

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

2004



2009

Έγγραφο συνόδου

11.12.2008

B6-0625/2008

ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ

σύμφωνα με το άρθρο 113 του Κανονισμού

του Nicolae Vlad Popa

σχετικά με την έρευνα της ΕΕ στον τομέα των ενισχυμένων γεωθερμικών συστημάτων

Πρόταση ψηφίσματος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την έρευνα της ΕΕ στον τομέα των ενισχυμένων γεωθερμικών συστημάτων

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη την Οδηγία 2001/77/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Σεπτεμβρίου 2001, σχετικά με την προώθηση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας,
 - έχοντας υπόψη την Οδηγία 2003/54/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Ιουνίου 2003, σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και την κατάργηση της Οδηγίας 96/92/ΕΚ,
 - έχοντας υπόψη τον "Χάρτη πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας" της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,
 - έχοντας υπόψη τη γενική επιδίωξη της ΕΕ όσον αφορά την επίτευξη ενός υποχρεωτικού στόχου για το ποσοστό συμμετοχής των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη συνολική κατανάλωση ενέργειας της Κοινότητας,
 - έχοντας υπόψη τα σημαντικά οφέλη που προσφέρουν τα ενισχυμένα γεωθερμικά συστήματα,
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 14ης Φεβρουαρίου 2007 σχετικά με την κλιματική αλλαγή, στο οποίο τόνισε το σημαντικό ρόλο που πρέπει να διαδραματίσουν οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και οι τεχνολογίες ενεργειακής απόδοσης,
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 113 του Κανονισμού του,
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι η γεωθερμική ενέργεια είναι μια εγχώρια και φιλική προς το περιβάλλον μορφή ενέργειας και ότι οι γεωθερμικές πηγές είναι κατάλληλες για διάφορες χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και της οικιακής ψύξης και θέρμανσης,
1. θεωρεί ότι τα κράτη μέλη πρέπει να λάβουν σειρά μέτρων για την εξάπλωση της εκμετάλλευσης γεωθερμικών πηγών και την αύξηση της παρουσίας ευρωπαϊκών επιχειρήσεων στην παγκόσμια αγορά γεωθερμικής ενέργειας·
 2. καλεί την Επιτροπή να αντιμετωπίσει το θέμα της ανάπτυξης της τεχνολογίας των ενισχυμένων γεωθερμικών συστημάτων.