



ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 208 • 18ος ΧΡΟΝΟΣ • ΙΟΥΛΙΟΣ-ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2011.
ΚΩΔ. 2181
MONTHLY EDITION • NR. 208 • 18th YEAR • JULY-AUGUST 2011
COD. 2181

ΑΡΧΑΙΑ



ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΛΙΕΙΑ

Η αλιεία στην Ευρώπη πλήττεται από πολλά αλληλοσυνδεδεμένα προβλήματα. Τα περισσότερα ιχθυαποθέματα υπεραλιεύονται από έναν αλιευτικό στόλο που είναι υπερβολικά μεγάλος και υπερβολικά αποτελεσματικός. Τα αλιεύματα μειώνονται χρόνο με το χρόνο και οι παράκτιες κοινότητες, οι οποίες συχνά εξαρτώνται από την αλιεία, βλέπουν τις οικονομικές προοπτικές τους να φθίνουν.

Με στόχο την επαναφορά των ιχθυαποθεμάτων σε υγιή επίπεδα προκειμένου να διατηρηθούν για τις σημερινές και τις μελλοντικές γενιές και την συνέχιση της δυνατότητας των αλιέων να αλιεύουν και να κερδίζουν ένα αξιοπρεπές εισόδημα από τις δραστηριότητές τους, παρουσιάστηκε η μεταρρύθμιση της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής.

Η μεταρρύθμιση εισάγει μια αποκεντρωμένη προσέγγιση της διαχείρισης της αλιείας βασισμένη στην επιστήμη, ανά περιφέρεια και θαλάσσια λεκάνη, καθώς και καλύτερα πρότυπα διακυβέρνησης στην ΕΕ και σε διεθνές επίπεδο μέσω των συμφωνιών για την αειφόρο αλιεία. Τα σχέδια εξασφαλίζουν αφενός τα ιχθυαποθέματα και αφετέρου τους βιοτικούς πόρους των αλιέων μελλοντικά, θέτοντας τέλος στην υπεραλίευση και στην εξάντληση των ιχθυαποθεμάτων.

Η αειφορία και οι μακροπρόθεσμες λύσεις αποτελούν τα κύρια σημεία των σημερινών προτάσεων που περιλαμβάνουν τα ακόλουθα στοιχεία:

☑ Για όλα τα ιχθυαποθέματα πρέπει να επιτευχθούν βιώσιμα επίπεδα μέχρι το 2015, σύμφωνα με τις δεσμεύσεις που ανέλαβε η ΕΕ σε διεθνές επίπεδο.

☑ Σε όλους τους τύπους αλιείας θα πρέπει να εφαρμόζεται μια προσέγγιση με γνώμονα το οικοσύστημα, με μακροπρόθεσμα σχέδια διαχείρισης που βασίζονται στις βέλτιστες διαθέσιμες επιστημονικές συμβουλές.

☑ Εξαλείφονται σταδιακά η σπατάλη πόρων διατροφής και οι οικονομικές απώλειες που προκαλούνται από ρίψη ανεπιθύμητων ιχθύων στη θάλασσα, πρακτική γνωστή ως «απόρριψη». Οι αλιείς υποχρεούνται να εκφορτώνουν όλους τους ιχθείς που αλιεύουν.

☑ Στις προτάσεις περιλαμβάνονται επίσης σαφείς στόχοι και χρονοδιαγράμματα για τον

τερματισμό της υπεραλίευσης, προσεγγίσεις με βάση την αγορά, όπως μεμονωμένα εμπορεύσιμα μερίδια αλιευμάτων, μέτρα στήριξης της αλιείας μικρής κλίμακας, βελτίωση της συλλογής δεδομένων, και στρατηγικές προώθησης της αειφόρου ανάπτυξης της υδατοκαλλιέργειας στην Ευρώπη.

☑ Οι καταναλωτές θα είναι σε θέση να έχουν καλύτερη πληροφόρηση για την ποιότητα και τη βιωσιμότητα των προϊόντων που αγοράζουν.

☑ Οι γενικές αρχές πολιτικής και οι στόχοι θα καθορίζονται στις Βρυξέλλες, ενώ τα κράτη μέλη πρέπει να αποφασίζουν και να εφαρμόζουν τα πλέον κατάλληλα μέτρα διατήρησης. Εκτός από την απλούστευση της διαδικασίας, αυτό ευνοεί λύσεις προσαρμοσμένες στις περιφερειακές και τοπικές ανάγκες.

☑ Οι φορείς εκμετάλλευσης σε ολόκληρο τον κλάδο της αλιείας θα πρέπει να λάβουν τις δικές τους οικονομικές αποφάσεις ώστε να προσαρμόσουν το μέγεθος του στόλου στις αλιευτικές δυνατότητες. Οι οργανώσεις αλιέων θα διαδραματίσουν ισχυρότερο ρόλο στην καθοδήγηση του εφοδιασμού της αγοράς και στην αύξηση των κερδών των αλιέων.

☑ Η οικονομική ενίσχυση θα χορηγείται μόνο σε φιλικές προς το περιβάλλον πρωτοβουλίες που συμβάλλουν στην έξυπνη και αειφόρο ανάπτυξη. Ένας αυστηρός μηχανισμός ελέγχου θα αποκλείει κάθε στρεβλή χρηματοδότηση παράνομων δραστηριοτήτων ή κάθε πλεονάζουσα αλιευτική ικανότητα.

☑ Στους κόλπους των διεθνών οργανισμών και στο πλαίσιο των σχέσεων της με τρίτες χώρες, η ΕΕ θα αναλάβει δράση στο εξωτερικό, όπως πράττει στο εσωτερικό της, και θα προωθήσει τη χρηστή διακυβέρνηση και τη χρηστή διαχείριση της θάλασσας στον υπόλοιπο κόσμο.

Στόχος της Επιτροπής είναι η έγκριση και η έναρξη ισχύος του νέου πλαισίου από την 1η Ιανουαρίου 2013. Αργότερα εντός του έτους, η Επιτροπή σχεδιάζει να υποβάλει έναν νέο χρηματοδοτικό μηχανισμό για την αλιεία και τη θαλάσσια πολιτική, σύμφωνα με το πολυετές δημοσιονομικό πλαίσιο.

Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

- Βιώσιμη αλιεία • Στοπ στην απώλεια βιοποικιλότητας
- Πρόσβαση σε πληροφορίες για το περιβάλλον • Περιβαλλοντικά Νέα

IN THIS ISSUE

- Sustainable fishing • STOP to biodiversity losses
- Access to environmental information • Environmental news

STOP ΣΤΗΝ ΑΠΩΛΕΙΑ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

Στην Ευρώπη, η βιοποικιλότητα βρίσκεται σε κρίση, δεδομένου ότι η εξαφάνιση των βιολογικών ειδών συμβαίνει με πρωτοφανείς ρυθμούς. Πολλά οικοσυστήματα έχουν υποβαθμιστεί σε σημείο που δεν είναι πλέον σε θέση να προσφέρουν το ευρύ φάσμα των υπηρεσιών που έχουμε ανάγκη - από τον καθαρό αέρα και το νερό μέχρι την επικονίαση των καλλιεργειών και την προστασία από τις πλημμύρες. Αυτή η υποβάθμιση αντιπροσωπεύει τεράστιες κοινωνικές και οικονομικές απώλειες. Η αξία της επικονίασης από τα έντομα, για παράδειγμα, που μειώνεται σε μεγάλο βαθμό στην Ευρώπη, υπολογίζεται σε 15 δις € ετησίως. Η κατάσταση είναι εξίσου ανησυχητική σε παγκόσμιο επίπεδο.

Η νέα στρατηγική προβλέπει έξι στόχους προτεραιότητας και συνοδευτικές δράσεις για να περιοριστούν θεαματικά οι απειλές για τη βιοποικιλότητα. Οι δράσεις περιλαμβάνουν:

- Πλήρη εφαρμογή της υφιστάμενης νομοθεσίας για την προστασία της φύσης και του δικτύου των προστατευόμενων φυσικών περιοχών, ώστε να εξασφαλισθούν σημαντικές βελτιώσεις όσον αφορά την κατάσταση διατήρησης των οικολογικών ενδιαιτημάτων και των βιολογικών ειδών
- Βελτίωση και αποκατάσταση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών οικοσυστήματος, όπου είναι δυνατόν, κυρίως με την αυξημένη χρήση των πράσινων υποδομών
- Εξασφάλιση της βιωσιμότητας της γεωργίας και της δασοκομίας
- Διασφάλιση και προστασία των αλιευτικών αποθεμάτων της ΕΕ
- Έλεγχος των εισβλητικών ειδών, που αποτελούν ολοένα σημαντικότερη αιτία της απώλειας βιοποικιλότητας στην ΕΕ
- Ενίσχυση της συμβολής της ΕΕ στη συντονισμένη παγκόσμια δράση για να αποτρέψει την απώλεια της βιοποικιλότητας.

Υλοποίηση των δεσμεύσεων

Η στρατηγική αυτή είναι σύμφωνη με τις δύο σημαντικές δεσμεύσεις που ανέλαβαν οι ηγέτες της ΕΕ το Μάρτιο 2010 - ανάσχεση της απώλειας της βιοποικιλότητας στην ΕΕ έως το 2020 καθώς και προστασία, αποτίμηση και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας της ΕΕ και των υπηρεσιών οικοσυστήματος μέχρι το 2050. Είναι, επίσης, σύμφωνη με τις παγκόσμιες δεσμεύσεις που αναλήφθηκαν στη Ναγκόγια τον Οκτώβριο του 2010, στο πλαίσιο της Σύμβασης για τη Βιοποικιλότητα, όπου οι ηγέτες του κόσμου ενέκριναν δέσμη μέτρων για την αντιμετώπιση της απώλειας της βιοποικιλότητας ανά

την υφήλιο κατά την επόμενη δεκαετία.

Ως αναπόσπαστο μέρος της στρατηγικής για την Ευρώπη του 2020, η στρατηγική για τη βιοποικιλότητα θα συμβάλει στην πραγμάτωση των στόχων για την αποτελεσματική αξιοποίηση των πόρων της ΕΕ, εξασφαλίζοντας ότι το φυσικό κεφάλαιο της Ευρώπης θα αποτελεί αντικείμενο αειφόρου διαχείρισης, καθώς των στόχων για την άμβλυση της κλιματικής αλλαγής και την προσαρμογή σε αυτήν, με τη βελτίωση της αντοχής των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους.

Ιστορικό

Τα φυσικά και τα συναφή προς αυτά χαρίσματα του πλανήτη - από τα μεμονωμένα βιολογικά είδη μέχρι τα οικοσυστήματα, όπως τα δάση, οι κοραλλιογενείς ύφαλοι, τα γλυκά ύδατα και το έδαφος - υποβαθμίζονται με ανησυχητικό ρυθμό. Η απώλεια της βιοποικιλότητας κοστίζει δισεκατομμύρια στην παγκόσμια οικονομία κάθε χρόνο, υπονομεύοντας τις οικονομίες, τις επιχειρηματικές προοπτικές και τις ευκαιρίες για την καταπολέμηση της ένδειας.

Στην ΕΕ η απώλεια της βιοποικιλότητας οφείλεται κυρίως σε αλλαγές στη χρήση γης, τη ρύπανση, την υπερεκμετάλλευση των πόρων, την ανεξέλεγκτη εξάπλωση των αλλοχθόνων βιολογικών ειδών και την αλλαγή του κλίματος. Οι πιέσεις αυτές είναι σταθερές ή αυξανόμενης έντασης. Μόνο το 17% των αξιολογηθέντων οικολογικών ενδιαιτημάτων και βιολογικών ειδών βρίσκεται σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ενώ τα περισσότερα οικοσυστήματα δεν είναι πλέον σε θέση να προσφέρουν την καλύτερη δυνατή ποιότητα και ποσότητα των υπηρεσιών από τις οποίες εξαρτώμεθα, όπως η επικονίαση των καλλιεργειών, ο καθαρός αέρας και το νερό καθώς και ο έλεγχος των πλημμυρών ή της διάβρωσης.

Οι παγκόσμιοι ρυθμοί εξαφάνισης βιολογικών ειδών είναι πλέον 1.000 φορές πολλαπλάσιοι των φυσιολογικών, κυρίως λόγω των ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Στην ΕΕ, περίπου το 25% των ζωικών ειδών της Ευρώπης, όπως τα θηλαστικά, τα αμφίβια, τα ερπετά, τα πουλιά και οι πεταλούδες, κινδυνεύουν με εξαφάνιση, ενώ το 88% των αλιευτικών αποθεμάτων υφίσταται υπερεκμετάλλευση ή έχει μειωθεί σημαντικά.

Περισσότερες πληροφορίες:

http://ec.europa.eu/environment/nature/biodiversity/policy/index_en.htm

http://ec.europa.eu/environment/biodiversity/campaign/index_en.htm

Πρόσβαση σε πληροφορίες για το περιβάλλον



Οργάνωση διασυνοριακής διάσωσης σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης, πρόληψη σοβαρών περιβαλλοντικών ζημιών, σύγκριση της ενεργειακής κατανάλωσης κτηρίων που βρίσκονται σε διαφορετικές χώρες – όλα αυτά θα γίνονται σύντομα με μεγαλύτερη ταχύτητα και ευχέρεια χάρη στη βελτιωμένη ανταλλαγή δεδομένων στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ).

Η ΕΕ δημιουργεί με το INSPIRE (από τα αρχικά των λέξεων Infrastructure for Spatial Information in Europe/Υποδομή χωρικών πληροφοριών στην Ευρώπη) ένα κοινό πρότυπο, ώστε να επιταχυνθεί και να διευκολυνθεί η πρόσβαση στις πληροφορίες που αφορούν το περιβάλλον. Αυτό θα αποφέρει σαφή πλεονεκτήματα για τους ευρωπαίους πολίτες, από βελτιωμένες υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης μέχρι υγιεινότερες συνθήκες καθημερινής διαβίωσης. Τα κοινά πρότυπα θα συμβάλουν στη μείωση των δαπανών και στη βελτίωση της βάσης για τη λήψη αποφάσεων σε όλα τα επίπεδα.

Τα κοινά πρότυπα θα συντελέσουν στη βελτίωση του βαθμού επιτυχίας στις περιπτώσεις που η πρόσβαση σε σωστές πληροφορίες έχει θεμελιώδη σημασία. Με τον τρόπο αυτό θα αποφεύγονται ατυχή περιστατικά, όπως η καθυστέρηση της επέμβασης πυροσβεστικής δύναμης στη νότια Γαλλία, εξαιτίας της αδυναμίας πρόσβασης σε επικαιροποιημένα και ενοποιημένα δεδομένα. Το INSPIRE θα διαδραματίσει επίσης σημαντικό ρόλο στον υπολογισμό του τρόπου με τον οποίο οι διάφορες χώρες επιτυγχάνουν τους στόχους της ΕΕ όσον αφορά τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης: το περιθώριο σφάλματος φθάνει σήμερα ακόμη και το 20%.

Εκατοντάδες εμπειρογνώμονες από όλη την Ευρώπη συνεργάστηκαν επί σειράν ετών για να καταλήξουν σε κοινούς ορισμούς σε σημαντικούς τομείς άσκησης πολιτικής, όπως είναι η ενέργεια, η κλιματική αλλαγή, η βιοποικιλότητα, το θαλάσσιο περιβάλλον και η ανθρώπινη υγεία. Τα κοινά πρότυπα τίθενται τώρα σε δημόσια διαβούλευση και υποβάλλονται σε δοκιμές ώστε να κριθεί η δυνατότητα εφαρμογής τους σε όλο το φάσμα επιστημονικών κλάδων και χωρών.

Το κοινό καλείται να εξετάσει κοινά κριτήρια για το περιβάλλον της Ευρώπης

Τίθενται σε διαβούλευση, μέχρι τις 21 Οκτωβρίου 2011, οι προδιαγραφές για δεδομένα που καλύπτουν 25 θεματικά πεδία, μεταξύ των οποίων συγκαταλέγονται η κάλυψη του εδάφους, τα κτήρια, οι χρήσεις γης, η ενέργεια, η υγεία και ασφάλεια.

Αυτό σημαίνει ότι όλοι μπορούν να εκφράσουν τη γνώμη τους για πρότυπα με τα οποία θα εναρμονιστεί η ενωσιακή προσέγγιση των δεδομένων που αφορούν τις ζώνες κινδύνου, τις ατμοσφαιρικές συνθήκες, τα μετεωρολογικά και ωκεανογραφικά γεωγραφικά χαρακτηριστικά, τις θαλάσσιες περιοχές, τα ενδιαιτήματα και τους βιότοπους, την κατανομή των ζωικών και φυτικών ειδών, καθώς και τους ενεργειακούς και ορυκτούς πόρους.

Όταν θεσπιστούν τα πρότυπα, θα διευκολύνουν τις διασυνοριακές δραστηριότητες ενοποίησης και ανάλυσης περιβαλλοντικών δεδομένων, μοντελοποίησης και πρόγνωσης σε πολλούς τομείς άσκησης πολιτικής.

Σύμφωνα με μελέτες, το INSPIRE έχει τόσο οικονομικά, όσο και κοινωνικά οφέλη: **καθιστά δυνατή την ταχύτερη εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων με μικρότερο κόστος, παρέχοντας ταυτόχρονα καλύτερες επιχειρηματικές ευκαιρίες και δημιουργώντας συνέργειες μεταξύ των δημόσιων διοικητικών υπηρεσιών.**

Ιστορικό

Η οδηγία για την υποδομή INSPIRE άρχισε να ισχύει στις 15 Μαΐου 2007 και θα εφαρμοστεί σταδιακά, με προθεσμία πλήρους εφαρμογής το 2019. Αποσκοπεί στη δημιουργία υποδομής χωρικών δεδομένων η οποία θα καθιστά δυνατή την από κοινού χρησιμοποίηση χωρικών πληροφοριών από δημόσιους οργανισμούς και θα διευκολύνει την πρόσβαση του κοινού σε χωρικές πληροφορίες σε όλη την Ευρώπη.

Η διαβούλευση είναι ανοικτή στον ιστότοπο:

<http://ec.europa.eu/yourvoice/consultations/>

Περισσότερες λεπτομέρειες διατίθενται στον ιστότοπο: <http://inspire.ec.europa.eu>



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο



Ευρωπαϊκές κυρώσεις για περιβαλλοντικά θέματα

Μέχρι το τέλος Αυγούστου 2011, 13 κράτη - μέλη, μεταξύ των οποίων και η χώρα μας, έχουν προθεσμία προκειμένου να μεταφέρουν στο Δίκαιο της χώρας τους τους κανόνες της Ε.Ε. που αφορούν στις κυρώσεις κατά περιβαλλοντικών αδικημάτων, μεταξύ αυτών και η ρύπανση της θάλασσας.

Η οδηγία σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος (2008/99/ΕΚ) μέσω του ποινικού δικαίου, έπρεπε να είχε μεταφερθεί στο εθνικό Δίκαιο των κρατών - μελών μέχρι τις 26 Δεκεμβρίου 2010. Ωστόσο, 10 χώρες (Κύπρος, Δημοκρατία της Τσεχίας, Γερμανία, Ελλάδα, Ιταλία, Λιθουανία, Μάλτα, Πορτογαλία, Ρουμανία, και Σλοβενία) δεν το έχουν πράξει μέχρι τώρα.

Επίσης, οχτώ κράτη - μέλη (Δημοκρατία της Τσεχίας, Φινλανδία, Ελλάδα, Ιταλία, Λιθουανία, Πορτογαλία, Ρουμανία, και Σλοβακία) δεν έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους σχετικά με τους χωριστούς κανόνες, που αφορούν στη ρύπανση από τα πλοία, σύμφωνα με την Οδηγία 2009/123/ΕΚ, που έπρεπε να είχε περάσει στο εθνικό δίκαιο μέχρι τις 16 Νοεμβρίου 2010. Σε περίπτωση που τα Κ-Μ δεν κοινοποιήσουν στην Επιτροπή, μέχρι τα τέλη Αυγούστου, τα εκτελεστικά μέτρα που έλαβαν, η Επιτροπή μπορεί να παραπέμψει τις υποθέσεις αυτές στο Δικαστήριο της ΕΕ.

Οι Ιάπωνες κατά της πυρηνικής ενέργειας

Υπέρ της σταδιακής εξάλειψης της πυρηνικής ενέργειας τάσσονται σχεδόν τα τρία τέταρτα των Ιαπώνων, σύμφωνα με πρόσφατη δημοσκόπηση της εφημερίδας Asahi.

Πριν από το σεισμό και το τσουνάμι της 11ης Μαρτίου, η πυρηνική ενέργεια κάλυπτε περίπου το 30% των αναγκών της Ιαπωνίας σε ηλεκτρισμό. Τρεις μήνες μετά, τεχνικοί προσπαθούν να σταθεροποιήσουν τους αντιδραστήρες στον πυρηνικό σταθμό της Φουκουσίμα. Δεκάδες χιλιάδες άνθρωποι έχουν απομακρυνθεί από την περιοχή γύρω από το σταθμό.

Αξιωματούχοι του υπουργείου Εμπορίου, το οποίο επιβλέπει την ενεργειακή πολιτική, έχουν προειδοποιήσει πως και οι 54 πυρηνικοί αντιδραστήρες της Ιαπωνίας μπορεί να κλείσουν ως τον ερχόμενο Απρίλιο αν οι κοινότητες αντιδράσουν στη λειτουργία των σταθμών επειδή ανησυχούν για την ασφάλειά τους. Ωστόσο σύμφωνα με ειδικούς, το οικονομικό κόστος από το κλείσιμο όλων των σταθμών είναι υπερβολικά υψηλό.

Λιγότεροι κίνδυνοι από τις επικίνδυνες ουσίες στα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Η απαγόρευση των βαρέων μετάλλων και άλλων επικίνδυνων χημικών ουσιών στα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού έχει πλέον επεκταθεί και σε ένα πολύ ευρύτερο φάσμα προϊόντων, με νέους κανόνες οι οποίοι τίθενται σε ισχύ αύριο. Η νέα νομοθεσία θα βελτιώσει την ασφάλεια των ηλεκτρονικών προϊόντων, όπως θερμοστατών, ιατρικών συσκευών και πινάκων ελέγχου, και θα αποτρέψει την απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών στο περιβάλλον. Τα κράτη μέλη έχουν στη διάθεσή τους 18 μήνες για να μεταφέρουν τους νέους κανόνες.

Η νέα νομοθεσία αποτελεί αναθεώρηση της οδηγίας για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών στα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εξακολουθεί να απαγορεύει τον μόλυβδο, τον υδράργυρο, το κάδμιο, το εξασθενές χρώμιο και τα επιβλαβή φλόγας πολυβρωμοδιφαινίλια (PBΒ) και πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE). Η προηγούμενη οδηγία για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών κάλυψε διάφορες κατηγορίες ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των οικιακών συσκευών, του εξοπλισμού πληροφορικής και ευρείας κατανάλωσης, αλλά πλέον έχει επεκταθεί σε όλες τις ηλεκτρονικές συσκευές, τα καλώδια και τα ανταλλακτικά. Σε περιπτώσεις που δεν υπάρχει ικανοποιητική εναλλακτική λύση μπορούν να προβλεφθούν εξαιρέσεις. Ο κατάλογος των απαγορευμένων ουσιών αναθεωρείται σε τακτά διαστήματα.

Τα κύρια στοιχεία της νέας οδηγίας:

- Σταδιακή επέκταση των κανόνων σε όλα τα είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), τα καλώδια και τα ανταλλακτικά,

με στόχο την πλήρη συμμόρφωση έως το 2019.

- Αναθεώρηση του καταλόγου των απαγορευμένων ουσιών έως τον Ιούλιο του 2014 και στη συνέχεια σε τακτά διαστήματα.

- Σαφέστεροι και διαφανέστεροι κανόνες για τη χορήγηση εξαιρέσεων από την απαγόρευση των ουσιών.

- Μεγαλύτερη εναρμόνιση με τον κανονισμό REACH για την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών ουσιών.

- Αποσαφήνιση σημαντικών ορισμών και

- Σήμανση ΕΚ που δηλώνει συμμόρφωση με τα ευρωπαϊκά πρότυπα για ηλεκτρονικά προϊόντα που επίσης πληρούν τις απαιτήσεις της οδηγίας για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

Ενόψει της σημαντικής επέκτασης του πεδίου εφαρμογής, η νέα οδηγία εισάγει μεταβατικές περιόδους έως και 8 έτη για τα νέα προϊόντα που επηρεάζονται από τους κανόνες.

Οι φωτοβολταϊκές συστοιχίες εξαιρούνται από τη νέα οδηγία σε μια προσπάθεια να βοηθηθεί η ΕΕ να επιτύχει τους στόχους της για την ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές και την ενεργειακή απόδοση.

Η εφαρμογή και τη συμμόρφωση αποτελούν σημαντικές πτυχές των νέων κανόνων, οι οποίοι περιλαμβάνουν έναν μηχανισμό διευκόλυνσης της Επιτροπής για την παρακολούθηση της συμμόρφωσης.

Περισσότερες πληροφορίες:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:174:0088:0110:EL:PDF>