



## ΕΡΩΤΗΣΗ

**Προς: Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σταύρο Παπασταύρου**

**Θέμα: Στρατηγική για τη βιώσιμη διαχείριση αποβλήτων μέσω βιοενέργειας – Ο ρόλος των Δήμων και η τοπική ανάπτυξη**

Παρά την ύπαρξη πλούσιου φυσικού δυναμικού σε οργανικά υλικά και κατάλοιπα γεωργικής και κτηνοτροφικής δραστηριότητας, η Ελλάδα παραμένει πίσω στην αξιοποίηση του ενεργειακού της αποθέματος για την παραγωγή βιοενέργειας. Σημαντικές ποσότητες βιοαποβλήτων και υπολειμμάτων εξακολουθούν να παραμένουν αδρανείς, ενώ θα μπορούσαν να μετατραπούν σε πολύτιμο καύσιμο, με πολλαπλά οφέλη για την τοπική κοινωνία και το περιβάλλον.

Η μέχρι σήμερα συνεισφορά της βιοενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρισμού είναι οριακή, αποτελώντας μικρό μόνο μέρος της συνολικής παραγωγής από ανανεώσιμες πηγές. Παρόλο που η βιοενέργεια έχει ελαφρώς αυξημένο κόστος σε σχέση με άλλες μορφές ΑΠΕ, όπως τα φωτοβολταϊκά ή τα αιολικά, διαθέτει ένα ανεκτίμητο χαρακτηριστικό: τη σταθερότητα. Η συνεχής και ανεξάρτητη από καιρικές συνθήκες λειτουργία της την καθιστά απαραίτητο συμπλήρωμα για ένα ισορροπημένο, ανθεκτικό και αποκεντρωμένο ενεργειακό σύστημα.

Πέραν της ηλεκτροπαραγωγής, τα οφέλη είναι πολυδιάστατα. Η αξιοποίηση αποβλήτων για την παραγωγή βιοαερίου, λιπάσματος και νερού κατάλληλου για άρδευση μπορεί να μετατρέψει το σημερινό πρόβλημα της διαχείρισης απορριμμάτων σε μοχλό τοπικής ευημερίας. Η τηλεθέρμανση από μονάδες βιομάζας μπορεί να υποστηρίξει θερμοκήπια και αγροτικές καλλιέργειες, μειώνοντας το κόστος παραγωγής και ενισχύοντας την αυτάρκεια των τοπικών οικονομιών.

Ταυτόχρονα, η καλλιέργεια ενεργειακών φυτών και η παραγωγή βιοκαυσίμων, όπως το βιοντίζελ, προσφέρουν προοπτικές εισοδήματος για τους αγρότες και θέσεις εργασίας για τις τοπικές κοινωνίες, δημιουργώντας έναν νέο οικονομικό κύκλο, βασισμένο σε κυκλικές και βιώσιμες πρακτικές.

Αξίζει να σημειωθεί η δυναμική της ενσωμάτωσης τέτοιων πρακτικών και στις υποδομές των Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων. Η μετατροπή των ΧΥΤΑ σε σύγχρονες εγκαταστάσεις αξιοποίησης βιοαερίου, μπορεί να αποτελέσει παράδειγμα καλής πρακτικής για την τοπική αυτοδιοίκηση, μειώνοντας τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και αποδίδοντας ενέργεια, θερμότητα και πρώτες ύλες στους δημότες.



Πλεύση  
Ελευθερίας

Ωστόσο, απουσιάζει ένα συνεκτικό εθνικό σχέδιο που θα καθοδηγεί τη μετάβαση αυτή. Οι Δήμοι και οι Περιφέρειες, αν και βρίσκονται στο κέντρο αυτής της δυναμικής, δεν έχουν στη διάθεσή τους τα απαραίτητα εργαλεία, είτε χρηματοδοτικά είτε τεχνικά. Η εμπλοκή τους, που θα έπρεπε να είναι πρωταγωνιστική, παραμένει περιορισμένη, με αποτέλεσμα να χάνεται μία σημαντική ευκαιρία για μία πιο βιώσιμη διαχείριση των αποβλήτων .

1. Υπάρχει σήμερα αναλυμένος, επικαιροποιημένος και δεσμευτικός εθνικός σχεδιασμός για την ανάπτυξη της βιοενέργειας, σε εναρμόνιση με τους ευρωπαϊκούς στόχους της Πράσινης Συμφωνίας και του προγράμματος "Fit for 55";
2. Ποιος είναι ο ποσοτικός στόχος για τη συμμετοχή της βιοενέργειας στο εθνικό ενεργειακό μείγμα έως το 2030 και ποια μέτρα πρόκειται να ληφθούν για την επίτευξή του;
3. Σκοπεύει το Υπουργείο να ενεργοποιήσει θεσμικά και πρακτικά την τοπική αυτοδιοίκηση, τους αγρότες και τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις ώστε να συμμετάσχουν ενεργά στη δημιουργία μονάδων βιοαερίου, παραγωγής βιοκαυσίμων και ενεργειακών κοινοτήτων; Και με ποια συγκεκριμένα μέσα;
4. Υπάρχουν διαθέσιμα προγράμματα χρηματοδότησης και τεχνικής υποστήριξης για τέτοιες επενδύσεις, τόσο σε αστικές όσο και σε αγροτικές περιοχές; Θα θεσπιστούν κίνητρα για καλλιέργειες ενεργειακών φυτών ή για τη συλλογή και διαχείριση οργανικών αποβλήτων;
5. Προβλέπεται θεσμοθέτηση υποχρεωτικής ανάκτησης βιοαερίου από ΧΥΤΑ και ενίσχυση της συνεργασίας Δήμων – ιδιωτών – ενεργειακών κοινοτήτων για την αξιοποίησή του;

**Αθήνα, 26/05/2025**

**Ο Βουλευτής που θέτει την Ερώτηση**

**Αδαμάντιος Καραναστάσης**

**Βουλευτής Α' Αθηνών**

**Πλεύση Ελευθερίας**



---

Πλεύση  
**Ελευθερίας**

---