

(1999/C 207/022)

**ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ E-2915/98****υποβολή: Jean Baggioni (UPE) προς την Επιτροπή**

(2 Οκτωβρίου 1998)

**Θέμα:** Μείωση της ενεργειακής εξάρτησης των νησιών

Έχοντας υπόψη τη γεωγραφική αποκοπή που επιβάλλει η θάλασσα, καθώς και τον περιορισμένο χαρακτήρα των διαθέσιμων πόρων, τόσο φυσικών όσο και ανθρώπινων, μπορεί να ανακοινώσει η Επιτροπή αν περιλαμβάνεται στα σχέδιά της — βραχυπρόθεσμα — η γρήγορη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης των νησιών χάρη στην ανάπτυξη επιτόπιων εναλλακτικών και ανανεώσιμων μορφών ενέργειας, όπως η ηλιακή, η αιολική και η γεωθερμική, ή οι υδροηλεκτρικές μορφές ενέργειας;

**Απάντηση του κ. Παπουτσή εξ ονόματος της Επιτροπής**

(19 Νοεμβρίου 1998)

Η προώθηση της ανάπτυξης των ανανεώσιμων μορφών ενέργειας συγκαταλέγεται μεταξύ των δράσεων προτεραιότητας της ευρωπαϊκής πολιτικής για την ενέργεια. Εξάλλου η Επιτροπή πρόσφατα ενέκρινε λευκή βίβλο για το θέμα αυτό <sup>(1)</sup>.

Στις νησιωτικές περιοχές εντοπίζονται μερικά από τα σημαντικότερα αποθέματα ανανεώσιμων μορφών ενέργειας στην Κοινότητα. Παράλληλα εκεί οι παραδοσιακές μορφές ενέργειας κοστίζουν ακριβότερα από ότι στις ηπειρωτικές περιοχές. Κατά συνέπεια στις περιοχές αυτές οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας αναμένεται να καταστούν συντομότερα ανταγωνιστικές. Επιπλέον, η νέα διαδικασία σταδιακής ελευθέρωσης της εσωτερικής αγοράς της ενέργειας αναμένεται να ενθαρρύνει την ανεξάρτητη παραγωγή ενέργειας.

Η Επιτροπή είναι της γνώμης ότι εναπόκειται πλέον στις αρχές και τους οικονομικούς παράγοντες των νησιωτικών περιοχών να εκμεταλλευθούν στο μέγιστο δυνατό αυτές τις νέες ευκαιρίες για να επιτύχουν τη μεγαλύτερη ενεργειακή αυτονομία των νησιών, προσφέροντας παράλληλα νέες δυνατότητες οικονομικής ανάπτυξης, απασχόλησης και βελτίωσης του περιβάλλοντος.

Η Επιτροπή μπορεί να στηρίζει τις προσπάθειες υπέρ των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ιδίως στο πλαίσιο των Διαρθρωτικών Ταμείων, δεδομένου ότι σχεδόν όλα τα νησιά εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των στόχων 1 η 5β. Στο πλαίσιο αυτό, η Επιτροπή προτίθεται να ενισχύσει την ενημέρωση και την ευαισθητοποίηση των εθνικών και περιφερειακών αρχών όσον αφορά στα πολλαπλά οφέλη που προσφέρει η αποτελεσματική αξιοποίηση της ενέργειας. Επιπλέον πολλά προγράμματα για την αποδοτική αξιοποίηση της ενέργειας (SAVE), τις ανανεώσιμες μορφές ενέργειας (Altener) και τις καινοτόμες και αποδοτικές τεχνολογίες (Thermie) συμβάλλουν ήδη στην πραγμάτωση των ως άνω στόχων. Για παράδειγμα το πρόγραμμα SAVE επέτρεψε τη δημιουργία 15 τοπικών και εθνικών οργανισμών για την αποτελεσματική αξιοποίηση της ενέργειας στις νησιωτικές περιοχές. Η προαγωγή των ανανεώσιμων μορφών ενέργειας σε τοπικό επίπεδο συνιστά βασικό στόχο για τους οργανισμούς αυτούς.

<sup>(1)</sup> COM(97)599 τελικό.

(1999/C 207/023)

**ΓΡΑΠΤΗ ΕΡΩΤΗΣΗ E-2939/98****υποβολή: Eryl McNally (PSE) προς την Επιτροπή**

(8 Οκτωβρίου 1998)

**Θέμα:** Μέτρα ελέγχου της λύσσας στα κατοικίδια ζώα

Δεν νομίζει η Επιτροπή ότι είναι ανάγκη να θεσπισθεί σε επίπεδο ΕΕ ένα πλαίσιο κανόνων και προδιαγραφών για τις μετακινήσεις των κατοικίδιων ζώων συντροφιάς ώστε να αποφευχθεί η εξάπλωση της λύσσας; Μπορεί, επίσης, η Επιτροπή να ανακοινώσει ποια είναι τα επίπεδα εξάπλωσης της λύσσας στις υποψήφιες προς ένταξη χώρες;

**Απάντηση του κ. Fischler εξ ονόματος της Επιτροπής**

(3 Νοεμβρίου 1998)

Η Κοινότητα εδώ και μερικά χρόνια έχει αναγνωρίσει την ανάγκη να υπάρξουν κανόνες και προδιαγραφές για τον έλεγχο της εξάπλωσης της λύσσας και ένας από τους κυριότερους στόχους της ήταν η εξάλειψη της λύσσας στα κράτη μέλη όπου ακόμη υπάρχει. Στο πλαίσιο της απόφασης 90/424/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 1990, σχετικά με ορισμένες δαπάνες στον κτηνιατρικό τομέα <sup>(1)</sup>, η Κοινότητα στηρίζει δυναμικά την εξάλειψη της λύσσας με προγράμματα ευρείας κλίμακας με στοματικό εμβολιασμό των άγριων αλεπούδων. Η ετοιμασία και η εφαρμογή των