

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

1999



2004

Έγγραφο συνόδου

ΤΕΛΙΚΟ
A5-0078/2000

23 Μαρτίου 2000

ΕΚΘΕΣΗ

σχετικά με την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας
(SEC(1999) 470 – C5-0342/1999 – 2000/2002 (COS))

Επιτροπή Βιομηχανίας, Εξωτερικού Εμπορίου, Έρευνας και Ενέργειας

Εισηγητής: Claude Turmes

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	4
ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ.....	6
ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ.....	
ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΩΝ	

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Δια της από 16ης Απριλίου 1999 επιστολή της, η Επιτροπή διαβίβασε στο Κοινοβούλιο το έγγραφο εργασίας της σχετικά με σχετικά με την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (SEC(1999) 470 – 2000/2002 (COS)).

Κατά τη συνεδρίαση της 17ης Ιανουαρίου 2000, η Πρόεδρος του Κοινοβουλίου ανακοίνωσε ότι παρέπεμψε το ανωτέρω έγγραφο εργασίας στην Επιτροπή Βιομηχανίας, Εξωτερικού Εμπορίου, Έρευνας και Ενέργειας, για εξέταση επί της ουσίας, και στην Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Πολιτικής των Καταναλωτών, για γνωμοδότηση (C5-0342/1999).

Κατά τη συνεδρίασή της στις 14 Οκτωβρίου 1999, η Επιτροπή Βιομηχανίας, Εξωτερικού Εμπορίου, Έρευνας και Ενέργειας όρισε εισηγητή τον κ. Claude Turmes.

Κατά τις συνεδριάσεις της στις 1 Φεβρουαρίου 2000, 24 Φεβρουαρίου 2000 και 22 Μαρτίου 2000, η επιτροπή εξέτασε το έγγραφο εργασίας της Επιτροπής, καθώς και το σχέδιο έκθεσης.

Κατά την τελευταία ως άνω συνεδρίαση, η επιτροπή ενέκρινε την πρόταση ψηφίσματος με 27 ψήφους υπέρ, 3 ψήφους κατά και 22 αποχές.

Ήσαν παρόντες κατά την ψηφοφορία οι βουλευτές: Carlos Westendorp y Cabeza, πρόεδρος· Nuala Ahern, Peter Michael Mombaur, vice-αντιπρόεδροι· Claude Turmes εισηγητής· Gordon Adam (αναπλ. Glyn Ford), Κωνσταντίνος Αλυσανδράκης, Maria del Pilar Ayuso González (αναπλ. Concepció Ferrer), Αλέξανδρος Μπαλτάς, Eduard Beysen (αναπλ. Astrid Thors), Guido Bodrato, Gunilla Carlsson (αναπλ. Anders Wijkman), Massimo Carraro, Gérard Caudron, Nicholas Clegg, Elisa Maria Damião (αναπλ. Erika Mann), Willy C.E.H. De Clercq, Charles de Gaulle (αναπλ. Jean-Marie Le Pen), Claude J.-M.J. Desama, Harlem Désir, Colette Flesch, Ingo Friedrich (αναπλ. Michel Hansenne, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Michael Gahler (αναπλ. W.G. van Velzen, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Georges Garot (αναπλ. François Zimeray, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Norbert Glante, Alfred Gomolka (αναπλ. Godelieve Quisthoudt-Rowohl), Malcolm Harbour, Othmar Karas (αναπλ. Paul Rübig, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Hans Kronberger (αναπλ. Daniela Raschhofer σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Dieter-Lebrecht Koch (αναπλ. Giles Bryan Chichester, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Wolfgang Kreissl-Dörfler (αναπλ. Nelly Maes), Werner Langen, Rolf Linkohr, Linda McAvan, Eryl Margaret McNally, Marjo Tuulevi Matikainen-Kallström, Angelika Niebler, Giuseppe Nisticò (αναπλ. Umberto Scapagnini), Reino Kalervo Paasilinna, Yves Piétrasanta, Elly Plooij-van Gorsel, Bartho Pronk (αναπλ. Jaime Valdivielso de Cué, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), John Purvis, Imelda Mary Read, Mechtild Rothe, Christian Foldberg Rovsing, Ilka Schröder, Jürgen Schröder (αναπλ. Renato Brunetta, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Konrad K. Schwaiger, Esko Olavi Seppänen, Anna Terrón i Cusí (αναπλ. Elena Valenciano Martínez-Orozco), Astrid Thors, Ari Vatanen (αναπλ. Χρήστου Φώλια, σύμφωνα με το άρθρο 153, παράγραφος 2 του Κανονισμού), Alejo Vidal-Quadras Roca, Dominique Vlasto.

Η γνωμοδότηση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Πολιτικής των Καταναλωτών επισυνάπτεται στην παρούσα έκθεση.

Η έκθεση κατατέθηκε στις 23 Μαρτίου 2000.

Η προθεσμία για την κατάθεση τροπολογιών ορίσθηκε για τη Δευτέρα 27 Μαρτίου, στις 12 το μεσημέρι.

ΠΡΟΤΑΣΗ ΨΗΦΙΣΜΑΤΟΣ

Ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (SEC(1999) 470 – C5-0342/1999)

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο,

- έχοντας υπόψη το έγγραφο εργασίας της Επιτροπής (SEC(1999) 470¹) C5-0342/1999,
- έχοντας υπόψη τους τίτλους περί ανταγωνισμού και περιβάλλοντος των Συνθηκών, όπως τροποποιήθηκαν από τη Συνθήκη του Άμστερνταμ,
- έχοντας υπόψη την οδηγία 96/92/EK² για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας,
- έχοντας υπόψη το Λευκό Βιβλίο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, COM(97) 599³,
- έχοντας υπόψη το Πρωτόκολλο του Κιότο, που υπεγράφη στις 10 Δεκεμβρίου 1997,
- έχοντας υπόψη τα προηγούμενα ψηφίσματά του της 4ης Ιουλίου 1996 σχετικά με σχέδιο δράσης της Κοινότητας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, της 15ης Μαΐου 1997 επί της ανακοίνωσης της Επιτροπής σχετικά με την ενέργεια για το μέλλον: ανανεώσιμες πηγές ενέργειας - Πράσινη Βίβλος για μια κοινοτική στρατηγική (COM(96)0576 - C4-0623/96), της 18ης Ιουνίου 1998 σχετικά με την ανακοίνωση της Επιτροπής για την ενέργεια στο μέλλον: ανανεώσιμες πηγές ενέργειας - Λευκή Βίβλος για μια κοινοτική στρατηγική και σχέδιο δράσης (COM(97)0599 - C4-0047/98), και της 17ης Ιουνίου 1998 που περιλαμβάνει τις συστάσεις του Κοινοβουλίου προς την Επιτροπή σχετικά με την πρόταση οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά την παροχή ηλεκτρισμού από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση⁴,
- έχοντας υπόψη το ψήφισμα του Συμβουλίου Ενέργειας της 8ης Ιουνίου 1998 και τα συμπεράσματα του Νοεμβρίου 1998, Μαΐου 1999 και Δεκεμβρίου 1999⁵,
- έχοντας υπόψη το άρθρο 47, παράγραφος 1 του Κανονισμού του,
- έχοντας υπόψη την έκθεση της Επιτροπής Βιομηχανίας, Εξωτερικού Εμπορίου, Έρευνας και Ενέργειας και τη γνωμοδότηση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Πολιτικής των Καταναλωτών (A5-0078/2000),

¹ http://europa.eu.int/comm/dgs/energy_transport/index_fr.htm, EE C ... (δεν έχει ακόμη δημοσιευθεί), καθώς επίσης και παράρτημα, SEC(99)0711.

² EE L 027, 30.01.97, σελ.20-29.

³ http://europa.eu.int/comm/dgs/energy_transport/index_fr.htm.

⁴ EE C 211 της 22.7.96, EE C 167 της 2.7.97, EE C 210, της 6.7.98, και EE C 210, της 6.7.98.

⁵ EE C198, 24.6.98· συμπεράσματα του Συμβουλίου Ενέργειας 2132, 13.11.98, 12742/98· συμπεράσματα του Συμβουλίου Ενέργειας 2176, 11 Μαΐου 1999, 8013/99; συμπεράσματα του Συμβουλίου Ενέργειας 2230, 2.12.99, 13685/99.

- A. εκτιμώντας ότι η Ένωση και τα κράτη μέλη συμφωνούν ότι υφίσταται ανάγκη προώθησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ως ζήτημα προτεραιότητας, δεδομένου ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας εκπληρώνουν τους τρεις ενεργειακούς στόχους, ήτοι την προστασία του περιβάλλοντος, την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και την ανταγωνιστικότητα και αποτελούν μείζον πλεονέκτημα σε ό,τι αφορά την επίτευξη των στόχων του Κιότο,
- B. εκτιμώντας ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας συμβάλλουν, συν τοις άλλοις, στη δημιουργία πολλών επιπλέον συνεργιών, διότι:
- i. μειώνονται οι εκπομπές άλλων ρύπων, όπως τα NO_x και το SO₂, τα οποία προκαλούν, για παράδειγμα, όξινη βροχή,
 - ii. μειώνεται το όζον του περιβάλλοντος,
 - iii. δημιουργούνται περισσότερες θέσεις εργασίας ανά μονάδα παραγωγής απ' ό,τι σε σχέση με άλλες μορφές ενέργειας και, με την επίτευξη των στόχων του Λευκού Βιβλίου, θα μπορούσαν να δημιουργηθούν από 500.000 έως 900.000 μόνιμες θέσεις εργασίας στην ΕΕ,
 - iv. οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όντας διάσπαρτες, παρέχουν δυνατότητες περιφερειακής ανάπτυξης,
 - v. προσφέρουν σημαντικές εξαγωγικές ευκαιρίες σε μία διευρυνόμενη παγκόσμια αγορά εξοπλισμού στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας,
 - vi. παρέχουν αναπτυξιακές δυνατότητες σε απομακρυσμένες περιοχές των αναπτυσσομένων χωρών,
 - vii. με τη μείωση των εισαγωγών ενέργειας και με τη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα, μπορούν να συμβάλουν στη μείωση των εντάσεων που σχετίζονται με θέματα ενεργειακής ασφάλειας και των ανά τον κόσμο συρράξεων, καθώς επίσης και στη μείωση του κόστους που συνεπάγεται αυτή η ασφάλεια, ένα ζήτημα το οποίο αποκτά όλο και μεγαλύτερη σημασία δεδομένης της ενδεχόμενης υπερεκτίμησης σε ό,τι αφορά τα αποθέματα πετρελαίου και φυσικού αερίου,
 - viii. περιορίζουν τις συνέπειες των μεγάλων διακυμάνσεων των τιμών του πετρελαίου και του φυσικού αερίου, οι οποίες εκθέτουν τις οικονομίες της ΕΕ σε καταστροφικά εξωτερικά σοκ, όπως συνέβη την περίοδο 1973-79 και φαίνεται να επίκειται και πάλι,
- Γ. θεωρώντας ότι κάθε κράτος μέλος έχει αναπτύξει το δικό του σύστημα στήριξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ώστε να επιβάλλεται η εφαρμογή της αρχής της επικουρικότητας, αν ληφθεί συν τοις άλλοις υπόψη ότι στη Συνθήκη ΕΚ δεν έχει περιληφθεί κεφάλαιο περί ενέργειας,

- Δ. θεωρώντας ότι, για να λειτουργήσει στην πράξη η εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας υπό συνθήκες θεμιτού ανταγωνισμού, οι τιμές της εμπορεύσιμης ενέργειας πρέπει να αντικατοπτρίζουν, στο πλαίσιο του δυνατού, το συνολικό κόστος της,
- Ε. θεωρώντας ότι η εσωτερική αγορά υπόκειται στην ουσία τόσο σε διακρατικές όσο και σε ενδοκρατικές στρεβλώσεις λόγω των άμεσων κρατικών επιδοτήσεων στην παραδοσιακή βιομηχανία παραγωγής ενέργειας, οι οποίες υπολογίζονται σε 15 δισεκατομμύρια ευρώ ετησίως⁶ και δεν καταβάλλονται για περιβαλλοντικούς λόγους, καθώς επίσης και λόγω των σημαντικών έμμεσων ενισχύσεων, όπως είναι η εγγύηση περί αστικής ευθύνης,
- ΣΤ. θεωρώντας ότι η οδηγία για την εσωτερική αγορά προσφέρει άνοιγμα για τις ανανεώσιμες μορφές ενέργειας σε ό,τι αφορά την κατά προτεραιότητα διανομή τους καθώς και τις υποχρεώσεις του Δημοσίου αλλά, όπως δήλωσε και το Συμβούλιο⁷, το άνοιγμα της αγοράς, υπό τις παρούσες συνθήκες, συνιστά απειλή για στόχους της Ένωσης στον τομέα αυτόν,
- Ζ. θεωρώντας ότι η εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας εγκαθιδρύθηκε επί τη βάση του τίτλου των Συνθηκών περί ανταγωνισμού και ότι το έγγραφο εργασίας τείνει να ακολουθεί αυτή την επικεντρωμένη προσέγγιση, και θεωρώντας ότι υφίσταται ανάγκη να εκπονηθεί συμπληρωματική οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που να λαμβάνει εξίσου υπόψη τις πτυχές που συνδέονται με την εσωτερική αγορά και τις περιβαλλοντικές πτυχές των Συνθηκών, όπως ακριβώς συμφωνήθηκε στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο του Ελσίνκι το Δεκέμβριο 1999,
- Η. εκτιμώντας εντούτοις ότι η Επιτροπή, δεδομένου ότι η οδηγία περί ηλεκτρικής ενέργειας δεν προβλέπει για τις ενεργειακές αυτές μορφές αιτιολογημένη εξαίρεση, τείνει να θεωρεί ότι οι κανόνες που θεσπίζει η Συνθήκη για τις κρατικές ενισχύσεις έχουν εφαρμογή για όλες τις ενισχύσεις που χορηγούνται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, ότι συνεπώς οι ενισχύσεις αυτές μπορούν να θεωρηθούν ως κρατικές ενισχύσεις, και ότι οι μη χρηματοδοτούμενες από το κράτος επιδοτήσεις τιμών που εφαρμόζονται σε ορισμένα κράτη μέλη υπέρ των ανανεώσιμων μορφών ενέργειας για περιβαλλοντικούς λόγους είναι πιθανόν να αποτελέσουν, εν καιρώ, παραβίαση των κανόνων που διέπουν τις κρατικές ενισχύσεις και τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς, μολοντί ορισμένες από τις επιδοτήσεις αυτές θα μπορούσαν να δικαιολογηθούν βάσει των κατευθυντηρίων γραμμών περί κρατικών ενισχύσεων για το περιβάλλον οι οποίες βρίσκονται τη στιγμή αυτή στο στάδιο της αναθεώρησης εκ μέρους της Επιτροπής,
- Θ. εκτιμώντας ότι τα κράτη μέλη επιδεικνύουν μεγάλη απροθυμία στο να δεχθούν δεσμευτικούς στόχους για την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, παρά το ότι τα περισσότερα έχουν θέσει επίσημους στόχους, ενώ η ΕΕ έχει θεσπίσει στο

⁶ Υπολογίστηκαν σε 15 δις ευρώ σε μια μελέτη της Greenpeace σχετικά με τις ενεργειακές επιδοτήσεις («Ενεργειακές επιδοτήσεις στην Ευρώπη – Πώς οι κυβερνήσεις χρησιμοποιούν τα χρήματα των φορολογουμένων για την προαγωγή της κλιματικής αλλαγής και του πυρηνικού κινδύνου», ανάλυση που διενήργησε για λογαριασμό της Greenpeace το Ελεύθερο Πανεπιστήμιο του Άμστερνταμ, Μάιος 1997) και μελέτη της ΓΔ ΙV που ανετέθη στο INDU, για την αποσαφήνιση της φύσεως και της έκτασης των επιδοτήσεων αυτών, αλλά και για τη μελέτη των έμμεσων επιδοτήσεων.

⁷ Συμπεράσματα του Συμβουλίου Ενέργειας 2132, 13.11.98, 12742/98.

Λευκό Βιβλίο⁸ γενικούς στόχους για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και για κάθε κράτος μέλος έχει οριστεί στο Κιότο ένας στόχος για τις εκπομπές άνθρακα, ενώ σε πολλές περιπτώσεις υπάρχει τεράστιος κίνδυνος να μην επιτευχθεί σύγκλιση αυτών των στόχων και, παρ' όλα αυτά, η Επιτροπή δεν έχει προβάλει πρόταση για την επίτευξη των διαφόρων αυτών στόχων,

- I. λαμβάνοντας υπόψη ότι, λόγω της εσωτερικής αγοράς και της ανάγκης για βελτίωση της καινοτομίας και της αποτελεσματικότητας, η Επιτροπή φυσικά αναφέρεται σε στόχους όσον αφορά την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, καθόσον αυτό θα έτεινε στην κατανομή του κόστους ανάμεσα σε όλους τους καταναλωτές της ΕΕ και στη δημιουργία ενός "φαινομένου έλξης" σε κλίμακα ΕΕ υπέρ των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, ενώ στο Λευκό Βιβλίο της ορίζεται ένας στόχος γενικής παραγωγής της ΕΕ, αν και οι δύο αυτές ιδέες που δεν είναι στην πραγματικότητα ασυμβίβαστες· λαμβάνοντας εντούτοις υπόψη ότι, για την επίτευξη αυτών των στόχων κατανάλωσης, το διασυνοριακό εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές δεν θα υπέκειτο αρχικά ούτε στους κανόνες που διέπουν τους όρους του εμπορίου αλλά ούτε και σε κατάλληλη πιστοποίηση αφού δεν έχουν ακόμη τεθεί σε λειτουργία τα ενδεδειγμένα συστήματα, με ενδεχόμενο αποτέλεσμα αφενός να αλληλοϋπονομεύονται τα διάφορα συστήματα στήριξης τα οποία έχουν επιλέξει τα κράτη μέλη στο πλαίσιο της επικουρικότητας και, αφετέρου, να σημειωθεί μία τάση ανάπτυξης σε τοπική ως επί το πλείστον κλίμακα που να επικεντρώνεται στα πλέον πρόσφορα σημεία ("hot spots"), και ότι απαιτείται κατά συνέπεια ένα μεταβατικό στάδιο μέχρις ότου αρχίσουν να εφαρμόζονται οι κατάλληλοι κανόνες,
- ΙΑ. λαμβάνοντας υπόψη ότι οι προτάσεις της Επιτροπής για επιβολή ενεργειακού φόρου διοξειδίου του άνθρακος σε επίπεδο ΕΕ, για την αντιστάθμιση του εξωτερικού κόστους των παραδοσιακών ενεργειακών πηγών, δεν έχουν γίνει αποδεκτές από το Συμβούλιο,
- ΙΒ. λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχουν τουλάχιστον τρεις μορφές συστημάτων ενίσχυσης που λειτουργούν στα κράτη μέλη, εκ των οποίων το «τροφοδοτικό» πρότυπο αποδείχθηκε ότι είναι το αποτελεσματικότερο στην προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας λόγω του ανοιχτού χαρακτήρα του ενώ το σύστημα των διαγωνισμών έχει χρησιμοποιηθεί λιγότερο εξαιτίας του περισσότερο ανταγωνιστικού του χαρακτήρα· εκτιμώντας ότι η Επιτροπή στο έγγραφο εργασίας της θεωρεί ότι το τροφοδοτικό πρότυπο είναι αυτό που ενέχει τις μεγαλύτερες νομικές δυσχέρειες αλλά ταυτόχρονα αναγνωρίζει τις σοβαρές δυσκολίες σχεδιασμού που παρουσιάζει το σύστημα των διαγωνισμών και τις δυσχέρειες που ανακύπτουν προκειμένου να αποτιμηθεί το ολλανδικό πρότυπο «των εμπορευσίμων πιστοποιητικών» στο πρώιμο αυτό στάδιο της λειτουργίας του,
- ΙΓ. εκτιμώντας ότι οι μέχρι τούδε κτηθείσες εμπειρίες επιβεβαιώνουν σαφώς ότι τα συστήματα τροφοδοτήσεως, σε αντίθεση με τα συστήματα ποσοστώσεων και διαγωνισμών, έχουν ως αποτέλεσμα μια μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα, μια δυναμική ανάπτυξη της αγοράς και μια δραστική ανακούφιση του περιβάλλοντος. Άλλα πλεονεκτήματα αποτελούν τα κίνητρα για την αποτελεσματικότητα, τη μη

⁸ 12% πρωτογενής ενέργεια, 23,5% παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

γραφειοκρατική διαχείριση, την αποκεντρωμένη σε μεγάλο βαθμό ανάπτυξη, την υψηλή αποδοχή και την τοπική συμμετοχή, τη δημιουργία μιας αποδοτικής βιομηχανίας καθώς και την ενίσχυση των περιφερειακών οικονομικών δομών⁹,

- ΙΔ. επισημαίνοντας ότι από μια εμπειρική μελέτη επιβεβαιώνεται ότι οι χώρες που διαθέτουν νομοθεσία σχετικά με τη τροφοδότηση, όπως η Γερμανία, η Δανία και η Ισπανία, μπορούν να επιτύχουν ένα σημαντικά υψηλότερο ποσοστό σε ανανεώσιμες ενέργειες από ό,τι οι χώρες με συστήματα διαγωνισμών, όπου μπορεί να καταρτιστεί σύμβαση τροφοδοτήσεως για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα, μόνον με όσους προσφέρουν φθηνά, όπως συμβαίνει λόγω χάρη στη Μεγάλη Βρετανία, την Ιρλανδία και τη Γαλλία¹⁰. έτσι, η αιολική ενέργεια αναπτύχθηκε το 1998 στη Γερμανία με επιπλέον 1568 MW(Μεγαβάτ), στη Δανία με 250 MW (Μεγαβάτ) και στην Ισπανία 346 MW (Μεγαβάτ), ενώ κατά το ίδιο διάστημα στις χώρες με σύστημα διαγωνισμών η ανάπτυξη ήταν σημαντικά μικρότερη (ΗΒ: 18 MW, Ιρλανδία: 5 MW, Γαλλία: 3 MW)¹¹,
- ΙΕ. λαμβάνοντας υπόψη ότι, με βάση τα συστήματα ποσοτώσεων, οι περιφερειακοί προμηθευτές υποχρεώνονται να λαμβάνουν μια συγκεκριμένη ποσότητα ρεύματος από ανανεώσιμες ενέργειες και να την πωλούν σε καθορισμένες τιμές· ότι στο πλαίσιο αυτό προτιμώνται όσοι προσφέρουν φθηνότερα· ότι για τις επιμέρους τεχνολογίες των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας θεσπίζονται ποσοτώσεις, με αποτέλεσμα να αξιοποιείται μόνον ένα μικρό ποσοστό του δυναμικού των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· ότι κατ' αυτόν τον τρόπο οι δυνητικά αξιόλογες τεχνικές στερούνται εξ υπαρχής δυνατότητα εισόδου στην αγορά και πνίγονται εν τη γενέσει τους· ότι, επιπλέον, στην περίπτωση του συστήματος ποσοτώσεων εμφανίζεται το φαινόμενο "της μάλιστα του προσφέροντος φθηνότερα", με αποτέλεσμα να υποβάλλονται εξωπραγματικά χαμηλές προσφορές προκειμένου να επιλεγούν· οι ενδιαφερόμενοι επιδίδονται σε ανταγωνισμό εκπτώσεων, γεγονός που έχει αρνητικά αποτελέσματα για την ποιοτική ανάπτυξη της αγοράς ανανεώσιμων πηγών ενέργειας· ότι, για το λόγο αυτό, το σύστημα ποσοτώσεων μπορεί στην καλύτερη περίπτωση να επικρατήσει επικουρικά.
- ΙΣΤ. εκτιμώντας ότι οι προτάσεις της Επιτροπής σχετικά με τη δίκαιη πρόσβαση στα δίκτυα αποβλέπουν εν μέρει στην ανακούφιση αυτού του ειδικού προβλήματος, αλλά υπολείπονται πολλά ακόμη να γίνουν έστω και μόνο για την επίτευξη των στόχων που επισημαίνονται στο Λευκό Βιβλίο,
- ΙΖ. εκτιμώντας ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αποτελούν εξ ορισμού μορφές ενέργειας που αυτοανανεώνονται στο διηνεκές και, κατά συνέπεια, ο ορισμός και το πεδίο εφαρμογής οιασδήποτε οδηγίας χρήζει πολύ προσεκτικής εξέτασης,
- ΙΗ. θεωρώντας ότι αποτελεί δικαίωμα των καταναλωτών να επιλέγουν αφού ενημερωθούν δεόντως αλλά, εν αντιθέσει με άλλα προϊόντα, δεν είναι σήμερα δυνατό να εξακριβωθεί η προέλευση της ηλεκτρικής ενέργειας, μολονότι γίνονται βήματα σε

⁹ "Ευρωπαϊκή εσωτερική αγορά ηλεκτρικού ρεύματος και τιμολόγια τροφοδοτήσεως" Andreas Wagner, FGW Fördergesellschaft Windenergie e.V., Brunsbüttel (D)

¹⁰ ό.π.

¹¹ "Κατάσταση και προοπτικές της αιολικής ενέργειας στην Ευρώπη" Andreas Wagner, FGW Fördergesellschaft Windenergie e.V., Brunsbüttel (D)

εθελοντική βάση και από ΜΚΟ αλλά, εν μέρει, και από τη βιομηχανία, με στόχο τη δημιουργία συστημάτων πιστοποίησης της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,

- ΙΘ. εκτιμώντας ότι, επί του παρόντος, δεν υπάρχει υπηρεσία της ΕΕ που να ασχολείται αποκλειστικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
1. καλεί και πάλι το Συμβούλιο να εγκρίνει νομοθετική πράξη που θα επιτρέψει τη σταδιακή θέσπιση σε επίπεδο ΕΕ ενός ενεργειακού φόρου CO₂ με προοπτική τη δημιουργία μίας αυθεντικής εσωτερικής αγοράς της ηλεκτρικής ενέργειας και ζητεί ο φόρος αυτός, στο μέτρο του δυνατού, να συμπεριλάβει βαθμιαία όλο το εξωτερικό κόστος, λαμβάνοντας υπόψη την ανταγωνιστικότητα της ΕΕ και τον βαθμό στον οποίο τα κράτη μέλη βασίζονται στην επικουρικότητα σε ό,τι αφορά τη διάθεση των φορολογικών εσόδων και, ταυτόχρονα, τα όργανα της ΕΕ να καθορίσουν επίσημους κανόνες για την πιστοποίηση και τη σήμανση κάθε μορφής παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, ώστε να παρασχεθεί στους καταναλωτές ηλεκτρικής ενέργειας η δυνατότητα επιλογής κατόπιν πραγματικής ενημέρωσης·
 2. στο πλαίσιο αυτό, καλεί την Επιτροπή να αναπτύξει σχέδιο για την αντιμετώπιση των επιδοτήσεων στις παραδοσιακές πηγές ενέργειας και την εξασφάλιση της ομοιόμορφης εφαρμογής κανόνων για τη χορήγηση κρατικής βοήθειας στο πλαίσιο της ΕΕ, ώστε όλα τα κράτη μέλη και όλες οι πηγές ενέργειας να υπόκεινται στις ίδιες διατάξεις, δημιουργώντας έτσι ένα κατάλληλο πεδίο δράσεως στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας. Προς τούτο, δεδομένου ότι τον Ιούλιο του 2002 παύει να ισχύει ο κώδικας του 1993 για τις κρατικές ενισχύσεις ο οποίος καλύπτει τον ευρωπαϊκό τομέα άνθρακα, καλεί την Επιτροπή να παρουσιάσει, αρκετά νωρίτερα από τον Ιούλιο του 2002, προτάσεις που εισάγουν ασφάλεια δικαίου στους κανόνες της ΕΕ για τις κρατικές ενισχύσεις στον τομέα των ορυκτών καυσίμων·
 3. θεωρεί ότι οποιαδήποτε οδηγία και να προτείνει η Επιτροπή σχετικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, μετά την εξέταση των εγγράφων εργασίας της, θα πρέπει όχι μόνο να προασπίζει τα συστήματα που προωθούν την ανάπτυξη της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στην εσωτερική αγορά, ιδίως δε εκείνα που έχουν ήδη αποδειχθεί ότι είναι τα πλέον αποτελεσματικά, αλλά και να προχωρεί πολύ περισσότερο σ' αυτόν τον τομέα προτεραιότητας και να καθιερώνει ένα κατάλληλο και σταθερό νομοθετικό πλαίσιο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που θα ευνοεί την ταχεία ανάπτυξη αυτών των ενεργειακών πηγών, λαμβάνοντας υπόψη ότι οι ανανεώσιμες ενέργειες θα αποτελέσουν μακροπρόθεσμα το σημαντικότερο τμήμα της συνολικά χρησιμοποιούμενης ενέργειας·
 4. ζητεί να ληφθούν μέτρα ώστε να διασφαλισθεί ότι και μετά την έναρξη ισχύος του νέου μηχανισμού κινήτρων δεν βλάπτονται όσοι είχαν μέχρι τώρα επενδύσει έχοντας υπόψη τους άλλους κανόνες·
 5. ζητεί η νομική βάση οποιασδήποτε τέτοιας οδηγίας να είναι το άρθρο 95 της Συνθήκης, που αφορά την εσωτερική αγορά, και το άρθρο 174, που αφορά το περιβάλλον·

6. πιστεύει ότι οι δεσμευτικοί και φιλόδοξοι στόχοι για τις ανανεώσιμες πηγές σε εθνικό επίπεδο είναι ουσιαστικής σημασίας για τα αποτελέσματα και για την επίτευξη των κοινοτικών στόχων, όπως απέδειξε η μέχρι σήμερα εμπειρία του Κιότο, ώστε, δυνάμει της οδηγίας που θα εκπονηθεί, να θεσπιστεί μηχανισμός για τη διαπραγμάτευση της κατανομής του βάρους τον οποίον να διαχειρίζεται η Επιτροπή και ο οποίος να οδηγήσει τα κράτη μέλη να αυτοδεσμεύονται με φιλόδοξους αλλά δίκαιους στόχους για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων και τεχνολογικών συναρμογών, και μηχανισμούς για την προώθηση της καινοτομίας και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές οι οποίες, αν συνδυαστούν, θα οδηγήσουν στην επίτευξη των γενικών στόχων του Λευκού Βιβλίου της ΕΕ ώστε, στη συνέχεια, αυτοί οι συμφωνηθέντες στόχοι να καταστούν δεσμευτικοί πριν αυτή η ηλεκτρική ενέργεια που καθίσταται εμπορεύσιμη σε διακρατικό επίπεδο περιληφθεί στην επίτευξη του στόχου του κράτους εισαγωγής, θα πρέπει η ΕΕ να θέσει, για το εμπόριο αυτό, σε εφαρμογή κανόνες:
- α) για την παροχή εκτεταμένης πιστοποίησης σε κλίμακα ΕΕ της ηλεκτρικής ενέργειας από όλες τις πηγές και των συστημάτων σήμανσης,
 - β) για την εξασφάλιση, ιδιαίτερα κατά τη μεταβατική περίοδο, ότι οι όροι του εμπορίου δεν θα υπονομεύσουν τα υφιστάμενα στα κράτη μέλη συστήματα στήριξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ότι θα είναι σαφείς οι διατάξεις περί της υποχρέωσης να λαμβάνεται ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές, και
 - γ) για τη διάδοση της βέλτιστης πρακτικής ώστε να αποφευχθεί η υπέρμετρη ανάπτυξη μόνο στα πλέον πρόσφορα σημεία ("hot spots").
- τα κράτη μέλη θα μπορούν ενδεχομένως να εφαρμόζουν και τις εγχώριες περί πόρων διατάξεις, δυνάμει του άρθρου 8(4) της οδηγίας περί ηλεκτρικής ενέργειας, και τις διατάξεις περί αμοιβαιότητας όταν δεν εκπληρούνται οι στόχοι κάποιου κράτους μέλους·
7. θεωρεί ότι τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποχρεωθούν να υλοποιήσουν με δεσμευτικό τρόπο τους στόχους του Λευκού Βιβλίου προκειμένου να επιτευχθεί ο συνολικός στόχος, και ότι στο πλαίσιο αυτό πρέπει να τεθούν από κάθε κράτος μέλος στόχοι που θα αφορούν σταθερές ποσότητες επιπλέον τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν ανά διετία έκθεση στην Επιτροπή σχετικά με τις σημειωθείσες προόδους, σε περίπτωση δε μη εκπλήρωσής των στόχων θα πρέπει να επιβάλλονται αντίστοιχες κυρώσεις·
8. πιστεύει ότι, ενώ θέτει ως στόχο την επίτευξη μίας κοινής εσωτερικής αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας που μακροπρόθεσμα θα περιλάβει και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, η εφαρμογή της αρχής της επικουρικότητας θα επιτρέψει βραχυπρόθεσμα σε όλα τα κράτη μέλη να επιτύχουν τους συμφωνηθέντες στόχους για την κατανομή του βάρους, λαμβάνοντας υπόψη τις κρατικές και περιφερειακές ιδιομορφίες που παρατηρούνται στα επί μέρους κράτη μέλη και τη συμβολή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις τοπικές και περιφερειακές οικονομίες·
9. θεωρεί ότι η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές θα πρέπει να τιμολογείται κατά τέτοιο τρόπο ώστε, με δεδομένη την ορθολογική διαχείριση της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, να είναι κατά βάση εφικτή η οικονομική λειτουργία των διαφόρων τύπων εγκαταστάσεων για την παραγωγή ρεύματος από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Με τον τρόπο αυτό θα πρέπει να τεθεί σε κίνηση μια δυναμική ανάπτυξη, η οποία κινητοποιεί ιδιωτικά κεφάλαια, τονώνει τη ζήτηση για

εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από ανανεώσιμες πηγές, καθιστά δυνατή την παραγωγή εν σειρά, οδηγεί σε μείωση τιμών, βελτιώνει την ανταγωνιστικότητα των ανανεώσιμων ενεργειών και έχει κατ' αυτόν τον τρόπο ως συνέπεια την ενίσχυση της διεισδύσεως των ανανεώσιμων ενεργειών στην αγορά ¹². Η παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας εξαρτάται από τα γεωγραφικά δεδομένα. Ως εκ τούτου αποφασιστική σημασία για τον υπολογισμό του κόστους των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας δεν έχει μόνον η τεχνική παραγωγικότητα αλλά επιπλέον, και σε πολύ μεγαλύτερη έκταση από ό,τι στις παραδοσιακές πηγές ενέργειας, ο τόπος στον οποίο αυτές ευρίσκονται. Ως εκ τούτου η πλήρης εναρμόνιση της αγοράς ενέργειας θα προκαλούσε σημαντικές στρεβλώσεις, και για το λόγο αυτό θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διαφορετικές γεωγραφικές συνθήκες κατά την τιμολόγηση του ηλεκτρικού ρεύματος από ανανεώσιμες πηγές·

10. θεωρεί ότι εναπόκειται στα όργανα της ΕΕ να καθορίσουν τους κανόνες για την εμπορία κάθε μορφής ηλεκτρικής ενέργειας και τα συστήματα πιστοποίησης και σήμανσης στην εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, προκειμένου να παρασχεθούν ίσες ευκαιρίες στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ώστε να καταστούν εν ευθέτω χρόνω βιώσιμες ανταγωνιστικά·
11. με δεδομένα την έλλειψη ενός απολύτως λειτουργικού ενεργειακού φόρου CO₂, το κόστους που μπορεί να αποφευχθεί με την αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, και τις στρεβλώσεις στην εσωτερική αγορά που προξενούν αφενός οι άμεσες επιδοτήσεις που χορηγούνται στις παραδοσιακές πηγές ενέργειας από κρατικά κονδύλια και, αφετέρου, οι έμμεσες επιδοτήσεις που παρέχονται σε αυτές τις πηγές ενέργειας, θεωρεί ότι τυχόν ενισχύσεις σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δεν πρέπει να θεωρηθούν ως απευθείας επιδοτήσεις σύμφωνα με τους κανόνες για τις κρατικές ενισχύσεις και πρέπει ως εκ τούτου να τύχουν ειδικής και ξεχωριστής αντιμετώπισης·
12. θεωρεί ότι ενισχύσεις που καταβάλλονται ή εγκρίνονται από το Κράτος μέχρι να ωριμάσουν οι συνθήκες αγοράς για τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας πρέπει να αντιμετωπίζονται, με βάση τη Συνθήκη ΕΚ, διαφορετικά από τις μόνιμες επιδοτήσεις·
13. επιμένει ότι πρέπει να συμμετάσχει πλήρως στην αναθεώρηση των κοινοτικών κατευθυντηρίων γραμμών που διέπουν τις κρατικές ενισχύσεις για την προστασία του περιβάλλοντος, προτού περιληφθεί σε οδηγία κάποια αναφορά σ' αυτή τη μορφή τριτογενούς νομοθεσίας, και θεωρεί ότι οι κατευθυντήριες αυτές γραμμές πρέπει, κατά προτίμηση, να αναγνωρίζουν τις ενισχύσεις στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ως ειδική κατηγορία ενισχύσεων και ότι σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να θεσπίζονται επιπρόσθετα κριτήρια, συμπληρωματικά ή αυστηρότερα από αυτά που θα προβλέπονται στη μελλοντική οδηγία·
14. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει πρόταση οδηγίας για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας η οποία θα λαμβάνει υπόψη τη διαφορά μεταξύ βοήθειας που έχει το χαρακτήρα ώθησης και επιδοτήσεων οι οποίες, σύμφωνα με τη

¹² Βλ. σχέδιο νόμου για την προώθηση της παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος από ανανεώσιμες ενέργειες καθώς και για την τροποποίηση της φορολογικής νομοθεσίας των πετρελαιοειδών στην Ομοσπονδιακή Δημοκρατία της Γερμανίας.

Συνθήκη ΕΚ (πρωτογενές δίκαιο της ΕΕ), μπορούν να έχουν μακροπρόθεσμη επίδραση στο εμπόριο μεταξύ των κρατών μελών·

15. δεδομένου ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αποτελούν προτεραιότητα για την Ευρωπαϊκή Ένωση συνολικά, δεν δέχεται ότι μια οδηγία μπορεί να περιορίσει χρονικά και ποσοτικά τις ενισχύσεις προς αυτές τις ενεργειακές πηγές, τη στιγμή που δεν έχει ακόμη θεσπιστεί ενεργειακός φόρος CO₂, και ενώ, παρά την ισχύουσα οδηγία περί ηλεκτρικής ενέργειας, συνεχίζονται οι άμεσες και έμμεσες επιδοτήσεις προς τις παραδοσιακές πηγές ενέργειας, δεν έχουν ακόμη επιτευχθεί οι στόχοι του Λευκού Βιβλίου, δεν υπάρχει εγγύηση ως προς τη δίκαιη πρόσβαση στα δίκτυα και δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμη η διαδικασία της χωριστής χρέωσης·
16. δεδομένου ότι σήμερα δεν μπορούμε να προβλέψουμε την εξέλιξη που θα έχουν οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, και ειδικότερα τον ρυθμό ανάπτυξης και τη συμβολή της ηλιακής ενέργειας η οποία, επί του παρόντος, είναι μάλλον μη ανταγωνιστική, θεωρεί ότι δεν είναι δυνατόν να τεθεί συγκεκριμένη προθεσμία για την κατάργηση των ενισχύσεων προς όλες τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, κάτι που θα είχε ως πιθανό αποτέλεσμα την ανακοπή της ανάπτυξής τους σε κάποιο κρίσιμο σημείο στο μέλλον·
17. πιστεύει ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας πρέπει να ορίζονται με σαφήνεια ως οι μορφές ενέργειας που αυτοανανεώνονται στο διηνεκές και, κατά συνέπεια, δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται σ' αυτές η αποτέφρωση και η τυρφοποίηση, ενώ μπορούν να περιληφθούν το βιοαέριο και η γεωθερμική ενέργεια, όπως επισημαίνεται και στο Λευκό Βιβλίο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας· ότι σε κάθε οδηγία απαιτείται να συμπεριληφθεί ειδικό άρθρο που θα θέτει εκτός πεδίου εφαρμογής τις μεγάλες υδροηλεκτρικές μονάδες γενικώς καθόσον, υπό φυσιολογικές συνθήκες, αυτές είναι ήδη οικονομικώς βιώσιμες, ενδεχομένως με ορισμένες πολύ περιορισμένες εξαιρέσεις για τις νεότερες εγκαταστάσεις ή την ανακαίνιση των παλαιότερων·
18. δεδομένου ότι μεγάλο μέρος του δυναμικού για την εκμετάλλευση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας ευρίσκεται στις αγροτικές ζώνες, θεωρεί σκόπιμο κάποια μελλοντική οδηγία να ενθαρρύνει τη χρήση των ανανεώσιμων ενεργειών στις ζώνες αυτές, πράγμα που θα συνέβαλλε στην αναζωογόνηση της οικονομικής δραστηριότητας στις πλέον απομονωμένες περιοχές, θα οδηγούσε στην αξιοποίηση πόρων αχρησιμοποίητων έως τώρα, και θα επετάχυνε τη βελτίωση στην ποιότητα εφοδιασμού, η οποία στις περισσότερες από αυτές τις ζώνες είναι ελλειμματική·
19. καλεί την Επιτροπή να προβεί σε ενημέρωση σχετικά με την κατάσταση γύρω από τη δίκαιη πρόσβαση στα δίκτυα για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με την ευρύτερη ερμηνεία τους, σε όλα τα κράτη μέλη και διασυνοριακώς, και να ενσωματώσει σε κάθε οδηγία κανόνες βασισμένους στη βέλτιστη δυνατή πρακτική, λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικές συνθήκες υπό τις οποίες λειτουργούν οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας·
20. θεωρεί ότι, προκειμένου να εξασφαλισθεί η οικονομική λειτουργία, ιδίως στην πρώτη φάση, και να καταστεί δυνατή η ευρεία καθιέρωση στην αγορά ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, θα πρέπει να προβλεφθεί, από την αρχική φάση μέχρι την εμπορική τους ωριμότητα, η αναστολή των τελών μεταφοράς·

21. ζητεί από την Επιτροπή να υποβάλει στο Συμβούλιο και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο σχέδιο οδηγίας που θα συμπληρώνει την οδηγία σχετικά με την εσωτερική αγορά της ηλεκτρικής ενέργειας, θα ορίζει τους πρωταρχικούς κανόνες πρόσβασης στην επίπεδο της ηλεκτρικής ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές, και θα προβλέπει συγχρόνως δημοσιονομικό πλαίσιο κοινοτικής παρέμβασης με επιμερισμένο κόστος για την έρευνα και την προώθηση των ανανεώσιμων μορφών ενέργειας·
22. καλεί την Ευρωπαϊκή Ένωση να συστήσει μία Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Αειφόρων Μορφών Ενέργειας, της οποίας η δομή θα βασίζεται στο πρότυπο της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας για το Περιβάλλον, ώστε να υπάρχει ένας και μοναδικός οργανισμός εντός της ΕΕ ο οποίος θα ασχολείται με όλες τις πτυχές των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και θα έχει συνεπώς τη δυνατότητα να εκτιμά συνολικά την πρόοδο των κρατών μελών και της ΕΕ εν συνόλω και να προβαίνει σε προτάσεις σχετικά με το πώς να επιτευχθούν οι στόχοι της ΕΕ για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την εξοικονόμηση ενέργειας·
23. αναθέτει στην Πρόεδρό του να διαβιβάσει το παρόν ψήφισμα στην Επιτροπή και το Συμβούλιο, καθώς και στα κοινοβούλια των κρατών μελών.