

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

2004



2009

Επιτροπή Ανάπτυξης

2007/2091(INI)

10.9.2007

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Ανάπτυξης

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με τις συμβατικές πηγές ενέργειας και την ενεργειακή τεχνολογία
(2007/2091(INI))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Margrete Auken

PA_NonLeg

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Η Επιτροπή Ανάπτυξης καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να συμπεριλάβει στην πρόταση ψηφίσματός της τις ακόλουθες προτάσεις:

1. τονίζει την ανάγκη επείγουσας δράσης στον τομέα της πρόσβασης στην ενέργεια, των συμβατικών πηγών ενέργειας και της ενεργειακής τεχνολογίας, προκειμένου να αντιμετωπιστεί το ζήτημα της οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης και της αλλαγής του κλίματος·
2. επισημαίνει ότι η αυξημένη πρόσβαση σε βιώσιμη ενέργεια είναι κρίσιμη για τις αναπτυσσόμενες χώρες, προκειμένου να επιτύχουν του αναπτυξιακούς στόχους της χλιετίας τους (ΑΣΧ)· υπολογίζεται ότι σήμερα 2 δισ. άτομα αντιμετωπίζουν ενεργειακή στενότητα που περιορίζει τις ευκαιρίες για οικονομική ανάπτυξη και βελτίωση του βιοτικού επιπέδου·
3. θεωρεί ότι, επειδή εκκρεμούν διάφορα θέματα σχετικά με τη βιωσιμότητα της τεχνολογίας, ούτε η τεχνολογία δέσμευσης και αποθήκευσης του άνθρακα (CCS) ούτε η πυρηνική ενέργεια –δεδομένων των σημαντικών κινδύνων που ενέχει– είναι βιώσιμες·
4. ζητεί μεγαλύτερη συνεργασία με τις αναπτυσσόμενες χώρες, με ενισχυμένη υποστήριξη των χωρών αυτών και μεταφορά τεχνολογίας και πόρων από την ΕΕ, στους τομείς της παραγωγής βιώσιμης ενέργειας, των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της ενεργειακής απόδοσης· επισημαίνει τα προφανή πλεονεκτήματα που προσφέρουν οι ευνοϊκές κλιματολογικές συνθήκες σε τομείς όπως η ηλιακή ενέργεια, η οποία παρέχει έναν αποτελεσματικό τρόπο για την κάλυψη του αυξανόμενου κόστους του πετρελαίου·
5. υπογραμμίζει, ωστόσο, ότι ορισμένες ανανεώσιμες ενεργειακές πηγές, όπως η βιοαιθανόλη που προέρχεται από γεωργικές πρώτες ύλες, μπορεί να είναι επιζήμιες για την παραδοσιακή γεωργία και να έχουν επιπτώσεις στην παγκόσμια επισιτιστική παραγωγή, ενώ μπορεί να επιφέρουν ολέθριες συνέπειες στο περιβάλλον (π.χ. απονίλωση στην Αμαζονία)· υπογραμμίζει επίσης ότι η εναλλακτική αυτή λύση πρέπει να μελετηθεί άκρως επισταμένως λόγω των παρενεργειών που προκαλεί και, για το λόγο αυτό, καλεί την Επιτροπή να συνεχίσει να εργάζεται για την ανάπτυξη κριτηρίων βιωσιμότητας για τα βιοκαύσιμα·
6. ζητεί να επέλθουν περαιτέρω βελτιώσεις στον μηχανισμό καθαρής ανάπτυξης (ΜΚΑ) του πρωτοκόλλου του Κυότο, ώστε να μπορεί να επιτύχει τον σκοπό του παρέχοντας τη δυνατότητα μεταφοράς αποτελεσματικών, καθαρών και κατάλληλων ενεργειακών τεχνολογιών στις αναπτυσσόμενες χώρες·
7. αναγνωρίζει τις δυνατότητες που προσφέρει το GEEREF (Παγκόσμιο Ταμείο Ενεργειακής Απόδοσης και Ανανεώσιμων Ενεργειακών Πηγών) της ΕΕ ως παγκόσμιο ταμείο επιχειρηματικών κεφαλαίων, ικανό να κινητοποιεί ιδιωτικές επενδύσεις για σχέδια στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης και της ανανεώσιμης ενέργειας στις αναπτυσσόμενες χώρες·

8. καλεί την Ευρωπαϊκή Επιτροπή να εντείνει τη δράση της όσον αφορά την εταιρική κοινωνική ευθύνη (ΕΚΕ), για να διασφαλισθεί ότι οι πολυεθνικές ενεργειακές επιχειρήσεις στον αναπτυσσόμενο κόσμο καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για να προωθήσουν τεχνολογίες στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης, των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των καθαρότερων ορυκτών καυσίμων, καθώς και να διασφαλίσουν τις δέουσες συνθήκες υγείας και ασφάλειας για το προσωπικό·
9. θεωρεί, ωστόσο, ότι τα ορυκτά καύσιμα είναι επίσης απαραίτητα για μια μεταβατική περίοδο, προκειμένου να καλυφθεί η θεμιτή ζήτηση των αναπτυσσόμενων χωρών, και ζητεί μέτρα για τη βελτίωση της βιώσιμης χρήσης των τοπικών πόρων με τον ενεργειακά αποδοτικότερο τρόπο· επισημαίνει τον κίνδυνο που ενέχουν τα προερχόμενα από γεωργικές πρώτες ύλες καύσιμα για τη βιοποικιλότητα και την επισιτιστική ασφάλεια στις αναπτυσσόμενες χώρες·
10. δεδομένου ότι η κατάσταση επείγει, ζητεί την άμεση αύξηση της παρεχόμενης στις αναπτυσσόμενες χώρες στήριξης για τη χρήση καθαρών τεχνολογιών άνθρακα, που έχουν αποδειχθεί βιώσιμες και αποτελεσματικές·
11. αναγνωρίζει την επιτακτική ανάγκη να επισπευσθεί η επίδειξη και η ανάπτυξη των τεχνολογιών CCS, προκειμένου να περιορισθούν οι εκπομπές κατά τη διάρκεια της μετάβασης των αναπτυσσόμενων χωρών από τα ορυκτά στα ανανεώσιμα καύσιμα· στο πλαίσιο αυτό, ζητεί την αύξηση της στήριξης για ερευνητικά προγράμματα, την ανάπτυξη των αναγκαίων νομικών και χρηματοδοτικών πλαισίων καθώς και τη συνεργασία με τη βιομηχανία για να διασφαλισθεί ότι όλοι οι νέοι ηλεκτρικοί σταθμοί που λειτουργούν με άνθρακα θα είναι συμβατοί με την τεχνολογία CCS από το 2010·
12. υποστηρίζει την προώθηση έργων και τεχνολογιών που βελτιώνουν την ενεργειακή απόδοση και την ενεργειακή ασφάλεια στις αναπτυσσόμενες χώρες και είναι προσαρμοσμένα στις ανάγκες και τις συνθήκες των χωρών αυτών, όπως η εκπαίδευση των ανθρώπων στην παραγωγή των δικών τους ενεργειακά αποδοτικών συσκευών καύσεως, που μπορούν να συμβάλουν στη δημιουργία θέσεων εργασίας και την καταπολέμηση της περαιτέρω απεργήμωσης και αλλαγής του κλίματος καθώς και στη βελτίωση της υγείας.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Τίτλος	Συμβατικές πηγές ενέργειας και ενεργειακή τεχνολογία
Έγγραφο αναφοράς	2007/2009(INI)
Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας	ITRE
Γνωμοδότηση της Ημερομ. αναγγελίας στην ολομέλεια	DEVE 26.4.2007
Ενισχυμένη συνεργασία - ημερομηνία αναγγελίας στην ολομέλεια	
Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης Ημερομηνία ορισμού	Margrete Auken 17.7.2007
Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης που αντικαταστάθηκε	
Εξέταση στην επιτροπή	27.8.07
Ημερομηνία της έγκρισης	10.9.07
Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας	+ : 9 - : 8 0 : 0
Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία	Margrete Auken, Thijs Berman, Nirj Deva, Alain Hutchinson, Romana Jordan Cizelj, Maria Martens, Luisa Morgantini, José Javier Pomés Ruiz, Horst Posdorf, Pierre Schapira, Jürgen Schröder, Feleknas Uca, Johan Van Hecke, Luis Yañez-Barnuevo García, Jan Zahradil, Mauro Zani
Αναπληρωτής(ές) παρών(όντες) κατά την τελική ψηφοφορία	Irena Belohorská, John Bowis, Atanas Papanizov, Ralf Walter
Αναπληρωτής(ές) (άρθρο 178, παρ. 2) παρών(όντες) κατά την τελική ψηφοφορία	
Παρατηρήσεις (πληροφορίες που διατίθενται σε μία μόνο γλώσσα)	...