

P6_TA(2007)0406

Χάρτης πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην Ευρώπη

Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 25ης Σεπτεμβρίου 2007 σχετικά με τον χάρτη πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην Ευρώπη (2007/2090(INI))

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο: «Ενεργειακή πολιτική για την Ευρώπη» (COM(2007)0001),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο: «Χάρτης πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» (COM(2006)0848),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο: «Έκθεση σχετικά με την πρόοδο της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές» (COM(2006)0849),
- έχοντας υπόψη την ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο: «Έκθεση προόδου για τα βιοκαύσιμα» (COM(2006)0845),
- έχοντας υπόψη τα Συμπεράσματα της Προεδρίας του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, της 8ης και 9ης Μαρτίου 2007, σχετικά με την υποστήριξη του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου προς το «Πρόγραμμα δράσης του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου (2007-2009) - Ενεργειακή πολιτική για την Ευρώπη»,
- έχοντας υπόψη το έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο: «Χάρτης πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» (SEC(2006)1720/2), που συνοδεύει τον χάρτη πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- έχοντας υπόψη την εκτίμηση του αντικτύπου (SEC(2006)1719/2), που συνοδεύει τον χάρτη πορείας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- έχοντας υπόψη το έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής με τίτλο: «Έκθεση προόδου για τα βιοκαύσιμα» (SEC(2006)1721/2), που συνοδεύει την ανακοίνωση της Επιτροπής (COM(2006)0845),
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 14ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με την ευρωπαϊκή στρατηγική για αειφόρο, ανταγωνιστική και ασφαλή ενέργεια - Πράσινη Βίβλος¹,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 14ης Δεκεμβρίου 2006 σχετικά με τη στρατηγική για τη βιομάζα και τα βιοκαύσιμα²,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 1ης Ιουνίου 2006 σχετικά με την ενεργειακή απόδοση ή περισσότερα αποτελέσματα με λιγότερα μέσα - Πράσινη Βίβλος³,

¹ Κείμενα που εγκρίθηκαν, P6_TA(2006)0603.

² Κείμενα που εγκρίθηκαν, P6_TA(2006)0604.

³ EE C 298 E, 8.12.2006, σ. 273.

- έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 23ης Μαρτίου 2006 για την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση⁴,
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 14ης Φεβρουαρίου 2006 σχετικά με τη θέρμανση και την ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας⁵,
 - έχοντας υπόψη το ψήφισμά του της 29ης Σεπτεμβρίου 2005 σχετικά με το μερίδιο των πηγών ανανεώσιμης ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση και προτάσεις για συγκεκριμένες δράσεις⁶,
 - έχοντας υπόψη τη θέση του την οποία ενέκρινε σε δεύτερη ανάγνωση, στις 13 Απριλίου 2005, ενόψει της έγκρισης οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου όσον αφορά τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού για τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια⁷,
 - έχοντας υπόψη τη θέση του την οποία ενέκρινε σε δεύτερη ανάγνωση, στις 18 Δεκεμβρίου 2003, ενόψει της έγκρισης οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά την προώθηση της συμπαραγωγής ενέργειας βάσει της ζήτησης για χρήσιμη θερμότητα στην εσωτερική αγορά ενέργειας⁸,
 - έχοντας υπόψη τη θέση του την οποία ενέκρινε σε δεύτερη ανάγνωση, στις 12 Μαρτίου 2003, ενόψει της έγκρισης οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά την προώθηση της χρήσης βιοκαυσίμων ή άλλων ανανεώσιμων καυσίμων για τις μεταφορές⁹,
 - έχοντας υπόψη τη θέση του την οποία ενέκρινε σε δεύτερη ανάγνωση στις 4 Ιουλίου 2001 ενόψει της έγκρισης οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά την προαγωγή της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας¹⁰,
 - έχοντας υπόψη το άρθρο 45 του Κανονισμού του,
 - έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας και τις γνωμοδοτήσεις της Επιτροπής Διεθνούς Εμπορίου, της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων, της Επιτροπής Περιφερειακής Ανάπτυξης και της Επιτροπής Γεωργίας και Ανάπτυξης της Υπαίθρου (A6-0287/2007),
- A. λαμβάνοντας υπόψη ότι το εαρινό Ευρωπαϊκό Συμβούλιο που πραγματοποιήθηκε στις 8 και 9 Μαρτίου 2007 ενέκρινε τον γενικό δεσμευτικό στόχο για την ΕΕ, έως το 2020, να παραγάγει το 20% της συνολικής ενέργειας που θα καταναλωθεί στην ΕΕ, από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- B. λαμβάνοντας υπόψη ότι τούτο συνιστά μείζον βήμα προς μια βιώσιμη ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική με την οποία θα εξασφαλισθεί ο ενεργειακός ανεφοδιασμός και

⁴ ΕΕ C 292 E, 1.12.2006, σ. 112.

⁵ ΕΕ C 290 E, 29.11.2006, σ. 115.

⁶ ΕΕ C 227 E, 21.9.2006, σ. 599.

⁷ ΕΕ C 33 E, 9.2.2006, σ. 442.

⁸ ΕΕ C 91 E, 15.4.2004, σ. 628.

⁹ ΕΕ C 61 E, 10.3.2004, σ. 261.

¹⁰ ΕΕ C 65 E, 14.3.2002, σ. 113.

οικονομικά προσιτή, ανταγωνιστική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές,

- Γ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, με το ψήφισμα της 14ης Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με την αιεφόρο, ανταγωνιστική και ασφαλή ενέργεια, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ζήτησε τον καθορισμό φιλόδοξων, δεσμευτικών τομεακών στόχων, με σκοπό την παραγωγή του 25% της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στον πρωτογενή τομέα ενέργειας έως το 2020, καθώς και την κατάρτιση χάρτη πορείας για την επίτευξη του 50% του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έως το 2040,
- Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, συμπεριλαμβανομένης της υδροηλεκτρικής, έχουν διαδραματίσει κατά παράδοση σημαντικό ρόλο στον εφοδιασμό της Ευρώπης με ηλεκτρική ενέργεια,
- Ε. λαμβάνοντας υπόψη ότι, στο πλαίσιο της επίτευξης του στόχου για περιορισμό της αύξησης των μέσων θερμοκρασιών παγκοσμίως σε 2°C το πολύ, πρέπει να προωθηθούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σε μέτρα ενεργειακής απόδοσης και στην έρευνα στον τομέα της ενέργειας,
- ΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι οδηγίες για την προαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας συνέβαλαν ή έδωσαν περαιτέρω ώθηση στην αιεφόρο ανάπτυξη των κρατών μελών,
- Ζ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι υφιστάμενες οδηγίες για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας εγκρίθηκαν με τη διαδικασία της συναπόφασης, συχνά βάσει του άρθρου 175, παράγραφος 1 της Συνθήκης ΕΚ,
- Η. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι βιομηχανίες της ΕΕ στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ηγούνται της παγκόσμιας αγοράς χάρη στις επενδύσεις τους στην έρευνα και, ως εκ τούτου, συμβάλλουν σημαντικά στη δημιουργία απασχόλησης και στην ανταγωνιστικότητα της ΕΕ, στόχους που καθορίζονται στη στρατηγική της Λισαβόνας,
- Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν υπάρχουν νομικές διατάξεις για τη θέρμανση και την ψύξη από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- Ι. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αποτελούν βασικό στοιχείο κάθε βιώσιμου ενεργειακού συνδυασμού, ο οποίος συμβάλλει:
 - α) στη μείωση της εξάρτησης από εισαγωγές ενέργειας και στη διαφοροποίηση του συνδυασμού καυσίμων,
 - β) σε χαμηλότερα επίπεδα CO₂ και άλλων εκπομπών,
 - γ) στην ανάπτυξη νέων καινοτόμων τεχνολογιών,
 - δ) σε ευκαιρίες απασχόλησης και περιφερειακής ανάπτυξης,
- ΙΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι εξελίξεις στην αγορά των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας παρουσιάζουν μεγάλες διαφορές μεταξύ των κρατών μελών, όχι μόνον λόγω διαφορών δυναμικού, αλλά και λόγω διαφορετικού, και σε ορισμένες περιπτώσεις ανεπαρκούς, πολιτικού και νομικού πλαισίου, αλλά και λόγω υπερβολικών, σε πολλές περιπτώσεις, διοικητικών φραγμών στην εκτέλεση των έργων,

- ΙΒ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι γεωλογικές, υδρολογικές και κλιματικές συνθήκες ποικίλλουν σημαντικά στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και ότι, κατά συνέπεια, οι δυνατότητες ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ποικίλλουν σημαντικά μεταξύ των κρατών μελών,
- ΙΓ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η βελτίωση κατά 20% της ενεργειακής απόδοσης έως το 2020 έχει ουσιαστική σημασία για την επίτευξη του στόχου της παραγωγής του 20% της συνολικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- ΙΔ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η προαγωγή της αγοράς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θα συμβάλει στην επίτευξη των αναθεωρημένων στόχων της Λισαβόνας αυξάνοντας τις θέσεις απασχόλησης, αλλά και εντείνοντας τις προσπάθειες στον τομέα της έρευνας και της καινοτομίας στα κράτη μέλη και στην ΕΕ,
- ΙΕ. λαμβάνοντας υπόψη ότι πρέπει να αξιοποιηθούν περισσότερο τα προγράμματα έρευνας και τεχνολογίας της ΕΕ, προκειμένου να ενθαρρυνθεί η ανάπτυξη τεχνολογιών που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες μορφές ενέργειας, όπως προκύπτει από το 7ο πρόγραμμα - πλαίσιο, διατηρώντας και προωθώντας παράλληλα το υφιστάμενο τεχνολογικό πλεονέκτημα και τις εξαγωγικές δυνατότητες των ευρωπαϊκών επιχειρήσεων,
- ΙΣΤ. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται στις μεταφορές αποτελούν σημαντική και διαρκώς αυξανόμενη πηγή εκπομπών CO₂, καθώς και την κύρια αιτία ατμοσφαιρικής ρύπανσης στα αστικά κέντρα,
- ΙΖ. λαμβάνοντας υπόψη ότι βιώσιμες λύσεις για την αντιμετώπιση των ενεργειακών προκλήσεων θα δοθούν μέσω της αυξημένης χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, της περαιτέρω βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και της μεγαλύτερης εξοικονόμησης ενέργειας και τεχνολογικών καινοτομιών στη φιλική προς το κλίμα χρήση των τοπικών πηγών ενέργειας,
- ΙΗ. λαμβάνοντας υπόψη ότι ο τομέας θέρμανσης και ψύξης προσφέρει μοναδική ευκαιρία για τη χρήση όχι μόνον ανανεώσιμων πηγών ενέργειας αλλά και του πλεονάσματος θερμότητας που προκύπτει από την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, τη βιομηχανία και την καύση των αποβλήτων και, ως εκ τούτου, για τη μείωση της χρήσης των ορυκτών καυσίμων και του περιορισμού των εκπομπών CO₂,
- ΙΘ. λαμβάνοντας υπόψη ότι είναι απαραίτητο να διασφαλισθεί στους πολίτες της Ένωσης η ασφάλεια και η υψηλή ποιότητα του ενεργειακού εφοδιασμού, καθώς επίσης να προστατευθεί το περιβάλλον, σύμφωνα με τις υποχρεώσεις για υπηρεσία κοινής ωφέλειας και για καθολικές υπηρεσίες,
- Κ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η εφαρμογή του υφιστάμενου κοινοτικού νομικού πλαισίου για τον τομέα της ενέργειας δεν είναι ικανοποιητική, ιδίως σε ό,τι αφορά τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, με αποτέλεσμα να μην συμβάλει στη μακροπρόθεσμη διατήρηση της εμπιστοσύνης των επενδυτών,
- ΚΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι χρονοβόρες διαδικασίες έγκρισης για σχέδια παραγωγής ανανεώσιμης ενέργειας, γραμμές μεταφοράς και δίκτυα διανομής αποτελούν μείζον εμπόδιο για την ταχεία ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
- ΚΒ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η έλλειψη σαφών περιβαλλοντικών και κοινωνικών

διασφαλίσεων, ιδίως στην περίπτωση των βιοκαυσίμων, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις, όπως μια αύξηση της αποψίλωσης των τροπικών δασών χωρίς σημαντική μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου,

- ΚΓ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι προσπάθειες αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής δεν θα πρέπει να υπονομεύουν τις προσπάθειες προστασίας της βιοποικιλότητας και των οικοσυστημάτων,
1. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει, το αργότερο έως τα τέλη του 2007, πρόταση σχετικά με νομοθετικό πλαίσιο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, το οποίο θα εγκριθεί με τη διαδικασία της συναπόφασης και δυνάμει του άρθρου 175, παράγραφος 1, της Συνθήκης ΕΚ· τονίζει ότι το εν λόγω νομοθετικό πλαίσιο θα πρέπει να διατηρήσει την υφιστάμενη νομοθεσία που αφορά τους τομείς της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές και των βιοκαυσίμων, θα πρέπει όμως να ενισχυθεί, να βελτιωθεί και να συνοδευτεί από μεγαλόπνη νομοθεσία σχετικά με την αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για θέρμανση και ψύξη· προτρέπει την Επιτροπή να προτείνει προσέγγιση μεταξύ των τομέων εντός του νομοθετικού πλαισίου, θέτοντας σαφείς και ρεαλιστικούς δεσμευτικούς στόχους για τους τομείς της ηλεκτρικής ενέργειας, των μεταφορών, της θέρμανσης και της ψύξης·
 2. προτρέπει την Επιτροπή, στην επικείμενη πρότασή της σχετικά με την αναθεώρηση του συστήματος εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου (ETS), να εξασφαλίσει καλύτερη εσωτερικοποίηση του εξωτερικού κόστους της παραγωγής ενέργειας μέσω της πώλησης σε δημοπρασία δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου, ώστε να δημιουργηθούν ίσοι όροι ανταγωνισμού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και να εξασφαλισθεί μια δίκαιη τιμή για τον άνθρακα·
 3. πιστεύει ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι άφθονες στον πλανήτη μας και ότι η πρόκληση συνίσταται στο να αντλήσουμε ενέργεια από αυτές· συνιστά τα έσοδα που παράγονται από τη δημοπράτηση των δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου και άλλους ερευνητικούς πόρους, να χρησιμοποιούνται για την έρευνα στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των πολλά υποσχόμενων και αξιοθαύμαστων πηγών, όπως η ενέργεια όσμωσης, η παλιρροιακή ενέργεια, η κυματική ενέργεια, η συγκεντρωμένη ηλιακή ενέργεια, η αιολική ενέργεια μεγάλου υψόμετρου, η ενέργεια από ανεμογεννήτριες (laddermill) και η τεχνολογία καυσίμων από φύκια·

Προαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

4. τονίζει τη σημασία της εκπόνησης και εφαρμογής σχεδίων δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε κοινοτικό και εθνικό επίπεδο, και επισημαίνει ότι πρέπει να αξιοποιηθούν προκειμένου να συμβάλουν σε μια πραγματική κοινή ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική·
5. ζητεί την ενσωμάτωση τομεακών στόχων στα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας προκειμένου να ενθαρρυνθούν οι επενδύσεις, η καινοτομία και η έρευνα σε όλους τους τομείς· επισημαίνει ότι, στις περιπτώσεις κατά τις οποίες η τεχνολογική ανάπτυξη ή ζητήματα κόστους-αποτελεσματικότητας απαιτούν αναπροσαρμογή των τομεακών στόχων, τούτο μπορεί να γίνεται κατά την αναθεώρηση των σχεδίων δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε τακτά χρονικά διαστήματα λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη για σταθερότητα στο επενδυτικό πλαίσιο·

6. ζητεί τα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας να υποβληθούν σε διεξοδική στρατηγική περιβαλλοντική αξιολόγηση και ειδικότερα να καλύπτουν την ανάγκη συνδυασμού της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές με άλλες περιβαλλοντικές παραμέτρους, όπως η βιώσιμη διαχείριση των δασών, η διατήρηση της βιοποικιλότητας, η αποτροπή της υποβάθμισης του εδάφους, η αντιμετώπιση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, κ.λπ.
7. προτρέπει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να καταλήξουν σε συμφωνία το συντομότερο δυνατόν σχετικά με την ανάθεση του στόχου του κατά 20% μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, λαμβάνοντας υπόψη την σχέση κόστους-αποτελεσματικότητας και την τομεακή ανάλυση του δυναμικού κάθε χώρας, κατά τέτοιο τρόπο που εξασφαλίζει την ενεργή συμμετοχή όλων των κρατών μελών· εκτιμά ότι, παρόλο που ορισμένα κράτη μέλη καθυστερούν όσον αφορά τις συνεισφορές τους σε τρέχοντα μέτρα της ΕΕ για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όλα τα κράτη μέλη πρέπει να εκπληρώσουν τις δεσμεύσεις τους να αυξήσουν το μερίδιό τους στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, σύμφωνα με τις δυνατότητές τους και με τις συνεισφορές που έχουν ήδη καταβάλει·
8. καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι η μελλοντική νομοθετική πρόταση για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα περιέχει ισχυρά μέτρα για την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με στόχο το διπλασιασμό του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από το παρόν επίπεδο έως το 2020·
9. εκφράζει την απογοήτευσή του για το γεγονός ότι οι τοπικές και περιφερειακές αρχές στην ΕΕ εξακολουθούν να επιδεικνύουν ελάχιστο ενδιαφέρον για την παραγωγή και την χρησιμοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
10. εκφράζει ανησυχία για το γεγονός ότι κάθε κράτος μέλος πρέπει να είναι ελεύθερο να επιλέγει τις πλέον κατάλληλες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, λαμβανομένων υπόψη των διαφορετικών δυνατοτήτων που διαθέτουν για ανάπτυξη ορισμένων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, λόγω εγγενών γεωλογικών, υδρολογικών και κλιματικών συνθηκών των κρατών μελών· επιμένει εν τούτοις ότι ο στόχος της παραγωγής του 20% της συνολικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σημαίνει τη συνεισφορά από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και όχι από άλλες πηγές ενέργειας χαμηλής εκπομπής διοξειδίου του άνθρακα, γενικά·
11. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να συμβάλουν στη δημιουργία ενός περιβάλλοντος αγοράς που θα είναι ευνοϊκό προς τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, δεδομένου ότι θα προωθή ενεργά την αποκεντρωμένη παραγωγή και χρήση αυτού του τύπου ενέργειας·
12. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να συμπεριλάβουν σενάρια ενεργειακής απόδοσης σε όλα τα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αναγνωρίζοντας παράλληλα ότι η ενεργειακή απόδοση δεν είναι ανανεώσιμη πηγή ενέργειας·
13. υπενθυμίζει ότι η ανανεώσιμη ενέργεια και η ενεργειακή απόδοση αποτελούν τους καλύτερους τρόπους για την προστασία τόσο των καταναλωτών όσο και της βιομηχανίας από τον διπλό αντίκτυπο των αυξημένων εισαγωγών ενέργειας και της ανόδου των τιμών καυσίμων· επιμένει ότι η ανάπτυξη κοινής ενεργειακής πολιτικής δεν πρέπει να δημιουργήσει νέους κοινωνικούς φραγμούς, οι δε τιμές των ενεργειακών πόρων πρέπει να είναι διαφανείς και ανταγωνιστικές όταν επιδιώκεται ο στόχος των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·

14. καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι η κοινοτική νομοθεσία σχετικά με την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και τα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας περιλαμβάνουν κριτήρια και διατάξεις για την αποτροπή των συγκρούσεων μεταξύ των διαφόρων χρήσεων της βιομάζας·
15. καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι διαθέτει τα αναγκαία μέσα και τους πόρους για την αξιολόγηση των σχεδίων δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και για την παρακολούθηση της έμπρακτης εφαρμογής τους, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την αρχή της επικουρικότητας· συνιστά, το μελλοντικό νομικό πλαίσιο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας να αναθέτει ρητώς στην Επιτροπή την εξουσία, να της παρέχει δε τα απαραίτητα μέσα, προκειμένου να απορρίπτει ή να αποδέχεται, στο σύνολό τους ή εν μέρει, τα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· πιστεύει ότι η Επιτροπή πρέπει να διασφαλίσει ότι οι επιμέρους στόχοι του νομοθετικού πλαισίου ενοποιούνται σε ένα συμπεφωνημένο, δεσμευτικό κοινοτικό στόχο·
16. ζητεί να συμπεριληφθούν ορόσημα στα σχέδια δράσης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· προτρέπει ως εκ τούτου την Επιτροπή να συμπεριλάβει στην πρότασή της σαφή ενδιάμεσο στόχο για το μερίδιο της ενέργειας που θα προκύπτει από ανανεώσιμες πηγές, ώστε να αποφεύγονται οι καθυστερήσεις στα κράτη μέλη, καθώς και για τη διενέργεια αναθεωρήσεων ανά τριετία, ώστε η Επιτροπή να μπορεί να αναλάβει δράση πριν από το 2020 εάν κάποια χώρα δεν εκπληρώνει τις υποχρεώσεις της· τονίζει ότι τα κράτη μέλη που δεν εκπληρώνουν τις δεσμεύσεις τους πρέπει να υφίστανται τις ανάλογες συνέπειες·
17. εκφράζει την απογοήτευσή του για το γεγονός ότι ο στόχος της συμβολής της ΕΕ του 12% ανανεώσιμης ενέργειας στο ενεργειακό μίγμα της ΕΕ έως το 2010 κατά πάσα πιθανότητα δεν θα επιτευχθεί·
18. επισημαίνει ότι η τρέχουσα στατιστική μεθοδολογία της Επιτροπής αδικεί σημαντικά τη συμβολή της αιολικής και ηλιακής ενέργειας στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας· προτρέπει ως εκ τούτου την Επιτροπή να βασίζει τους υπολογισμούς της στην τελική κατανάλωση ενέργειας και να αναπτύξει μια στατιστική μεθοδολογία που δεν στρεβλώνει τον ανταγωνισμό μεταξύ των διαφόρων τεχνολογιών του ενεργειακού τομέα·

Εσωτερική αγορά και δικτυακή υποδομή

19. εκφράζει τη λύπη του για το γεγονός ότι το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο της 8ης και 9ης Μαρτίου 2007 δεν ζήτησε αρκετά έντονα την ολοκλήρωση της εσωτερικής ενεργειακής αγοράς· πιστεύει ότι είναι απαραίτητο να ενσωματωθούν γρήγορα οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική ενεργειακή αγορά, όπως επίσης ότι είναι ανάγκη να εξασφαλισθούν ίσοι όροι στα κράτη μέλη ώστε να αναπτυχθεί πραγματική εσωτερική αγορά ενέργειας·
20. εκτιμά ότι η διαφανής, δίκαιη και κατά προτεραιότητα πρόσβαση στα δίκτυα αποτελεί ουσιαστική προϋπόθεση για την επιτυχή ολοκλήρωση και επέκταση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και ότι η πρόσβαση στα δίκτυα και οι διαδικασίες σχεδιασμού θα πρέπει να απλουστευθούν και να εναρμονιστούν περαιτέρω, λαμβάνοντας υπόψη την ανάπτυξη των τεχνολογιών που βασίζονται σε ανανεώσιμες μορφές ενέργειας και την διακεκομμένη ροή της ενέργειας, ώστε να μην αποσταθεροποιούνται τα εθνικά δίκτυα·

21. ζητεί να καταβληθούν σε κάθε κράτος μέλος πρόσθετες προσπάθειες για μείωση των διοικητικών φραγμών και απλούστευση των διαδικασιών έγκρισης, συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας δημιουργίας μονοαπευθυντικής πρόσβασης ώστε να διευκολύνεται η έγκριση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή να θεσπίσει ελάχιστες απαιτήσεις για την άρση των διοικητικών φραγμών, ιδίως δε για την απλούστευση των διαδικασιών·
22. ζητεί την πραγματοποίηση επενδύσεων σε πρόσθετες, ευέλικτες, έξυπνες δικτυακές υποδομές και στη διαχείριση δικτύων, προκειμένου να βελτιωθεί η λειτουργία των συστημάτων, να ενισχυθεί η ασφάλεια του εφοδιασμού, να μειωθεί το κόστος για τους καταναλωτές και να βελτιωθεί η παραγωγή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και η πρόσβαση σε αυτές· επισύρει την προσοχή στην ανάγκη να επιταχυνθούν οι διαδικασίες έγκρισης και να απλοποιηθούν τα ένδικα μέσα·
23. ζητεί να καταβληθούν αυξημένες προσπάθειες για τον συντονισμό των ευρωπαϊκών διαδικασιών σχεδιασμού, των τόπων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των κατάλληλων δικτυακών διασυνδέσεων·
24. πιστεύει ότι η προαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας πρέπει να συνοδεύεται από ενισχυμένη συνεργασία μεταξύ των διαχειριστών συστημάτων μεταφοράς (ΔΣΜ) σε θέματα σχεδιασμού δικτύων και διασυνοριακού εμπορίου με στόχο την επιτυχή ενσωμάτωση διακυμαινόμενων πηγών ενέργειας·
25. τονίζει το τεράστιο δυναμικό ανάπτυξης της υπεράκτιας αιολικής ενέργειας και τη σημαντική συμβολή που θα μπορούσε να έχει στην ανεξαρτησία της Ευρώπης από τις εισαγωγές ενέργειας και την προστασία του κλίματος, επισημαίνοντας παράλληλα ότι χρειάζονται να καταβληθούν ακόμη τεράστιες προσπάθειες για την πλήρη ανάπτυξη αυτού του δυναμικού· καλεί, ως εκ τούτου, την Επιτροπή να καταρτίσει σχέδιο δράσης για την υπεράκτια αιολική ενέργεια, το οποίο θα συγκεκριμενοποιεί μία αποτελεσματική ευρωπαϊκή προσέγγιση για την υπεράκτια τεχνολογία, προωθώντας ισχυρότερες διασυνδέσεις·
26. καλεί, κατά συνέπεια, την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να συμβάλουν στη δημιουργία ευνοϊκού περιβάλλοντος στην αγορά για την ανανεώσιμη ενέργεια, η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει την κατάργηση των στρεβλών επιδοτήσεων και την δραστήρια χρήση δημόσιων συμβάσεων εντός της ΕΕ για τη μείωση του κόστους των ανανεώσιμων και ενεργειακά αποτελεσματικών τεχνολογιών·
27. πιστεύει ότι μακροπρόθεσμος στόχος της Ευρώπης πρέπει να είναι η διαμόρφωση ενός εναρμονισμένου, ουσιαστικού και αποδοτικού, συστήματος στήριξης, που εμπερικλείει τις καλύτερες πρακτικές στα κράτη μέλη, ώστε να διασφαλιστεί η πλέον αποτελεσματική χρήση των τεχνολογιών που συνδέονται με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· πιστεύει ότι οι εθνικοί μηχανισμοί στήριξης είναι, παρόλα αυτά, απαραίτητοι για τη διατήρηση της εμπιστοσύνης των επενδυτών, καθώς πολλά κράτη μέλη μόλις τώρα αρχίζουν να επενδύουν σε ευρεία κλίμακα στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και καθώς δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί η εσωτερική αγορά ενέργειας· επισημαίνει ότι ο στόχος των υφισταμένων πολιτικών προώθησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας είναι να εξασφαλιστεί η επίτευξη της μακροπρόθεσμης βιωσιμότητας και της ανταγωνιστικότητάς τους στην διεθνή αγορά ενέργειας·
28. υπενθυμίζει ότι η διασφάλιση ευρέος φάσματος ενεργειακού εφοδιασμού στο πλαίσιο

των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μπορεί να δώσει τη δυνατότητα καλύτερης αξιοποίησης του δυναμικού των τοπικών ενεργειακών πόρων και να συμβάλει στην ευρωπαϊκή καινοτομία, την ανταγωνιστικότητα και την ασφάλεια εφοδιασμού, διασφαλίζοντας ότι οι τεχνολογίες με μακροπρόθεσμες δυνατότητες δεν εκτοπίζονται από την αγορά πρόωρα·

29. εκφράζει τη λύπη του για το γεγονός ότι, σύμφωνα με τα πορίσματα ορισμένων μελετών, οι ενεργειακές πολιτικές της ΕΕ για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής δεν αντικατοπτρίζονται επαρκώς στα προκαταρκτικά σχέδια δαπανών για τα διαρθρωτικά ταμεία και το Ταμείο Συνοχής· καλεί την Επιτροπή να αναπτύξει κατευθυντήριες γραμμές οι οποίες θα διασφαλίζουν συστηματική στήριξη στις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και ενεργειακή απόδοση σε κάθε κράτος μέλος, προτρέπει δε τα κράτη μέλη και τις περιφερειακές αρχές να επωφεληθούν πλήρως από την εφαρμογή των χρηματοπιστωτικών μέσων της ΕΕ για την ανάπτυξη και την επέκταση των σχεδίων ανανεώσιμης ενέργειας·
30. επιδοκιμάζει τα κράτη μέλη που τροποποίησαν ή καθιέρωσαν μηχανισμούς στήριξης ή καθόρισαν στόχους για τη θαλάσσια ενέργεια· αναγνωρίζει τον πολύ σημαντικό ρόλο που διαδραματίζουν οι χώρες, που έχουν παράσχει ένα σταθερό πλαίσιο επενδύσεων στα σχέδια θαλάσσιας ενέργειας, για τη μείωση του κόστους αυτής της τεχνολογίας και καλεί την Επιτροπή και όλα τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη να μιμηθούν αυτά τα παραδείγματα·
31. επισημαίνει την ώθηση που έχει δοθεί στην τεχνολογία συγκέντρωσης της ηλιακής ενέργειας στην Ευρώπη χάρη στους κατάλληλα επιλεγμένους μηχανισμούς στήριξης της αγοράς και την ευρωπαϊκή χρηματοδότηση της έρευνας και ευελπιστεί ότι τα νότια κράτη μέλη, κατά κύριο λόγο, θα ενθαρρύνουν την τεχνολογική ανάπτυξη και θα μειώσουν το κόστος συγκέντρωσης της ηλιακής ενέργειας·
32. ζητεί την επανεξέταση της υφισταμένης κοινοτικής νομοθεσίας που παρεμποδίζει την ανάπτυξη προτεραιοτήτων της ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ, συμπεριλαμβανομένης της μελλοντικής ανάπτυξης μεγάλης κλίμακας σχεδίων για την παλιρροιακή ενέργεια·
33. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να διασφαλίσουν ότι θα δοθεί στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας υψηλή προτεραιότητα στο πλαίσιο των αειφόρων προσπαθειών που πρόκειται να καταβληθούν για τη βέλτιστη αξιοποίηση των κοινοτικών προγραμμάτων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης· προτρέπει τα κράτη μέλη να συμφωνήσουν επί μιας στρατηγικής για την αύξηση του προϋπολογισμού όσον αφορά την έρευνα στον τομέα της ενέργειας· προτείνει την επιδίωξη του στόχου αυτού κατά την αναθεώρηση του προϋπολογισμού 2007-2013·
34. επιδοκιμάζει την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων προς τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μέσω της χορήγησης προνομιακών δανείων, προτρέπει δε την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να στηρίζουν αυτές τις μορφές χρηματοδότησης και να τις ενθαρρύνουν στον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα όπου εκδηλώνεται ενδιαφέρον για τη διάθεση πόρων με σκοπό την αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
35. παροτρύνει τις περιφερειακές αρχές, τις τοπικές αρχές και τις ΜΚΟ να επωφεληθούν της χρηματοδότησης από το ΠΠ7, τα διαρθρωτικά ταμεία και το πρόγραμμα ΠΑΚ/ΕΕΕ (Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη), κάτι που θα τονώσει την έρευνα, θα προωθήσει τις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, τη χρήση βιοκαυσίμων και την ανάπτυξη νέων τρόπων μεταφοράς και αποθήκευσης της ενέργειας, προκειμένου να μειωθούν οι

ενεργειακές απώλειες· υποστηρίζει, επιπλέον, την πρωτοβουλία Eurenw υπέρ των διατάξεων της Συνθήκης για τις ανανεώσιμες μορφές ενέργειας·

36. επισημαίνει ότι είναι απαραίτητη η περαιτέρω έρευνα και ανάπτυξη της αποθήκευσης ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, ακολουθώντας το παράδειγμα της τεχνολογίας του υδρογόνου· τονίζει ότι, προς το σκοπό αυτό, πρέπει να απλοποιηθούν οι διοικητικές διατάξεις και οι διαδικασίες έγκρισης και να υπερκεραστούν τα υφιστάμενα εμπόδια·

Θέρμανση και ψύξη

37. καλεί την Επιτροπή να διασφαλίσει ότι οιαδήποτε πρόταση για οδηγία πλαίσιο με θέμα τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας θα περιλαμβάνει ισχυρά μέτρα για την προώθηση της θέρμανσης και της ψύξης από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, με σκοπό το μερίδιο των ανανεώσιμων πηγών που χρησιμοποιείται για θέρμανση και ψύξη τους στην ΕΕ, από τα σημερινά επίπεδα του 10% περίπου, να διπλασιασθεί τουλάχιστον έως το 2020· ενθαρρύνει την Επιτροπή να προτείνει καινοτόμες λύσεις ώστε να επιτρέψει σε όλες τις σχετικές τεχνολογίες να επιτύχουν έναν υψηλό βαθμό διείσδυσης στην αγορά, όπως η προώθηση των συστηματικών μελετών ανανεώσιμων λύσεων ή ο ανεφοδιασμός από δίκτυα θέρμανσης για τα νέα κτίρια και οι ανακαινίσεις των κτιρίων μεγαλύτερων ενός ελαχίστου εμβαδού, και ενθαρρύνει τη μείωση των διοικητικών φραγμών και τις εκστρατείες ευαισθητοποίησης·
38. υπενθυμίζει ότι η θέρμανση και η ψύξη στα αστικά κέντρα θα μπορούσαν να αποτελέσουν την απαραίτητη υποδομή για την πλήρη αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως επίσης ότι είναι ανάγκη να προωθηθεί η ενσωμάτωση των ανανεώσιμων πηγών ενεργείας στα υφιστάμενα δίκτυα θέρμανσης των πόλεων, δεδομένου ότι η βιομάζα και οι άλλες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μπορούν να χρησιμοποιηθούν αποτελεσματικά σε συνδυασμό με τη συμπαραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας και τη χρήση της πλεονάζουσας θερμότητας·
39. καλεί την Επιτροπή να επιταχύνει τη διαδεδομένη έγκριση, σε όλα τα κράτη μέλη, κανονισμών βέλτιστης πρακτικής επιβάλλοντας την υποχρέωση, τουλάχιστον σε περίπτωση σημαντικής ανακαίνισης παλαιότερων κτιρίων και ανέγερσης νέων κτιρίων, να καλύπτεται ένα ελάχιστο τμήμα των αναγκών σε θέρμανση από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όπως έχει ήδη εφαρμοστεί σε έναν αυξανόμενο αριθμό περιφερειών και δήμων·
40. χαιρετίζει τη στροφή του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου προς τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σε σχέση με τον ηλεκτρισμό που χρησιμοποιεί και καλεί επείγοντως τα λοιπά θεσμικά όργανα της ΕΕ να πράξουν το ίδιο·
41. υπενθυμίζει ότι το 40% της συνολικής ενέργειας της ΕΕ χρησιμοποιείται σε κτίρια και ότι υπάρχουν τεράστιες δυνατότητες μείωσης αυτής της κατανάλωσης, έτσι ώστε οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας να καλύψουν όλες τις ενεργειακές ανάγκες στον εν λόγω τομέα· επισημαίνει την πρόοδο που έχει σημειωθεί στον ενεργειακό σχεδιασμό και την οικολογική κατασκευή των νέων κτιρίων στα οποία η ένταξη της ηλιακής αρχιτεκτονικής, της μόνωσης και των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας οδηγούν σε χαμηλή ενέργεια, παθητική ενέργεια, ακόμη και σε σπίτια πλεονάζουσας ενέργειας – που παράγουν περισσότερη ενέργεια σε ένα έτος από όση καταναλώνουν· ζητεί από την Επιτροπή να αναπτύξει, έως τα τέλη 2007, ένα εκτελεστικό πρόγραμμα σε ό,τι αφορά την

ευρείας κλίμακας κατασκευή σπιτιών και κτιρίων παθητικής και καθαρής θετικής ενέργειας στην ΕΕ·

42. επισημαίνει ότι οι διαθέσιμες στατιστικές για την κατανάλωση ενέργειας για λόγους θέρμανσης και ψύξης δεν είναι επαρκώς αξιόπιστες, συγκρίσιμες και διαφανείς, καλεί δε την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αναπτύξουν εναρμονισμένες διαδικασίες ώστε να αναπτύξουν διαδικασίες για τη βελτίωση των στατιστικών σε αυτούς τους τομείς·
43. θεωρεί ότι οι υπάρχοντες σήμερα λέβητες παρέχουν μεγάλες δυνατότητες για τη σταδιακή εισαγωγή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· καλεί την Επιτροπή, πριν από την υποβολή των προτάσεών της, να αξιολογήσει τις διάφορες επιλογές, όπως το μείγμα βιοκαυσίμων ή την ηλιοθερμική ενέργεια·

Μεταφορές και βιοκαύσιμα

44. ζητεί τη διαμόρφωση σφαιρικής, βιώσιμης από περιβαλλοντική, κοινωνική και οικονομική άποψη πολιτικής μεταφορών, η οποία θα εναρμονίζεται με τους στόχους των κοινοτικών πολιτικών για το περιβάλλον, το κλίμα και τον ανταγωνισμό -όπως επίσης και κοινωνικούς και περιφερειακούς στόχους- στο πλαίσιο της οποίας τα βιοκαύσιμα που είναι προϊόν βιώσιμης παραγωγής μπορούν να παίξουν συγκεκριμένο ρόλο, και η οποία προωθεί αλλαγές του τρόπου ζωής, μείωση της οδικής κυκλοφορίας και διαρθρωτικά μέτρα, όπως ο πολεοδομικός και χωροταξικός σχεδιασμός· προτρέπει τα κράτη μέλη να θέσουν φιλόδοξους στόχους για τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις δημόσιες μεταφορές· ζητεί να εφαρμόζεται η αρχή της αποσύνδεσης της ανάπτυξης στον τομέα των μεταφορών από την οικονομική ανάπτυξη και να αναληφθεί ισχυρότερη δέσμευση υπέρ καθαρότερων μέσων μεταφοράς, μιας διαχείρισης της ζήτησης και μιας σταδιακής αναβάθμισης των προτύπων απόδοσης των καυσίμων στον τομέα των μεταφορών·
45. επιδοκιμάζει την πρόταση της Επιτροπής για προώθηση των βιοκαυσίμων και άλλων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις μεταφορές μέσω της επιβολής δεσμευτικού στόχου της τάξεως του 10%, υπό τον όρο ότι τα καύσιμα αυτά παράγονται με βιώσιμο τρόπο· τονίζει τη σημασία της διάθεσης στο εμπόριο των βιοκαυσίμων δεύτερης και τρίτης γενεάς και ζητεί την επιτάχυνση της τεχνολογικής προόδου σε αυτό τον τομέα· υπογραμμίζει ότι η βιώσιμη χρήση των βιοκαυσίμων θα μειώσει την εξάρτηση από το πετρέλαιο και τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στον τομέα των μεταφορών· πιστεύει ωστόσο ότι θα πρέπει να επιδιωχθεί καλύτερη ισορροπία μεταξύ της παραγωγής τροφίμων και ενέργειας·
46. πιστεύει ότι η χρήση υδρογόνου και ηλεκτροκίνητων οχημάτων θα διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στο μέλλον και ότι τα υβριδικά αυτοκίνητα είναι ένα ενδιάμεσο βήμα προς την κατασκευή οχημάτων που κινούνται με ηλεκτρική ενέργεια· καλεί την Επιτροπή να συμπεριλάβει τα υβριδικά οχήματα που κινούνται με ηλεκτρική ενέργεια στο ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακής τεχνολογίας· ζητεί από τα κράτη μέλη να στηρίζουν την αγορά οχημάτων με χαμηλά επίπεδα εκπομπών CO₂ μέσω φορολογικών κινήτρων·
47. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει μέτρα για την προαγωγή άλλων εναλλακτικών καυσίμων που θα συντελέσουν στην περικοπή των εκπομπών από τον τομέα των μεταφορών, σύμφωνα με το σχέδιο δράσης για τις εναλλακτικές μορφές καυσίμων που υποβλήθηκε το 2001, και να εξετάσει το ενδεχόμενο προώθησης συνθετικών καυσίμων τα οποία θα μπορούσαν να συντελέσουν στη διαφοροποίηση του ενεργειακού

εφοδιασμού, τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα και τη μείωση των εκπομπών CO₂.

48. τονίζει ότι η παραγωγή πιο αποδοτικών, από πλευράς καυσίμων, οχημάτων εξακολουθεί να είναι ο βέλτιστος τρόπος μείωσης των εκπομπών CO₂ και της κατανάλωσης πετρελαίου ανά όχημα, εκφράζει δε την ανησυχία ότι το μήνυμα που στέλνει η Κοινότητα στην αυτοκινητοβιομηχανία θα πρέπει να δίδει μικρότερη βαρύτητα στη ζήτηση για βιοκαύσιμα και μεγαλύτερη στη ζήτηση για πιο αποδοτικά από πλευράς καυσίμων οχήματα· επιδοκιμάζει, ωστόσο, την πρόταση περί αναθεώρησης της οδηγίας για την ποιότητα των καυσίμων, η οποία αποσκοπεί στη μείωση της επίδρασης των καυσίμων που χρησιμοποιούνται στις μεταφορές στις αλλαγές του κλίματος «από την πηγή ως τον τροχό» (well-to-wheel), με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα, την προώθηση της βιοαιθανόλης και των μειγμάτων βενζίνης καθώς και την παροχή δυνατότητας για υψηλότερα επίπεδα μίξης, υπό την προϋπόθεση ότι θα θεσπισθούν στέρεες διασφαλίσεις που εγγυώνται ότι τα καύσιμα αυτά παράγονται με βιώσιμο τρόπο·
49. καλεί την Επιτροπή να αναπτύξει υποχρεωτικό, ολοκληρωμένο μηχανισμό πιστοποίησης, ο οποίος θα ισχύει τόσο για τα βιοκαύσιμα που παράγονται εντός της ΕΕ όσο και για τα βιοκαύσιμα που εισάγονται στην ΕΕ· πιστεύει ότι τα κριτήρια πιστοποίησης πρέπει να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι η παραγωγή βιοκαυσίμων συμβάλλει στον σημαντικό περιορισμό των εκπομπών του θερμοκηπίου έναντι του συνολικού κύκλου ζωής συγκρινόμενα με τα συμβατικά καύσιμα που αντικαθιστούν, και δεν προκαλούν, με έμμεσο ή άμεσο τρόπο, απώλειες στη βιοποικιλότητα και στους υδάτινους πόρους, οιαδήποτε μείωση των αποθεμάτων άνθρακα μέσω της αλλαγής στη χρήση της γης ή κοινωνικά προβλήματα όπως η αύξηση των τιμών των τροφίμων και η μετατόπιση πληθυσμών·
50. καλεί την Επιτροπή να επιδιώξει τη συνεργασία με τον ΠΟΕ και παρεμφερείς διεθνείς οργανισμούς, προκειμένου να εξασφαλίσει τη διεθνή αποδοχή ειδικών κριτηρίων βιωσιμότητας και του συστήματος πιστοποίησης και, συνεπώς, να αυξήσει τη βιώσιμη παραγωγή βιοκαυσίμων παγκοσμίως και να διαμορφώσει ίσους όρους ανταγωνισμού για όλους·
51. καλεί το Συμβούλιο και την Επιτροπή να εξασφαλίσουν ότι οι διμερείς συμφωνίες της ΕΕ με τρίτες χώρες αντιμετωπίζουν ζητήματα σχετικά με το εμπόριο και τις επενδύσεις στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, περιλαμβάνουν διατάξεις σχετικές με την αναγνωρισμένη κοινωνική συμβατότητα σε διεθνές επίπεδο και προωθούν την πιστοποίηση, ώστε να αποφευχθεί το περιβαλλοντικό ντάμπινγκ· τονίζει ότι, στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, η ΕΕ φέρει επίσης την ευθύνη τού να δοθούν δυνατότητες στις αναπτυσσόμενες χώρες να αναπτύξουν φιλικές προς τις κλιματικές συνθήκες τεχνολογίες και να διευκολυνθεί η πρόσβαση στις ευρωπαϊκές αγορές· ζητεί από την Επιτροπή να αναπτύξει καινοτόμους μηχανισμούς χρηματοδότησης των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τη μεταφορά τεχνογνωσίας, ιδίως στον αναπτυσσόμενο κόσμο·
52. αναγνωρίζει ότι τα φορολογικά κίνητρα αποτελούν σημαντικό μέσο για την αλλαγή της επιλογής του καταναλωτή από τα ορυκτά καύσιμα στα βιοκαύσιμα και ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να εξετάσουν φορολογικά κίνητρα τα οποία καθιστούν τα βιοκαύσιμα ορθολογική επιλογή από οικονομικής άποψης· πιστεύει εν τούτοις ότι τα βιοκαύσιμα που δεν πληρούν τα κριτήρια βιωσιμότητας δεν πρέπει να είναι επιλέξιμα για επιδοτήσεις ή φοροαπαλλαγές και δεν θα πρέπει να υπολογίζονται για την επίτευξη του στόχου των βιοκαυσίμων·

53. προτρέπει την Επιτροπή να διασφαλίσει τη συμμόρφωση των ορυκτών καυσίμων προς τις ίδιες απαιτήσεις που επιβάλλονται στην παραγωγή βιοκαυσίμων, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων πιστοποίησης, μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και της ανάλυσης του πλήρους κύκλου, χωρίς να λησμονούνται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις των εγκαταστάσεων για την εξόρυξη και τη μεταφορά υδρογονανθράκων, οι παράνομες απορρίψεις στη θάλασσα και τα ναυτικά ατυχήματα·
54. πιστεύει ότι οι συνολικές επιπτώσεις της παραγωγής βιοκαυσίμων θα πρέπει να παρακολουθούνται στενά και η εν λόγω παρακολούθηση να χρησιμοποιείται για περιοδικές αναθεωρήσεις της πολιτικής και των στόχων της ΕΕ·
55. καλεί την Επιτροπή και τα κράτη μέλη να αφιερώσουν μεγαλύτερη προσπάθεια στην μετατροπή της βιομάζας σε αέριο, εφόσον η βιομάζα μπορεί να αποτελέσει την πρώτη ύλη για την παραγωγή συνθετικών υγρών καυσίμων (GTL) για τη χρήση σε οχήματα·
56. αποδοκιμάζει το γεγονός ότι οι φτωχότερες αναπτυσσόμενες χώρες θα υποστούν πρώτες και με τον πλέον σφοδρό τρόπο τις συνέπειες της αλλαγής του κλίματος, μολονότι ελάχιστα έχουν συμβάλει στα αίτια του προβλήματος· πιστεύει ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο με τη μεταφορά τεχνολογίας προς τις αναπτυσσόμενες χώρες·
57. προτρέπει τα κράτη μέλη να χαρτογραφήσουν τις δυνατότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις διάφορες περιφέρειές τους, με σκοπό να εκμεταλλευτεί κάθε χώρα στο έπακρο τις δυνατότητές της και να ενθαρρύνει με τον τρόπο αυτόν τις περιφέρειες στη χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας·
58. ζητεί από τα κράτη μέλη, τις περιφέρειες και τις τοπικές αρχές να εξασφαλίσουν τη διάθεση στο ευρύ κοινό και στους κοινωνικοοικονομικούς παράγοντες ξεκάθαρων πληροφοριών που θα προωθούν τις τεχνολογικές πλευρές της παραγωγής φωτοβολταϊκής ηλεκτρικής ενέργειας, τεχνικών και πρακτικών πληροφοριών που αφορούν τα βιοκαύσιμα, τη βιομάζα, την αιολική, υδάτινη και γεωθερμική ενέργεια και την ενεργειακή αποδοτικότητα, καθώς και πληροφοριών για την παροχή οικονομικών κινήτρων που επίσης είναι διαθέσιμα·
59. επισημαίνει ότι διαχείριση της δασικής βιομάζας που χρησιμοποιείται για ενέργεια ή για πρώτες ύλες πρέπει να γίνεται σύμφωνα με διεθνώς ανεγνωρισμένα υψηλά πρότυπα αειφορίας· υπογραμμίζει ότι η συμβολή και η δέσμευση του δασικού τομέα πρέπει να αναγνωρίζεται και να στηρίζεται με πολιτικές που οδηγούν σε καλύτερη οικονομική, περιβαλλοντική και κοινωνική απόδοση·
60. προτρέπει τα κράτη μέλη να αναζητήσουν και να συγκρίνουν τις καλύτερες πρακτικές για την προώθηση της παραγωγής και χρήσης βιομάζας και βιοκαυσίμων μέσω της ανοιχτής μεθόδου συντονισμού·
- 0
- 0 0
61. αναθέτει στον Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στο Συμβούλιο και στην Επιτροπή, καθώς και στις κυβερνήσεις και τα κοινοβούλια των κρατών μελών.