	2	1	5	1	1	8	1	7	1	5	1	2	1	1	

34 Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε ΒΕ, ΚΖ, ΔΚ, ΕΕ, ΙΕ, ΛΒ, ΛΤ, ΛΥ, ΡΤ, ΦΙ, ΣΕ και εν μέρει στην ΕΛ, ΜΤ, ΝΛ, ΣΙ, ΣΚ. Αυτό ήταν ένα νέο ερώτημα το 2021, ως εκ τούτου δεν υπάρχει σύγκριση του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση επικεντρώνεται στους ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Επισημαίνει ότι τουλάχιστον έξι στους δέκα σε κάθε ομάδα έχουν αυτή τη γνώμη και καταδεικνύει επίσης ότι:

- Όσο νεότερος είναι ο ερωτώμενος, τόσο πιο πιθανό είναι να πει ότι η εθνική του κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά: Το 75 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών το λένε αυτό, σε σύγκριση με το 63 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Όσο περισσότερο ένας ανταποκρινόμενος παρέμεινε στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύει ότι η κυβέρνησή του δεν κάνει αρκετά: Το 69 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την ηλικία των 20 ετών και άνω, σε σύγκριση με το 61 % των ατόμων που ολοκλήρωσαν την ηλικία των 15 ετών ή νεότερων.
- Οι φοιτητές (76 %) είναι πολύ πιο πιθανό από άλλες κοινωνικο-επαγγελματικές ομάδες να πουν ότι η κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά.
- Όσο υψηλότερη είναι η κοινωνική κλίμακα που ένας απαντών θεωρεί ότι είναι, τόσο πιο πιθανό είναι να πει ότι η εθνική κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά.

Η ανάλυση επισημαίνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα για τον κόσμο (80 %) είναι πιο πιθανό να σκεφτούν με αυτόν τον τρόπο από εκείνους που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα από τα σοβαρότερα (72 %) ή όχι ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα (60 %). Δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα (74 %) είναι πολύ πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά σε σύγκριση με εκείνους που πιστεύουν ότι είναι λιγότερο σοβαρή. Τέλος, οι ερωτηθέντες που έχουν αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η εθνική κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά από εκείνους που δεν έχουν αναλάβει δράση (70 % έναντι 61 %).

Πιστεύετε ότι η κυβέρνηση κάνει αρκετά, όχι αρκετά ή πάρα πολλά για να αντιμετωπίσει την κλιματική αλλαγή;

(% — ΕΕ)

	Αρκετά	Δεν αρκεί	Πάρα πολύ	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	23	67	5	5
Φύλο				
Άνθρωπος	23	66	7	4
Γυναίκα	23	68	4	5
Ηλικία				
15-24	18	75	2	5
25-39	21	70	6	3
40-54	25	66	6	3
55+	25	63	6	6
Εκπαίδευση (τέλος)				
—15	26	61	4	9
16-19	25	65	6	4
20+	22	69	5	4
Ακόμα σπουδάζει	18	76	2	4
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία				
Αυτοαπασχολούμενοι	22	69	7	2
Διευθυντικά στελέχη	23	69	6	2
Άλλα λευκά περιλαίμια	24	67	6	3
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	24	65	7	4
Άτομα κατ' οίκον	24	65	4	7
Άνεργοι	21	68	6	5
Αποσύρθηκε	24	63	5	8
Φοιτητές	18	76	2	4
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών				
Τις περισσότερες φορές	19	70	6	5
Από καιρό σε καιρό	23	67	5	5
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	24	66	6	4
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε				
Η εργατική τάξη	23	65	4	8
Η κατώτερη μεσαία τάξη	23	67	6	4
Η μεσαία τάξη	24	68	5	3
Η ανώτερη μεσαία τάξη	22	71	5	2
Η ανώτερη τάξη	20	75	5	0
Κλιματική αλλαγή				
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	16	80	1	3
Ένα από τα προβλήματα	22	72	2	4
Δεν υπάρχει πρόβλημα	26	60	8	6
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής				
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	32	31	32	5
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	35	49	9	7
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	20	74	2	4
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής				
Ναι	23	70	4	3
Όχι	25	61	8	6

2. Στόχοι για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

Σχεδόν εννέα στους δέκα Ευρωπαίους θεωρούν σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση και η Ευρωπαϊκή Ένωση να θέσουν φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές έως το 2030.

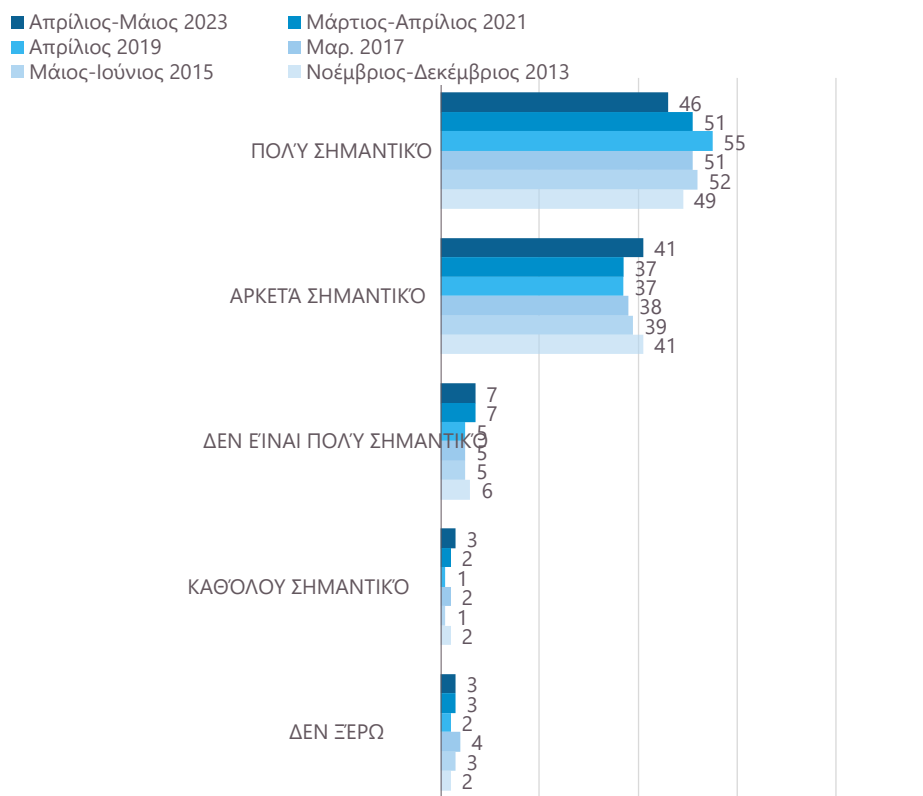
Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν πόσο σημαντικό θεωρούν ότι είναι η εθνική τους κυβέρνηση και η Ευρωπαϊκή Ένωση θέτουν φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030.³⁵

Σχεδόν εννέα στους δέκα (87 %, -1 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο-Απρίλιο 2021) θεωρούν ότι είναι σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση να θέτει φιλόδοξους στόχους σε αυτόν τον τομέα, με το 46 % (-5 εκατοστιαίες μονάδες) να θεωρεί ότι αυτό είναι «πολύ σημαντικό». Αντίθετα, το 10 % (+ 1 εκατοστιαία μονάδα) πιστεύει ότι

αυτό δεν είναι σημαντικό, ενώ το 3 % (καμία αλλαγή) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Η μακροπρόθεσμη τάση δείχνει ότι η συνολική συμφωνία βρίσκεται τώρα στο χαμηλότερο επίπεδο της. Επιπλέον, το ποσοστό των ερωτηθέντων που θεωρούν ότι οι φιλόδοξοι στόχοι είναι «πολύ σημαντικοί» βρίσκεται επίσης στο χαμηλότερο επίπεδο του, τρεις μονάδες κάτω από το προηγούμενο χαμηλό του 2013.

QC8.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να θέσουν φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030; Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ) (% — ΕΕ-27)



³⁵ QC8. Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030; QC8.1 Η κυβέρνηση (Εθνική) QC8.2 Η Ευρωπαϊκή Ένωση.

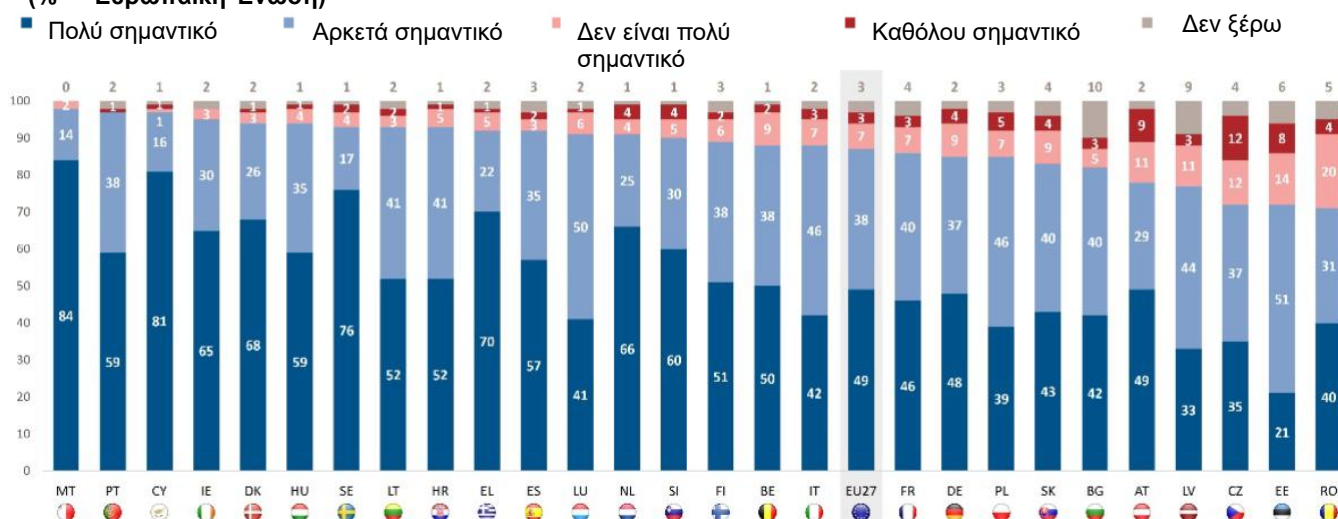
Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε εθνικό επίπεδο, περισσότεροι από τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε χώρα θεωρούν ότι είναι σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση να θέσει φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έως το 2030. Η άποψη αυτή είναι σχεδόν καθολική στη Μάλτα και την Πορτογαλία (98 % έκαστη) και στην Κύπρο (97 %), ενώ το 69 % στην Εσθονία, το 71 % στην Τσεχία και το 75 % στη Λετονία συμφωνούν επίσης.

Σε 12 κράτη μέλη τουλάχιστον οι μισοί από τους ερωτηθέντες θεωρούν ότι είναι «πολύ σημαντικό» ότι η εθνική τους κυβέρνηση θέτει αυτούς τους στόχους, ενώ στη Μάλτα (83 %), την Κύπρο (79 %) και τη Σουηδία (70 %) τουλάχιστον επτά στα δέκα σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο. Αντίθετα, το 19 % στην Εσθονία, το 30 % στη Λετονία και το 31 % στην Πολωνία θεωρούν επίσης ότι αυτό είναι «πολύ σημαντικό».

QC8.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030; (% — Ευρωπαϊκή Ένωση)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι τάσεις σε εθνικό επίπεδο από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021³⁶ είναι μικτές. Το ποσοστό των ερωτηθέντων που θεωρούν ότι είναι σημαντικό η εθνική κυβέρνηση να αυξήσει την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιείται έως το 2030 αυξήθηκε σε 12 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Φινλανδίας (86 %, + 11 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -3 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), αλλά μειώθηκε σε 14 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Εσθονίας (69 %, -14 εκατοστιαίων μονάδων από το 2021, -19 εκατοστιαίες μονάδες από το 2019) και της Τσεχίας (71 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη στο Λουξεμβούργο (92 %).

QC8.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030;

Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ) (%)

		ΕΕ	ΦΙ	ΜΤ	ΛΤ	ΠΛ	ΙΤ	ΣΔ	ΔΚ	ΙΡ	ΓΑ	ΕΛ	ΚΥ	ΠΡ	ΛΟ Υ	ΗΥ	ΚΧ	ΥΕ	Β)	ΔΕ	ΙΣ	ΣΝ	ΣΤ	ΛΒ	ΡΜ	ΒΓ	ΣΚ	ΤΣ	ΕΕ
Σύνολο «σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	87	86	98	92	85	89	92	93	96	87	92	97	98	92	94	91	91	89	85	91	89	81	75	76	82	82	71	69
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	11	5	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1	=	1	1	2	3	3	3	3	4	6	7	8	8	10	14
Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	10	12	1	6	12	9	7	5	3	9	6	3	1	6	5	7	8	10	13	6	10	16	16	21	9	14	25	25
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	13	1	6	2	2	4	4	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	3	9	5	8	6	8
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	3	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	0	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	9	3	9	4	4	6
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	2	4	2	2	1	1	2	1	1	=	2	1	2	=	2	1	1	=	1	=	1	9	2	3	=	4	6

³⁶ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε ΒΕ, ΚΖ, ΔΚ, ΕΕ, ΙΕ, ΛΒ, ΛΤ, ΛΥ, ΡΤ, ΦΙ, ΣΕ και εν μέρει στην ΕΛ, ΜΤ, ΝΛ, ΣΙ, ΣΚ. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση υπογραμμίζει ότι περισσότεροι από οκτώ στους δέκα σε κάθε ομάδα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η εθνική κυβέρνηση να αυξήσει την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται έως το 2030. Δεδομένου του υψηλού επιπέδου γενικής συμφωνίας, υπάρχουν λίγες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Τα άτομα ηλικίας 15-24 ετών είναι πιο πιθανό να πουν ότι αυτό είναι σημαντικό, ιδιαίτερα σε σύγκριση με τα άτομα ηλικίας 55 ετών και άνω (91 % έναντι 85 %).
- Όσοι σπάνια ή ποτέ δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς (89 %) είναι πιο πιθανό να σκεφτούν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες.

Ωστόσο, η ανάλυση δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (95 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (93 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι αυτή η δράση από την εθνική κυβέρνηση είναι σημαντική από εκείνους που δεν πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι σοβαρό πρόβλημα (81 %). Δείχνει επίσης ότι όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό οι εθνικές κυβερνήσεις να αναλάβουν δράση για την αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: Το 93 % που πιστεύει ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό, σε σύγκριση με το 50 % που υποστηρίζει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα.

QC8_1

Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030;

Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ) (% — ΕΕ)

	Σύνολο «σημαντικό»	Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	87	10	3
Φύλο			
Άνθρωπος	86	12	2
Γυναίκα	88	9	3
Ηλικία			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	87	11	2
55+	85	11	4
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	85	9	6
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Ακόμα σπουδάζει	93	5	2
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	89	9	2
Διευθυντικά στελέχη	90	9	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	88	10	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	84	14	2
Άτομα κατ' οίκον	87	10	3
Άνεργοι	87	9	4
Αποσύρθηκε	85	11	4
Φοιτητές	93	5	2
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	84	12	4
Από καιρό σε καιρό	83	14	3
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	89	9	2
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	86	10	4
Η κατώτερη μεσαία τάξη	86	12	2
Η μεσαία τάξη	88	10	2
Η ανώτερη μεσαία τάξη	91	8	1
Η ανώτερη τάξη	93	7	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	95	4	1
Ένα από τα προβλήματα	93	5	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	81	15	4
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	50	46	4
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	74	21	5
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	93	5	2
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	92	6	2
Όχι	79	17	4

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

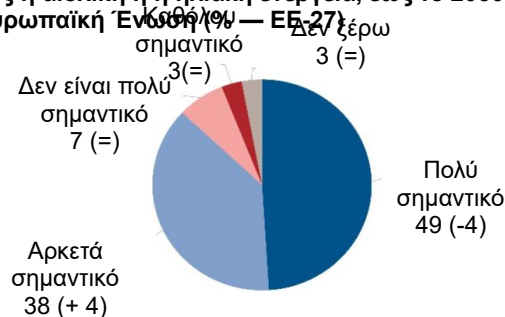
Κλιματική αλλαγή

Σχεδόν εννέα στους δέκα ερωτηθέντες (87 %, καμία αλλαγή από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) συμφωνούν ότι είναι σημαντικό για την Ευρωπαϊκή Ένωση να θέσει φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται έως το 2030, με το 49 % (-4 εκατοστιαίες μονάδες) να θεωρεί ότι αυτό είναι «πολύ σημαντικό». Αντίθετα, το 10 % (καμία αλλαγή) λέει ότι αυτό δεν είναι σημαντικό, ενώ το 3 % (καμία αλλαγή) δηλώνει ότι «δεν γνωρίζει».

Περισσότεροι από επτά στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε χώρα δηλώνουν ότι είναι σημαντικό η Ευρωπαϊκή Ένωση να θέσει φιλόδοξους στόχους σε αυτόν τον τομέα, με ποσοστά που κυμαίνονται από 98 % στη Μάλτα και 97 % στην Κύπρο και την Πορτογαλία έως 71 % στη Ρουμανία και 72 % στην Τσεχία και την Εσθονία.

Τουλάχιστον τα τρία τέταρτα των ερωτηθέντων στη Μάλτα (84 %), την Κύπρο (81 %) και τη Σουηδία (76 %) θεωρούν ότι ο καθορισμός φιλόδοξων στόχων από την ΕΕ στον τομέα αυτό είναι πολύ σημαντικός, σε σύγκριση με το 21 % στην Εσθονία, το 33 % στη Λετονία και το 35 % στην

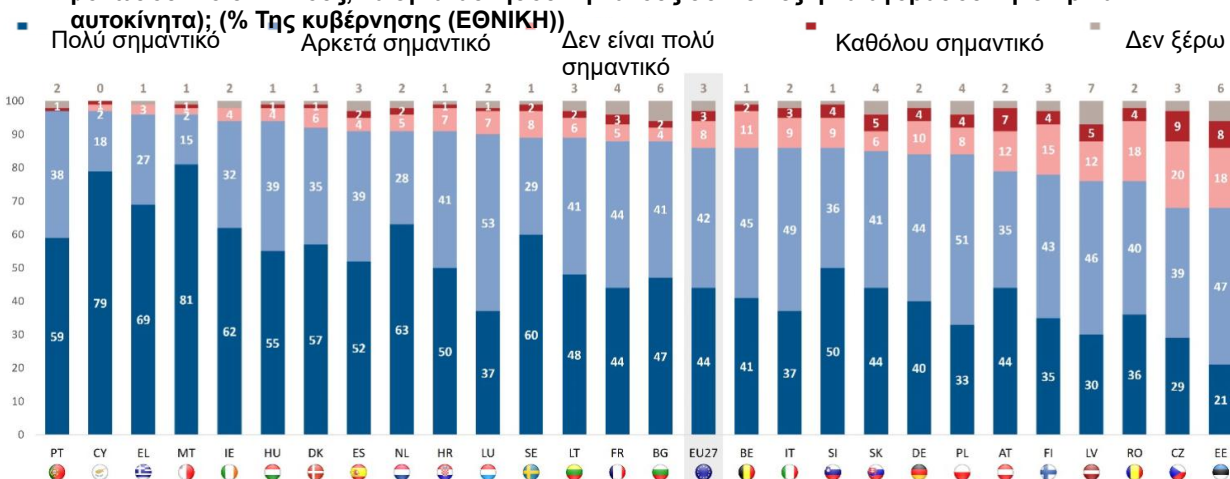
QC8.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030; Η Ευρωπαϊκή Ένωση (90 % — ΕΕ-27)



(Μάιος/Ιούνιος 2023)

(Μάρτιος/Απρίλιος 2021)

QC9.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); (% Της κυβέρνησης (ΕΘΝΙΚΗ))



Τσεχία που σκέφτονται με τον ίδιο τρόπο.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι τάσεις σε εθνικό επίπεδο από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021³⁷ είναι και πάλι ανάμικτες. Το ποσοστό των ερωτηθέντων που θεωρούν σημαντικό να αυξηθεί η ΕΕ την ποσότητα ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιείται έως το 2030 αυξήθηκε σε 12 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Φινλανδίας (89 %, +7 εκατοστιαίες μονάδες), αλλά μειώθηκε σε 14 χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Εσθονίας (72 %, -13 εκατοστιαίων μονάδων) και της Λετονίας (77 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη της Ουγγαρίας (94 %).

QC8.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030;

Η Ευρωπαϊκή Ένωση (%)

		ΕΕ ΤΩΝ 27	ΦΙ	ΜΤ	ΙΤ	ΔΚ	ΓΑ	ΣΔ	ΥΕ	ΠΛ	ΕΛ	ΚΥ	ΛΤ	ΚΧ	ΗΥ	ΙΡ	ΔΕ	ΙΣ	ΠΡ	ΛΟ Υ	ΣΝ	Β)	ΣΤ	ΒΓ	ΡΜ	ΣΚ	ΤΣ	ΛΒ	ΕΕ
Σύνολο «σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	87	89	98	88	94	86	93	93	85	92	97	93	91	94	95	85	92	97	91	90	88	78	82	71	83	72	77	72
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	7	5	4	3	3	3	2	2	1	1	1	1	=	1	2	2	2	3	3	4	4	7	8	8	9	10	13
Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	10	8	2	10	4	10	6	6	12	6	2	5	8	5	3	13	5	1	7	9	11	20	8	24	13	24	14	22
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	10	=	3	5	1	4	2	1	=	=	3	1	=	1	3	2	=	1	3	3	6	4	9	7	5	1	7
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	3	3	0	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	10	5	4	4	9	6
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	3	5	1	2	2	1	=	3	1	1	2	=	=	2	1	=	2	2	=	1	2	3	1	1	4	9	6

³⁷ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε ΒΕ, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Αυτό ήταν ένα νέο στοιχείο το 2021, ως εκ τούτου δεν υπάρχει σύγκριση του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση αποκαλύπτει ότι περισσότεροι από οκτώ στους δέκα σε κάθε ομάδα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να αυξήσει την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται έως το 2030. Το υψηλό συνολικό επίπεδο συμφωνίας σημαίνει ότι υπάρχει μόνο μία αξιοσημείωτη διαφορά: όσοι σπάνια ή ποτέ δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς (89 %) είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες (83 %).

Ωστόσο, η ανάλυση δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (95 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (93 %) προβλήματα είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που δεν το κάνουν (81 %). Δείχνει επίσης ότι όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να αναλάβει δράση για την αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Το 93 % που πιστεύει ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό, σε σύγκριση με το 51 % που υποστηρίζει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα.

QC8_2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030;

Η Ευρωπαϊκή Ένωση (% — ΕΕ)

	Σύνολο «σημαντικό»	Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	87	10	3
Φύλο			
Ανθρωπος	85	12	3
Γυναίκα	88	9	3
Ηλικία			
15-24	91	7	2
25-39	88	10	2
40-54	86	12	2
55+	86	10	4
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	84	9	7
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Ακόμα σπουδάζει	92	6	2
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	88	10	2
Διευθυντικά στελέχη	90	9	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	88	10	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	84	13	3
Άτομα κατ' οίκον	84	12	4
Άνεργοι	88	9	3
Αποσύρθηκε	85	10	5
Φοιτητές	92	6	2
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	83	13	4
Από καιρό σε καιρό	83	14	3
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	89	9	2
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	86	9	5
Η κατώτερη μεσαία τάξη	85	13	2
Η μεσαία τάξη	87	11	2
Η ανώτερη μεσαία τάξη	91	8	1
Η ανώτερη τάξη	91	9	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	95	4	1
Ένα από τα προβλήματα	93	5	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	81	15	4
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	51	44	5
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	74	21	5
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	93	5	2
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	92	6	2
Όχι	78	17	5

3. Στόχοι ενεργειακής απόδοσης

Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα Ευρωπαίους θεωρούν σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση και η Ευρωπαϊκή Ένωση να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030.

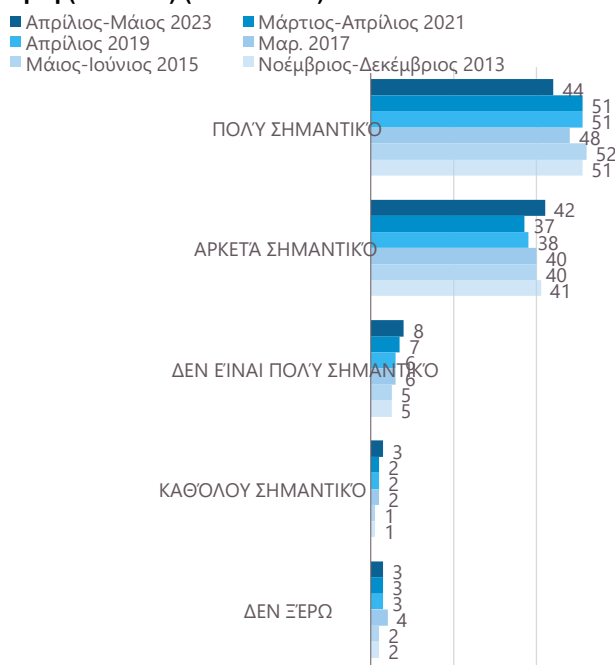
Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν πόσο σημαντικό είναι η εθνική τους κυβέρνηση και η Ευρωπαϊκή Ένωση να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα).³⁸³⁹

Μια σημαντική πλειοψηφία (86 %, -2 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021) πιστεύει ότι είναι σημαντικό για την εθνική κυβέρνηση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030, με το 44 % (-7 εκατοστιαίες μονάδες) να δηλώνει ότι

αυτό είναι «πολύ σημαντικό». Από την άλλη πλευρά, το 11 % (+ 2 pp) πιστεύει ότι αυτό δεν είναι σημαντικό, ενώ το 3 % (=) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Η πιο μακροπρόθεσμη τάση δείχνει ότι το ποσοστό που πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό βρίσκεται τώρα στο χαμηλότερο επίπεδό του, δύο μονάδες κάτω από το προηγούμενο χαμηλό του Μαρτίου-Απριλίου 2021 και έξι μονάδες χαμηλότερο από τα υψηλά της περιόδου 2013-2015. Το ποσοστό που πιστεύει ότι είναι «πολύ σημαντικό» για την εθνική κυβέρνηση να αναλάβει δράση είναι επίσης στο χαμηλότερο επίπεδό του.

QC9.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ) (% — ΕΕ-27)



38 QCs αρχ ενεξ ενθ

σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); QC9.1 Η κυβέρνηση (Εθνική) QC9.2 Η Ευρωπαϊκή Ένωση.

39 Η διατύπωση της ερώτησης έχει αλλάξει από το 2021, όταν θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να παρέχουν στήριξη για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα). Ως εκ τούτου, τα αποτελέσματα της τάσης θα πρέπει να ερμηνεύονται με προσοχή.

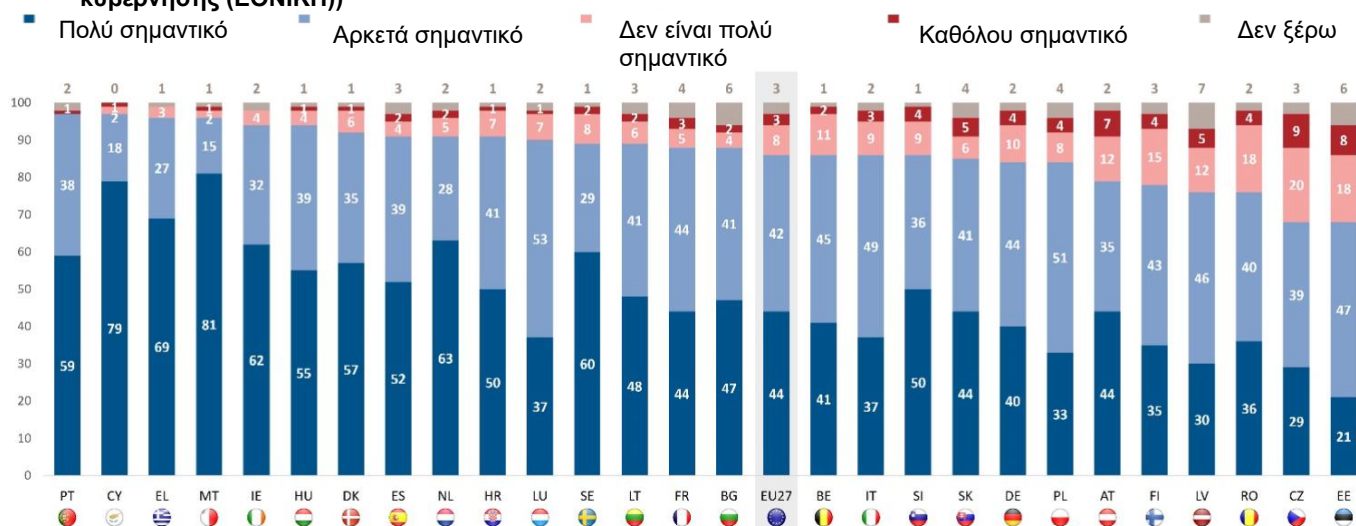
Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Περισσότεροι από τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε κράτος μέλος θεωρούν σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης, με ποσοστά που κυμαίνονται από 97 % στην Κύπρο και την Πορτογαλία και 96 % στην Ελλάδα και τη Μάλτα έως 68 % στην Εσθονία και την Τσεχία και 76 % στη Λετονία και τη Ρουμανία.

Σε 12 χώρες τουλάχιστον οι μισές δηλώνουν ότι είναι «πολύ σημαντικό» να αναλάβει η εθνική τους κυβέρνηση αυτή τη δράση, με τα υψηλότερα επίπεδα να παρατηρούνται στη Μάλτα (81 %), την Κύπρο (79 %) και την Ελλάδα (69 %). Αντίθετα, το 21 % στην Εσθονία, το 29 % στην Τσεχία και το 30 % στη Λετονία θεωρούν ότι αυτό είναι πολύ σημαντικό.

QC9.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); (% Της κυβέρνησης (ΕΘΝΙΚΗ))



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι εθνικές εξελίξεις από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021⁴⁰ δείχνουν ότι σε 18 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η εθνική κυβέρνηση να λαμβάνει μέτρα για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030, με τις μεγαλύτερες μειώσεις να παρατηρούνται στην Εσθονία (68 %, -19 εκατοστιαίες μονάδες), στην Τσεχία (68 %, -14 εκατοστιαίες μονάδες) και στη Ρουμανία (76 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, το ποσοστό που θεωρεί σημαντικό έχει αυξηθεί σε οκτώ χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Φινλανδίας (78 %, +5 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -5 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη στη Γαλλία (88 %).

QC9.1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα);

Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ) (%)

		ΕΕ	ΤΩΝ	ΦΙ	ΜΤ	ΔΚ	ΕΛ	ΥΕ	ΙΤ	ΚΥ	ΣΔ	ΓΑ	ΙΡ	ΙΣ	ΛΤ	ΛΟ	ΠΛ	ΒΓ	ΗΥ	ΠΡ	ΚΧ	ΣΤ	ΔΕ	ΣΚ	ΛΒ	ΣΝ	Β)	ΡΜ	ΤΣ	ΕΕ
		27																												
Σύνολο «σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	86	78	96	92	96	91	86	97	89	88	94	91	89	90	84	88	94	97	91	79	84	85	76	86	86	76	68	68	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	5	3	2	1	1	1	1	1	=	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4	5	5	6	6	7	8	14	19	
Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Μάιος/Ιούνιος 2023	11	19	3	7	3	8	12	3	10	8	4	6	8	8	12	6	5	1	7	19	14	11	17	13	13	22	29	26	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	8	=	3	1	1	=	1	2	=	1	2	2	1	2	2	1	=	1	5	5	5	1	5	6	10	11	13	
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	3	3	1	1	1	1	2	0	1	4	2	3	3	2	4	6	1	2	2	2	2	4	7	1	1	2	3	6	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	3	3	1	=	=	1	2	1	=	2	1	3	2	1	=	1	2	2	1	=	=	7	1	1	2	3	6	

⁴⁰ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε ΒΕ, ΚΖ, ΔΚ, ΕΕ, ΙΕ, ΛΒ, ΛΤ, ΛΥ, ΡΤ, ΦΙ, ΣΕ και εν μέρει στην ΕΛ, ΜΤ, ΝΛ, ΣΙ, ΣΚ. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό για την εθνική κυβέρνηση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030. Ως αποτέλεσμα αυτού του υψηλού επιπέδου συμφωνίας, υπάρχουν λίγες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Οι ερωτηθέντες ηλικίας 15-24 ετών (91 %) είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό για την εθνική κυβέρνηση να αναλάβει δράση από ό,τι οι ερωτηθέντες μεγαλύτερης ηλικίας.
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πιο συχνά (88 % έναντι 83 %).
- Όσο υψηλότερος θεωρεί ο ερωτώμενος τον εαυτό του στην κοινωνική κλίμακα, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό.

Η ανάλυση δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (95 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (92 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να σκεφτούν ότι πρέπει να ληφθούν μέτρα από εκείνους που δεν το κάνουν (80 %). Επιπλέον, όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό οι εθνικές κυβερνήσεις να αναλάβουν δράση για την αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: Το 92 % που πιστεύει ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό, σε σύγκριση με το 52 % που υποστηρίζει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα.

QC9_1 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ)

(% — ΕΕ)

	Σύνολο «σημαντικό»	Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	86	11	3
Φύλο			
Ανθρσπος	86	12	2
Γυναίκα	87	10	3
Ηλικία			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	86	12	2
55+	84	12	4
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	84	10	6
16-19	85	13	2
20+	88	10	2
Ακόμα σπουδάζει	93	6	1
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	88	10	2
Διευθυντικά στελέχη	88	11	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	87	11	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	84	13	3
Άτομα κατ' οίκον	86	11	3
Άνεργοι	87	9	4
Αποσύρθηκε	83	12	5
Φοιτητές	93	6	1
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	83	13	4
Από καιρό σε καιρό	83	14	3
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	88	10	2
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	85	10	5
Η κατώτερη μεσαία τάξη	85	12	3
Η μεσαία τάξη	87	11	2
Η ανώτερη μεσαία τάξη	90	9	1
Η ανώτερη τάξη	91	9	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	95	4	1
Ένα από τα προβλήματα	92	6	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	80	16	4
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	52	44	4
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	74	21	5
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	92	6	2
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			

Ειδικό Ευρωβάρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Ναι	91	7	2
Όχι	78	18	4

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

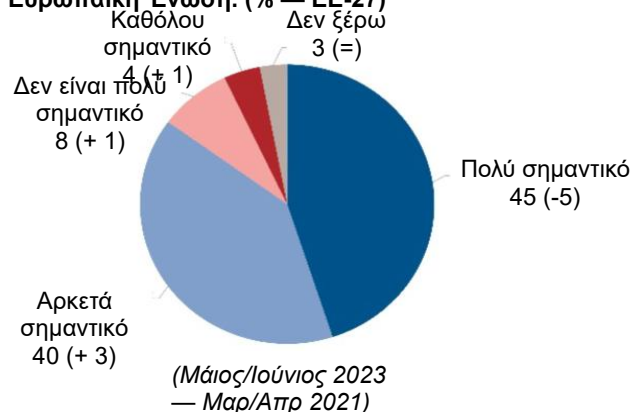
Κλιματική αλλαγή

Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες (85 %, -2 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο-Απρίλιο 2021) θεωρούν ότι είναι σημαντικό για την Ευρωπαϊκή Ένωση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030, με το 45 % (-5 εκατοστιαίες μονάδες) να δηλώνει ότι αυτό είναι «πολύ σημαντικό». Λίγο περισσότερο από ένας στους δέκα (12 %, +2 εκατοστιαίες μονάδες) θεωρεί ότι δεν είναι σημαντικό οι πράξεις της ΕΕ και το 3 % (καμία αλλαγή) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

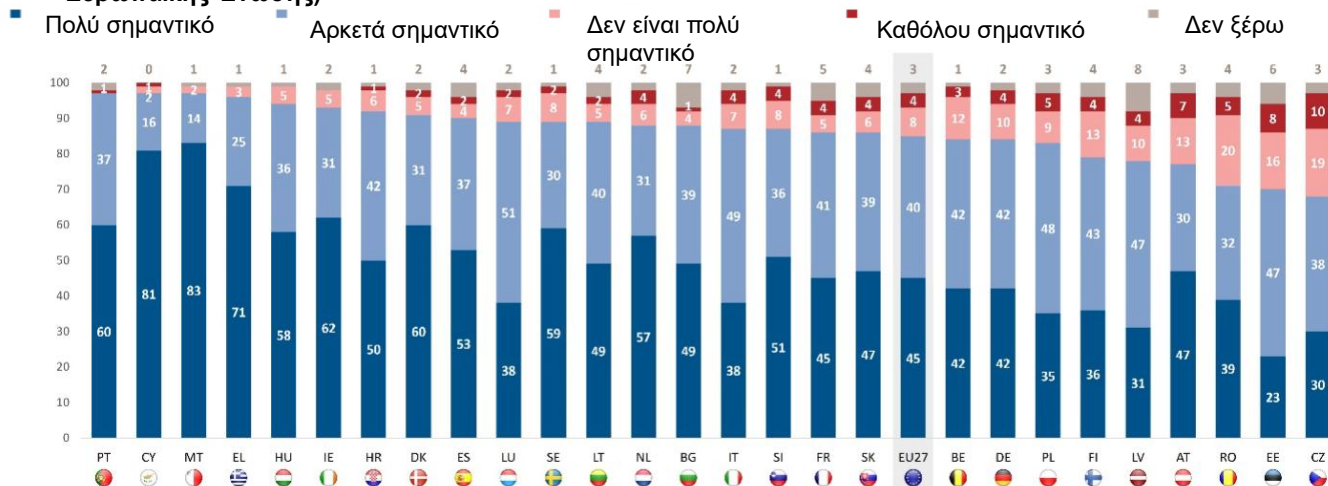
Η εθνική ανάλυση δείχνει ότι πάνω από τα δύο τρίτα των ερωτηθέντων σε κάθε κράτος μέλος θεωρούν ότι είναι σημαντικό για την ΕΕ να αναλάβει δράση στον τομέα αυτό. Η άποψη αυτή είναι σχεδόν καθολική στην Κύπρο, τη Μάλτα και την Πορτογαλία (97 % η καθεμία) και στην Ελλάδα (96 %). Είναι επίσης διαδεδομένη στην Τσεχία (68 %), την Εσθονία (70 %) και τη Ρουμανία (71 %).

Σε 12 χώρες, η πλειοψηφία θεωρεί ότι είναι πολύ σημαντικό να αναλάβει δράση η ΕΕ, και αυτό ισχύει ιδιαίτερα στη Μάλτα (83 %) και την Κύπρο (81 %). Αντίθετα, το 23 % στην Εσθονία, το 30 % στην Τσεχία και το 31 % στη Λετονία σκέφτονται με τον ίδιο τρόπο.

QC9.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); Η Ευρωπαϊκή Ένωση. (% — ΕΕ-27)



QC9.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); (% Της Ευρωπαϊκής Ένωσης)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Οι εξελίξεις από τον Μάρτιο έως τον Απρίλιο του 2021⁴¹ είναι μικτές. Σε 15 χώρες οι ερωτηθέντες είναι πλέον λιγότερο πιθανό να δηλώσουν ότι είναι σημαντικό για την ΕΕ να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030, με τις μεγαλύτερες μειώσεις να παρατηρούνται στην Εσθονία (70 %, -17 εκατοστιαίες μονάδες), την Τσεχία (68 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες) και τη Λετονία (78 %, -10 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, η συμφωνία αυξήθηκε σε δέκα χώρες, μεταξύ των οποίων η Δανία (91 %, + 5 εκατοστιαίες μονάδες), η Ιταλία (87 %, + 5 εκατοστιαίες μονάδες) και η Φινλανδία (79 %, + 5 εκατοστιαίες μονάδες). Δεν υπήρξε καμία αλλαγή στη γνώμη της Ουγγαρίας (94 %) και της Γαλλίας (86 %).

QC9.2 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα);

Η Ευρωπαϊκή Ένωση (%)

		ΕΕ ΤΩΝ 27	DK	IT	ΦΙ	MT	ΥΕ	ΣΔ	ΕΛ	CY	ΛΟ Υ	KX	ΓΑ	HU	ΙΣ	ΠΡ	BG	ΣΤ	DE	ΙΡ	ΠΛ	LT	ΣΚ	ΣΝ	Β)	PM	LV	ΤΣ	ΕΕ
Σύνολο «σημαντικό»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	85	91	87	79	97	92	89	96	97	89	88	86	94	90	97	88	77	84	93	83	89	86	87	84	71	78	68	70
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	5	5	5	4	2	2	1	1	1	1	=	=	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	6	9	10	12	17
Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Μάιος/ Ιούνιος 2023	12	7	11	17	2	7	10	3	3	9	10	9	5	6	1	5	20	14	5	14	7	10	12	15	25	14	29	24
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	6	4	9	1	2	3	1	2	3	2	1	=	2	1	1	3	4	1	5	=	4	5	5	10	2	9	11
Δεν ξέρω	Μάιος/ Ιούνιος 2023	3	2	2	4	1	1	1	1	0	2	2	5	1	4	2	7	3	2	2	3	4	4	1	1	4	8	3	6
	Δ Μαρ/Απρ 2021	=	1	1	4	3	=	1	=	3	2	1	1	=	1	2	1	1	1	2	2	4	=	=	1	1	8	3	6

⁴¹ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE και εν μέρει στην EL, MT, NL, SI, SK. Αυτό ήταν ένα νέο στοιχείο το 2021, ως εκ τούτου δεν υπάρχει σύγκριση του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση καταδεικνύει για άλλη μια φορά υψηλό επίπεδο συμφωνίας με περισσότερους από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα να θεωρούν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν λίγες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Οι ερωτηθέντες ηλικίας 15-24 ετών (91 %) είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι αυτή η δράση είναι σημαντική σε σύγκριση με τους ερωτηθέντες μεγαλύτερης ηλικίας.
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που αντιμετωπίζουν δυσκολίες πιο συχνά (88 % έναντι 82 %).
- Όσο υψηλότερος ο ερωτώμενος θεωρεί τον εαυτό του στην κοινωνική κλίμακα, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύει ότι αυτό είναι σημαντικό.

Η ανάλυση δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (94 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (91 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 σε σύγκριση με εκείνους που δεν το κάνουν (80 %). Δείχνει επίσης ότι όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να θεωρήσουν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να αναλάβει δράση για την αύξηση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: Το 92 % που πιστεύει ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα πιστεύει ότι η δράση της ΕΕ είναι σημαντική, σε σύγκριση με το 50 % που υποστηρίζει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα.

QC9_2

Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα);

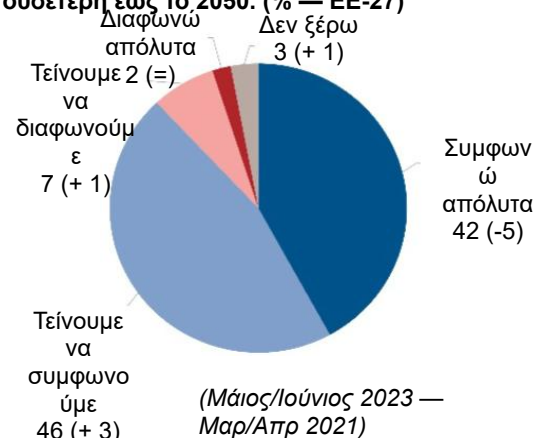
Η Ευρωπαϊκή Ένωση (% — ΕΕ)

	Σύνολο «σημαντικό»	Σύνολο «Δεν είναι σημαντικό»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	85	12	3
Φύλο			
Ανθρσπος	85	12	3
Γυναίκα	86	11	3
Ηλικία			
15-24	91	7	2
25-39	86	12	2
40-54	85	13	2
55+	84	12	4
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	84	9	7
16-19	84	13	3
20+	87	11	2
Ακόμα σπουδάζει	92	7	1
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	88	11	1
Διευθυντικά στελέχη	88	11	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	87	11	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	83	14	3
Άτομα κατ' οίκον	84	13	3
Άνεργοι	86	10	4
Αποσύρθηκε	84	11	5
Φοιτητές	92	7	1
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	82	15	3
Από καιρό σε καιρό	82	15	3
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	88	10	2
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	84	10	6
Η κατώτερη μεσαία τάξη	85	12	3
Η μεσαία τάξη	86	12	2
Η ανώτερη μεσαία τάξη	90	9	1
Η ανώτερη τάξη	91	9	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	94	5	1
Ένα από τα προβλήματα	91	7	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	80	16	4
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	50	45	5
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	73	21	6
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	92	6	2
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	90	8	2

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

Όχι	77	18	5
-----	----	----	---

QC10. Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την ακόλουθη δήλωση: Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. (% — ΕΕ-27)



4. Μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη έως το 2050

Σχεδόν εννέα στους δέκα Ευρωπαίους πιστεύουν ότι οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα πρέπει να μειωθούν στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.

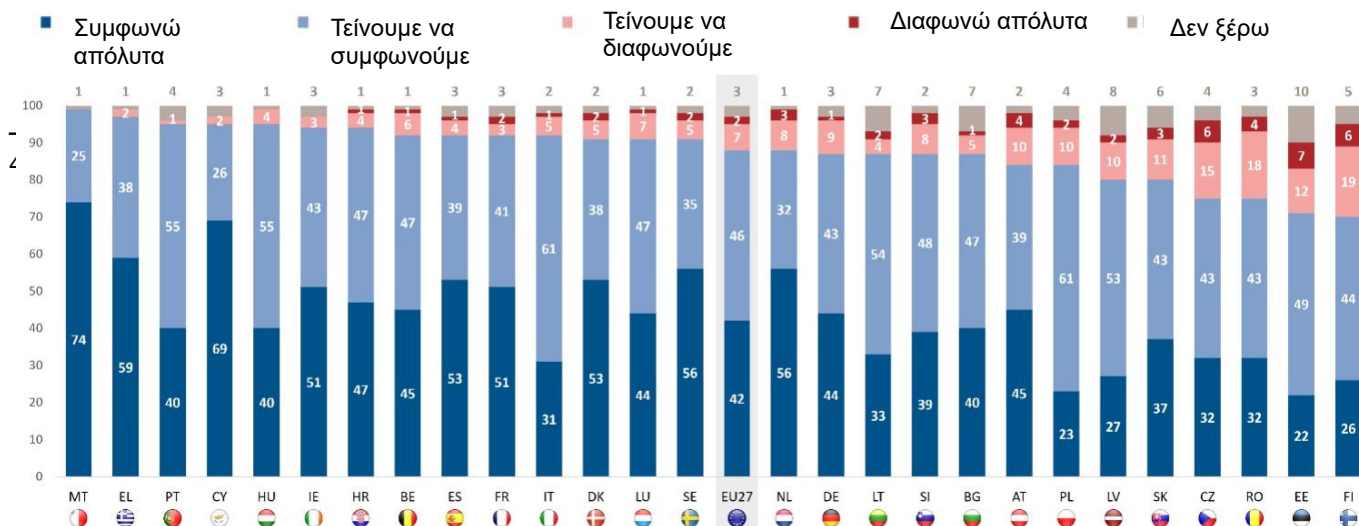
Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν σε ποιο βαθμό συμφώνησαν ή διαφώνησαν με την ακόλουθη δήλωση: «Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050».⁴²

Σχεδόν εννέα στους δέκα (88 %, -2 ποσοστιαίες μονάδες από τον Μάρτιο-Απρίλιος 2021) συμφωνούν με αυτή τη δήλωση, με το 42 % (-5 ποσοστιαίες μονάδες) να δηλώνει ότι «συμφωνούν πλήρως». Σχεδόν ένας στους δέκα ερωτηθέντες (9 %, +1 εκατοστιαία μονάδα) διαφωνεί, ενώ το 3 % (+1 εκατοστιαία μονάδα) δηλώνει ότι δεν γνωρίζει.

Σε εθνικό επίπεδο, τουλάχιστον επτά στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε χώρα συμφωνούν ότι οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα πρέπει να μειωθούν στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. Τα επίπεδα συμφωνίας κυμαίνονται από 99 % στη Μάλτα, 97 % στην Ελλάδα και 95 % των ερωτηθέντων στην Κύπρο, την Ουγγαρία και την Πορτογαλία έως 70 % στη Φινλανδία, 71 % στην Εσθονία και 75 % στην Τσεχία και τη Ρουμανία.

Υπάρχουν εννέα χώρες όπου τουλάχιστον οι μισοί από τους ερωτηθέντες συμφωνούν απόλυτα με αυτή τη δήλωση, με τα υψηλότερα επίπεδα να παρατηρούνται στη Μάλτα (74 %), την Κύπρο (69 %) και την Ελλάδα (59 %). Στο άλλο άκρο της κλίμακας 22 % στην Εσθονία, 23 % στην Πολωνία και 26 % στη Φινλανδία συμφωνούν απόλυτα.

QC10. Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την ακόλουθη δήλωση: Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε εθνικό επίπεδο, η συμφωνία ότι «θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050» έχει μειωθεί σε 19 κράτη μέλη,⁴³ κυρίως στην Εσθονία (71 %, -18 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021, -14 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019), την Τσεχία (75 %, -12 εκατοστιαίες μονάδες), την Πολωνία (84 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες) και τη Σλοβακία (80 %, -8 εκατοστιαίες μονάδες). Αντίθετα, τα επίπεδα συμφωνίας αυξήθηκαν σε έξι χώρες, συμπεριλαμβανομένης της Ελλάδας (97 %, +5 εκατοστιαίες μονάδες), και παρέμειναν αμετάβλητα στην Ιρλανδία (94 %) και τη Γαλλία (92 %).

QC10 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την ακόλουθη δήλωση: Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.

(%)

		ΕΕ	ΤΩΝ	ΕΛ	ΜΤ	ΙΤ	ΔΚ	ΚΥ	ΣΔ	ΙΡ	ΓΑ	Β)	ΥΕ	ΗΥ	ΣΤ	ΒΓ	ΣΝ	ΙΣ	ΔΕ	ΠΡ	ΡΜ	ΛΤ	ΛΟ	ΚΧ	ΦΙ	ΛΥ	ΠΛ	ΣΚ	ΤΣ	ΕΕ
		27																				Υ								
Σύνολο «συμφωνώ»	Μάιος/Ιούνιος 2023	88	97	99	92	91	95	91	94	92	92	94	95	84	87	87	92	87	95	75	87	91	88	70	80	84	80	75	71	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	2	5	4	3	1	1	1	=	=	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	4	5	5	5	5	7	8	8	12	18
Σύνολο «Disagree»	Μάιος/Ιούνιος 2023	9	2	6	7	2	7	3	5	7	5	4	14	6	11	5	10	1	22	6	8	11	25	12	12	14	21	19		
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	3	3	4	2	1	3	3	1	=	1	1	1	1	1	2	3	=	5	2	4	4	=	1	6	5	8	8	
Δεν ξέρω	Μάιος/Ιούνιος 2023	3	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	7	2	3	3	4	3	7	1	1	5	8	4	6	4	10	
	Δ Μαρ/Απρ 2021	1	2	1	1	1	=	2	3	1	1	=	=	=	1	1	1	1	1	4	1	7	1	1	5	8	2	3	4	10

⁴³ Σε σύγκριση με το 2021, η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε για τη διεξαγωγή της έρευνας διέφερε πλήρως σε ΒΕ, CZ, ΔΚ, ΕΕ, ΙΕ, ΛΥ, ΛΤ, ΛΥ, ΡΤ, ΦΙ, ΣΕ και εν μέρει στην ΕΛ, ΜΤ, ΝΛ, ΣΙ, ΣΚ. Όπου οι διαφορές είναι σημαντικές, προστέθηκε σύγκριση με τα αποτελέσματα του 2019.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Απηχώντας το υψηλό επίπεδο συμφωνίας συνολικά, η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα συμφωνούν ότι οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα πρέπει να μειωθούν στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.

Δεν υπάρχουν αξιοσημείωτες διαφορές στις βασικές κοινωνικοδημογραφικές ομάδες. Ωστόσο, η ανάλυση δείχνει ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (96 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (94 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να θεωρήσουν ότι αυτό είναι σημαντικό από εκείνους που δεν το κάνουν (83 %). Δείχνει επίσης ότι όσο πιο σοβαρά οι ερωτηθέντες θεωρούν την κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να συμφωνήσουν: Το 94 % που πιστεύει ότι είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα συμφωνούν, σε σύγκριση με το 76 % που πιστεύει ότι είναι ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα και το 59 % που πιστεύει ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα.

QC10 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την ακόλουθη δήλωση: Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. (% — ΕΕ)

	Σύνολο «συμφωνώ»	Σύνολο «Disagree»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	88	9	3
Φύλο			
Ανθρωπος	88	10	2
Γυναίκα	89	8	3
Ηλικία			
15-24	92	6	2
25-39	89	9	2
40-54	89	9	2
55+	86	9	5
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	88	6	6
16-19	87	11	2
20+	90	8	2
Ακόμα σπουδάζει	94	4	2
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	88	10	2
Διευθυντικά στελέχη	91	8	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	90	9	1
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	87	11	2
Άτομα κατ' οίκον	87	10	3
Άνεργοι	88	8	4
Αποσύρθηκε	86	8	6
Φοιτητές	94	4	2
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	86	11	3
Από καιρό σε καιρό	85	12	3
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	89	8	3
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	87	8	5
Η κατώτερη μεσαία τάξη	88	9	3
Η μεσαία τάξη	89	9	2
Η ανώτερη μεσαία τάξη	90	9	1
Η ανώτερη τάξη	87	11	2
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	96	3	1
Ένα από τα προβλήματα	94	4	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	83	13	4
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	59	36	5
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	76	19	5
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	94	4	2
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	93	5	2
Όχι	80	15	5

V. Η ΕΕ ΚΑΙ Η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΉ ΚΡΪΣΗ



1. Η απάντηση της ΕΕ και των κρατών μελών στην ενεργειακή κρίση όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική

παρατηρούνται γενικά μεταξύ των ερωτηθέντων στις ανατολικές περιοχές της ΕΕ.

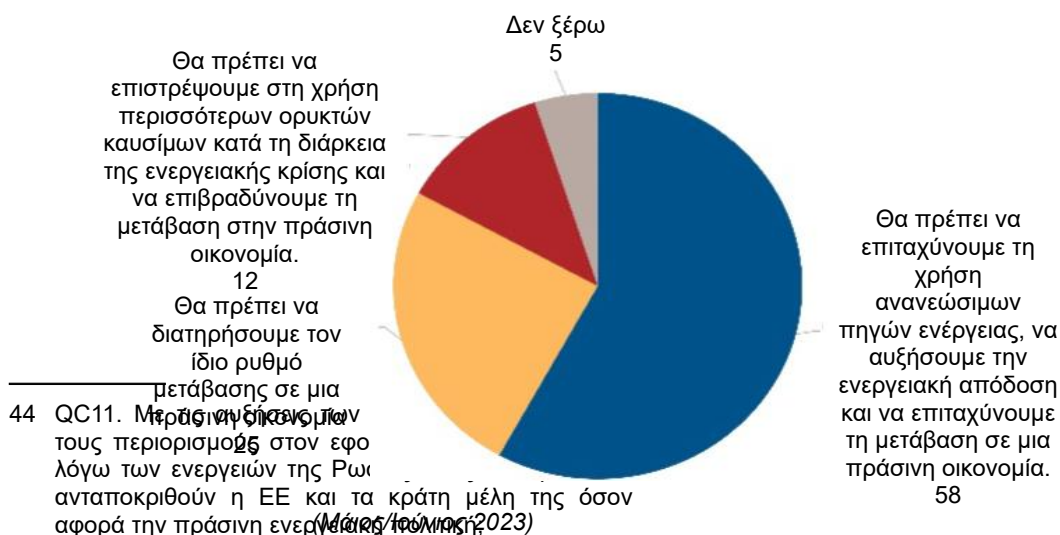
Η πλειοψηφία των Ευρωπαίων πιστεύει ότι η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία πρέπει να επιταχυνθεί

Οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να εξετάσουν τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στην προμήθεια φυσικού αερίου λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, και να πουν πώς πιστεύουν ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να ανταποκριθούν όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική⁴⁴.

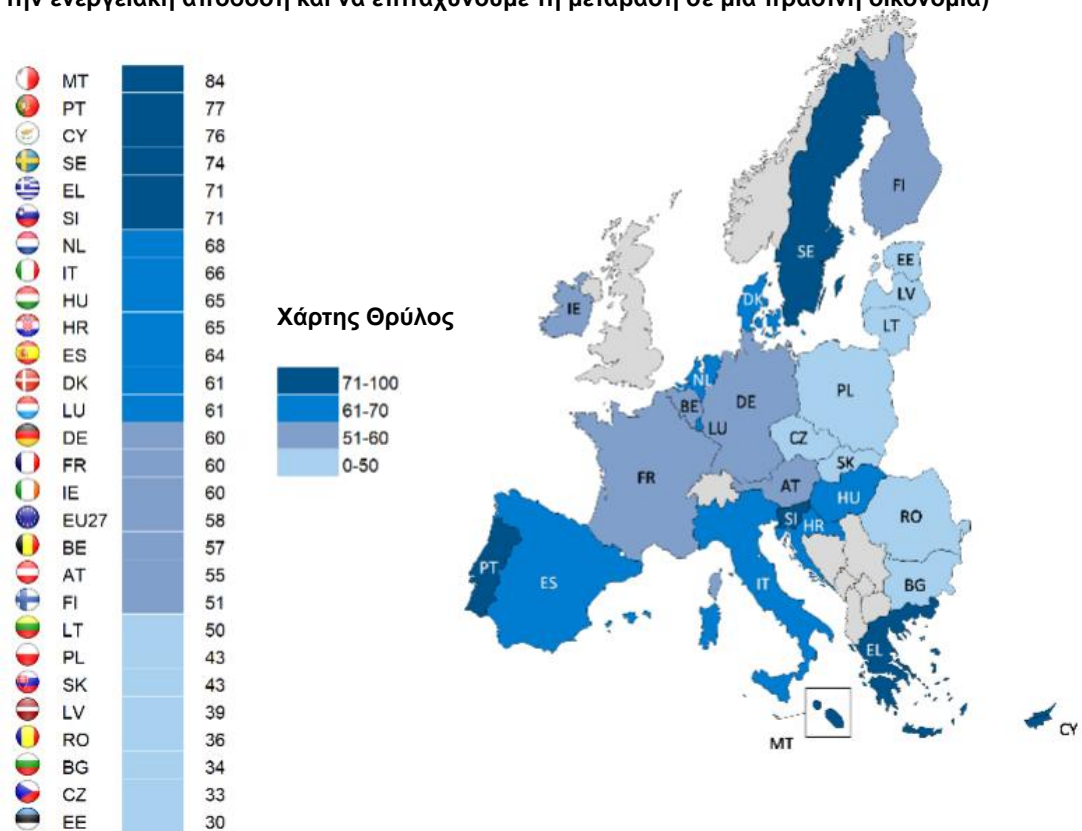
Σχεδόν έξι στους δέκα (58 %) πιστεύουν ότι η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, να αυξηθεί η ενεργειακή απόδοση και να επιταχυνθεί η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία. Το ένα τέταρτο (25 %) πιστεύει ότι ο ρυθμός μετάβασης θα πρέπει να διατηρηθεί, ενώ το 12 % πιστεύει ότι θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν περισσότερα ορυκτά καύσιμα κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και η μετάβαση στην πράσινη οικονομία επιβραδύνθηκε.

Υπάρχουν σημαντικές εθνικές διαφορές στα επίπεδα συμφωνίας σχετικά με την επιτάχυνση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης και την επιτάχυνση της μετάβασης σε μια πράσινη οικονομία. Τα ποσοστά κυμαίνονται από 84 % στη Μάλτα, 77 % στην Πορτογαλία και 76 % στην Κύπρο έως 30 % στην Εσθονία, 33 % στην Τσεχία και 34 % στη Βουλγαρία. Χαμηλότερα επίπεδα συμφωνίας

QC11 Με τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στην προμήθεια φυσικού αερίου λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, πώς θα πρέπει να ανταποκριθούν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική; (% — ΕΕ-27)



QC11. Με τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στον εφοδιασμό με φυσικό αέριο λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, πώς θα πρέπει να ανταποκριθούν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική;
 (% — θα πρέπει να επιταχύνουμε τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, να αυξήσουμε την ενεργειακή απόδοση και να επιταχύνουμε τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

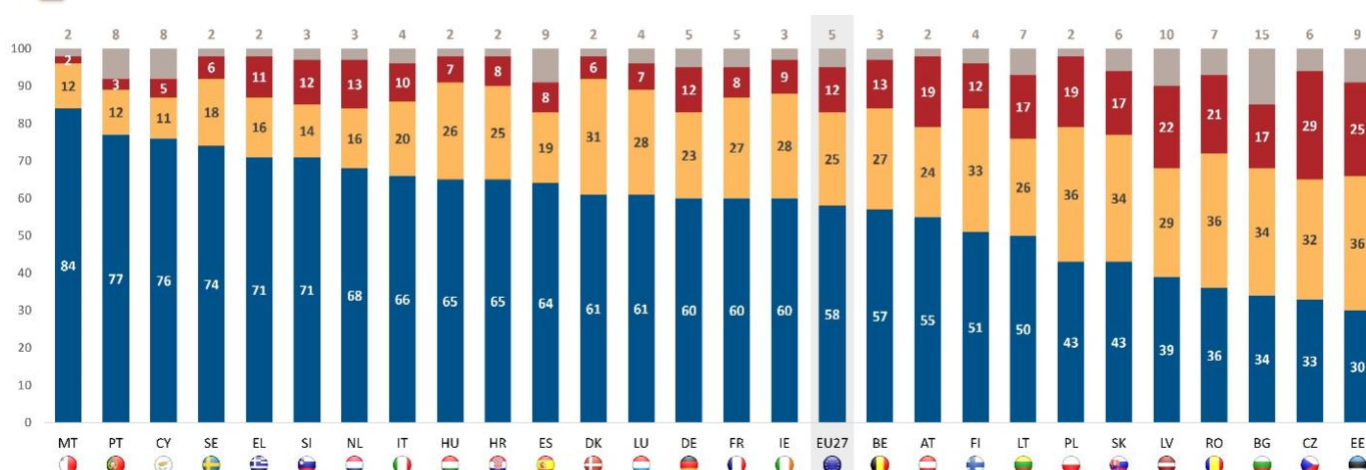
Σε 24 κράτη μέλη που απάντησαν είναι πιθανότερο να πιστεύουν ότι η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία θα πρέπει να επιταχυνθεί, αυξάνοντας τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αυξάνοντας την ενεργειακή απόδοση, και σε 20 χώρες τουλάχιστον οι μισές σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο. Η άποψη αυτή είναι ευρέως διαδεδομένη στη Μάλτα (84 %), την Πορτογαλία (77 %) και την Κύπρο (76 %) και είναι λιγότερο συχνή στην Εσθονία (30 %), την Τσεχία (33 %) και τη Βουλγαρία (34 %).

Στην Εσθονία, η συνηθέστερη απάντηση είναι ότι, δεδομένων των περιστάσεων, ο ρυθμός της πράσινης μετάβασης θα πρέπει να διατηρηθεί (36 %). Την άποψη αυτή έχουν επίσης τουλάχιστον τρεις στους δέκα ερωτηθέντες στη Ρουμανία και την Πολωνία (36 % έκαστη), στη Βουλγαρία και τη Σλοβακία (34 % έκαστη), στη Φινλανδία (33 %) και στην Τσεχία (32 %).

Η γνώμη διαιρείται στη Ρουμανία (36 % επιταχύνεται έναντι 36 % διατηρεί ρυθμό) και στη Βουλγαρία (34 % επιταχύνεται έναντι 34 % διατηρεί το ρυθμό). Υπάρχουν τέσσερις χώρες στις οποίες τουλάχιστον ένας στους πέντε πιστεύουν ότι, δεδομένων των περιστάσεων, θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν περισσότερα ορυκτά καύσιμα και να επιβραδυνθεί η πράσινη μετάβαση: Τσεχία (29 %), Εσθονία (25 %), Λετονία (22 %) και Ρουμανία (21 %).

QC11. Με τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στον εφοδιασμό με φυσικό αέριο λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, πώς θα πρέπει να ανταποκριθούν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική; (%)

- Θα πρέπει να επιταχύνουμε τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, να αυξήσουμε την ενεργειακή απόδοση και να επιταχύνουμε τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία.
- Θα πρέπει να διατηρήσουμε τον ίδιο ρυθμό μετάβασης σε μια πράσινη οικονομία
- Θα πρέπει να επιστρέψουμε στη χρήση περισσότερων ορυκτών καυσίμων κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και να επιβραδύνουμε τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία.
- Δεν ξέρω



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι η πλειοψηφία σε κάθε ομάδα πιστεύει ότι η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, να αυξηθεί η ενεργειακή απόδοση και να επιταχυνθεί η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία. Αποκαλύπτει επίσης τις ακόλουθες διαφορές:

- Οι ερωτηθέντες ηλικίας 15-54 ετών έχουν περισσότερες πιθανότητες από ό,τι τα άτομα ηλικίας 55 ετών και άνω να πιστεύουν ότι η πράσινη μετάβαση θα πρέπει να επιταχυνθεί. Για παράδειγμα, το 64 % των ατόμων ηλικίας 15-24 ετών σκέφτονται με αυτόν τον τρόπο, σε σύγκριση με το 54 % των ατόμων ηλικίας 55 ετών και άνω.
- Οι ερωτηθέντες που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω (64 %) είναι πιο πιθανό να σκεφτούν με αυτόν τον τρόπο από εκείνους που ολοκλήρωσαν την ηλικία των 15 ετών και άνω.
- Οι φοιτητές (72 %) και τα διευθυντικά στελέχη (67 %) είναι πιο πιθανό να σκεφτούν με αυτόν τον τρόπο, ιδίως σε σύγκριση με τους ανέργους (50 %).
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους ανώτερους της μεσαίας τάξης (74 %) είναι οι πιο πιθανό να σκεφτούν με αυτόν τον τρόπο, ειδικά σε σύγκριση με εκείνους που θεωρούν τους εαυτούς τους μέρος της εργατικής τάξης (52 %).

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το πιο σοβαρό (77 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (70 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η πράσινη μετάβαση θα πρέπει να επιταχυνθεί από εκείνους που πιστεύουν ότι δεν είναι σοβαρό πρόβλημα (47 %).

Επιπλέον, οι ερωτηθέντες που θεωρούν την κλιματική αλλαγή πολύ σοβαρό πρόβλημα (67 %) είναι πολύ πιθανότερο να πιστεύουν ότι η πράσινη μετάβαση θα πρέπει να επιταχυνθεί σε σχέση με εκείνους που δεν έχουν λάβει μέτρα (67 % έναντι 43 %).

QC11 Με τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στην προμήθεια φυσικού αερίου λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, πώς θα πρέπει να ανταποκριθούν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική; (% — ΕΕ)

Θα πρέπει να επιταχύνουμε τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, να αυξήσουμε την ενεργειακή απόδοση και να επιταχύνουμε τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία.

Θα πρέπει να διατηρήσουμε τον ίδιο ρυθμό μετάβασης σε μια πράσινη οικονομία.

Θα πρέπει να επιτρέψουμε στη χρήση περισσότερων ορυκτών καυσίμων κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και να επιβραδύνουμε τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία.

ΕΕ ΤΩΝ 27	58	25	12
Φύλο			
Άνθρωπος	58	26	12
Γυναίκα	59	24	11
Ηλικία			
15-24	64	24	8
25-39	62	24	10
40-54	60	25	11
55+	54	25	14
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	51	23	15
16-19	55	27	13
20+	64	23	10
Ακόμα σπουδάζει	72	19	6
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	61	24	11
Διευθυντικά στελέχη	67	23	8
Άλλα λευκά περιλαίμια	61	25	11
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	55	27	13
Άτομα κατ' οίκον	52	26	12
Άνεργοι	50	29	14
Αποσύρθηκε	54	24	15
Φοιτητές	72	19	6
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	57	21	15
Από καιρό σε καιρό	54	27	13
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	61	24	11
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	52	26	13
Η κατώτερη μεσαία τάξη	54	27	14
Η μεσαία τάξη	61	25	11
Η ανώτερη μεσαία τάξη	74	16	9
Η ανώτερη τάξη	62	24	10
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	77	16	5
Ένα από τα προβλήματα	70	21	6
Δεν υπάρχει πρόβλημα	47	29	17
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής			
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	22	28	41
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	34	39	19
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	67	22	7
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής			
Ναι	67	21	8
Όχι	43	32	18

2. Δράσεις της ΕΕ και των κρατών μελών για την ανακούφιση της οικονομικής πίεσης

Η επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ και η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά αποτελούν προτιμώμενα μέτρα των Ευρωπαίων για την ανακούφιση της οικονομικής πίεσης που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση

Οι ερωτηθέντες έλαβαν κατάλογο πέντε επιλογών και ερωτήθηκαν πώς θεωρούν ότι η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών θα πρέπει να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση⁴⁵. Τα αποτελέσματα που ακολουθούν παρουσιάζουν την πρώτη τους απάντηση.

Σχεδόν τρεις στους δέκα (29 %) δηλώνουν ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ για να μειώσουν το κόστος της ενέργειας και να καταστούν πιο ανεξάρτητα από την ενέργεια, ενώ το ίδιο ποσοστό δηλώνουν ότι οι εν λόγω φορείς θα πρέπει να λάβουν οικονομικά μέτρα για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των

εταιρειών ενέργειας και η επιβολή ανώτατων τιμών ενέργειας.

Περισσότεροι από ένας στους δέκα υποστηρίζουν την παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας (16 %) ή την επένδυση περισσότερων σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση) (15 %). Λίγο περισσότερο από ένα στα είκοσι (6 %) πιστεύει ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να διαφοροποιήσουν τον εφοδιασμό με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ.

QC12a. Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; (% — ΕΕ-27)



45 QC12a. Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα;

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και η επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας, είναι η πλέον αναφερόμενη δράση σε 13 χώρες και κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε κάθε κράτος μέλος. Αναφέρεται συχνότερα από τους κατοίκους της Αυστρίας (39 %), της Τσεχίας (37 %) και των Κάτω Χωρών (35 %), ενώ οι κάτοικοι της Ουγγαρίας (20 %), της Κύπρου (21 %) και της Σουηδίας (22 %).

Στη Γαλλία, η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά κατατάσσεται στην πρώτη θέση με την επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια (27 % το καθένα).

Σε 12 κράτη μέλη, οι ερωτηθέντες δηλώνουν συχνότερα ότι η ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ θα πρέπει να επιταχυνθεί ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί ενεργειακά ανεξάρτητη, πράγμα που συμβαίνει ιδίως στη Σουηδία (51 %), την Πορτογαλία (42 %) και τη Φινλανδία (37 %). Αντίθετα, είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθεί από εκείνους της Βουλγαρίας (15 %), της Ρουμανίας και της Λετονίας (19 % έκαστη). Η δράση αυτή κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε 25 χώρες.

Η παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας είναι η δράση που αναφέρεται περισσότερο στη Μάλτα (26 %) και κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε 23 χώρες συνολικά. Αναφέρεται επίσης ευρέως από τους ερωτηθέντες στη Βουλγαρία (25 %), την Ιρλανδία, την Κύπρο και την Ελλάδα (24 % η καθεμία), αλλά είναι λιγότερο πιθανό να αναφερθεί από τους ερωτηθέντες στην Πορτογαλία, την Ιταλία και την Τσεχία (και 12 %).

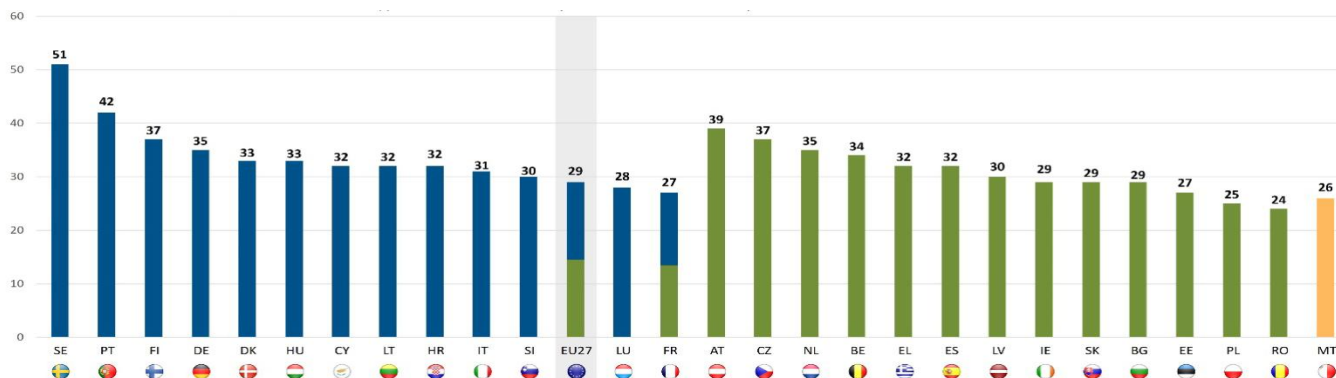
Η μεγαλύτερη επένδυση σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης είναι η μόνη άλλη δράση που κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε οποιαδήποτε χώρα. Οι περισσότερες επενδύσεις αναφέρονται συχνότερα από τους κατοίκους της Ρουμανίας (22 %), της Ουγγαρίας και της Γαλλίας (21 %) και της Μάλτας (20 %) και της Φινλανδίας (8 %).

Υπάρχουν τέσσερις χώρες όπου τουλάχιστον ένας στους δέκα αναφέρει τη διαφοροποίηση του εφοδιασμού με

εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ: Πολωνία (12 %), Ρουμανία (11 %), Εσθονία και Τσεχία (10 %).

QC12a. Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; (% — η απάντηση που αναφέρεται περισσότερο ανά χώρα)

- Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια
- Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας
- Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC12α. Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	ΕΕ	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟ Υ	HU	MT	KX	ΣΤ	Π Λ	ΠΡ	ΡΜ	Σ Ν	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια	29	28	15	20	33	35	22	26	26	25	27	32	31	32	19	32	28	33	25	31	30	23	42	19	30	23	37	51
Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας	29	34	29	37	24	28	27	29	32	32	27	26	30	21	30	27	26	20	23	35	39	25	26	24	24	29	34	22
Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας	16	17	25	12	18	15	16	24	24	18	15	18	12	24	23	20	23	20	26	14	13	22	12	21	23	18	16	13
Να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση)	15	14	19	16	14	10	17	13	12	14	21	18	16	12	14	14	13	21	20	14	9	14	9	22	15	19	8	9
Διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ	6	5	5	10	6	6	10	7	4	5	4	5	8	5	7	2	7	5	6	3	6	12	3	11	5	7	2	2
Άλλα (Spontaneous)	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1
Δεν ξέρω	4	2	7	5	4	4	7	1	2	5	5	1	2	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	2	2	3	3	2

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση παρουσιάζει τις ακόλουθες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Τα άτομα ηλικίας 15-24 ετών (24 %) είναι λιγότερο πιθανό από τους ερωτηθέντες μεγαλύτερης ηλικίας, και ιδίως τα άτομα ηλικίας 40-54 ετών (31 %), να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να λάβουν οικονομικά μέτρα για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά.
- Οι ερωτηθέντες που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω είναι πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (35 %), αλλά είναι λιγότερο πιθανό να πιστεύουν ότι οι κυβερνήσεις θα πρέπει να λάβουν οικονομικά μέτρα για να περιορίσουν την τιμή των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά (26 %).
- Οι διαχειριστές (38 %) πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ιδίως σε σύγκριση με τους οικιακούς (25 %).
- Όσο λιγότερες είναι οι δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι ερωτηθέντες για την πληρωμή λογαριασμών, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφέρουν την επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφέρουν την παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πιο ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας. Για παράδειγμα, το 31 % που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύεται να πληρώσει τους λογαριασμούς λέει ότι η ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, σε σύγκριση με το 24 % που αντιμετωπίζουν δυσκολίες τις περισσότερες φορές.
- Όσο υψηλότερος τοποθετείται ο ερωτώμενος στην κοινωνική κλίμακα, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύει ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, αλλά τόσο λιγότερο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι οι κυβερνήσεις θα πρέπει να λάβουν οικονομικά μέτρα για να περιορίσουν την τιμή των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το σοβαρότερο (37 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (35 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιο πιθανό να αναφέρουν την επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από εκείνους που δεν θεωρούν ότι είναι πρόβλημα (24 %). Επιπλέον, όσο σοβαρότερο είναι το πρόβλημα που αντιλαμβάνονται οι συμμετέχοντες στην κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC12a Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; (% — ΕΕ)

	Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια	Διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ	Να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση)	Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας	Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας	Άλλα (Spontaneous)	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	29	6	15	29	16	1	4
Φύλο							
Άνθρωπος	29	7	15	29	16	1	3
Γυναίκα	29	6	15	28	17	1	4
Ηλικία							
15-24	31	6	17	24	19	0	3
25-39	33	6	14	28	16	1	2
40-54	30	7	14	31	16	0	2
55+	26	6	15	29	17	1	6
Εκπαίδευση (τέλος)							
—15	23	8	13	31	15	1	9
16-19	26	6	15	31	17	1	4
20+	35	6	16	26	15	0	2
Ακόμα σπουδάζει	35	5	16	24	17	0	3
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία							
Αυτοαπασχολούμενοι	31	8	14	30	14	1	2
Διευθυντικά στελέχη	38	6	14	27	14	0	1
Άλλα λευκά περιλαίμια	31	7	16	27	16	1	2
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	26	6	14	32	18	1	3
Άτομα κατ' οίκον	25	6	16	29	16	1	7
Άνεργοι	27	5	16	27	19	1	5
Αποσύρθηκε	26	5	15	29	17	1	7
Φοιτητές	35	5	16	24	17	0	3
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών							
Τις περισσότερες φορές	24	5	14	30	22	0	5
Από καιρό σε καιρό	26	7	15	30	17	1	4
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	31	6	15	28	16	1	3
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε							
Η εργατική τάξη	24	6	14	30	19	1	6
Η κατώτερη μεσαία τάξη	26	7	15	29	18	1	4
Η μεσαία τάξη	30	6	16	29	15	1	3
Η ανώτερη μεσαία τάξη	42	5	14	24	14	0	1
Η ανώτερη τάξη	41	5	17	20	15	1	1
Κλιματική αλλαγή							
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	37	4	15	26	16	0	2
Ένα από τα προβλήματα	35	5	14	29	15	0	2
Δεν υπάρχει πρόβλημα	24	8	15	29	18	1	5
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής							
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	13	13	12	33	19	4	6
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	20	9	16	29	19	1	6
Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	33	5	15	28	16	0	3
Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής							
Ναι	33	5	15	29	15	1	2
Όχι	23	8	15	28	19	1	6

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε μια συμπληρωματική ερώτηση, δόθηκε στους ερωτηθέντες η δυνατότητα να δώσουν πρόσθετες απαντήσεις. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται κατωτέρω περιγράφουν λεπτομερώς τη συνολική απάντηση στην ερώτηση αυτή (πρώτη και επακόλουθη απάντηση).

Λίγο περισσότεροι από τους μισούς ερωτηθέντες πιστεύουν ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ για να μειώσουν το κόστος της ενέργειας και να καταστούν πιο ανεξάρτητα από την ενέργεια (52 %) ή να λάβουν οικονομικά μέτρα για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και η επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας (51 %).

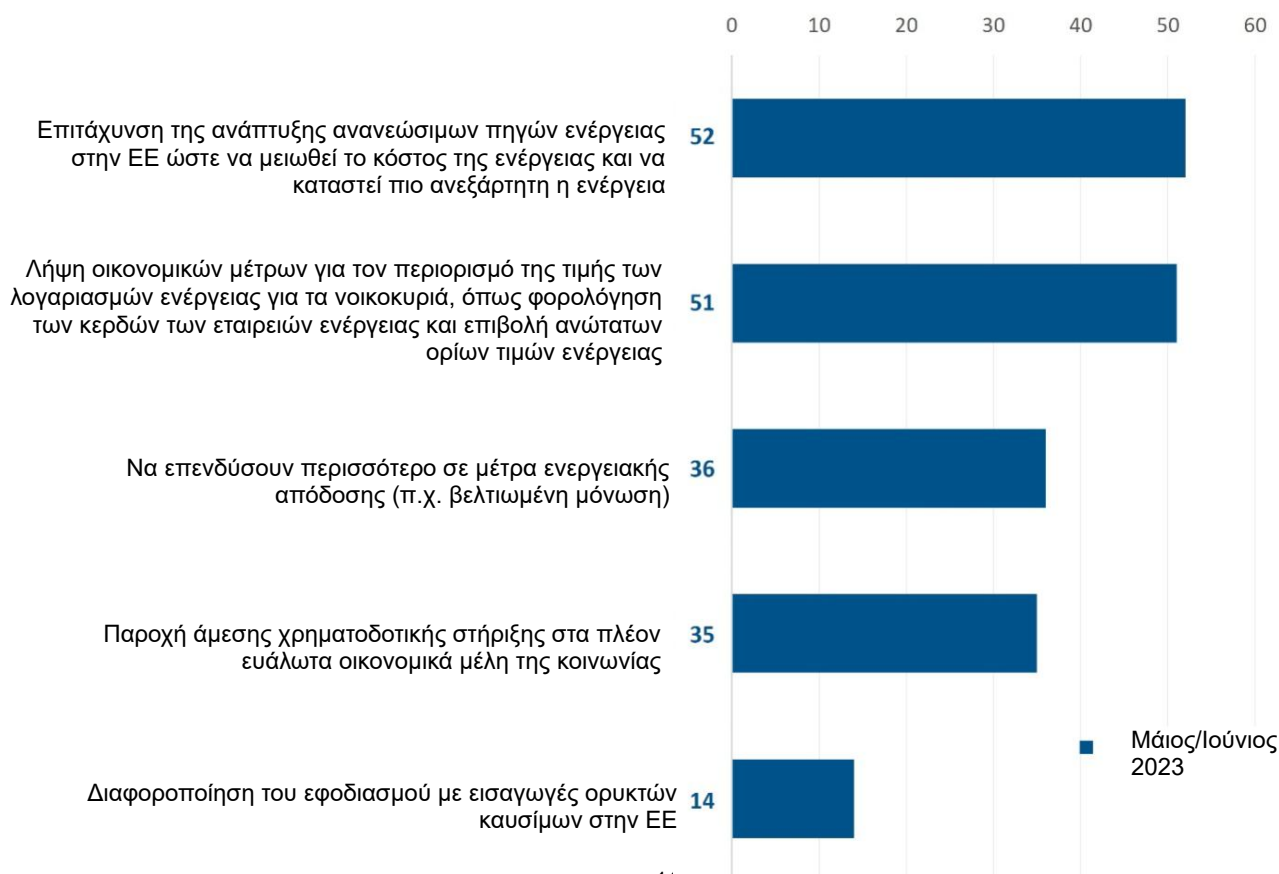
Πάνω από το ένα τρίτο τάσσεται υπέρ της αύξησης των επενδύσεων σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (36 %) ή της παροχής άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας (35 %). Περισσότεροι από ένας στους δέκα (14 %) πιστεύουν ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να διαφοροποιήσουν τον εφοδιασμό με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ.

Η εξέταση των εθνικών αποτελεσμάτων για όλες τις δράσεις που θεωρούν ότι θα πρέπει να ληφθούν οι ερωτηθέντες δείχνει ότι η επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ για τη μείωση του κόστους της ενέργειας και την ενεργειακή ανεξαρτησία και η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά είναι οι μόνες επιλογές που κατατάσσονται στην πρώτη θέση σε οποιαδήποτε χώρα.

Σε 13 χώρες η επιτάχυνση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας είναι η δράση που αναφέρεται περισσότερο και κατατάσσεται στις τρεις πρώτες δράσεις σε 25 χώρες συνολικά. Αναφέρεται συχνότερα από τους κατοίκους της Σουηδίας (74 %), της Δανίας και της Πορτογαλίας (62 %) και λιγότερο από εκείνους της Βουλγαρίας (33 %), της Εσθονίας (36 %) και της Λετονίας (38 %).

Η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά είναι η δράση που αναφέρεται περισσότερο σε 14 κράτη μέλη και κατατάσσεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε 26 χώρες συνολικά. Αναφέρεται ευρύτερα από τους ερωτηθέντες στην Αυστρία (63 %), την Ελλάδα (61 %) και την Τσεχία (58 %), ενώ λιγότερο αναφέρεται από τους ερωτηθέντες στην Ουγγαρία (39 %), τη Σουηδία (42 %) και τη Σλοβενία και την Κύπρο (43 %).

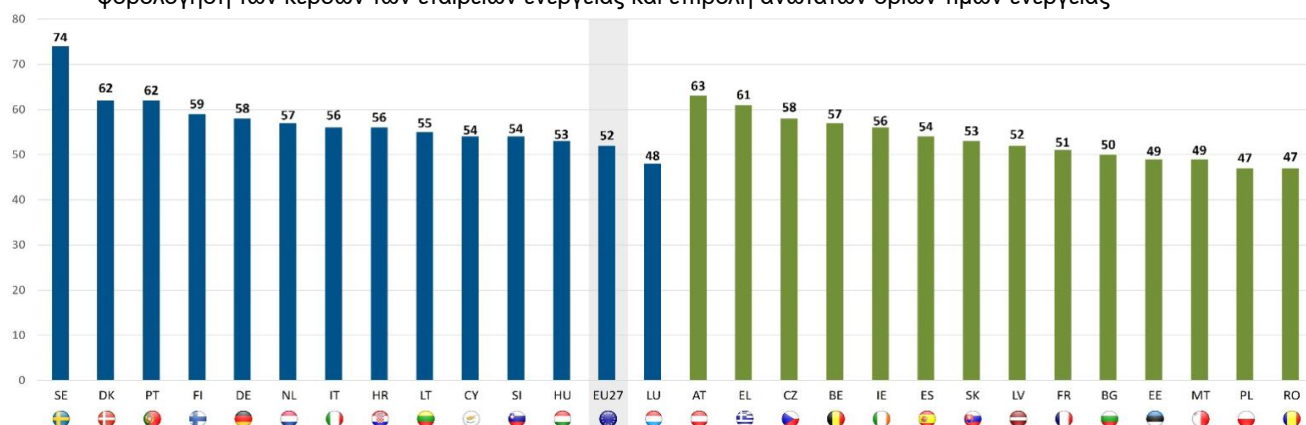
QC12T. Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; Και μετά; (% — ΕΕ-27)



QC12T Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; Και μετά;

(% — η απάντηση που αναφέρεται περισσότερο ανά χώρα)

- Επένδυση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια
- Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας



Η Ουγγαρία (52 %) είναι η μόνη χώρα στην οποία τουλάχιστον οι μισές πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης, ακολουθούμενη από το 44 % των ερωτηθέντων στη Γαλλία και το 42 % στη Μάλτα. Στο άλλο άκρο της κλίμακας 22 % στην Αυστρία και 27 % στην Πορτογαλία και την Ελλάδα αναφέρουν αυτή την επιλογή. Η επένδυση στην ενεργειακή απόδοση καταλαμβάνει τη δεύτερη ή την τρίτη θέση σε 13 χώρες.

Η παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα από οικονομική άποψη μέλη της κοινωνίας είναι η δεύτερη ή η τρίτη περισσότερο αναφερόμενη δράση σε 20 κράτη μέλη. Η Ελλάδα (53 %) είναι η μόνη χώρα στην οποία τουλάχιστον οι μισοί αναφέρουν αυτή τη δράση, ακολουθούμενη από το 49 % των ερωτηθέντων στη Βουλγαρία και το 48 % στη Λετονία. Η δράση αυτή αναφέρεται λιγότερο από τις χώρες της Ιταλίας (28 %), της Σουηδίας (30 %) και της Γαλλίας και της Τσεχίας (31 % έκαστη).

Τέλος, η διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ αναφέρεται περισσότερο από τους ερωτηθέντες στην Πολωνία, τη Ρουμανία (23 %) και την Τσεχία (19 %), και λιγότερο από εκείνους στη Λιθουανία (6 %), την Ελλάδα (8 %) και τη Γαλλία και τη Φινλανδία (9 %). Η ενέργεια αυτή δεν εμφανίζεται στις τρεις πρώτες θέσεις σε κανένα κράτος μέλος.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC12T Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; Και μετά; (%)

	ΕΕ ΤΩΝ 27	B)	BG	ΤΣ	DK	DE	EE	IP	ΕΛ	ΙΣ	ΓΑ	ΥΕ	IT	CY	LV	LT	ΛΟ Υ	HU	MT	KX	ΣΤ	ΠΛ	ΠΡ	ΡΜ	Σ Ν	ΣΚ	ΦΙ	ΣΔ
Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια	52	51	33	44	62	58	36	48	49	45	50	56	56	54	38	55	48	53	48	57	55	44	62	40	54	43	59	74
Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας	51	57	50	58	45	48	49	56	61	54	51	52	55	43	52	45	46	39	49	53	63	47	45	47	43	53	56	42
Να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση)	36	36	40	35	37	32	38	34	27	33	44	40	36	31	31	39	36	52	42	40	22	33	27	41	39	41	31	38
Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας	35	37	49	31	32	33	37	45	53	39	31	40	28	47	48	42	46	43	46	35	36	42	33	41	44	38	32	30
Διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ	14	13	12	19	13	14	18	13	8	14	9	10	17	10	15	6	17	10	13	9	16	23	15	23	12	15	9	10
Άλλα (Spontaneous)	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	4	0	1	1	1	2	0	1
Δεν ξέρω	4	2	7	5	4	4	7	2	1	5	5	1	3	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	3	2	3	3	2

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση για όλες τις απαντήσεις παρουσιάζει τα εξής:

- Τα άτομα ηλικίας 55 ετών και άνω είναι λιγότερο πιθανό από τους νεότερους ερωτηθέντες να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ, ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστούν ενεργειακά ανεξάρτητοι, και αυτό ισχύει ιδιαίτερα σε σύγκριση με τα άτομα ηλικίας 25-39 ετών (47 % έναντι 58 %).
- Όσο περισσότερο παραμένει ένας συμμετέχων στην εκπαίδευση, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ή να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης. Για παράδειγμα, το 58 % που ολοκλήρωσε την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω πιστεύει ότι η ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, σε σύγκριση με το 42 % των ατόμων ηλικίας 15 ετών και άνω.
- Οι διαχειριστές (62 %) είναι η πιο πιθανή ομάδα που πιστεύει ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ, ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστούν πιο ανεξάρτητες από την ενέργεια, ιδίως σε σύγκριση με τους οικιακούς (43 %).
- Όσο λιγότερες είναι οι δυσκολίες που αντιμετωπίζουν οι ερωτηθέντες για την πληρωμή λογαριασμών, τόσο πιο πιθανό είναι να αναφέρουν την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ή να επενδύσουν περισσότερο στην ενεργειακή απόδοση, και τόσο λιγότερο πιθανό είναι να αναφέρουν την παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα από οικονομική άποψη μέλη της κοινωνίας. Για παράδειγμα, το 38 % που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύεται να πληρώσει λογαριασμούς αναφέρει ότι επενδύει περισσότερο στην ενεργειακή απόδοση, σε σύγκριση με το 31 % που αντιμετωπίζει δυσκολίες τις περισσότερες φορές.
- Όσο υψηλότερος θεωρεί ο ερωτώμενος ότι βρίσκεται στην κοινωνική κλίμακα, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύει ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ή να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης, αλλά τόσο λιγότερο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι οι κυβερνήσεις θα πρέπει να λάβουν οικονομικά μέτρα για να περιορίσουν την τιμή των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά ή να παράσχουν άμεση χρηματοδοτική στήριξη στα πιο ευάλωτα από οικονομική άποψη μέλη της κοινωνίας.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι οι ερωτηθέντες που θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το σοβαρότερο (62 %) ή ένα από τα σοβαρότερα (59 %) προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος είναι πιθανότερο να αναφέρουν την επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ για να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστούν ενεργειακά ανεξάρτητοι από εκείνους που δεν θεωρούν ότι αποτελεί πρόβλημα (45 %). Επιπλέον, όσο σοβαρότερο είναι το πρόβλημα που αντιλαμβάνονται οι συμμετέχοντες στην κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να πιστεύουν ότι η ΕΕ και οι εθνικές κυβερνήσεις θα πρέπει να επιταχύνουν την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ή να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

QC12T Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα; Και μετά; (% — ΕΕ)

	Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια	Διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ	Να επενδύσουν περισσότερα μέσα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση)	Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας	Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας
ΕΕ ΤΟΝ 27	52	14	36	51	35
Φύλο					
Ανθρωπος	52	15	37	50	35
Γυναίκα	52	14	35	52	36
Ηλικία					
15-24	56	14	37	49	37
25-39	58	15	36	50	34
40-54	53	16	36	52	35
55+	47	13	35	51	36
Εκπαίδευση (τέλος)					
—15	42	14	32	53	36
16-19	49	15	35	53	37
20+	58	14	40	49	32
Ακόμα σπουδάζει	60	13	35	51	35
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία					
Αυτοαπασχολούμενοι	57	16	36	52	31
Διευθυντικά στελέχη	62	15	38	49	30
Άλλα λευκά περιλαίμια	53	17	40	50	34
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	50	15	34	52	38
Άτομα κατ' οίκον	43	17	35	53	34
Άνεργοι	47	13	36	49	40
Αποσύρθηκε	46	12	35	51	37
Φοιτητές	60	13	35	51	35
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών					
Τις περισσότερες φορές	46	13	31	52	42
Από καιρό σε καιρό	48	17	33	53	37
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	54	14	38	50	34
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε					
Η εργατική τάξη	44	13	33	52	40
Η κατώτερη μεσαία τάξη	49	16	35	51	38
Η μεσαία τάξη	55	15	37	51	34
Η ανώτερη μεσαία τάξη	64	13	41	47	31
Η ανώτερη τάξη	63	14	48	40	29
Κλιματική αλλαγή					
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	62	11	39	49	32
Ένα από τα προβλήματα	59	12	38	52	34
Δεν υπάρχει πρόβλημα	45	17	34	51	37
Αντίληψη της κλιματικής αλλαγής					
Δεν είναι σοβαρό πρόβλημα	28	26	30	51	37
Ένα αρκετά σοβαρό πρόβλημα	40	19	34	51	38
Ένα πολύ	57	12	37	51	35

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

σοβαρό
πρόβλημα

Έχει αναλάβει δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής

Ναι

57

13

37

52

34

Όχι

44

17

34

50

38

VI. ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΟΙ ΚΑΙ ΤΟ ΦΥΣΙΚΌ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΆΛΛΟΝ



1. Έκθεση των Ευρωπαίων σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές

Σχεδόν τέσσερις στους δέκα Ευρωπαίους αισθάνονται προσωπικά εκτεθειμένοι σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές

Ερωτήθηκαν οι ερωτηθέντες: «πόσο προσωπικά εκτίθενται σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.);»⁴⁶ Σχεδόν τέσσερις στους δέκα (37 %) δηλώνουν ότι είναι εκτεθειμένοι, με το 7 % να δηλώνει ότι είναι «πολύ εκτεθειμένοι». Από την άλλη πλευρά, η πλειοψηφία (62 %) δηλώνει ότι δεν είναι εκτεθειμένη σε αυτούς τους κινδύνους και τις απειλές, με λίγο περισσότερο από έναν στους πέντε (21 %) να δηλώνει ότι «δεν είναι καθόλου εκτεθειμένος».

Η εθνική ανάλυση αποκαλύπτει σημαντικές διαφορές μεταξύ των κρατών μελών. Σε επτά χώρες, η πλειονότητα των ερωτηθέντων δηλώνει ότι είναι εκτεθειμένη σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές: Πορτογαλία (64 %), Μάλτα (63 %), Ουγγαρία (62 %), Ελλάδα (59 %), Κύπρος (57 %), Πολωνία (56 %) και Κροατία (52 %). Αντίθετα, το 9 % στη Φινλανδία, το 12 % στη Δανία και το 18 % στη Γερμανία και την Εσθονία αισθάνονται προσωπικά εκτεθειμένα.

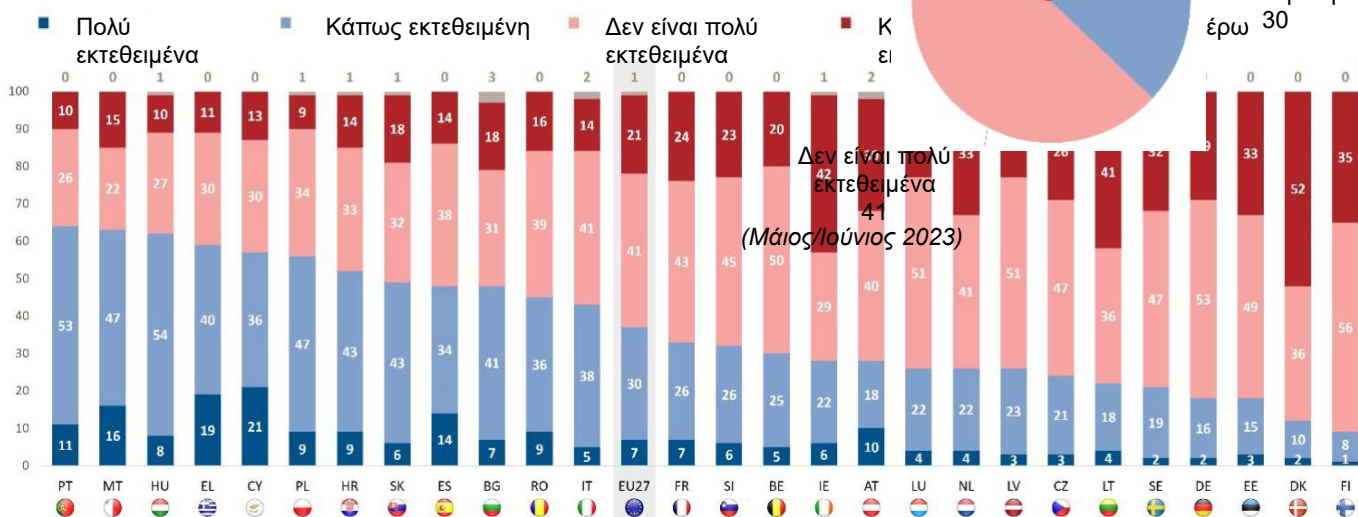
Το ποσοστό των ερωτηθέντων που αισθάνονται «πολύ εκτεθειμένοι» είναι υψηλότερο στην Κύπρο (21 %), την Ελλάδα (19 %) και τη Μάλτα (16 %). Αντίθετα, τουλάχιστον τέσσερις στους δέκα στη Δανία (52 %), η Ιρλανδία (42 %) και η Λιθουανία (41 %) δηλώνουν ότι δεν αισθάνονται καθόλου εκτεθειμένοι σε αυτούς τους κινδύνους και τις απειλές.

46 QC14. Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.);

QC14. Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.); (% — ΕΕ-27)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538
Κλιματική αλλαγή

QC14. Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.); (% — ΕΕ-27)

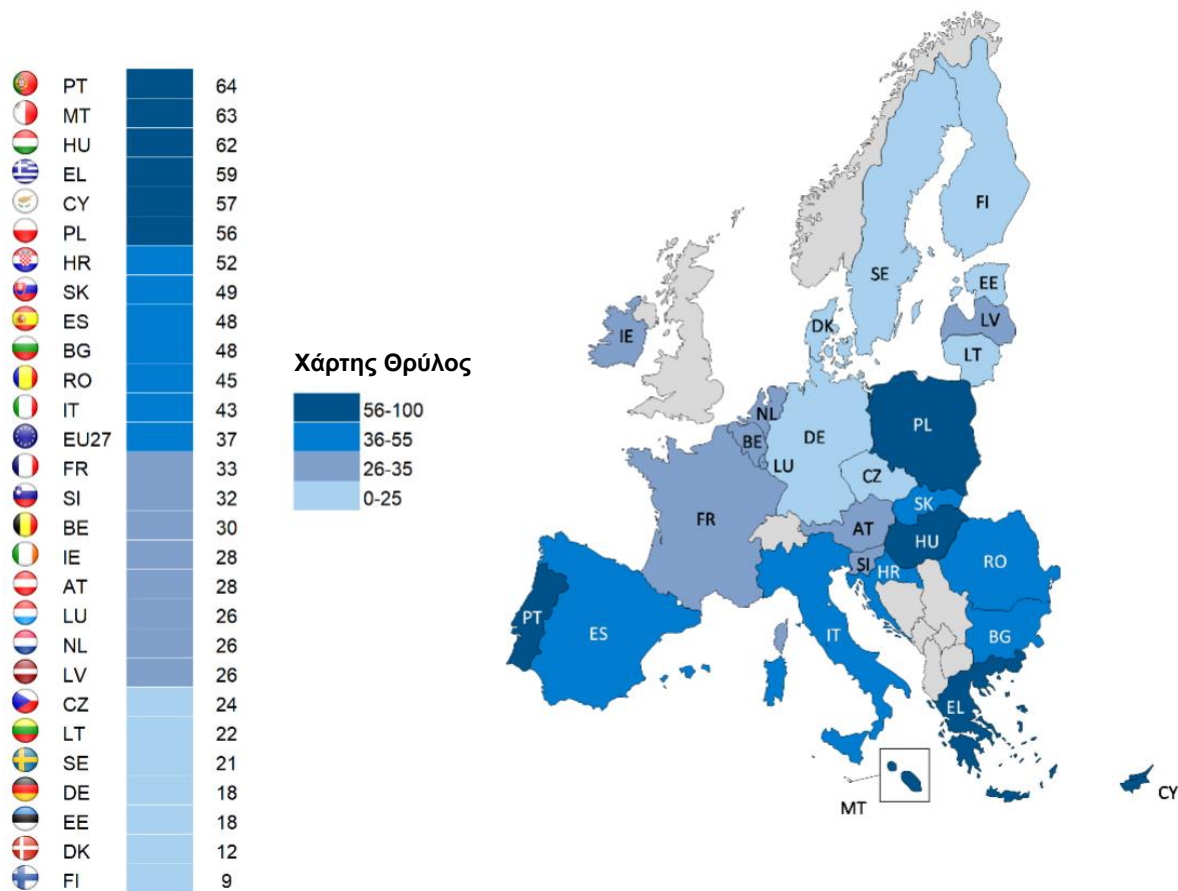


Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ο χάρτης δείχνει ότι οι ερωτηθέντες στις νότιες και ανατολικές περιοχές της ΕΕ είναι πιο πιθανό να αισθάνονται εκτεθειμένοι σε αυτούς τους κινδύνους και τις απειλές από ό,τι εκείνοι που ζουν στις βόρειες και ορισμένες κεντρικές περιοχές.

QC14. Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.); (% — σύνολο «Εκτεθειμένο»)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση παρουσιάζει τα εξής:

- Οι ερωτηθέντες ηλικίας 55 ετών και άνω (33 %) είναι λιγότερο πιθανό από τους νεότερους να δηλώσουν ότι αισθάνονται εκτεθειμένοι σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές.
- Άλλοι εργαζόμενοι (43 %), οι οικιακοί (42 %) και οι αυτοαπασχολούμενοι είναι οι πιο πιθανό να δηλώνουν ότι αισθάνονται εκτεθειμένοι, ιδίως σε σύγκριση με τους συνταξιούχους (31 %).
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν αντιμετωπίζουν δυσκολίες πληρωμής λογαριασμών (34 %) είναι λιγότερο πιθανό να αισθάνονται εκτεθειμένοι σε σχέση με εκείνους που αντιμετωπίζουν περισσότερες δυσκολίες.
- Οι ερωτηθέντες που θεωρούν τους εαυτούς τους ως μεσαία τάξη ή χαμηλότερη στην κοινωνική κλίμακα είναι πιο πιθανό να αισθάνονται εκτεθειμένοι σε σχέση με εκείνους που τοποθετούν τον εαυτό τους ψηλότερα. Για παράδειγμα, το 39 % που θεωρούν τους εαυτούς τους ως μέρος της εργατικής τάξης αισθάνονται εκτεθειμένοι, σε σύγκριση με το 30 % που θεωρούν ότι ανήκουν στην ανώτερη μεσαία τάξη.

Η ανάλυση δείχνει επίσης ότι όσο σοβαρότερο είναι το πρόβλημα που οι ερωτηθέντες θεωρούν ότι είναι η κλιματική αλλαγή, τόσο πιο πιθανό είναι να αισθάνονται εκτεθειμένοι: Το 38 % των ερωτηθέντων που θεωρούν ότι πρόκειται για πολύ σοβαρό πρόβλημα αισθάνονται έτσι, σε σύγκριση με τους ερωτηθέντες που θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή δεν είναι σοβαρό πρόβλημα (23 %).

Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.); (% — ΕΕ)

	Σύνολο «εκτεθειμένων »	Σύνολο «μη εκτεθειμένο»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	37	62	1
Φύλο			
Ανθρσπος	36	63	1
Γυναίκα	38	61	1
Ηλικία			
15-24	39	60	1
25-39	38	61	1
40-54	38	61	1
55+	33	66	1
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	37	62	1
16-19	37	62	1
20+	36	63	1
Ακόμα σπουδάζει	35	64	1
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	40	58	2
Διευθυντικά στελέχη	35	65	0
Άλλα λευκά περιλαίμια	43	56	1
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	37	62	1
Άτομα κατ' οίκον	42	56	2
Άνεργοι	37	62	1
Αποσύρθηκε	31	68	1
Φοιτητές	35	64	1
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	44	56	0
Από καιρό σε καιρό	42	57	1
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	34	65	1
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	39	60	1
Η κατώτερη μεσαία τάξη	37	62	1
Η μεσαία τάξη	37	62	1
Η ανώτερη μεσαία τάξη	30	70	0
Η ανώτερη τάξη	32	67	1
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	23	77	0
Ένα από τα προβλήματα	32	67	1
Δεν υπάρχει πρόβλημα	38	61	1

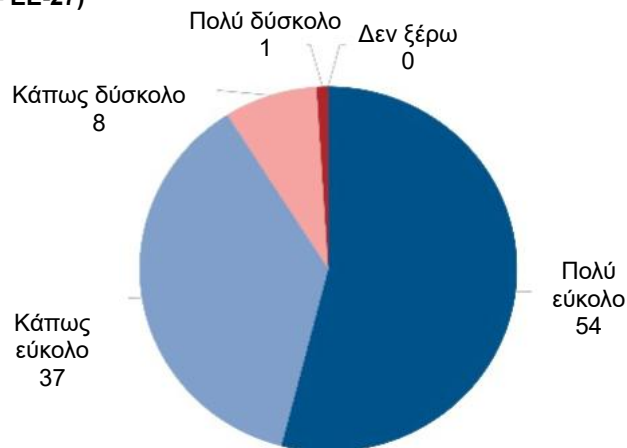
2. Πρόσβαση των Ευρωπαίων στη φύση και τους χώρους πρασίνου

Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα Ευρωπαίους λένε ότι είναι εύκολο για αυτούς να έχουν πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου

Οι ερωτηθέντες ερωτήθηκαν πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι για αυτούς να έχουν πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου.⁴⁷ Η μεγάλη πλειοψηφία (91 %) λέει ότι είναι εύκολο να το κάνει αυτό, με το 54 % να δηλώνει ότι είναι «πολύ εύκολο». Σχεδόν ένας στους δέκα (9 %) δηλώνει ότι είναι δύσκολο για αυτούς να έχουν πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου.

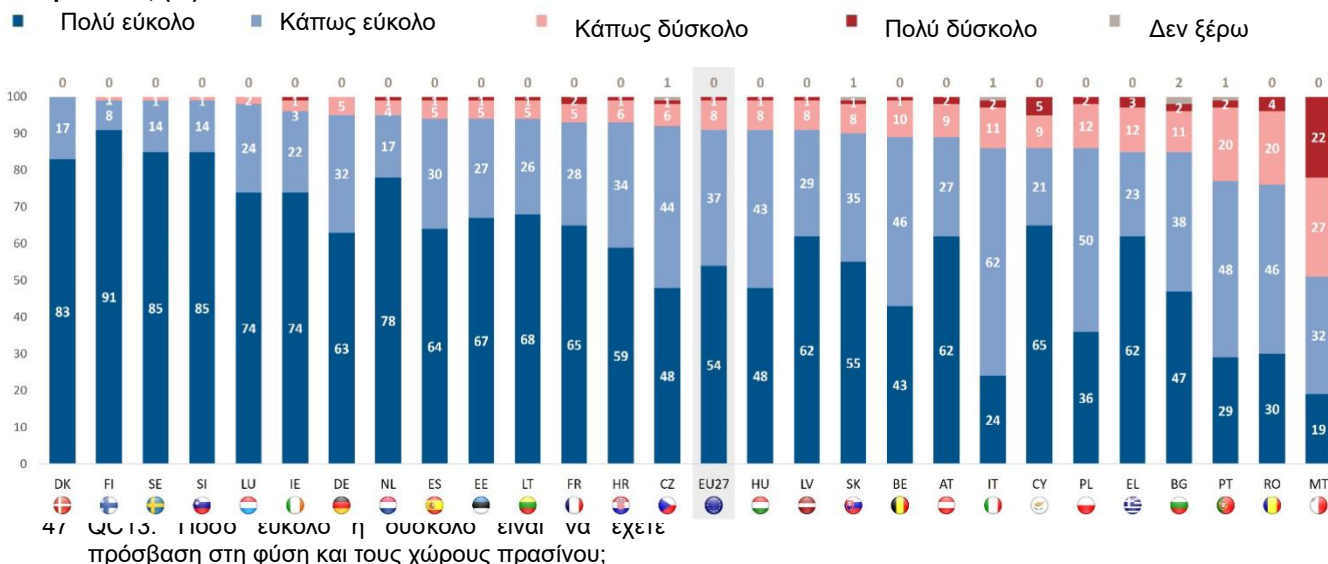
Σε όλες, εκτός από μία χώρα, περισσότεροι από τα τρία τέταρτα των ερωτηθέντων δηλώνουν ότι είναι εύκολο για αυτούς να έχουν πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου, και σε 17 κράτη μέλη τουλάχιστον εννέα στους δέκα το λένε αυτό. Όλοι οι ερωτηθέντες στη Δανία λένε ότι αυτή η πρόσβαση είναι εύκολη (100 %), όπως και το 99 % στη Σλοβενία, τη Φινλανδία και τη Σουηδία. Στο άλλο άκρο της κλίμακας το 51 % των ερωτηθέντων στη Μάλτα, το 76 % στη Ρουμανία και το 77 % στην Πορτογαλία δηλώνουν το ίδιο.

QC13. Πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι να έχετε πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου; (% — ΕΕ-27)



(Μάιος/Ιουνίου 2023)

QC13. Πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι να έχετε πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου; (%)

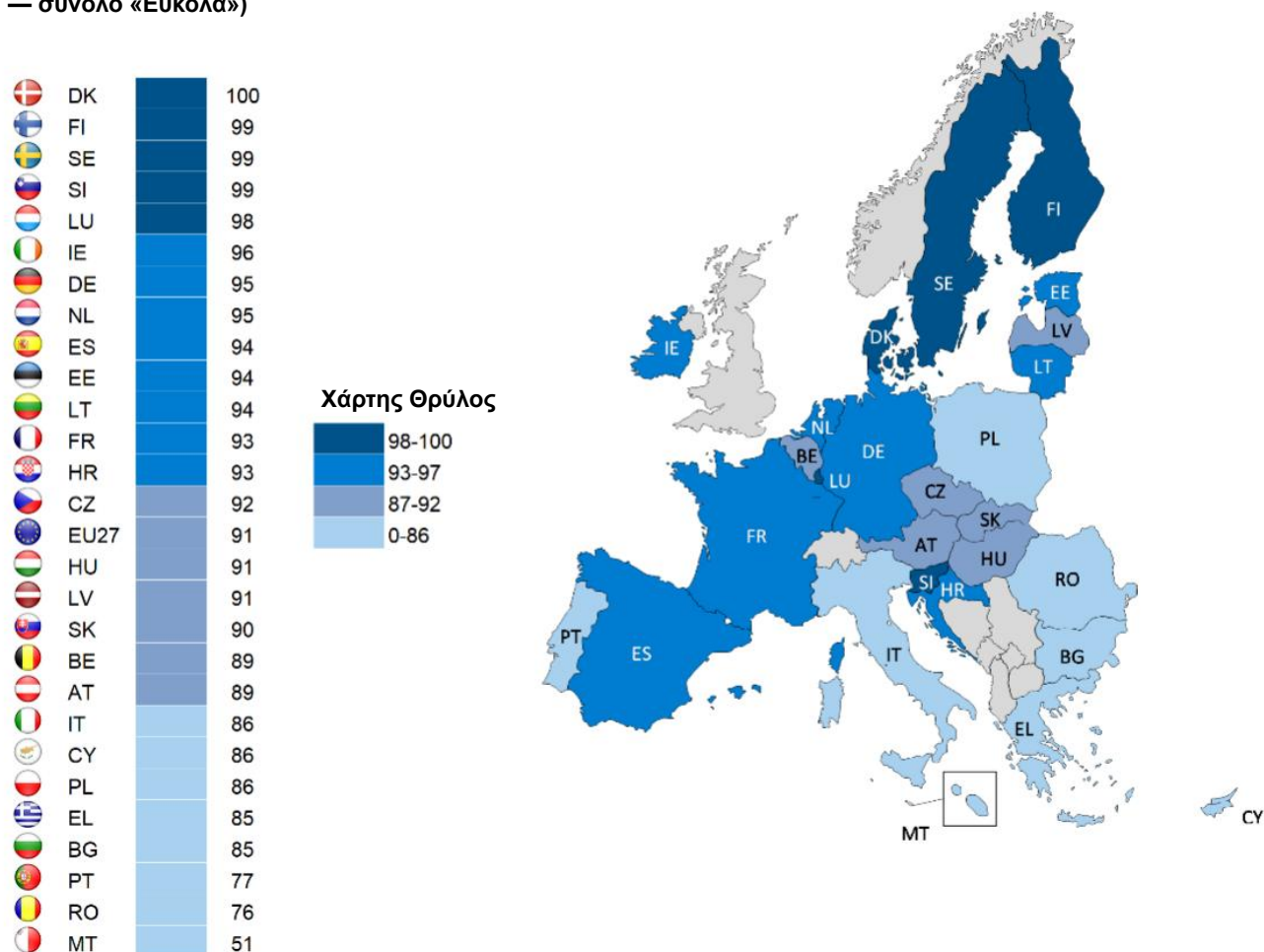


Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ο χάρτης δείχνει τους ερωτηθέντες ότι όσοι θεωρούν ευκολότερη την πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου είναι πιθανότερο να βρεθούν στις βόρειες και δυτικές περιοχές της ΕΕ.

QC13. Πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι να έχετε πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου; (% — σύνολο «Εύκολα»)



Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Η κοινωνικοδημογραφική ανάλυση δείχνει ότι περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες σε κάθε ομάδα δηλώνουν ότι έχουν εύκολη πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου. Ως αποτέλεσμα, υπάρχουν λίγες αξιοσημείωτες διαφορές:

- Οι διευθυντές και οι φοιτητές (και οι δύο 93 %) είναι οι πιο πιθανό να πουν ότι η πρόσβαση είναι εύκολη, ιδιαίτερα σε σύγκριση με τους οικιακούς (84 %).
- Οι ερωτηθέντες που ποτέ ή σχεδόν ποτέ δεν δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς είναι πιο πιθανό να πουν ότι η πρόσβαση είναι εύκολη από εκείνους που αντιμετωπίζουν μεγαλύτερες δυσκολίες (94 % έναντι 85 %).

Πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι να έχετε πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου; (% — ΕΕ)

	Σύνολο «Εύκολη»	Σύνολο «δύσκολων»	Δεν ξέρω
ΕΕ ΤΩΝ 27	91	9	0
Φύλο			
Ανθρωπος	92	8	0
Γυναίκα	90	10	0
Ηλικία			
15-24	92	8	0
25-39	91	9	0
40-54	92	8	0
55+	90	10	0
Εκπαίδευση (τέλος)			
—15	88	12	0
16-19	89	11	0
20+	93	7	0
Ακόμα σπουδάζει	93	7	0
Κοινωνικοεπαγγελματική κατηγορία			
Αυτοαπασχολούμενοι	91	8	1
Διευθυντικά στελέχη	93	7	0
Άλλα λευκά περιλαίμια	91	9	0
Χειρωνακτικοί εργαζόμενοι	90	10	0
Άτομα κατ' οίκον	84	16	0
Άνεργοι	88	11	1
Αποσύρθηκε	91	9	0
Φοιτητές	93	7	0
Δυσκολίες στην πληρωμή λογαριασμών			
Τις περισσότερες φορές	85	15	0
Από καιρό σε καιρό	85	14	1
Σχεδόν ποτέ/ποτέ	94	6	0
Θεωρήστε ότι ανήκετε σε			
Η εργατική τάξη	91	9	0
Η κατώτερη μεσαία τάξη	89	10	1
Η μεσαία τάξη	91	9	0
Η ανώτερη μεσαία τάξη	95	5	0
Η ανώτερη τάξη	93	7	0
Κλιματική αλλαγή			
Το μεγαλύτερο πρόβλημα	92	8	0
Ένα από τα προβλήματα	93	7	0
Δεν υπάρχει πρόβλημα	88	11	1

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ



Ενώ η κλιματική αλλαγή εξακολουθεί να θεωρείται ένα πολύ σοβαρό παγκόσμιο ζήτημα, τα αποτελέσματα αυτού του Ευρωβαρόμετρου δείχνουν ότι οι απόψεις των Ευρωπαίων για την κλιματική αλλαγή έχουν υποστεί κάποια αλλαγή τα τελευταία δύο χρόνια. Η κλιματική αλλαγή δεν κατατάσσεται πλέον ως το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος. Τώρα βρίσκεται στην τρίτη θέση πίσω από τη φτώχεια, την πείνα και την έλλειψη πόσιμου νερού και τις ένοπλες συγκρούσεις. Ενώ η φτώχεια, η πείνα και η έλλειψη πόσιμου νερού έχουν ιστορικά χαρακτηριστεί ως το σοβαρότερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος, η σημαντική αύξηση των αναφορών για ένοπλες συγκρούσεις μπορεί να αποδοθεί στη συνεχιζόμενη ρωσική εισβολή στην Ουκρανία, η οποία ξεκίνησε τον Φεβρουάριο του 2022, κατά την περίοδο μεταξύ της προηγούμενης έρευνας το 2021 και της τρέχουσας έρευνας.

Ωστόσο, οι Ευρωπαίοι εξακολουθούν να θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή αποτελεί σοβαρό πρόβλημα από μόνη της. Σχεδόν οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες θεωρούν ότι η κλιματική αλλαγή αποτελεί σοβαρό πρόβλημα και το αποτέλεσμα αυτό έχει παραμείνει σχετικά σταθερό από το 2019. Αυτό ισχύει για την πλειονότητα των κρατών μελών της ΕΕ.

Όσον αφορά την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, περισσότεροι από τους μισούς πιστεύουν ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση, οι εθνικές κυβερνήσεις, οι επιχειρήσεις και η βιομηχανία είναι υπεύθυνες για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Οι ερωτηθέντες είναι λιγότερο πιθανό να αναφέρουν τις εθνικές κυβερνήσεις, τις επιχειρήσεις και τη βιομηχανία από ό, τι ήταν το 2021, αλλά είναι πιθανότερο να τις αναφέρουν σε σχέση με το 2019.

Σε ατομικό επίπεδο, λίγο περισσότερο από το ένα τρίτο πιστεύουν ότι είναι προσωπικά υπεύθυνοι για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Παρά το γεγονός αυτό, σχεδόν τα δύο τρίτα δηλώνουν ότι έχουν αναλάβει δράση τους τελευταίους έξι μήνες για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής — ένα επίπεδο που έχει παραμείνει σχετικά σταθερό από το 2019. Ωστόσο, το αποτέλεσμα αυτό συγκαλύπτει σημαντικές εθνικές διαφορές — από περισσότερους από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες στο Λουξεμβούργο σε μόλις λιγότερους από τρεις στους δέκα στη Ρουμανία.

Παρόλο που η πλειονότητα των Ευρωπαίων αναλαμβάνει προσωπική δράση για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, ορισμένες κοινές δράσεις έχουν γίνει λιγότερο διαδεδομένες. Επτά στους δέκα Ευρωπαίους προσπαθούν να μειώσουν τα απόβλητα και να τα διαχωρίσουν τακτικά για ανακύκλωση, κατά 5 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021 και το 2019, ενώ λίγο περισσότεροι από τους μισούς προσπαθούν να μειώσουν την κατανάλωση ειδών μίας χρήσης (53 %, -6 εκατοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2021 και -9 ποσοστιαίες μονάδες σε σύγκριση με το 2019). Στην πραγματικότητα, τα τρέχοντα αποτελέσματα για τις δύο αυτές δράσεις είναι τα χαμηλότερα από το 2013. Σχεδόν τέσσερις στους δέκα λένε ότι, όταν αγοράζουν μια νέα οικιακή συσκευή, η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή τους, αλλά αυτό αντιπροσωπεύει τη δεύτερη συνεχή πτώση από το 2019.

Η στάση των Ευρωπαίων όσον αφορά την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής και τη μετάβαση στην καθαρή ενέργεια έχουν παραμείνει σχετικά σταθερή από το 2021. Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες συμφωνούν ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας. Τα τρία τέταρτα συμφωνούν ότι η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές, ενώ μόλις πάνω από έξι στους δέκα συμφωνούν ότι η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες στην ΕΕ.

Όσον αφορά την ενέργεια, σχεδόν οκτώ στους δέκα συμφωνούν ότι θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα, ενώ επτά στους δέκα συμφωνούν ότι η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ θα μπορούσε να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ. Στο οικονομικό μέτωπο, σχεδόν τα τρία τέταρτα συμφωνούν ότι το κόστος των ζημιών που προκαλούνται από την κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για μια πράσινη μετάβαση.

Όσον αφορά τις κυβερνητικές δράσεις για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής, πάνω από τα δύο τρίτα των Ευρωπαίων πιστεύουν ότι η εθνική τους κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, αν και αυτό αντιπροσωπεύει μείωση κατά οκτώ ποσοστιαίες μονάδες από το 2021. Με εξαίρεση τη Φινλανδία, η πλειοψηφία σε κάθε χώρα πιστεύει ότι η εθνική κυβέρνηση δεν κάνει αρκετά.

Υπάρχει ισχυρή στήριξη για τους στόχους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης. Σχεδόν εννέα στους δέκα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να θέσει φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιείται έως το 2030, και το αποτέλεσμα αυτό έχει παραμείνει σταθερό από το 2021. Περισσότεροι από επτά στους δέκα σε κάθε κράτος μέλος θεωρούν ότι είναι σημαντικό η ΕΕ να θέσει φιλόδοξους στόχους σε αυτόν τον τομέα. Σχεδόν εννέα στους δέκα πιστεύουν ότι είναι σημαντικό η εθνική τους κυβέρνηση να θέσει φιλόδοξους στόχους για την αύξηση της ποσότητας ανανεώσιμης ενέργειας που θα χρησιμοποιηθεί έως το 2030. Ωστόσο, αν και αυτή είναι μόνο μία ποσοστιαία μείωση από το 2021, το τρέχον αποτέλεσμα είναι το χαμηλότερο ποτέ επίπεδο στήριξης.

Εκτός από τις μεγάλες πλειοψηφίες υπέρ φιλόδοξων στόχων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, περισσότεροι από οκτώ στους δέκα ερωτηθέντες θεωρούν ότι είναι σημαντικό η Ευρωπαϊκή Ένωση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030. Περισσότεροι από οκτώ στους δέκα θεωρούν επίσης σημαντικό για την εθνική τους κυβέρνηση να αναλάβει δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030. Αν και πρόκειται για σημαντική πλειοψηφία, αντιπροσωπεύει το χαμηλότερο επίπεδο

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

στήριξης που υπήρξε ποτέ, δύο μονάδες κάτω από το προηγούμενο χαμηλό του Μαρτίου-Απριλίου 2021 και έξι μονάδες χαμηλότερο από τα υψηλά της περιόδου 2013-2015.

Μια κλιματικά ουδέτερη Ευρώπη έχει ισχυρή στήριξη σε όλα τα κράτη μέλη. Σχεδόν εννέα στους δέκα ερωτηθέντες συμφωνούν ότι οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα πρέπει να μειωθούν στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050, μείωση κατά δύο μονάδες από το 2021 και μείωση τεσσάρων μονάδων από το 2019, με τουλάχιστον επτά στα δέκα σε κάθε κράτος μέλος να συμφωνούν.

Οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να εξετάσουν τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στην προμήθεια φυσικού αερίου λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, και να πουν πώς πιστεύουν ότι η ΕΕ και τα κράτη μέλη θα πρέπει να ανταποκριθούν όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική. Σχεδόν έξι στους δέκα πιστεύουν ότι η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα πρέπει να επιταχυνθεί, να αυξηθεί η ενεργειακή απόδοση και να επιταχυνθεί η μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία. Το ένα τέταρτο πιστεύει ότι ο ρυθμός μετάβασης θα πρέπει να διατηρηθεί, ενώ λίγο περισσότεροι από ένας στους δέκα πιστεύουν ότι θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν περισσότερα ορυκτά καύσιμα κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και η μετάβαση στην πράσινη οικονομία επιβραδύνθηκε.

Τα προτιμώμενα μέτρα των Ευρωπαίων για την ανακούφιση της οικονομικής πίεσης που προκλήθηκε από την ενεργειακή κρίση είναι η επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ και η λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως η φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και η επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα ευρύτερα περιβαλλοντικά ζητήματα, λίγο περισσότεροι από εννέα στους δέκα Ευρωπαίους λένε ότι είναι εύκολο για αυτούς να έχουν πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου, και με εξαίρεση τη Μάλτα περισσότεροι από τα τρία τέταρτα σε κάθε χώρα συμφωνούν. Σχεδόν τέσσερις στους δέκα Ευρωπαίους αισθάνονται προσωπικά εκτεθειμένοι σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές, αλλά αυτό συγκαλύπτει σημαντικές εθνικές διαφορές. Σχεδόν τα δύο τρίτα αισθάνονται έτσι στην Πορτογαλία, σε σύγκριση με λίγο λιγότερο από ένα στα δέκα στη Φινλανδία.

Μια επισκόπηση των κοινωνικοδημογραφικών αποτελεσμάτων αποκαλύπτει ορισμένα πρότυπα. Οι ερωτηθέντες ηλικίας 15-24 ετών, εκείνοι που ολοκλήρωσαν την εκπαίδευση ηλικίας 20 ετών και άνω, εκείνοι που σπάνια ή ποτέ δυσκολεύονται να πληρώσουν λογαριασμούς και εκείνοι που θεωρούν ότι ανήκουν σε μια υψηλότερη κατηγορία στην κοινωνική κλίμακα είναι σταθερά μεταξύ των πιο πιθανό να πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα σοβαρό πρόβλημα. Οι ομάδες αυτές είναι επίσης πιθανότερο να υποστηρίξουν δράσεις και πολιτικές που αντιμετωπίζουν το ζήτημα και είναι πιθανότερο να σκεφτούν ότι πρέπει να γίνουν

περισσότερα. Οι αντιλήψεις για την κλιματική αλλαγή έχουν επίσης επιρροή. Όσοι πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι το μεγαλύτερο ή ένα από τα σοβαρότερα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο κόσμος και εκείνοι που πιστεύουν ότι η κλιματική αλλαγή είναι ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα από μόνη της, είναι πιο πιθανό να υποστηρίξουν δράσεις και πολιτικές που αντιμετωπίζουν την κλιματική αλλαγή και τις επιπτώσεις της.

Τεχνικές προδιαγραφές

Μεταξύ 10 Μαΐου και 5 Ιουνίου 2023, η Kantar Public εκ μέρους της Kantar Belgium πραγματοποίησε το κύμα 99.3 της έρευνας του Ευρωβαρόμετρου, κατόπιν αιτήματος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Γενικής Διεύθυνσης Επικοινωνίας, Μονάδα «Παρακολούθηση των μέσων ενημέρωσης και Ευρωβαρόμετρο».

Το κύμα 99.3 καλύπτει τον πληθυσμό των αντίστοιχων εθνικοτήτων των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που διαμένουν σε καθένα από τα 27 κράτη μέλη και είναι ηλικίας 15 ετών και άνω.

Ο βασικός σχεδιασμός δείγματος που εφαρμόζεται σε όλες τις χώρες είναι ένας στρωματοποιημένος σε πολλαπλά στάδια, τυχαίος (πιθανότητα). Σε κάθε χώρα, το πλαίσιο του δείγματος διαστρωματώνεται πρώτα από τις περιφέρειες NUTS και εντός κάθε περιφέρειας με ένα μέτρο αστικότητας (DEGURBA). Ο αριθμός των σημείων δειγματοληψίας που επιλέχθηκαν σε κάθε στρώμα αντικατοπτρίζει τον πληθυσμό του στρώματος 15+. Στο δεύτερο στάδιο, τα σημεία δειγματοληψίας σχεδιάστηκαν με πιθανότητα ανάλογη προς το 0+ μέγεθος του πληθυσμού τους από κάθε στρώμα. Ως εκ τούτου, τα δείγματα αντιπροσωπεύουν το σύνολο της επικράτειας των χωρών που αποτέλεσαν αντικείμενο της έρευνας σύμφωνα με το EUROSTAT NUTS II (ή ισοδύναμο) και σύμφωνα με την κατανομή του μόνιμου πληθυσμού των αντίστοιχων εθνικοτήτων όσον αφορά τις μητροπολιτικές, αστικές και αγροτικές περιοχές⁴⁸.

Σε καθένα από τα επιλεγμένα σημεία δειγματοληψίας, χαραχτηκε τυχαία μια αρχική συντεταγμένη και ένα εργαλείο αντίστροφης γεωκωδικοποίησης που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό της πλησιέστερης διεύθυνσης στη συντεταγμένη. Αυτή η διεύθυνση ήταν η αρχική διεύθυνση για τον τυχαίο περίπατο. Περαιτέρω διευθύνσεις (κάθε Nth διεύθυνση) επιλέχθηκαν με τυποποιημένες διαδικασίες «τυχαία διαδρομή», από την αρχική διεύθυνση. Σε κάθε νοικοκυριό, ο ερωτώμενος τραβήχτηκε τυχαία. Η προσέγγιση της τυχαίας επιλογής εξαρτιόταν από το μέγεθος του νοικοκυριού. Για παράδειγμα, για νοικοκυριά με δύο 15+ μέλη, το σενάριο χρησιμοποιήθηκε για την επιλογή είτε του πληροφοριοδότη (άτομο που απαντά στο ερωτηματολόγιο ελέγχου) είτε του άλλου επιλέξιμου μέλους του νοικοκυριού. Για νοικοκυριά με τρία 15+ μέλη, το σενάριο χρησιμοποιήθηκε για την επιλογή είτε του πληροφοριοδότη (1/3 της ώρας) είτε των δύο άλλων επιλέξιμων μελών του νοικοκυριού (2/3 του χρόνου). Όταν επιλέχθηκαν τα δύο άλλα μέλη, ο συνομιλητής κλήθηκε

48 Αστική αγροτική ταξινόμηση βάσει του DEGURBA (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/degree-of-urbanisation/background>)

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

στη συνέχεια είτε να ζητήσει τον νεότερο ή τον μεγαλύτερο. Το σενάριο θα αντιστοιχούσε τυχαία την επιλογή σε νεότερο ή μεγαλύτερο με ίσες πιθανότητες. Αυτή η διαδικασία συνεχίζεται για τέσσερα 15+ μέλη του νοικοκυριού — ζητώντας τυχαία το νεότερο, το 2ο νεότερο και το γηραιότερο. Για τα νοικοκυριά με πέντε 15+ μέλη επανερχόμαστε στον τελευταίο κανόνα γενεθλίων.

Εάν δεν πραγματοποιήθηκε επαφή με κανέναν στο νοικοκυριό ή εάν ο συμμετέχων που επιλέχθηκε δεν ήταν διαθέσιμος (απασχολημένος), ο ερευνητής επανεξέτασε το ίδιο νοικοκυριό έως και τρεις επιπλέον φορές (τέσσερις προσπάθειες επικοινωνίας συνολικά). Οι ερωτηθέντες δεν αναφέρουν ποτέ ότι η έρευνα διεξάγεται εκ των προτέρων για λογαριασμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής· μπορούν να δώσουν αυτές τις πληροφορίες μόλις ολοκληρωθεί η έρευνα, κατόπιν αιτήματος.

Η φάση πρόσληψης ήταν ελαφρώς διαφορετική στις Κάτω Χώρες, τη Φινλανδία και τη Σουηδία. Στις δύο τελευταίες χώρες, επιλέχθηκε δείγμα διευθύνσεων εντός κάθε σημείου δειγματοληψίας από τη διεύθυνση ή το μητρώο πληθυσμού (στη Φινλανδία, η επιλογή δεν πραγματοποιείται σε όλα τα σημεία δειγματοληψίας, αλλά σε ορισμένες περιπτώσεις όπου τα ποσοστά ανταπόκρισης αναμένεται να βελτιωθούν). Η επιλογή των διευθύνσεων έγινε με τυχαίο τρόπο. Στη συνέχεια, τα νοικοκυριά επικοινωνήσαν τηλεφωνικά και προσλήφθηκαν για να συμμετάσχουν στην έρευνα. Στις Κάτω Χώρες χρησιμοποιείται δείγμα διπλού πλαισίου RDD (κινητοί και σταθεροί αριθμοί), καθώς δεν υπάρχει πλήρες μητρώο πληθυσμού με διαθέσιμους αριθμούς τηλεφώνου. Η επιλογή των αριθμών και στα δύο πλαίσια γίνεται με τυχαίο τρόπο, με κάθε αριθμό να λαμβάνει ίση πιθανότητα επιλογής. Σε αντίθεση με τη Σουηδία και τη Φινλανδία, το δείγμα είναι μη συγκεντρωμένο.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

	ΧΩΡΕΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥ ΞΕΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ 15+	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΕΕ
B)	Βέλγιο	MCM Βέλγιο	1038	10/05/2023	29/05/2023	9619330	2,53 %
BG	Βουλγαρία	Kantar TNS BBSS	1017	11/05/2023	30/05/2023	5917534	1,56 %
ΤΣ	Τσεχία	ΣΤΕΛΕΧΟΣ/ΣΗΜΑ	1011	11/05/2023	02/06/2023	8982036	2,36 %
DK	Δανία	Μανδύας Δανίας (Kantar Public)	1001	11/05/2023	30/05/2023	4891261	1,29 %
DE	Γερμανία	Μανδύας Γερμανίας (Kantar Public)	1507	11/05/2023	31/05/2023	71677231	18,87 %
EE	Εσθονία	Norstat Eesti	1005	11/05/2023	31/05/2023	1111597	0,29 %
IP	Ιρλανδία	B και A Έρευνα	1006	11/05/2023	30/05/2023	4005909	1,05 %
ΕΛ	Ελλάδα	KANTAR Ελλάδα	1007	11/05/2023	29/05/2023	9167896	2,41 %
ΙΣ	Ισπανία	Μανδύας Ισπανία (Kantar Public)	1015	11/05/2023	28/05/2023	40639381	10,70 %
ΓΑ	Γαλλία	MCM Γαλλία	1003	11/05/2023	25/05/2023	55700114	14,66 %
ΥΕ	Κροατία	Χεντάλ	1014	11/05/2023	30/05/2023	3461468	0,91 %
IT	Ιταλία	Σημείο δοκιμής Italia	1024	10/05/2023	23/05/2023	51599668	13,58 %
CY	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦ ΟΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ	Έρευνα αγοράς Cymar	504	11/05/2023	25/05/2023	752304	0,20 %
LV	Λετονία	Kantar TNS Λετονία	1022	10/05/2023	23/05/2023	1590245	0,42 %
LT	Λιθουανία	Norstat LT	1009	11/05/2023	28/05/2023	2373312	0,62 %
ΛΟΥ	Λουξεμβούργο	TNS Ilres	507	11/05/2023	24/05/2023	533335	0,14 %
HU	Ουγγαρία	Καντάρ Χόφμαν	1029	11/05/2023	26/05/2023	8313539	2,19 %
MT	Μάλτα	Misco International	504	11/05/2023	29/05/2023	446788	0,12 %
KX	Κάτω Χώρες	Kantar Ολλανδία	1020	10/05/2023	29/05/2023	14763684	3,89 %
ΣΤ	Αυστρία	Das Österreichische Gallup Ins.	1002	11/05/2023	29/05/2023	7647176	2,01 %
ΠΛ	Πολωνία	Ερευνητική συλλογικότητα	1026	11/05/2023	28/05/2023	31982941	8,42 %
ΠΡ	Πορτογαλία	Intercampus SA	1000	15/05/2023	31/05/2023	8915624	2,35 %
ΡΜ	Ρουμανία	CSOP SRL	1065	11/05/2023	29/05/2023	16174719	4,26 %
ΣΝ	Σλοβενία	Mediana DOO	1001	11/05/2023	05/06/2023	1791246	0,47 %
ΣΚ	Σλοβακία	MNFORCE	1003	11/05/2023	26/05/2023	4591487	1,21 %
ΦΙ	Φινλανδία	Taloustutkimus Oy	1001	11/05/2023	02/06/2023	4672932	1,23 %
ΣΔ	Σουηδία	Μανδύας Σουηδίας (Kantar Public)	1017	11/05/2023	30/05/2023	8541497	2,25 %
		ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ-27	26358	10/05/2023	05/06/2023	379864254	100 %

* Πρέπει να σημειωθεί ότι το συνολικό ποσοστό που εμφανίζεται στον πίνακα αυτό μπορεί να υπερβαίνει το 100 % λόγω στρογγυλοποίησης.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Τρόπος συνέντευξης ανά χώρα

Οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν μέσω συνεντεύξεων πρόσωπο με πρόσωπο, είτε σωματικά στα σπίτια των ανθρώπων είτε μέσω εξ αποστάσεως αλληλεπίδρασης βίντεο στην κατάλληλη εθνική γλώσσα. Συνεντεύξεις με τηλεδιάδραση («online face-to-face» ή CAVI, Computer Assisted Video Interviewing, πραγματοποιήθηκαν μόνο στην Τσεχία, τη Δανία, τη Μάλτα και τη Φινλανδία).

ΧΩΡΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΤΟΥ CAPI	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΤΗΣ CAWI	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΑΡΙΘ.
B)	Βέλγιο	1,03	1,03
BG	Βουλγαρία	1,03	1,03
ΤΣ	Τσεχία	1,04	1,04
DK	Δανία	1,05	1,05
DE	Γερμανία	1,51	1,51
EE	Εσθονία	1,02	1,02
IP	Ιρλανδία	1,03	1,03
ΕΛ	Ελλάδα	532	480
ΙΣ	Ισπανία	1,02	1,02
ΓΑ	Γαλλία	1,02	1,02
ΥΕ	Κροατία	1,03	1,03
ΙΤ	Ιταλία	1,03	1,03
CY	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦ ΟΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ	504	504
LV	Λετονία	1,01	1,01
LT	Λιθουανία	1,02	1,02
ΛΟ Υ	Λουξεμβούργο	513	513
HU	Ουγγαρία	1,05	1,05
MT	Μάλτα	329	191
KX	Κάτω Χώρες	725	279
ΣΤ	Αυστρία	1,03	1,03
ΠΛ	Πολωνία	1,04	1,04
ΠΡ	Πορτογαλία	1,04	1,04
ΡΜ	Ρουμανία	1,05	1,05
ΣΝ	Σλοβενία	508	518
ΣΚ	Σλοβακία	710	293
ΦΙ	Φινλανδία	1,02	1,02
ΣΔ	Σουηδία	1045	1,05
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ- 27	14,09	12,58
			26,67

CAPI: Προσωπική συνέντευξη με τη βοήθεια υπολογιστή
CAWI: Συνέντευξη στο διαδίκτυο με τη βοήθεια υπολογιστή

ΧΩΡΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΤΟΥ CAPI	N° OF CAVI ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΩΝ ΑΡΙΘ.
B)	Βέλγιο	1038	1038
BG	Βουλγαρία	1017	1017
ΤΣ	Τσεχία	794	217
DK	Δανία	810	191
DE	Γερμανία	1507	1507
EE	Εσθονία	1005	1005
IP	Ιρλανδία	1006	1006
ΕΛ	Ελλάδα	1007	1007
ΙΣ	Ισπανία	1015	1015
ΓΑ	Γαλλία	1003	1003
ΥΕ	Κροατία	1014	1014
ΙΤ	Ιταλία	1024	1024
CY	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦ ΟΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ	504	504
LV	Λετονία	1022	1022
LT	Λιθουανία	1009	1009
ΛΟ Υ	Λουξεμβούργο	507	507
HU	Ουγγαρία	1029	1029
MT	Μάλτα	348	156
KX	Κάτω Χώρες	1020	1020
ΣΤ	Αυστρία	1002	1002
ΠΛ	Πολωνία	1026	1026
ΠΡ	Πορτογαλία	1000	1000
ΡΜ	Ρουμανία	1065	1065
ΣΝ	Σλοβενία	1001	1001
ΣΚ	Σλοβακία	1003	1003
ΦΙ	Φινλανδία	992	9
ΣΔ	Σουηδία	1017	1017
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΕ- 27	25785	573
			26358

CAPI: Προσωπική συνέντευξη με τη βοήθεια υπολογιστή
KABI: Συνέντευξη βίντεο με τη βοήθεια υπολογιστή

Για την αναφορά, προστέθηκε η μεθοδολογία που χρησιμοποιήθηκε το 2021. Λόγω της πανδημίας COVID-19, σε ορισμένες χώρες οι συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν μέσω διαδικτυακής συνέντευξης υποβοηθούμενης από υπολογιστή (CAWI). Οι χώρες στις οποίες η μεθοδολογία διαφέρει πλήρως σε σύγκριση με το 2023 είναι το Βέλγιο, η Τσεχία, η Δανία, η Εσθονία, η Ιρλανδία, η Λετονία, η Λιθουανία, το Λουξεμβούργο, η Πορτογαλία, η Φινλανδία, η Σουηδία. Οι χώρες στις οποίες η μεθοδολογία διαφέρει εν μέρει σε σύγκριση με το 2023 είναι η Ελλάδα, η Μάλτα, οι Κάτω Χώρες, η Σλοβενία και η Σλοβακία.

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ποσοστά ανταπόκρισης

Για κάθε χώρα πραγματοποιείται σύγκριση μεταξύ του δείγματος που ανταποκρίνεται και του σύμπαντος (δηλαδή του συνολικού πληθυσμού της χώρας). Τα βάρη χρησιμοποιούνται για να ταιριάξουν το δείγμα που ανταποκρίνεται στο σύμπαν σχετικά με το φύλο ανά ηλικία, περιοχή και βαθμό αστικοποίησης. Για τις ευρωπαϊκές εκτιμήσεις (δηλαδή τον μέσο όρο της ΕΕ), πραγματοποιείται προσαρμογή των συντελεστών στάθμισης κάθε χώρας, σταθμίζοντάς τους προς τα πάνω ή προς τα κάτω, ώστε να αντανakλούν τον 15+ πληθυσμό τους ως ποσοστό του πληθυσμού της ΕΕ 15+.

Τα ποσοστά ανταπόκρισης υπολογίζονται διαιρώντας τον συνολικό αριθμό των πλήρων συνεντεύξεων με τον αριθμό όλων των διευθύνσεων στις οποίες πραγματοποιήθηκε επίσκεψη, εκτός από εκείνες που δεν είναι επιλέξιμες, αλλά συμπεριλαμβανομένων εκείνων στις οποίες η επιλεξιμότητα είναι άγνωστη. Για το κύμα 99.2 της έρευνας EUROBAROMETER, τα ποσοστά ανταπόκρισης για τις χώρες της ΕΕ των 27, υπολογιζόμενα από την Kantar Public, είναι τα εξής:

	ΧΩΡΕΣ	ΠΟΣΟΣΤΑ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ
B)	Βέλγιο	55,5 %
BG	Βουλγαρία	43,4 %
TΣ	Τσεχία	52,5 %
DK	Δανία	39,3 %
DE	Γερμανία	23,7 %
EE	Εσθονία	51,6 %
IP	Ιρλανδία	46,8 %
ΕΛ	Ελλάδα	30,1 %
ΙΣ	Ισπανία	36,9 %
ΓΑ	Γαλλία	37,2 %
ΥΕ	Κροατία	42,6 %
ΙΤ	Ιταλία	25,7 %
CY	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦ ΟΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ	52,4 %
LV	Λετονία	42,6 %
LT	Λιθουανία	44,7 %
ΛΟ Υ	Λουξεμβούργο	32,2 %
HU	Ουγγαρία	62,1 %
MT	Μάλτα	79,8 %
KX	Κάτω Χώρες	66,1 %
ΣΤ	Αυστρία	41,6 %
ΠΛ	Πολωνία	53,4 %
ΠΡ	Πορτογαλία	46,1 %
ΡΜ	Ρουμανία	56,3 %
ΣΝ	Σλοβενία	43,9 %
ΣΚ	Σλοβακία	54,7 %
ΦΙ	Φινλανδία	27,9 %
ΣΔ	Σουηδία	64,7 %

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Περιθώρια σφάλματος

Υπενθυμίζεται στους αναγνώστες ότι τα αποτελέσματα της έρευνας είναι εκτιμήσεις, η ακρίβεια των οποίων, εφόσον όλα είναι ίσα, στηρίζεται στο μέγεθος του δείγματος και στο παρατηρούμενο ποσοστό. Με δείγματα περίπου 1.000

συνεντεύξεων, τα πραγματικά ποσοστά ποικίλλουν εντός των ακόλουθων ορίων εμπιστοσύνης:

Στατιστικά περιθώρια λόγω της διαδικασίας δειγματοληψίας

(σε επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %)

τα διάφορα μεγέθη δειγμάτων είναι σε σειρές

διάφορα παρατηρηθέντα αποτελέσματα βρίσκονται σε στήλες

	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	
N=50	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,2	13,6	13,8	13,9	N=50
N=500	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	N=500
N= 1000	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	N= 1000
N=1500	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	N=1500
N=2000	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	N=2000
N=3000	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	N=3000
N=4000	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	N=4000
N=5000	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	N=5000
N=6000	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	N=6000
N=7000	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	N=7000
N=7500	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	N=7500
N=8000	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	N=8000
N=9000	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	N=9000
N=10000	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	N=10000
N=11000	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	N=11000
N=12000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	N=12000
N=13000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	N=13000
N=14000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	N=14000
N=15000	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	N=15000
	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	

Ερωτηματολόγιο

Ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε ότι είναι το πιο σοβαρό πρόβλημα που αντιμετωπίζει ο κόσμος στο σύνολό του;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Ποια άλλα θεωρείτε σοβαρά προβλήματα;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΜΕΓΙΣΤΟ 3 ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ)

	Ε1α	Ε1β
	Το πιο σοβαρό πρόβλημα	Άλλα σοβαρά προβλήματα
Κλιματική αλλαγή	1	1,
Διεθνής τρομοκρατία	2	2,
Φτώχεια, πείνα και έλλειψη πόσιμου νερού	3	3,
Εξάπλωση λοιμωδών νοσημάτων	4	4,
Η οικονομική κατάσταση	5	5,
Προβλήματα υγείας λόγω ρύπανσης (N)	6	6,
Διάδοση πυρηνικών όπλων	7	7,
Ένοπλες συγκρούσεις	8	8,
Ο αυξανόμενος παγκόσμιος πληθυσμός	9	9
Υποβάθμιση της φύσης (N)	10	10
Επιδείνωση της δημοκρατίας και του κράτους δικαίου (N)	11	11
Άλλα (Spontaneous)	12	12
Καμία (Spontaneous)	13	13
Δεν ξέρω	14	14
EB95.1 QB1α & β		

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Q2 Και πόσο σοβαρό ένα πρόβλημα νομίζετε να χρησιμοποιήσετε μια κλίμακα από το 1 έως το 10, με το «1» που σημαίνει «10» σημαίνει "ένα εξαιρετικά σοβαρό

(ΠΡΟΒΟΛΗ ΟΘΟΝΗΣ — ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

1 Δεν υπάρχει κανένα σοβαρό πρόβλημα	10 Ένα πολύ σοβαρό πρόβλημα	DΔεν ξέρω								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 QU EB95.1 QB2

Κατά τη γνώμη σας, ποιος είναι υπεύθυνος εντός της ΕΕ για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ)

Εθνικές κυβερνήσεις	1,
Η Ευρωπαϊκή Ένωση	2,
Περιφερειακές και τοπικές αρχές	3,
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ και ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	4,
Εσείς προσωπικά	5,
Περιβαλλοντικές ομάδες	6,
Άλλα (Spontaneous)	7,
Όλα αυτά (Spontaneous)	8,
Καμία (Spontaneous)	9,
DΔεν ξέρω	10

EB95.1 QB3

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με κάθε μία από τις ακόλουθες δηλώσεις;

(ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΘΟΝΗΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΑ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΓΡΑΜΜΗ)

	Συμφωνώ απόλυτα	Τείνουμε να συμφωνούμ ε	Τείνουμε να διαφωνούμε	Διαφωνώ απόλυτα	ΔΔεν ξέρω
1 Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και των περιβαλλοντικών ζητημάτων θα πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα για τη βελτίωση της δημόσιας υγείας (N)	1	2	3	4	5
2 Το κόστος των ζημιών που οφείλονται στην κλιματική αλλαγή είναι πολύ υψηλότερο από το κόστος των επενδύσεων που απαιτούνται για την πράσινη μετάβαση (N)	1	2	3	4	5
3 Η μείωση των εισαγωγών ορυκτών καυσίμων από χώρες εκτός της ΕΕ μπορεί να αυξήσει την ενεργειακή ασφάλεια και να ωφελήσει οικονομικά την ΕΕ	1	2	3	4	5
4 Η ανάληψη δράσης για την κλιματική αλλαγή θα οδηγήσει σε καινοτομία που θα καταστήσει τις επιχειρήσεις της ΕΕ πιο ανταγωνιστικές	1	2	3	4	5
5 Θα πρέπει να δοθεί περισσότερη δημόσια χρηματοδοτική στήριξη για τη μετάβαση σε καθαρές μορφές ενέργειας, ακόμη και αν αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να μειωθούν οι επιδοτήσεις στα ορυκτά καύσιμα.	1	2	3	4	5
6 Η προσαρμογή στις δυσμενείς επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής μπορεί να ωφελήσει τους πολίτες της ΕΕ (M)	1	2	3	4	5

3 QU EB95.1 QB4 (το στοιχείο 6 τροποποιείται)

Q5 Έχετε λάβει προσωπικά μέτρα για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής τους τελευταίους έξι μήνες;

(ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΜΟΝΟ)

Ναι	1
Όχι	2
ΔΔεν ξέρω	3

1 QU EB95.1 QB5

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Ε6 Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες, εάν υπάρχουν, ισχύουν για εσάς;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ)

Έχετε αγοράσει ένα νέο αυτοκίνητο και η χαμηλή κατανάλωση καυσίμου ήταν ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας	1,
Αγοράσατε ηλεκτρικό αυτοκίνητο	2,
Χρησιμοποιείτε τακτικά φιλικές προς το περιβάλλον εναλλακτικές λύσεις για το ιδιωτικό σας αυτοκίνητο, όπως περπάτημα, ποδηλασία, δημόσιες συγκοινωνίες ή κοινή χρήση αυτοκινήτων.	3,
Έχετε μονώσει το σπίτι σας καλύτερα για να μειώσετε την κατανάλωση ενέργειας	4,
Έχετε αγοράσει ένα σπίτι χαμηλής ενέργειας	5,
Όταν αγοράζετε μια νέα οικιακή συσκευή, π.χ. πλυντήριο ρούχων, ψυγείο ή τηλεόραση, η χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας είναι ένας σημαντικός παράγοντας στην επιλογή σας.	6,
Έχετε μεταβεί σε προμηθευτή ενέργειας που προσφέρει μεγαλύτερο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε σχέση με το προηγούμενο	7,
Έχετε εγκαταστήσει εξοπλισμό στο σπίτι σας για τον έλεγχο και τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας (π.χ. έξυπνος μετρητής)	8,
Έχετε εγκαταστήσει ηλιακούς συλλέκτες στο σπίτι σας	9,
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα των αγορών τροφίμων σας και μερικές φορές προσαρμόζετε ανάλογα τις αγορές σας	10,
Εξετάζετε το αποτύπωμα άνθρακα της μεταφοράς σας κατά τον προγραμματισμό των διακοπών σας και άλλων ταξιδιών μεγαλύτερης απόστασης και μερικές φορές προσαρμόζετε τα σχέδιά σας ανάλογα.	11,
Αγοράζετε και τρώτε λιγότερο κρέας	12,
Αγοράζετε και τρώτε περισσότερα βιολογικά τρόφιμα	13,
Προσπαθείτε να μειώσετε τα απόβλητά σας και τα διαχωρίζετε τακτικά για ανακύκλωση	14,
Προσπαθείτε να μειώσετε την κατανάλωση αντικειμένων μιας χρήσης όποτε είναι δυνατόν, π.χ. πλαστικές σακούλες από το σούπερ μάρκετ, περίσσεια συσκευασίας	15,
Άλλα (Spontaneous)	16,
Καμία (Spontaneous)	17
ΔΔεν ξέρω	18

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

Πιστεύετε ότι η κυβέρνηση κάνει αρκετά, όχι αρκετά ή υπερβολικά για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής;
(ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΜΟΝΟ)

Αρκετά	1
Δεν αρκεί	2
Πάρα πολύ	3
Δεν ξέρω	4

1 QU EB95.1 QB7

READ ΕΚΤΟΣ: Τώρα ας κοιτάξουμε μπροστά στο μέλλον.

Q8 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση και να αυξήσουν την ποσότητα ανανεώσιμης ενέργειας που χρησιμοποιείται, όπως η αιολική ή η ηλιακή ενέργεια, έως το 2030; ΙΓ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΓΡΑΜΜΗ)

	Πολύ σημαντικό	Αρκετά σημαντικό	Δεν είναι πολύ σημαντικό	Καθόλου σημαντικό	ΔΔεν ξέρω
1 Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ)	1	2	3	4	5
2 Η Ευρωπαϊκή Ένωση	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB8 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ

E9 Πόσο σημαντικό θεωρείτε ότι είναι σημαντικό οι ακόλουθες αρχές να αναλάβουν δράση για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης έως το 2030 (π.χ. ενθαρρύνοντας τους ανθρώπους να μονώσουν το σπίτι τους, να εγκαταστήσουν ηλιακούς συλλέκτες ή να αγοράσουν ηλεκτρικά αυτοκίνητα); ΙΓ)

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΑΝΑ ΓΡΑΜΜΗ)

	Πολύ σημαντικό	Αρκετά σημαντικό	Δεν είναι πολύ σημαντικό	Καθόλου σημαντικό	ΔΔεν ξέρω
1 Η κυβέρνηση (ΕΘΝΙΚΗ)	1	2	3	4	5
2 Η Ευρωπαϊκή Ένωση	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB9

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

E10 Σε ποιο βαθμό συμφωνείτε ή διαφωνείτε με την ακόλουθη δήλωση: Θα πρέπει να μειώσουμε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου στο ελάχιστο, αντισταθμίζοντας παράλληλα τις υπόλοιπες εκπομπές, για παράδειγμα με την αύξηση των δασικών εκτάσεων, ώστε να καταστεί η οικονομία της ΕΕ κλιματικά ουδέτερη έως το 2050.

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Συμφωνώ απόλυτα	1
Τείνουμε να συμφωνούμε	2
Τείνουμε να διαφωνούμε	3
Διαφωνώ απόλυτα	4
Δεν ξέρω	5

1 QU EB91.3 Q9

Διάβαζε: Η ρωσική εισβολή στην Ουκρανία είχε παγκόσμιο αντίκτυπο στις προμήθειες φυσικού αερίου και τροφίμων, στις αγορές ενέργειας, στον πληθωρισμό και στο κόστος ζωής. Ορισμένες χώρες αναγκάστηκαν να επιστρέψουν στη χρήση άνθρακα και πετρελαίου για την παραγωγή ενέργειας.

Q11 Με τις αυξήσεις των τιμών της ενέργειας και τους περιορισμούς στον εφοδιασμό με φυσικό αέριο λόγω των ενεργειών της Ρωσίας, πώς θα πρέπει να ανταποκριθούν η ΕΕ και τα κράτη μέλη της όσον αφορά την πράσινη ενεργειακή πολιτική;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Θα πρέπει να επιταχύνουμε τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, να αυξήσουμε την ενεργειακή απόδοση και να επιταχύνουμε τη μετάβαση σε μια πράσινη οικονομία.	1
Θα πρέπει να διατηρήσουμε τον ίδιο ρυθμό μετάβασης σε μια πράσινη οικονομία	2
Θα πρέπει να επιστρέψουμε στη χρήση περισσότερων ορυκτών καυσίμων κατά τη διάρκεια της ενεργειακής κρίσης και να επιβραδύνουμε τη μετάβαση στην πράσινη οικονομία.	3
Δεν ξέρω	4

Ειδικό Ευρωβαρόμετρο 538

Κλιματική αλλαγή

E12α Με ποιον από τους ακόλουθους τρόπους θα πρέπει η ΕΕ και οι κυβερνήσεις των κρατών μελών να ανταποκριθούν για να ανακουφίσουν την οικονομική πίεση που προκαλείται από την ενεργειακή κρίση; Πρώτα απ' όλα;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Q12b και μετά;

(ΟΘΟΝΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ — ΑΝΑΓΝΩΣΗ — ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ — ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

	E12α	E12β
	Πρώτα απ' όλα;	Και μετά;
Επιτάχυνση της ανάπτυξης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ΕΕ ώστε να μειωθεί το κόστος της ενέργειας και να καταστεί πιο ανεξάρτητη η ενέργεια	1	1,
Διαφοροποίηση του εφοδιασμού με εισαγωγές ορυκτών καυσίμων στην ΕΕ	2	2,
Να επενδύσουν περισσότερο σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης (π.χ. βελτιωμένη μόνωση)	3	3,
Λήψη οικονομικών μέτρων για τον περιορισμό της τιμής των λογαριασμών ενέργειας για τα νοικοκυριά, όπως φορολόγηση των κερδών των εταιρειών ενέργειας και επιβολή ανώτατων ορίων τιμών ενέργειας)	4	4,
Παροχή άμεσης χρηματοδοτικής στήριξης στα πλέον ευάλωτα οικονομικά μέλη της κοινωνίας	5	5,
Άλλα (Spontaneous)	6	6,
Δεν ξέρω	7	7,
1 QU ΝΕΟ		

Πόσο εύκολο ή δύσκολο είναι να έχετε πρόσβαση στη φύση και τους χώρους πρασίνου;

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Πολύ εύκολο	1
Κάπως εύκολο	2
Κάπως δύσκολο	3
Πολύ δύσκολο	4
Δεν ξέρω	5
1 QU ΝΕΟ	

E14 Πόσο εκτεθειμένοι είστε προσωπικά σε περιβαλλοντικούς και κλιματικούς κινδύνους και απειλές (π.χ. πυρκαγιές, πλημμύρες, ρύπανση, ακραίες καιρικές συνθήκες κ.λπ.);

(ΔΙΑΒΑΣΤΕ — ΜΟΝΟ ΜΙΑ ΑΠΑΝΤΗΣΗ)

Πολύ εκτεθειμένα	1
Κάπως εκτεθειμένα	2
Δεν είναι πολύ εκτεθειμένα	3
Καθόλου εκτεθειμένα	4
Δεν ξέρω	5

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

(Pierre Dieumegard)

Ο τίτλος του δελτίου Τύπου ([Ευρωβαρόμετρο: η οικολογική μετάβαση θα πρέπει να επιταχυνθεί \(europa.eu\)](#)) είναι «Ευρωβαρόμετρο: Η πλειονότητα των Ευρωπαίων θεωρεί ότι η πράσινη μετάβαση θα πρέπει να προχωρήσει ταχύτερα».

Το περιεχόμενο αυτού του δελτίου Τύπου είναι πολύ θετικό και φαίνεται να δείχνει ότι οι Ευρωπαίοι υποστηρίζουν τα σχέδια της Επιτροπής για την οικολογική μετάβαση και την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής.

Αλλά όταν εξετάζουμε τους αριθμούς, τα γραφήματα και τους χάρτες, η αισιοδοξία πρέπει να τεθεί σε προοπτική:

- 1) Η [ερώτηση Q4](#) δείχνει ότι η στήριξη για δράση κατά της κλιματικής αλλαγής μειώνεται
- 2) πιο συγκεκριμένα, το [ερώτημα Q4.5](#) δείχνει ότι αυξάνεται η αντίθεση στη χρηματοδοτική στήριξη για καθαρές μορφές ενέργειας σε σχέση με τα ορυκτά καύσιμα.

Και υπάρχουν μεγάλες διαφορές μεταξύ των χωρών της ΕΕ. Οι «Ανατολικές χώρες», δηλαδή εκείνες που συνορεύουν με τη Ρωσία, τη Λευκορωσία και την Ουκρανία, δεν είναι υπέρ της επιτάχυνσης της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας: δείτε το [χάρτη της ερώτησης Q11](#).