

Ερωτήσεις για υποψήφιους Ευρωβουλευτές

Η Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας [ΕΛΕΤΑΕΝ](#) απευθύνει 9 σύντομες ερωτήσεις στους υποψηφίους Ευρωβουλευτές,

Οι απαντήσεις **Θα παραμένουν κρυψές από το ευρύ κοινό έως την Δευτέρα 27 Μαΐου 2024** και ακολούθως θα δημοσιοποιηθούν. Και μετά την ημερομηνία, υποψήφιοι που δεν έχουν απαντήσει θα μπορούν να συνδέονται στη σελίδα και να δίνουν τις απαντήσεις τους που, αφού επιβεβαιωθούν, θα είναι άμεσα διαθέσιμες στο κοινό.

Οι υποψήφιοι **δεν είναι υποχρεωτικό να απαντήσουν όλες τις ερωτήσεις παρά μόνο όσες επιθυμούν.**

Σε όσες από τις ερωτήσεις επιλέξουν να απαντήσουν, οι υποψήφιοι πρέπει να επιλέξουν μια από τις διαθέσιμες απαντήσεις εκτός από την πρώτη ερώτηση (όπου μπορούν να επιλέξουν έως 3 απαντήσεις) και την τελευταία ερώτηση (όπου καλούνται να δώσουν μια ελεύθερη απάντηση έως 200 λέξεις).

Η απάντηση του συνόλου των ερωτήσεων απαιτεί 6-8 λεπτά.

Όνομα *

EIPHNH

Επώνυμο *

ΣΚΟΥΖΟΥ

Κόμμα με το οποίο είστε υποψήφιος/α *

ΚΟΣΜΟΣ



Στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο λειτουργούν 20 μόνιμες επιτροπές. Εάν εκλεγείτε σε ποια θα επιδιώξετε να ενταχθείτε;

Παρακαλούμε επιλέξτε έως 3 απαντήσεις

- Εξωτερικές Υποθέσεις
- Ανάπτυξη
- Διεθνές Εμπόριο
- Προϋπολογισμοί
- Έλεγχος του Προϋπολογισμού
- Οικονομική και Νομισματική Πολιτική
- Απασχόληση και Κοινωνικές Υποθέσεις
- Περιβάλλον, Δημόσια Υγεία και Ασφάλεια των Τροφίμων
- Βιομηχανία, Έρευνα και Ενέργεια
- Εσωτερική Αγορά και Προστασία των Καταναλωτών
- Μεταφορές και Τουρισμός
- Περιφερειακή Ανάπτυξη
- Γεωργία και Ανάπτυξη της Υπαίθρου
- Αλιεία
- Πολιτισμός και Παιδεία
- Νομικά Θέματα
- Πολιτικές Ελευθερίες, Δικαιοσύνη και Εσωτερικές Υποθέσεις
- Συνταγματικές Υποθέσεις
- Δικαιώματα των Γυναικών και Ισότητα των Φύλων
- Αναφορές

Ποιο από τα ακόλουθα πεδία πολιτικής που αφορούν την Ευρώπη, θεωρείτε ως πιο σημαντικό;

- Πορεία προς περισσότερη πολιτική ενοποίηση
- Κλιματική αλλαγή
- Γεωπολιτική ενδυνάμωση – ισοτιμία σε σχέση με τους άλλους διεθνείς παίκτες
- Ανάπτυξη και απασχόληση
- Ασφάλεια
- Other:

Πόσο ενημερωμένο θεωρείτε τον εαυτό σας για τις πολιτικές και τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας;

- Καθόλου ή λίγο ενημερωμένο
- Σχετικά ενημερωμένο
- Πολύ ενημερωμένο
- Other:

Πόσο σημαντική θεωρείτε την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας;

- Καθόλου ή λίγο σημαντική
- ίσης σημασίας με άλλες πολιτικές για την ενέργεια και το κλίμα
- Πολύ σημαντική

Η Ε.Ε. έχει θέσει ως στόχο να είναι κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. Τι πιστεύετε για αυτό το στόχο;

- Είναι αναγκαίος αλλά όχι ρεαλιστικός
- Είναι αναγκαίος αλλά απαιτείται πολύ προσπάθεια για να επιτευχθεί
- Είναι αναγκαίος και απόλυτα ρεαλιστικός
- Δεν είναι αναγκαίος και πρέπει να εγκαταλειφθεί

Μεταξύ των μέτρων και πολιτικών για την ενέργεια και το κλίμα, πώς ιεραρχείτε την προώθηση της αιολικής ενέργειας;

- Είναι μεταξύ των λιγότερο σημαντικών πολιτικών
- Είναι εξίσου σημαντική με τις υπόλοιπες πολιτικές
- Είναι μεταξύ των πιο σημαντικών πολιτικών

Μεταξύ των μέτρων που απαιτούνται για την προώθηση της αιολικής ενέργειας στην Ελλάδα, ποιο από τα παρακάτω θεωρείτε πιο σημαντικό και προτίθεστε να προσπαθήσετε να πρωθήσετε;

- Απλοποίηση διαδικασιών και μείωση κόστους/χρόνου αδειοδότησης
- Εξηλεκτρισμός της οικονομίας (π.χ. ηλεκτροκίνηση, ηλεκτρικής θέρμανση, άμεσος ή έμμεσος εξηλεκτρισμός βιομηχανικών χρήσεων κλπ.)
- Ανάπτυξη ηλεκτρικών δικτύων και διεθνείς ηλεκτρικές διασυνδέσεις
- Χωροταξικός σχεδιασμός
- Ενημέρωση του κοινού, των υπηρεσιών, της τοπικής αυτοδιοίκησης κλπ.
- Κανένα
- Other:

Πώς αξιολογείτε την ανάγκη για επενδύσεις σε αιολικά πάρκα (χερσαία και θαλάσσια) στην Ελλάδα, ως μέσο για την επίτευξη των ακόλουθων στόχων:

α. Οικονομική ανάπτυξη και απασχόληση

- Είναι απόλυτα απαραίτητες για την επίτευξη του στόχου
- Απλά συνεισφέρουν στην επίτευξη του στόχου
- Δεν υπάρχει ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των επενδύσεων σε αιολικά πάρκα και της επίτευξης του στόχου
- Έχουν αρνητικές συνέπειες στην επίτευξη του στόχου

β. Μείωση του κόστους ενέργειας για τις επιχειρήσεις και τα νοικοκυριά

- Είναι απόλυτα απαραίτητες για την επίτευξη του στόχου
- Απλά συνεισφέρουν στην επίτευξη του στόχου
- Δεν υπάρχει ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των επενδύσεων σε αιολικά πάρκα και της επίτευξης του στόχου
- Έχουν αρνητικές συνέπειες στην επίτευξη του στόχου

γ. Προστασία του περιβάλλοντος και της βιοποικιλότητας

- Είναι απόλυτα απαραίτητες για την επίτευξη του στόχου
- Απλά συνεισφέρουν στην επίτευξη του στόχου
- Δεν υπάρχει ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των επενδύσεων σε αιολικά πάρκα και της επίτευξης του στόχου
- Έχουν αρνητικές συνέπειες στην επίτευξη του στόχου

δ. Ενεργειακή ασφάλεια και ανεξαρτησία της Ελλάδας

- Είναι απόλυτα απαραίτητες για την επίτευξη του στόχου
- Απλά συνεισφέρουν στην επίτευξη του στόχου
- Δεν υπάρχει ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των επενδύσεων σε αιολικά πάρκα και της επίτευξης του στόχου
- Έχουν αρνητικές συνέπειες στην επίτευξη του στόχου

ε. Γεωπολιτική ενδυνάμωση της Ελλάδας

- Είναι απόλυτα απαραίτητες για την επίτευξη του στόχου
- Απλά συνεισφέρουν στην επίτευξη του στόχου
- Δεν υπάρχει ισχυρή συσχέτιση μεταξύ των επενδύσεων σε αιολικά πάρκα και της επίτευξης του στόχου
- Έχουν αρνητικές συνέπειες στην επίτευξη του στόχου

Παραθέσετε σύντομα τις απόψεις ή τα σχόλια σας σε σχέση με τα θέματα του ερωτηματολογίου

έως 200 λέξεις

Η ενεργειακή κρίση θέτει σημαντικές προκλήσεις για την Ευρώπη και την Ελλάδα και πρωτίστως τη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα. Ο ΚΟΣΜΟΣ θα προωθήσει αναθεώρηση του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ) προκειμένου να θέτει πιο φιλόδοξους στόχους αναφορικά με την απεξάρτηση από το ορυκτό αέριο για την ηλεκτροπαραγωγή και επιτάχυνση του εξηλεκτρισμού των μεταφορών, την αναβάθμιση των δικτύων μεταφοράς ενέργειας για διευκόλυνση της διεύσδυσης των ΑΠΕ και κυρίως των ενεργειακών κοινοτήτων, αύξηση των υποδομών αποθήκευσης ενέργειας, απολιγνιτοποίηση της ηλεκτροπαραγωγής και εισαγωγή νέων τεχνολογιών. Ο ΚΟΣΜΟΣ υποστηρίζει την άμεση απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα για ψύξη και θέρμανση με την επιδότηση εγκατάστασης αντλιών θερμότητας και την ενίσχυση του μέτρου του ενεργειακού συμψηφισμού έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι η ενέργεια που καταναλώνεται στις πόλεις να προέρχεται από ΑΠΕ. Επίσης πρέπει να εκπονηθούν μελέτες χωροθέτησης για τις ΑΠΕ μεγάλης κλίμακας με κατανομή εθνικών στόχων ανά Περιφέρεια και Δήμο για μεγαλύτερη διείσδυση των ΑΠΕ με παράλληλη εξάπλωση των μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα ενεργειακών κοινοτήτων. Ενεργειακές διαδρομές με την αφρικανική ήπειρο όπου υπάρχει άφθονο ηλιακό δυναμικό, προώθηση της παραγωγής πράσινου υδρογόνου μεγάλης κλίμακας από ΑΠΕ και σχεδιασμός των υποδομών μεταφοράς τους θα συνεισφέρουν στον περιορισμό της χρήσης ορυκτών καυσίμων.

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms