



Ενεργειακή πολιτική: γενικές αρχές

Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζει η ΕΕ στον τομέα της ενέργειας περιλαμβάνουν ζητήματα όπως η αυξανόμενη εξάρτηση από τις εισαγωγές ενεργειακών πόρων, η περιορισμένη διαφοροποίηση, οι υψηλές και ασταθείς τιμές των ενέργειας, η διογκούμενη παγκόσμια ενεργειακή ζήτηση, οι κίνδυνοι ασφάλειας για τις χώρες παραγωγής και διαμετακόμισης, οι αυξανόμενες απειλές της αλλαγής του κλίματος, η βραδεία πρόοδος στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης, οι προκλήσεις που συνεπάγεται η αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς και η ανάγκη για μεγαλύτερη διαφάνεια, περαιτέρω ολοκλήρωση και διασύνδεση στις αγορές ενέργειας. Στο επίκεντρο της ευρωπαϊκής ενεργειακής πολιτικής βρίσκονται ποικίλα μέτρα που αποσκοπούν στην επίτευξη μιας ολοκληρωμένης αγοράς ενέργειας, στην ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και στη βιωσιμότητα του τομέα της ενέργειας.

Νομική βάση

Άρθρο 194 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ).

Ειδικές διατάξεις:

- Ασφάλεια εφοδιασμού: Άρθρο 122 της ΣΛΕΕ·
- Ενεργειακά δίκτυα: Άρθρα 170-172 της ΣΛΕΕ·
- Άνθρακας: Το πρωτόκολλο 37 αποσαφηνίζει τις δημοσιονομικές επιπτώσεις από την εκπνοή της Συνθήκης ΕΚΑΧ το 2002·
- Πυρηνική ενέργεια: η Συνθήκη περί ιδρύσεως της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας (Συνθήκη Ευρατόμ) λειτουργεί ως νομική βάση για τις περισσότερες ενωσιακές ενέργειες στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας.

Λοιπές διατάξεις που επηρεάζουν την ενεργειακή πολιτική:

- Εσωτερική αγορά ενέργειας: άρθρο 114 της ΣΛΕΕ·
- Εξωτερική ενεργειακή πολιτική: Άρθρα 216-218 της ΣΛΕΕ.

Στόχοι

Σύμφωνα με την Ενεργειακή Ένωση (2015), οι πέντε στόχοι της ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ επιδιώκουν κυρίως:

- τη διασφάλιση της λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς ενέργειας και τη διασύνδεση των ενεργειακών δικτύων·



- την εξασφάλιση του ενεργειακού εφοδιασμού της Ένωσης·
- την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης και της εξοικονόμησης ενέργειας·
- την απαλλαγή της οικονομίας από τις ανθρακούχες εκπομπές και τη μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα σύμφωνα με τη συμφωνία του Παρισιού·
- την προώθηση της ανάπτυξης νέων και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με σκοπό την καλύτερη ευθυγράμμιση και ενσωμάτωση των στόχων που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή στον νέο σχεδιασμό της αγοράς·
- την προώθηση της έρευνας, της καινοτομίας και της ανταγωνιστικότητας.

Το άρθρο 194 της ΣΛΕΕ καθιστά ορισμένους τομείς της ενεργειακής πολιτικής τομείς συντρέχουσας αρμοδιότητας και σηματοδοτεί τη μετάβαση προς μια κοινή ενεργειακή πολιτική. Εντούτοις, κάθε κράτος μέλος διατηρεί το δικαίωμά του «να καθορίζει τους όρους εκμετάλλευσης των ενεργειακών του πόρων, την επιλογή του μεταξύ διαφόρων ενεργειακών πηγών και τη γενική διάρθρωση του ενεργειακού του εφοδιασμού» (άρθρο 194 παράγραφος 2).

Επιτεύγματα

A. Γενικό πλαίσιο πολιτικής

Κινητήρια δύναμη της σημερινής πολιτικής ατζέντας είναι η ολοκληρωμένη πολιτική για την προστασία του κλίματος και την ενέργεια, η οποία εγκρίθηκε από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο στις 24 Οκτωβρίου 2007 και η οποία προσπαθεί να επιτύχει τα εξής έως το 2030:

- μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 40% τουλάχιστον, σε σύγκριση με το 1990·
- αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην ενεργειακή κατανάλωση σε 27%·
- βελτίωση κατά 20% της ενεργειακής απόδοσης, με σκοπό την επίτευξη του 30%·
- διασύνδεση τουλάχιστον του 15% των συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας της ΕΕ.

Στις 30 Νοεμβρίου 2016, η Επιτροπή πρότεινε τη «Δέσμη μέτρων για καθαρή ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους» ([COM\(2016\)0860](#)), με στόχο να παραμείνει ανταγωνιστική η Ευρωπαϊκή Ένωση καθώς η μετάβαση προς την καθαρή ενέργεια αλλάζει τις παγκόσμιες αγορές ενέργειας. Η δέσμη περιλαμβάνει οκτώ νομοθετικές προτάσεις που καλύπτουν τη διακυβέρνηση, τον σχεδιασμό της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας (οδηγία για την ηλεκτρική ενέργεια, κανονισμός για την ηλεκτρική ενέργεια και κανονισμός για την ετοιμότητα αντιμετώπισης κινδύνων), την ενεργειακή απόδοση, τις ενεργειακές επιδόσεις των κτιρίων, τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, και τους κανόνες για τη ρυθμιστική αρχή ACER.

Στις 30 Νοεμβρίου 2016 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή υπέβαλε πρόταση κανονισμού για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης, στο πλαίσιο της δέσμης μέτρων «Καθαρή ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους». Η έκθεση εγκρίθηκε στην ολομέλεια στις 17 Ιανουαρίου 2018, μαζί με την εντολή για διοργανικές διαπραγματεύσεις. Στις 20



Ιουνίου 2018 επιτεύχθηκε προσωρινή συμφωνία, η οποία εγκρίθηκε επίσημα από το Κοινοβούλιο στις 13 Νοεμβρίου και από το Συμβούλιο στις 4 Δεκεμβρίου 2018 (κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999).

Σύμφωνα με τον κανονισμό, κάθε κράτος μέλος πρέπει να υποβάλει «ενοποιημένο εθνικό σχέδιο για την ενέργεια και το κλίμα» έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019 και στη συνέχεια ανά δεκαετία. Αυτές οι μακροπρόθεσμες εθνικές στρατηγικές θα καθορίσουν ένα όραμα πολιτικής για το 2050, εξασφαλίζοντας ότι τα κράτη μέλη θα επιτύχουν τους στόχους της συμφωνίας του Παρισιού. Αυτά τα ενοποιημένα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα θα περιλαμβάνουν εθνικούς στόχους, συνεισφορές, πολιτικές και μέτρα για καθεμία από τις πέντε διαστάσεις της Ενεργειακής Ένωσης: απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, ενεργειακή απόδοση, ενεργειακή ασφάλεια, εσωτερική αγορά ενέργειας, καθώς και έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα.

Β. Ολοκλήρωση της εσωτερικής αγοράς ενέργειας

Η τρίτη δέσμη μέτρων για την ενέργεια, ο κανονισμός σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τις διευρωπαϊκές ενεργειακές υποδομές (κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 347/2013), ο κανονισμός για την ακεραιότητα και τη διαφάνεια στη χονδρική αγορά ενέργειας (κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1227/2011), η οδηγία για την ηλεκτρική ενέργεια ([COM\(2016\) 0864](#)), ο κανονισμός για την ηλεκτρική ενέργεια ([COM\(2016\) 0861](#)) και ο κανονισμός για την ετοιμότητα αντιμετώπισης κινδύνων ([COM\(2016\) 0862](#)) είναι μερικά από τα κύρια νομοθετικά εργαλεία που αποσκοπούν στην καλύτερη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς ενέργειας (βλ. δελτίο [2.1.9](#) σχετικά με την εσωτερική αγορά ενέργειας).

Γ. Ώθηση στην ενεργειακή απόδοση

Ακρογωνιαίος λίθος της πολιτικής της ΕΕ στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης είναι η οδηγία 2012/27/ΕΕ της 25ης Οκτωβρίου 2012 για την ενεργειακή απόδοση, η οποία έχει στόχο να επαναφέρει τα κράτη μέλη στον σωστό δρόμο όσον αφορά την επίτευξη των στόχων του 2020. Τον Νοέμβριο του 2016, η Επιτροπή πρότεινε αναθεώρηση της οδηγίας 2012/27/ΕΕ ([COM\(2016\) 0761](#) και [COM\(2016\) 0765](#)), με σκοπό να ενισχυθεί η ενεργειακή απόδοση των νέων κτιρίων, να επιταχυνθεί ο ρυθμός ανακαίνισης των υφιστάμενων κτιρίων ώστε να καταστούν περισσότερο αποδοτικά ενεργειακά, και να αξιοποιηθεί το τεράστιο δυναμικό της αύξησης της ενεργειακής απόδοσης στον κατασκευαστικό τομέα (βλ. δελτίο [2.4.8](#) για την ενεργειακή απόδοση).

Δ. Βέλτιστη χρήση των εγχώριων πηγών ενέργειας της ΕΕ (συμπεριλαμβανομένων των ανανεώσιμων)

Μία από τις προτεραιότητες επί των οποίων υπήρξε συμφωνία στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο του Μαΐου 2013 ήταν η ενίσχυση της διαφοροποίησης του ενεργειακού εφοδιασμού της ΕΕ και η ανάπτυξη εγχώριων πηγών ενέργειας προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια του εφοδιασμού και να μειωθεί η εξωτερική ενεργειακή εξάρτηση. Όσον αφορά τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, η οδηγία 2009/28/ΕΚ, της 23ης Απριλίου 2009, θέσπισε τον στόχο του 20% έως το 2020, και η Επιτροπή πρότεινε έναν στόχο τουλάχιστον 27% έως το 2030 στην αναθεωρημένη οδηγία για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ([COM\(2016\) 0382](#)) (βλ. δελτίο [2.4.9](#) σχετικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας).



Ε. Ενίσχυση των εξωτερικών σχέσεων στον τομέα της ενέργειας

Η ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο «Σχετικά με την ασφάλεια του ενεργειακού εφοδιασμού και τη διεθνή συνεργασία — Η ενεργειακή πολιτική της ΕΕ: η συνεργασία με τους πέραν των συνόρων μας εταίρους» ([COM\(2011\) 0539](#)) εγκρίθηκε στις 7 Σεπτεμβρίου 2011 με στόχο την προώθηση της περαιτέρω διασυνοριακής συνεργασίας της ΕΕ με τις γειτονικές της χώρες και τη δημιουργία ευρύτερου κανονιστικού χώρου, μέσω τακτικής ανταλλαγής πληροφοριών σχετικά με διακυβερνητικές συμφωνίες και συνεργασίας στους τομείς του ανταγωνισμού, της ασφάλειας, της πρόσβασης στο δίκτυο και της ασφάλειας του εφοδιασμού. Κατόπιν τούτου, η απόφαση θέσπισης μηχανισμού ανταλλαγής πληροφοριών σχετικά με τις διακυβερνητικές συμφωνίες μεταξύ κρατών μελών και τρίτων χωρών στον τομέα της ενέργειας ([T7-0343/2012](#)) εγκρίθηκε στις 25 Οκτωβρίου 2012.

ΣΤ. Βελτίωση της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού

Δεδομένης της καθοριστικής σημασίας του αερίου και του πετρελαίου για την ασφάλεια του εφοδιασμού στην ΕΕ, η ΕΕ έλαβε σειρά μέτρων για να εξασφαλίσει τη διεξαγωγή εκτιμήσεων κινδύνου και την ανάπτυξη κατάλληλων προληπτικών σχεδίων δράσης και σχεδίων έκτακτης ανάγκης. Ο κανονισμός (ΕΕ) 994/2010 σχετικά με μέτρα για την ασφάλεια του εφοδιασμού με αέριο εγκρίθηκε στις 20 Οκτωβρίου 2010 με στόχο την ενίσχυση των μηχανισμών πρόληψης και αντιμετώπισης κρίσεων. Η οδηγία 2009/119/ΕΚ επιβάλλει στα κράτη μέλη τη διατήρηση ελάχιστων αποθεμάτων πετρελαίου που να αντιστοιχούν σε 90 ημέρες μέσων ημερήσιων καθαρών εισαγωγών ή σε 61 ημέρες μέσης ημερήσιας εγχώριας κατανάλωσης, αναλόγως του ποια ποσότητα είναι μεγαλύτερη. Η Επιτροπή πρότεινε την επέκταση του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 2009/73/ΕΚ (οδηγία για το φυσικό αέριο), ώστε να καλύπτει τους αγωγούς προς και από τρίτες χώρες, συμπεριλαμβανομένων των υφιστάμενων και μελλοντικών αγωγών ([COM\(2017\) 0660](#)).

Για την αντιμετώπιση της κρίσης στην Ουκρανία, ο κανονισμός 2017/1938 προβλέπει την ενισχυμένη περιφερειακή συνεργασία, περιφερειακά προληπτικά σχέδια δράσης και σχέδια έκτακτης ανάγκης, καθώς και μηχανισμό αλληλεγγύης για τη διαφύλαξη της ασφάλειας του εφοδιασμού με φυσικό αέριο.

Ζ. Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης

Το πρόγραμμα «Ορίζων 2020» (H2020) εφαρμόζεται κατά την περίοδο 2014-2020 και συνιστά το κύριο εργαλείο της ΕΕ για την προαγωγή της έρευνας στον τομέα της ενέργειας. Έχουν δεσμευτεί πόροι ύψους 5 931 εκατομμυρίων ευρώ για να υποστηριχθεί η ανάπτυξη καθαρής, ασφαλούς και αποδοτικής ενέργειας και η βιώσιμη ανάπτυξη.

Το ευρωπαϊκό στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών (σχέδιο ΣΕΤ), που εγκρίθηκε από την Επιτροπή στις 22 Νοεμβρίου 2007, έχει ως στόχο να επιταχύνει τη διάθεση στην αγορά και την καθιέρωση τεχνολογιών χαμηλών εκπομπών άνθρακα και αποδοτικότερων ενεργειακών τεχνολογιών. Το σχέδιο προωθεί μέτρα για να βοηθηθεί η ΕΕ να αναπτύξει τις τεχνολογίες που χρειάζεται για να ανταποκριθεί στους στόχους πολιτικής της και, ταυτόχρονα, για να εξασφαλίσει ότι οι επιχειρήσεις της ΕΕ θα μπορέσουν να επωφεληθούν από τις ευκαιρίες που δημιουργούνται από



μια νέα προσέγγιση στον τομέα της ενέργειας. Στην ανακοίνωση της Επιτροπής (C(2015) 6317), με τίτλο «Προς ένα ολοκληρωμένο στρατηγικό σχέδιο ενεργειακών τεχνολογιών (ΣΕΤ): Επιτάχυνση του μετασχηματισμού του ευρωπαϊκού ενεργειακού συστήματος» περιλαμβάνεται αξιολόγηση της υλοποίησης του σχεδίου ΣΕΤ και συνάγεται ότι πρέπει να τεθούν σε εφαρμογή δέκα δράσεις για την επίτευξη του μετασχηματισμού του ενεργειακού συστήματος, τη δημιουργία θέσεων εργασίας και την ανάπτυξη.

Η ανακοίνωση της Επιτροπής με τίτλο «Ενεργειακές τεχνολογίες και καινοτομία» (COM(2013)0253), η οποία δημοσιεύτηκε στις 2 Μαΐου 2013, καθορίζει μια στρατηγική που θα επιτρέψει στην ΕΕ να αποκτήσει τεχνολογία παγκόσμιας κλάσης και έναν τομέα καινοτομίας ικανό να αντιμετωπίσει τις προκλήσεις που αναμένονται ως το 2020 αλλά και έπειτα.

Ο ρόλος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο υπήρξε ανέκαθεν υπέρμαχος μιας κοινής ενεργειακής πολιτικής ικανής να δώσει απαντήσεις σε ζητήματα ανταγωνιστικότητας, ασφάλειας και βιωσιμότητας. Επανελημμένα το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο έχει ζητήσει από τα κράτη μέλη να επιδείξουν συνοχή, αποφασιστικότητα, συνεργασία και αλληλεγγύη μεταξύ τους για να μπορέσουν να αντιμετωπίσουν τις σημερινές και τις μελλοντικές προκλήσεις στην εσωτερική αγορά της ΕΕ, όπως επίσης έχει ζητήσει πολιτική δέσμευση εκ μέρους όλων των κρατών μελών της ΕΕ, και έντονο πνεύμα πρωτοβουλίας από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή όσον αφορά την πρόοδο στην πορεία προς την επίτευξη των στόχων του 2030.

Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ανέκαθεν κατέβαλε προσπάθειες για μεγαλύτερη ολοκλήρωση της αγοράς ενέργειας και για την έγκριση φιλόδοξων και νομικά δεσμευτικών στόχων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την ενεργειακή απόδοση και τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Από την άποψη αυτή, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο τάσσεται υπέρ της υιοθέτησης ισχυρότερων δεσμεύσεων όσον αφορά τους στόχους της ΕΕ, υπογραμμίζοντας το γεγονός ότι η νέα ενεργειακή πολιτική πρέπει να υποστηρίζει τον μακροπρόθεσμο στόχο για μείωση των αερίων θερμοκηπίου στην ΕΕ κατά 80 έως 95% έως το 2050.

Το Κοινοβούλιο υποστηρίζει επίσης τη διαφοροποίηση των πηγών ενέργειας και των οδών μεταφοράς και τονίζει πόσο σημαντικές είναι οι διασυνδέσεις αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας στην κεντρική και νοτιοανατολική Ευρώπη κατά μήκος ενός άξονα Βορρά-Νότου για την κατασκευή περισσότερων διασυνδέσεων, τη διαφοροποίηση των εγκαταστάσεων υδροποιημένου φυσικού αερίου (LNG) και την ανάπτυξη αγωγών, ούτως ώστε να ανοίξει, με τον τρόπο αυτό, η εσωτερική αγορά.

Δεδομένης της αυξανόμενης εξάρτησης της Ευρώπης από ορυκτά καύσιμα, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο επιδοκίμασε το σχέδιο ΣΕΤ, όντας πεπεισμένο ότι θα συνεισφέρει σημαντικά στη βιωσιμότητα και την ασφάλεια του εφοδιασμού και θα αποδειχθεί απολύτως απαραίτητο στην προσπάθεια για την επίτευξη των στόχων της ΕΕ σχετικά με την ενέργεια και το κλίμα για το 2030. Υπογραμμίζοντας τον σημαντικό ρόλο που διαδραματίζει η έρευνα στη διασφάλιση του εφοδιασμού με ενέργεια, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ανέδειξε την ανάγκη κοινών προσπαθειών στον τομέα των



νέων ενεργειακών τεχνολογιών, τόσο για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας όσο και για τις βιώσιμες τεχνολογίες ορυκτών καυσίμων, καθώς και επιπρόσθετης δημόσιας και ιδιωτικής χρηματοδότησης προκειμένου να εξασφαλιστεί η επιτυχής υλοποίηση του σχεδίου.

Βάσει των στόχων αυτών, το Κοινοβούλιο έχει εκφράσει την υποστήριξή του για τα μέτρα που προτείνει η Επιτροπή στη δέσμη μέτρων για καθαρή ενέργεια για όλους τους Ευρωπαίους^[1], στα ακόλουθα πρόσφατα σημαντικά ψηφίσματα:

- 6 Φεβρουαρίου 2018: Το Κοινοβούλιο εξέδωσε μια σειρά από μη νομοθετικές συστάσεις που εκπονήθηκαν από την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας και αποσκοπούν στην τόνωση της καινοτομίας στον τομέα της ενέργειας με τη βελτίωση της ενεργού συμμετοχής των πολιτών και με τον σχεδιασμό ενός μακροπρόθεσμου οράματος σχετικά με τον τρόπο κατανομής των πόρων^[2].
- 17 Ιανουαρίου 2018: Το Κοινοβούλιο έθεσε νέους δεσμευτικούς στόχους για την ενεργειακή απόδοση και τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έως το 2030. Οι βουλευτές υποστήριξαν τη μείωση κατά 40% της κατανάλωσης ενέργειας στην ΕΕ έως το 2030 και ένα μερίδιο τουλάχιστον 35% για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας^[3].
- 19 Δεκεμβρίου 2017: Το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο κατέληξαν σε προσωρινή συμφωνία για τα ενεργειακά αποδοτικά κτίρια. Τα κράτη μέλη θα υποχρεούνται να αναπτύξουν μακροπρόθεσμες στρατηγικές που να διασφαλίζουν ότι τα κτίρια στην ΕΕ δεν χρησιμοποιούν σχεδόν καθόλου ενέργεια έως το 2050^[4].
- 7 Δεκεμβρίου 2017: Η Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας και η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων ενέκριναν τη δέσμη κανόνων που θα διέπουν την Ενεργειακή Ένωση^[5].
- 12 Σεπτεμβρίου 2017: Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ενέκρινε νομοθετικό ψήφισμα σχετικά με νέους κανόνες για τη συνεργασία, οι οποίοι επιτρέπουν σε μια χώρα της ΕΕ που αντιμετωπίζει επείγουσα έλλειψη φυσικού αερίου να ειδοποιεί άλλο κράτος μέλος σχετικά με την επικείμενη κρίση εφοδιασμού, καθώς και να ενεργοποιεί διασυνοριακή συνδρομή για την αντιμετώπισή της^[6].
- 13 Ιουνίου 2017: Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ενέκρινε νομοθετικό ψήφισμα για την απλούστευση των ενεργειακών σημάτων για οικιακές συσκευές ώστε να χρησιμοποιούνται τα σήματα από Α έως G, κάτι που επιτρέπει στους πελάτες

[1]<https://ec.europa.eu/energy/en/news/commission-proposes-new-rules-consumer-centred-clean-energy-transition>

[2]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20180202IPR97028/clean-energy-innovation-needs-a-change-of-mind-set>

[3]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20180112IPR91629/meps-set-ambitious-targets-for-cleaner-more-efficient-energy-use>

[4]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20171219IPR90606/energy-efficient-buildings-provisional-agreement-ep-and-council>

[5]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20171207IPR89713/energy-union-meps-adopt-their-initial-view-of-the-governance-set-up>

[6]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20170908IPR83456/sharing-gas-to-ensure-gas-for-all>



να επιλέγουν προϊόντα που μειώνουν την κατανάλωση και τους λογαριασμούς ενέργειας^[7].

Στις 11 Δεκεμβρίου 2018 εγκρίθηκε στην ολομέλεια ο κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 σχετικά με τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και τη δράση για το κλίμα. Σύμφωνα με τον κανονισμό, κάθε κράτος μέλος πρέπει να παρουσιάσει «ενοποιημένα εθνικά σχέδια για την ενέργεια και το κλίμα», τα οποία θα περιλαμβάνουν εθνικούς στόχους, συνεισφορές, πολιτικές και μέτρα για καθεμία από τις πέντε διαστάσεις της Ενεργειακής Ένωσης: απαλλαγή από τις ανθρακούχες εκπομπές, ενεργειακή απόδοση, ενεργειακή ασφάλεια, εσωτερική αγορά ενέργειας, καθώς και έρευνα, καινοτομία και ανταγωνιστικότητα.

Frédéric Gouardères / Francesca Beltrame
04/2019

[7]<http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20170609IPR77001/simplifying-energy-labels-for-home-appliances-to-a-to-g>

