



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 6 Δεκεμβρίου 2016
(OR. en)

15288/16

ENER 428
ENV 775

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Για τον Γενικό Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ο κ. Jordi AYET PUIGARNAU, Διευθυντής
Ημερομηνία Παραλαβής:	30 Νοεμβρίου 2016
Αποδέκτης:	κ. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Γενικός Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2016) 773 final
Θέμα:	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Πρόγραμμα εργασίας της περιόδου 2016-2019 για τον οικολογικό σχεδιασμό

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2016) 773 final.

σνημμ.: COM(2016) 773 final



Βρυξέλλες, 30.11.2016
COM(2016) 773 final

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Πρόγραμμα εργασίας της περιόδου 2016-2019 για τον οικολογικό σχεδιασμό

Πρόγραμμα εργασίας της περιόδου 2016-2019 για τον οικολογικό σχεδιασμό

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ΕΕ έχει θεσπίσει μια σειρά νομοθετικών πράξεων οι οποίες μετουσιώνουν σε πράξη τους στόχους της ΕΕ για την ενεργειακή και κλιματική πολιτική¹ σε διάφορους τομείς δράσης. Ο οικολογικός σχεδιασμός, σε συνδυασμό με τους κανόνες για την ενεργειακή επισήμανση, στηρίζει την ύψιστη προτεραιότητα της Επιτροπής για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ευρώπης, καθώς και την τόνωση της δημιουργίας θέσεων εργασίας και της οικονομικής ανάπτυξης· διασφαλίζει ισότιμους όρους ανταγωνισμού στην εσωτερική αγορά, προάγει τις επενδύσεις και την καινοτομία με βιώσιμο τρόπο και εξοικονομεί χρήματα για τους καταναλωτές, ενώ παράλληλα οδηγεί σε μείωση των εκπομπών CO₂. Επίσης, ο οικολογικός σχεδιασμός συμβάλλει στην Ενεργειακή Ένωση και στην υλοποίηση του στόχου ενεργειακής απόδοσης για το 2030, καθώς και στην επίτευξη των από κοινού συμφωνηθέντων στόχων για το κλίμα και του στόχου για βαθύτερη και δικαιότερη εσωτερική αγορά. Το πλαίσιο για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση αποτελεί ένα από τα πιο αποτελεσματικά μέσα άσκησης πολιτικής σε επίπεδο ΕΕ για την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης, το οποίο εκτιμάται ότι θα συμβάλει στο ήμισυ περίπου του στόχου εξοικονόμησης ενέργειας για το 2020. Το νομοθετικό πλαίσιο για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση έχει διπλό σκοπό: αφενός, να εξασφαλίσει ότι μεγαλύτερος αριθμός ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων εισέρχεται στην αγορά (μέσω του οικολογικού σχεδιασμού) και, αφετέρου, να ενθαρρύνει και να στηρίζει τους καταναλωτές ώστε να αγοράζουν τα πλέον αποδοτικά προϊόντα βάσει χρήσιμων πληροφοριών (μέσω της ενεργειακής επισήμανσης). Με τον τρόπο αυτόν, οι καταναλωτές και οι επιχειρήσεις καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια, και, ως εκ τούτου, λαμβάνουν μειωμένους λογαριασμούς κατανάλωσης ενέργειας και υπηρεσιών κοινής ωφέλειας. Επιπλέον, προστατεύεται η εσωτερική αγορά και αποτρέπονται περιττές δαπάνες για τις επιχειρήσεις και τους καταναλωτές οι οποίες οφείλονται σε αποκλίνουσες εθνικές απαιτήσεις.

Το πλαίσιο αυτό εκτιμάται ότι θα αποφέρει έως το 2020 εξοικονόμηση ενέργειας ίσης με περίπου 175 εκατομμύρια τόνους ισοδύναμου πετρελαίου (ΤΙΠ) πρωτογενούς ενέργειας ανά έτος, περισσότερο από την ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας της Ιταλίας. Για τους καταναλωτές αυτό ισοδυναμεί με εξοικονόμηση 490 EUR ετησίως στους λογαριασμούς κατανάλωσης ενέργειας ανά νοικοκυριό. Επιπλέον, η πολιτική αυτή εκτιμάται ότι θα αποφέρει ετησίως πρόσθετα έσοδα ύψους 55 δισ. EUR περίπου για τη βιομηχανία, το χονδρικό και το λιανικό εμπόριο, μέρος των οποίων θα μπορούσε να μετουσιωθεί άμεσα σε έως και 800 000 πρόσθετες θέσεις εργασίας στους σχετικούς τομείς. Ως εκ τούτου, συμβάλλει επίσης στην ενεργειακή ασφάλεια μέσω της μείωσης της εισαγωγής ενέργειας στην ΕΕ ίσης με 1,3 δισ. βαρέλια πετρελαίου ετησίως και μέσω της μείωσης των εκπομπών CO₂ κατά 320 εκατ. τόνους ετησίως².

¹ Στρατηγική για το κλίμα και την ενέργεια 2020: COM(2010) 639 τελικό· Στρατηγική για το κλίμα και την ενέργεια 2030: COM(2014) 15 final

² Ecodesign Impact Accounting Study (Λογιστική μελέτη αντικτύπου για τον οικολογικό σχεδιασμό), VHK, 2014

Ο μετριασμός της ζήτησης ενέργειας αποτελεί μία από τις 5 διαστάσεις της στρατηγικής-πλασίου για την Ενεργειακή Ένωση³. Μια φιλόδοξη και αποτελεσματική πολιτική για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση θα εξακολουθήσει να είναι απαραίτητη καθώς θα συμβάλει στην επίτευξη των προτεραιοτήτων της Επιτροπής για την Ενεργειακή Ένωση και στην επίτευξη των στόχων πολιτικής για το κλίμα που συμφωνήθηκαν στην COP21 στο Παρίσι τον Δεκέμβριο του 2015.

Το παρόν πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό συμβάλλει στη νέα πρωτοβουλία της Επιτροπής για την κυκλική οικονομία⁴, η οποία προωθεί τη μετάβαση προς μια πιο κυκλική οικονομία στην ΕΕ μέσω σειράς μέτρων που καλύπτουν τον συνολικό κύκλο ζωής των προϊόντων και των υλικών. Η βελτίωση της αποδοτικής χρήσης των πόρων στην ΕΕ συνιστά αυξανόμενη ανάγκη και πολιτική προτεραιότητα. Ο σχεδιασμός προϊόντων αποτελεί βασική παράμετρο στο πλαίσιο αυτό, δεδομένου ότι μπορεί να έχει σημαντικές επιπτώσεις σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής των προϊόντων, π.χ. καθιστά ένα προϊόν πιο ανθεκτικό, διευκολύνει την επισκευή, την επαναχρησιμοποίηση ή την ανακύκλωσή του. Η οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό καλύπτει ήδη όλες τις σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής των προϊόντων, αλλά έμφαση δινόταν μέχρι στιγμής στις βελτιώσεις της ενεργειακής απόδοσης. Στο μέλλον, ο οικολογικός σχεδιασμός θα πρέπει να συμβάλει πιο καθοριστικά στην κυκλική οικονομία, για παράδειγμα με την πιο συστηματική αντιμετώπιση των θεμάτων που σχετίζονται με την αποδοτική χρήση των υλικών, όπως η ανθεκτικότητα και η δυνατότητα ανακύκλωσης.

Το παρόν πρόγραμμα εργασίας καθορίζει τις προτεραιότητες εργασίας της Επιτροπής βάσει του πλαισίου για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση για την περίοδο 2016-2019. Το νέο πρόγραμμα εργασίας, το οποίο στηρίζεται στο έργο που πραγματοποιήθηκε βάσει των δύο πρώτων προγραμμάτων εργασίας, παρουσιάζει τις τρέχουσες εργασίες και τις προσεχείς επανεξετάσεις των ισχύοντων ειδικών μέτρων ανά προϊόν· προσδιορίζει πρόσθετες ομάδες προϊόντων που πρέπει να εξεταστούν περαιτέρω (με μελέτες, διαβουλεύσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη και εκτίμηση επιπτώσεων) με σκοπό να τεκμηριωθούν ενδεχόμενες προτάσεις της Επιτροπής για τον οικολογικό σχεδιασμό και/ή την ενεργειακή επισήμανση· και περιγράφει με ποιον τρόπο ο οικολογικός σχεδιασμός θα συμβάλει πιο αποτελεσματικά στους στόχους κυκλικής οικονομίας. Συνολικά, τα νέα μέτρα από νέα προϊόντα σε αυτό το πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό, σε συνδυασμό με την επανεξέταση των υφιστάμενων μέτρων, εκτιμάται ότι μπορούν να παράσχουν δυνητικά συνολική ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας άνω των 600 TWh (ή 50 εκατομμυρίων TPI) το 2030. Αυτή η εξοικονόμηση μπορεί να συγκριθεί με την ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας της Σουηδίας, και ισοδυναμεί επίσης με μείωση των εκπομπών CO₂ κατά περίπου 100 εκατ. τόνους κατ' έτος το 2030.

2. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

Τόσο για η οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό όσο και η οδηγία για την ενεργειακή επισήμανση αποτελούν οδηγίες-πλαίσιο. Καθορίζουν τους όρους και τα κριτήρια για τη θέσπιση εκτελεστικών μέτρων τα οποία ορίζουν ειδικές δεσμευτικές απαιτήσεις ανά ομάδα

³ COM(2015) 80 final

⁴ Σχέδιο δράσης της ΕΕ για την κυκλική οικονομία COM (2015) 614/2 που εγκρίθηκε στις 2/12/2015

προϊόντων⁵. Οι προτεραιότητες για τις ομάδες προϊόντων που εξετάζονται βάσει του πλαισίου αυτού καθορίζονται μέσω τακτικών προγραμμάτων εργασίας, όπως προβλέπεται στο άρθρο 16 παράγραφος 1 της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό, στο οποίο διευκρινίζεται ότι η Επιτροπή δημοσιεύει πρόγραμμα εργασίας το οποίο καταρτίζει, για τα τρία επόμενα χρόνια, **ενδεικτικό κατάλογο συνδεδεμένων με την ενέργεια ομάδων προϊόντων που θεωρείται ότι έχουν προτεραιότητα** για την πραγματοποίηση προκαταρκτικών μελετών και την ενδεχόμενη θέσπιση μέτρων εφαρμογής.

Αυτό το νέο πρόγραμμα εργασίας βασίζεται στο έργο που έχει πραγματοποιηθεί από τα μέσα του 2005 για τις ομάδες προϊόντων που απαριθμούνται στο άρθρο 16 παράγραφος 2 της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό του 2005⁶ (μεταβατική περίοδος) και στα δύο πρώτα προγράμματα εργασίας για τις περιόδους 2009-2011⁷ και 2012-2014⁸.

3. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

3.1. Εκτελεστικά μέτρα που έχουν εγκριθεί

Ως αποτέλεσμα της προαναφερθείσας ιεράρχησης των εργασιών, η Επιτροπή ξεκίνησε προπαρασκευαστικές μελέτες, οι οποίες κατέληξαν στην έκδοση 28 κανονισμών για τον οικολογικό σχεδιασμό, 16 κατ' εξουσιοδότηση κανονισμών για την ενεργειακή επισήμανση και 3 αναγνωρισμένων εθελοντικών συμφωνιών.

Επιπλέον, δρομολογήθηκαν περίπου 40 εντολές τυποποίησης για τις συγκεκριμένες ομάδες προϊόντων. Κατάλογος των υφιστάμενων εναρμονισμένων προτύπων που στηρίζουν τους κανονισμούς για τον οικολογικό σχεδιασμό είναι διαθέσιμος στον δικτυακό τόπο Europa⁹.

3.2 Εργασίες εν εξελίξει

Οι εργασίες για ορισμένες από τις καθορισμένες ομάδες προϊόντων προτεραιότητας είναι ακόμη σε εξέλιξη κατά τη χρονική στιγμή της έγκρισης του παρόντος προγράμματος εργασίας και βρίσκονται σε διαφορετικά στάδια ανάπτυξης. Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει μια επισκόπηση των εν εξελίξει εργασιών, καθώς και της αναμενόμενης εξοικονόμησης, εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία¹⁰.

Μαζί με το παρόν πρόγραμμα εργασίας, η Επιτροπή εγκρίνει τα ακόλουθα μέτρα με εκτιμώμενο δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας άνω των 100 TWh ετησίως με βάση την πρωτογενή ενέργεια που θα εξοικονομηθεί το 2030:

⁵ Για επισκόπηση των υφιστάμενων εκτελεστικών μέτρων, βλ.: https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/list_of_enegey_labelling_measures.pdf
https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/list_of_ecodesign_measures.pdf

⁶ EE L 191 της 22.7.2005, σ. 29-58.

⁷ Ανακοίνωση της Επιτροπής στο Συμβούλιο και στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο - Κατάρτιση σχεδίου εργασίας για το 2009-2011 στο πλαίσιο της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό (COM/2008/0660 τελικό)

⁸ http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/working-plan/files/comm-swd-2012-434-ecodesign_en.pdf

⁹ <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/mandates/>

¹⁰ Σύμφωνα με την υφιστάμενη πρακτική της εκτίμησης επιπτώσεων για τις ομάδες προϊόντων οικολογικού σχεδιασμού, εκτιμάται ότι σε επίπεδο ΕΕ απαιτείται συνολικό επίπεδο απόδοσης της μετατροπής της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής της τάξεως του 40 % [δηλ. απαιτούνται 2,5 εκατ. TΠΠ καυσίμων που παράγουν πρωτογενή ενέργεια (φυσικό αέριο, πετρέλαιο, άνθρακας κ.λπ.) για κάθε εκατ. TΠΠ παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας, για τα οποία θα χρεωθεί ο τελικός καταναλωτής].

- Μέτρο περί οικολογικού σχεδιασμού για τα προϊόντα θέρμανσης αέρα και τα ψυκτικά προϊόντα¹¹
- Μέτρο οικολογικού σχεδιασμού¹² και ενεργειακής επισήμανσης¹³ σχετικά με τις ανοχές επαλήθευσης ούτως ώστε να βελτιωθούν οι δοκιμές προϊόντων και να μειωθούν τα περιθώρια εξαπάτησης
- Σύσταση για αυτορρύθμιση¹⁴ η οποία παρέχει καθοδήγηση για την υποστήριξη της βιομηχανίας κατά την επιδίωξη εθελοντικών συμφωνιών ως εναλλακτικής λύσης έναντι της νομοθεσίας.

Σε εξέλιξη βρίσκονται περαιτέρω εργασίες, όπως φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί:

Μέτρο	Κατάσταση	Προβλεπόμενη εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας το 2030¹⁵ (εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία· σε TWh κατ' έτος)
Ψύξη για εμπορικούς σκοπούς	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 2/7/2014 Η εκτίμηση επιπτώσεων ολοκληρώθηκε	48
Αεροσυμπιεστές	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 29/9/2014 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	5

¹¹ Κανονισμός της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, συγκεκριμένα όσον αφορά τα προϊόντα για θέρμανση αέρα, τα ψυκτικά προϊόντα, τους ψύκτες διεργασιών υψηλής θερμοκρασίας και τις μονάδες ανεμιστήρα-στοιχείου. [C(2016) 7769 final]

¹² Κανονισμός της Επιτροπής για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1275/2008, (ΕΚ) αριθ. 107/2009, (ΕΚ) αριθ. 278/2009, (ΕΚ) αριθ. 640/2009, (ΕΚ) αριθ. 641/2009, (ΕΚ) αριθ. 642/2009, (ΕΚ) αριθ. 643/2009, (ΕΕ) αριθ. 1015/2010, (ΕΕ) αριθ. 1016/2010, (ΕΕ) αριθ. 327/2011, (ΕΕ) αριθ. 206/2012, (ΕΕ) αριθ. 547/2012, (ΕΕ) αριθ. 932/2012, (ΕΕ) αριθ. 617/2013, (ΕΕ) αριθ. 666/2013, (ΕΕ) αριθ. 813/2013, (ΕΕ) αριθ. 814/2013, (ΕΕ) αριθ. 66/2014, (ΕΕ) αριθ. 548/2014, (ΕΕ) αριθ. 1253/2014, (ΕΕ) 2015/1095, (ΕΕ) 2015/1185, (ΕΕ) 2015/1188, (ΕΕ) 2015/1189 και (ΕΕ) 2016/XXX [C(2016) 7769 final] όσον αφορά τη χρήση των ανοχών στις διαδικασίες επαλήθευσης. [C(2016)7767final]

¹³ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός της Επιτροπής για την τροποποίηση των κατ' εξουσιοδότηση κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1059/2010, (ΕΕ) αριθ. 1060/2010, (ΕΕ) αριθ. 1061/2010, (ΕΕ) αριθ. 1062/2010, (ΕΕ) αριθ. 626/2011, (ΕΕ) αριθ. 392/2012, (ΕΕ) αριθ. 874/2012, (ΕΕ) αριθ. 665/2013, (ΕΕ) αριθ. 811/2013, (ΕΕ) αριθ. 812/2013, (ΕΕ) αριθ. 65/2014, (ΕΕ) αριθ. 1254/2014, (ΕΕ) 2015/1094, (ΕΕ) 2015/1186 και (ΕΕ) 2015/1187 όσον αφορά τη χρήση των ανοχών στις διαδικασίες επαλήθευσης. [C(2016)7765 final]

¹⁴ Σύσταση της Επιτροπής σχετικά με τις κατευθυντήριες γραμμές για τα μέτρα αυτορρύθμισης που λαμβάνει η βιομηχανία βάσει της οδηγίας 2009/125/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. [C(2016)7770 final]

¹⁵ Εξαιρούνται τα σχετικά με το νερό προϊόντα, για τα οποία συμπεριλαμβάνονται τα στοιχεία εξοικονόμησης τόσο για το 2025 όσο και για το 2030.

Παράθυρα	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 30/9/2015 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	40 (μόνο απαιτήσεις ενεργειακής επισήμανσης)
Εργαλειομηχανές και εξοπλισμός συγκόλλησης	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 6/5/2014 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	9 (εθελοντική συμφωνία για εργαλειομηχανές κατεργασίας μετάλλων· κανονισμός για τον εξοπλισμό συγκόλλησης)
Επαγγελματικά πλυντήρια ρούχων, στεγνωτήρια ρούχων και πλυντήρια πιάτων	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 29/11/2013 Εργασίες τυποποίησης εν εξελίξει.	4
Εξυπηρετητές επιχειρήσεων, εξοπλισμός αποθήκευσης δεδομένων και βοηθητικός εξοπλισμός	Η προπαρασκευαστική μελέτη ολοκληρώθηκε τον Αύγουστο του 2015	Έως και 43 για όλες τις απαιτήσεις του προϊόντος Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Σχετικά με το νερό προϊόντα	Η προπαρασκευαστική μελέτη ολοκληρώθηκε τον Δεκέμβριο του 2014 (δεν έχει δημοσιευθεί ακόμη)	Έως και 70 (και 1 900 Mm ³ αντλούμενου νερού) το 2025· έως και 17 (και 700 Mm ³ αντλούμενου νερού) το 2030 (μόνο απαιτήσεις ενεργειακής επισήμανσης)
Έξυπνες συσκευές	Προπαρασκευαστική μελέτη υπό κατάρτιση	
Έλεγχος φωτισμού / συστήματα φωτισμού	Προπαρασκευαστική μελέτη υπό κατάρτιση	
Βιομηχανικοί και εργαστηριακοί κλίβανοι και φούρνοι	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 16/5/2014. Δεν θα προταθούν προς το παρόν κανονισμοί για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση (*)	
Ηλεκτρικά καλώδια	Δεν θα προταθούν προς το παρόν κανονισμοί για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση (*)	
Ατμολέβητες	Δεν θα προταθούν προς το παρόν κανονισμοί για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση (*)	

(*) Από τα αποτελέσματα των προπαρασκευαστικών μελετών προέκυψε ότι ο οικολογικός σχεδιασμός και η ενεργειακή επισήμανση δεν ήταν οι πλέον κατάλληλοι τρόποι ρύθμισης για την αντιμετώπιση των ζητημάτων ενεργειακής απόδοσης για τα προϊόντα αυτά, και ότι άλλα μέσα ρύθμισης ήδη κάλυπταν τουλάχιστον εν μέρει τις υφιστάμενες δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας.

3.3. Επανεξετάσεις

Τα περισσότερα εκτελεστικά μέτρα για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση που έχουν εγκριθεί μέχρι τώρα περιέχουν ρήτρες επανεξέτασης οι οποίες πρέπει να εφαρμοστούν κατά τα προσεχή έτη. Ο πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνει μια ενοποιημένη επισκόπηση των κανονισμών που πρόκειται να επανεξεταστούν μέχρι και το 2019, με ένδειξη των δυνατοτήτων εξοικονόμησης ενέργειας και της σημασίας των δυνατοτήτων εξοικονόμησης πόρων, εφόσον τα στοιχεία αυτά είναι διαθέσιμα.

Κατά τις αξιολογήσεις αυτές, η Επιτροπή θα εξετάσει τον τρόπο με τον οποίο οι συναφείς πτυχές με την κυκλική οικονομία, όπως η αποτελεσματική χρήση των πόρων, η δυνατότητα επισκευής, η ανακυκλωσιμότητα και η ανθεκτικότητα μπορούν να αξιολογηθούν και να ληφθούν υπόψη κατά την αναθεώρηση των ισχύοντων μέτρων.

Μέτρο	Κατάσταση	Προβλεπόμενη εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας το 2030 (εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία· σε TWh κατ' έτος)
Τηλεοράσεις (επανεξέταση) και ηλεκτρονικές οθόνες	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 10/12/2014 Η διυπηρεσιακή διαβούλευση ολοκληρώθηκε. Κοινοποίηση στον ΠΟΕ εν εξελίξει	83 Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Εξωτερικά τροφοδοτικά	Πραγματοποιήθηκε φόρουμ διαβούλευσης στις 29/4/2015. Στόχος είναι η ευθυγράμμιση με τη νέα νομοθεσία των ΗΠΑ.	6
Ηλεκτρικοί κινητήρες	Η μελέτη επανεξέτασης ολοκληρώθηκε τον Ιούλιο του 2014 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	75
Ανεμιστήρες	Η μελέτη επανεξέτασης ολοκληρώθηκε τον Μάρτιο του 2015 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	25
Προϊόντα φωτισμού	Η μελέτη επανεξέτασης ολοκληρώθηκε τον Δεκέμβριο του 2015 Εκτίμηση επιπτώσεων υπό κατάρτιση	125

Ψυγεία και καταψύκτες οικιακής χρήσης	Επανεξέταση εν εξελίξει	13 Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Πλυντήρια πιάτων και πλυντήρια ρούχων συμπεριλαμβανομένων των πλυντηρίων-στεγνωτηρίων	Επανεξετάσεις εν εξελίξει	11 Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού οικιακού και γραφειακού εξοπλισμού σε λειτουργία αναμονής ή εκτός λειτουργίας	Επανεξέταση εν εξελίξει	
Αντλίες νερού	Επανεξέταση εν εξελίξει	
Θερμαντήρες νερού και δεξαμενές αποθήκευσης ζεστού νερού	Επανεξέταση ορισμένων απαιτήσεων έως τον Σεπτέμβριο του 2016.	
Ηλεκτρικές σκούπες	Επανεξέταση ορισμένων ειδικών απαιτήσεων ανθεκτικότητας έως τον Σεπτέμβριο του 2016	
Υπολογιστές και εξυπηρετητές υπολογιστών	Επανεξέταση εν εξελίξει	Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Κυκλοφορητές	Επανεξέταση εν εξελίξει	
Κλιματιστικά και ανεμιστήρες δροσισμού	Επανεξέταση έως τον Απρίλιο του 2017	
Μετασχηματιστές	Επανεξέταση έως τον Ιούνιο του 2017	
Στεγνωτήρια ρούχων	Επανεξέταση έως τον Μάιο/Νοέμβριο του 2017	Σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης πόρων
Ηλεκτρικές σκούπες	Επανεξέταση έως τον Αύγουστο του 2018	
Λέβητες στερεού καυσίμου	Επανεξέταση της ειδικής απαίτησης για πιστοποίηση από τρίτο μέρος έως τον Αύγουστο του 2018	
Τοπικοί θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο	Επανεξέταση της ειδικής απαίτησης για πιστοποίηση από τρίτο μέρος έως τον Αύγουστο του 2018	
Θερμαντήρες χώρου και νερού	Επανεξέταση έως τον Σεπτέμβριο του 2018	
Τοπικοί θερμαντήρες χώρου	Επανεξέταση έως τον Ιανουάριο του 2019	
Μονάδες εξαερισμού	Επανεξέταση έως τον Δεκέμβριο του 2019	

4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2016-2019

Στο πλαίσιο της προετοιμασίας του παρόντος προγράμματος εργασίας, η Επιτροπή πραγματοποίησε μελέτη για τον προσδιορισμό ενδεχόμενων περαιτέρω ομάδων συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων που διαθέτουν σημαντικές δυνατότητες εξοικονόμησης και δεν είχαν συμπεριληφθεί στη μεταβατική περίοδο ή στα προηγούμενα προγράμματα εργασίας. Στη συνέχεια αυτό το σχέδιο προγράμματος εργασίας τροποποιήθηκε εκ νέου υπό το πρίσμα του σχεδίου δράσης για την κυκλική οικονομία.

Η μελέτη πραγματοποίησε ποσοτική εκτίμηση των δυνατοτήτων εξοικονόμησης ενέργειας που προκύπτουν από βελτιώσεις της συνολικής ενεργειακής απόδοσης για κάθε ομάδα προϊόντων. Επιπλέον, από τη σκοπιά της κυκλικής οικονομίας, πραγματοποιήθηκε ποιοτική αξιολόγηση άλλων περιβαλλοντικών επιπτώσεων¹⁶ που αναφέρονται στην οδηγία για τον οικολογικό σχεδιασμό, καθώς και αξιολόγηση της υφιστάμενης κανονιστικής κάλυψης αυτών των περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Οι τελικές εκθέσεις για τους διάφορους στόχους της μελέτης διατίθενται σε ειδικό δικτυακό τόπο¹⁷.

Η Επιτροπή διαβουλεύτηκε με το φόρουμ διαβούλευσης, όπως απαιτείται από το άρθρο 18 της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό, προκειμένου να λάβει υπόψη τα σχόλια των εκπροσώπων των κρατών μελών και των ενδιαφερομένων μερών κατά την κατάρτιση του παρόντος προγράμματος εργασίας και του ενδεικτικού καταλόγου ομάδων προϊόντων¹⁸.

Οι δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας των υπόλοιπων συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων που προσδιορίστηκαν στο πλαίσιο της μελέτης είναι χαμηλότερες για ορισμένα προϊόντα απ' ό,τι για τα προϊόντα που προσδιορίστηκαν σε προηγούμενα προγράμματα εργασίας. Συνεπώς, παράλληλα με την αναθεώρηση των υφιστάμενων κανονισμών, η Επιτροπή θα δρομολογήσει ειδικές μελέτες για τα προϊόντα από την προαναφερθείσα μελέτη που έχουν τις μεγαλύτερες δυνατότητες εξοικονόμησης:

- Συστήματα αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίων
- Ηλεκτρικοί βραστήρες
- Συσκευές για το στέγνωμα των χεριών
- Ανελκυστήρες
- Ηλιακοί συλλέκτες και μετατροπείς συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο
- Κάδοι ψύξης
- Προϊόντα καθαρισμού υψηλής πίεσης¹⁹

Οι παραπάνω ομάδες προϊόντων θα αποτελέσουν το αντικείμενο προπαρασκευαστικών μελετών που θα διερευνήσουν λεπτομερέστερα τις δυνατότητες για τη βελτίωση του

¹⁶ Συμπεριλαμβάνονται τα εξής: η κατανάλωση νερού κατά τη φάση της χρήσης· τα αναλώσιμα (π.χ. απορρυπαντικά)· η παρουσία κρίσιμων πρώτων υλών, επιβραδυντικών φλόγας, πλαστικοποιητών (φθαλικών ενώσεων), ή άλλων τοξικών ουσιών· η παρουσία φθοριούχων αερίων· η ακτινοβολία· η ασφάλεια (διαρροή καυσίμου, κραδασμοί κ.λπ.)· η υγεία (υγιεινή, επίπεδα θορύβου κ.λπ.)· η ανθεκτικότητα (δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης, αναβάθμισης και επισκευής κ.λπ.)· το τέλος του κύκλου ζωής (δυνατότητα ανακύκλωσης, ανακυκλωμένο περιεχόμενο)· και οι άμεσες εκπομπές στον ατμοσφαιρικό αέρα, στα ύδατα και στο έδαφος.

¹⁷ Βλέπε: <http://www.ecodesign-wp3.eu/documents>

¹⁸ Φόρουμ διαβούλευσης για τον οικολογικό σχεδιασμό που πραγματοποιήθηκε στις 28/10/2015

¹⁹ Προβλέπεται ότι εκ των διαθέσιμων επιλογών πολιτικής μόνο η ενεργειακή επισήμανση μπορεί να διατηρηθεί, δεδομένου ότι το δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας δεν φαίνεται να δικαιολογεί την επιλογή του οικολογικού σχεδιασμού.

περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένων των πτυχών που σχετίζονται με την κυκλική οικονομία, όπως ορίζονται στο κεφάλαιο 5, και θα παρέχουν τα στοιχεία για τον καθορισμό των επιλογών πολιτικής στις ακόλουθες εκτιμήσεις επιπτώσεων.

Κατά την κατάρτιση των ενδεχόμενων μέτρων εφαρμογής που θεσπίζουν απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού ή ενεργειακής επισήμανσης για τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα που αναφέρονται ανωτέρω, η Επιτροπή δεν δεσμεύεται από τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 15 παράγραφος 5 της οδηγίας. Επιπλέον, θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε να αποφευχθεί τυχόν αλληλεπικάλυψη με ισχύοντες κανονισμούς της ΕΕ που εφαρμόζονται ήδη για τα εν λόγω προϊόντα. Ειδικότερα, δεν θα προταθεί κανένα μέτρο οικολογικού σχεδιασμού για τα αυτοματοποιημένα συστήματα ελέγχου κτιρίων, εάν θεωρηθεί ότι το δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας των κτιρίων μπορεί να επιτευχθεί καλύτερα μέσω τροποποιήσεων στην οδηγία για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και/ή στην οδηγία για την ενεργειακή απόδοση. Προκειμένου να αποφευχθούν περιττές ρυθμίσεις, δεν θα προταθεί κανένα μέτρο οικολογικού σχεδιασμού, εάν το μεγαλύτερο μέρος του δυναμικού εξοικονόμησης ενέργειας των ανελκυστήρων καλύπτεται ήδη από άλλους κανονισμούς για τον οικολογικό σχεδιασμό που αφορούν τα κατασκευαστικά τους μέρη, όπως π.χ. ο κανονισμός για τους ηλεκτρικούς κινητήρες.

Λόγω του ιδιαίτερου χαρακτήρα των **προϊόντων ΤΠΕ** (τα οποία δεν περιλαμβάνονται στις παραπάνω κατηγορίες προϊόντων), γι' αυτά προτείνεται να ακολουθηθεί μια ξεχωριστή διαδικασία η οποία θα λαμβάνει πλήρως υπόψη τις δυνατότητές τους για την κυκλική οικονομία, κάτι το οποίο έχει ιδιαίτερη σημασία στην περίπτωση των κινητών/έξυπνων τηλεφώνων.

Έχει αποδειχθεί ότι είναι πολύ δύσκολο να πραγματοποιηθεί αξιόπιστη εκτίμηση του δυναμικού εξοικονόμησης ενέργειας των προϊόντων ΤΠΕ, δεδομένης της αβεβαιότητας για τις μελλοντικές εξελίξεις της αγοράς. Επιπλέον, για τους τομείς προϊόντων ΤΠΕ με ταχεία εξέλιξη, έχουν διατυπωθεί αμφιβολίες ως προς την καταλληλότητα της διαδικασίας ενεργειακής επισήμανσης / οικολογικού σχεδιασμού (η οποία διαρκεί κατά μέσο όρο περίπου 4 έτη) για τη θέσπιση ελάχιστων κριτηρίων για την ενεργειακή απόδοση και την αποδοτική χρήση των πόρων. Ταυτόχρονα, οι εθελοντικές συμφωνίες που έχουν αναγνωριστεί για ορισμένες ομάδες ηλεκτρονικών προϊόντων (δηλ. τον εξοπλισμό απεικόνισης, τις κονσόλες παιχνιδιών και τους σύνθετους αποκωδικοποιητές) ως εναλλακτικές λύσεις αντί των κανονιστικών μέτρων, δεν έχουν αποδειχθεί πάντοτε ταχύτερες στην επίτευξη των στόχων του οικολογικού σχεδιασμού. Επίσης, η συμφωνία Energy Star μεταξύ ΕΕ και ΗΠΑ, σύμφωνα με την οποία και οι δύο δικαιοδοσίες ορίζουν τις ίδιες εθελοντικές απαιτήσεις απόδοσης για τον γραφειακό εξοπλισμό, πρέπει να επανεξεταστεί πριν από τη λήξη της ισχύος της το 2018. Τέλος, η αυξημένη διασύνδεση των προϊόντων —είτε στο σπίτι είτε στη βιομηχανία— και η εμφάνιση των έξυπνων συσκευών, καθώς και ο αντίκτυπός τους στη γενική αποδοτικότητα του συστήματος, απαιτούν προσεκτική εξέταση.

Για τον λόγο αυτό, η Επιτροπή θα προβεί σε πιο εμπειριστατωμένη αξιολόγηση των ακόλουθων προϊόντων ΤΠΕ με σκοπό την ενδεχόμενη συμπερίληψή τους στο πρόγραμμα εργασίας για τον οικολογικό σχεδιασμό:

- πύλες (εξοπλισμός οικείου δικτύου)
- κινητά/έξυπνα τηλέφωνα
- σταθμοί βάσης

Χάρη σε αυτό θα επιτραπεί ο προσδιορισμός της βέλτιστης πολιτικής προσέγγισης για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης και των ευρύτερων πτυχών της κυκλικής οικονομίας. Οι

οθόνες σήμανσης και οι ασύρματοι φορτιστές θα ληφθούν υπόψη στις τρέχουσες εργασίες για την αναθεώρηση των υφιστάμενων μέτρων εφαρμογής οικολογικού σχεδιασμού για τις τηλεοράσεις και τα εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος αντίστοιχα.

5. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Η δυνατότητα επισκευής, ανακατασκευής ή ανακύκλωσης ενός προϊόντος και των κατασκευαστικών του μερών και υλικών εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον αρχικό σχεδιασμό του προϊόντος. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να ληφθούν υπόψη οι εν λόγω πτυχές κατά την εξέταση των πιθανών μέτρων εφαρμογής οικολογικού σχεδιασμού. Έως τώρα έμφαση είχε δοθεί στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των προϊόντων, παρότι οι διατάξεις για την αποδοτική χρήση των πόρων αποτελούν μέρος της οδηγίας από την αρχική της έγκριση το 2005, και οι εν λόγω διατάξεις θεσπίστηκαν για ορισμένες ομάδες προϊόντων με κριτήρια που αφορούν π.χ. τη χρήση των υδάτων και την ανθεκτικότητα.

Με αυτό το νέο πρόγραμμα εργασίας, η Επιτροπή θα διερευνήσει τη δυνατότητα θέσπισης απαιτήσεων περισσότερο προσαρμοσμένων στα προϊόντα και/ή οριζόντιων απαιτήσεων σε τομείς όπως η ανθεκτικότητα (π.χ. ελάχιστη διάρκεια ζωής των προϊόντων ή των βασικών κατασκευαστικών μερών τους), η δυνατότητα επισκευής (π.χ. διαθεσιμότητα ανταλλακτικών και εγχειριδίων επισκευής, σχεδιασμός για την επισκευή), η δυνατότητα αναβάθμισης, η σχεδίαση για αποσυναρμολόγηση (π.χ. εύκολη αφαίρεση ορισμένων κατασκευαστικών μερών), η παροχή πληροφοριών (π.χ. σήμανση των πλαστικών μερών) και η ευκολία επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης (π.χ. αποφυγή των ασύμβατων πλαστικών υλών), οι εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου και άλλες εκπομπές, και θα εδραιωθεί περαιτέρω η επιστημονική βάση για την ανάπτυξη αντίστοιχων κριτηρίων που πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό. Αυτό θα πραγματοποιηθεί τόσο για τις νέες ομάδες προϊόντων που καθορίζονται στο κεφάλαιο 4, καθώς και για τις προσεχείς επανεξετάσεις των ισχυρότων ειδικών μέτρων ανά προϊόν που απαριθμούνται στο κεφάλαιο 3, λαμβανομένων υπόψη του αναμενόμενου οφέλους και κόστους των προτεινόμενων μέτρων καθώς και του παραρτήματος II της οδηγίας, σύμφωνα με το οποίο οι απαιτήσεις για τη βελτίωση των περιβαλλοντικών επιδόσεων των προϊόντων πρέπει να αποφεύγουν σημαντικές απώλειες για τις επιδόσεις ή τη χρησιμότητα για τον καταναλωτή. Επιπλέον, κάθε απαίτηση πρέπει να μπορεί να επαληθευτεί και να επιβληθεί.

Ειδικότερα, το περιθώριο για βελτίωση της ανάπτυξης των απαιτήσεων όσον αφορά την αποδοτική χρήση των υλικών στους επιμέρους κανονισμούς για τα προϊόντα θα πρέπει να διερευνηθεί με πιο συστηματικό τρόπο. Για τον σκοπό αυτό, η Επιτροπή θα αναπτύξει μια «εργαλειοθήκη» κυκλικής οικονομίας για τον οικολογικό σχεδιασμό, π.χ. με τη μορφή καθοδήγησης για την ενσωμάτωση των πτυχών που αφορούν την αποδοτική χρήση των πόρων και των υλικών για νέες ομάδες προϊόντων και για την αναθεώρηση των υφιστάμενων μέτρων εφαρμογής. Με βάση μια εμπειριστατωμένη ανάλυση, μια ανάλογη εργαλειοθήκη θα παρέχει συγκεκριμένα παραδείγματα του τρόπου με τον οποίο οι πτυχές αυτές θα μπορούσαν να ληφθούν υπόψη σε ειδικές ανά προϊόν ή οριζόντιες απαιτήσεις.

Η Επιτροπή θα βελτιώσει επίσης τη μεθοδολογική βάση για μια πιο συστηματική θέσπιση απαιτήσεων σχετικά με την αποδοτική χρήση των υλικών στο πλαίσιο των επιμέρους κανονισμών για τα προϊόντα, τόσο των νέων όσο και εκείνων που πρόκειται να επανεξεταστούν. Για τον σκοπό αυτό, εγκρίθηκε το αίτημα τυποποίησης προς τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης όσον αφορά τις πτυχές που αφορούν την αποδοτική

χρήση των υλικών²⁰. Το πεδίο εφαρμογής του αιτήματος αυτού αφορά, κυρίως, τις εξής πτυχές:

- Παράταση της διάρκειας ζωής προϊόντων
- Δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης ή ανακύκλωσης υλικών από προϊόντα στο τέλος του κύκλου ζωής τους
- Χρήση επαναχρησιμοποιημένων κατασκευαστικών μερών και/ή ανακυκλωμένων υλικών σε προϊόντα

Τα πρότυπα που καταρτίστηκαν σύμφωνα με το προαναφερόμενο αίτημα τυποποίησης θα έχουν γενικό χαρακτήρα και θα συμβάλουν στην ανάπτυξη ειδικών προτύπων ανά προϊόν και/ή οριζόντιων προτύπων, τα οποία θα στηρίζουν τυχόν απαιτήσεις που αφορούν πτυχές της αποδοτικής χρήσης των υλικών, όπως η δυνατότητα επιδιόρθωσης ή ανακύκλωσης.

Οι εργασίες που βρίσκονται σε εξέλιξη για το περιβαλλοντικό αποτύπωμα προϊόντος θα συμβάλουν επίσης στην επίτευξη αυτού του στόχου.

6. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

Εκτιμάται ότι το 10 %-25 % των προϊόντων που διατίθενται στην αγορά δεν συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού και ενεργειακής επισήμανσης. Ως εκ τούτου, σημειώνεται απώλεια του 10 % περίπου της προβλεπόμενης εξοικονόμησης ενέργειας. Σε απόλυτες τιμές, αυτό το ποσοστό αντιστοιχεί σε περίπου 17 εκατομμύρια TWh πρωτογενούς ενέργειας ανά έτος. Επίσης, παραπλανούνται οι καταναλωτές, οι οποίοι ενδέχεται να βρεθούν αντιμέτωποι με υψηλότερους λογαριασμούς ενέργειας. Τα κράτη μέλη είναι υπεύθυνα για την εποπτεία της αγοράς και, παρότι υπήρξαν σημαντικές βελτιώσεις στις δραστηριότητες επιβολής των τελευταίων ετών, πρέπει να καταβληθούν περισσότερες προσπάθειες για να μειωθεί ο αριθμός των μη συμμορφούμενων προϊόντων στην αγορά της ΕΕ.

Για να βελτιωθεί η επιβολή της νομοθεσίας, η Επιτροπή έχει ήδη διευκολύνει τη συνεργασία μεταξύ των εθνικών αρχών εποπτείας της αγοράς μέσω των ομάδων διοικητικής συνεργασίας («ADCO») για τον οικολογικό σχεδιασμό και την ενεργειακή επισήμανση. Επιπλέον, η Επιτροπή υποστηρίζει ειδικά κοινά έργα εποπτείας, όπως το χρηματοδοτούμενο από την ΕΕ έργο «Eepliant», και θα συνεχίσει να το πράττει και στο μέλλον. Οι κανονισμοί της Επιτροπής σχετικά με τις ανοχές επαλήθευσης, οι οποίες αναφέρονται στο σημείο 3.2, καθώς και η πρόταση κανονισμού της Επιτροπής σχετικά με την ενεργειακή επισήμανση, η οποία επί του παρόντος αποτελεί αντικείμενο διοργανικών διαπραγματεύσεων²¹, θα συμβάλει στη βελτίωση της επιβολής.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση είναι ένας από τους παγκόσμιους ηγέτες όσον αφορά την ανάπτυξη ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης και ενεργειακής επισήμανσης για τα προϊόντα. Πολλές άλλες χώρες ακολουθούν παρόμοιες προσεγγίσεις και οι κανονιστικές μας ρυθμίσεις, καθώς και η μορφή της ετικέτας με κλίμακα από το A έως το G, έχουν σημαντική επιρροή σε διεθνές επίπεδο. Επιπλέον, η ΕΕ διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στη διεθνή τυποποίηση. Οι προσπάθειες αυτές είναι σημαντικές για τις ευρωπαϊκές επιχειρήσεις, καθώς μέσω αυτών στηρίζεται ένα πιο ενιαίο παγκόσμιο πεδίο δράσης, μειώνεται το κόστος συμμόρφωσης και δημιουργούνται ευκαιρίες στο εξωτερικό.

²⁰ Απόφαση C(2015) 9096 της Επιτροπής που εγκρίθηκε στις 17/12/2015.

²¹ COM(2015) 341 final

Ως εκ τούτου, η Επιτροπή θα εξακολουθήσει να συνεργάζεται με άλλες δικαιοδοσίες για να προσπαθήσει να επιτύχει καλύτερη παγκόσμια σύγκλιση όσον αφορά τα πρότυπα, τις μεθόδους δοκιμών και, ει δυνατόν, τις ελάχιστες απαιτήσεις, για παράδειγμα μέσω διεθνών συμφωνιών τυποποίησης ανά προϊόν ή στο πλαίσιο διμερών εμπορικών συμφωνιών.

7. ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Η Επιτροπή προτίθεται να εργαστεί με γνώμονα τις ακόλουθες προτεραιότητες για τα επόμενα χρόνια:

- (1) Ολοκλήρωση του τρέχοντος κανονιστικού έργου για τα προϊόντα που ορίστηκαν στο πλαίσιο των προηγούμενων προγραμμάτων εργασίας
- (2) Επανεξέταση των υφιστάμενων μέτρων που περιγράφονται στο κεφάλαιο 3
- (3) Έναρξη προπαρασκευαστικών μελετών για τις ομάδες προϊόντων που ορίζονται στο κεφάλαιο 4
- (4) Ενίσχυση της συμβολής της οδηγίας για τον οικολογικό σχεδιασμό για την επίτευξη μιας πιο κυκλικής οικονομίας
- (5) Διευκόλυνση της ενισχυμένης συνεργασίας μεταξύ των κρατών μελών για την εποπτεία της αγοράς με στόχο την επίτευξη της καλύτερης επιβολής των υφιστάμενων κανονισμών
- (6) Ενίσχυση της συνεργασίας με τους διεθνείς εταίρους με στόχο τη διευκόλυνση της περαιτέρω σύγκλισης των μεθόδων μετρήσεων και δοκιμών, και, ει δυνατόν, των ελάχιστων απαιτήσεων όσον αφορά τις ενεργειακές επιδόσεις.