



• ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ • ΤΕΥΧΟΣ 174 • 15ος ΧΡΟΝΟΣ • ΜΑΡΤΙΟΣ 2008
ΚΩΔ. 2181
• MONTHLY EDITION • NR. 174 • 15th YEAR • MARCH 2008
COD. 2181

ΔΡΑΣΗ



Εργατοϋπαλληλικό
Κέντρο
Αθίνας

E-mail: eka@otenet.gr
http://www.eka.org.gr

Το εργασιακό άγχος

Το εργασιακό άγχος αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες προκλήσεις για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων. Αφορά περίπου έναν στους τέσσερις εργαζομένους ενώ, σύμφωνα με μελέτες, ποσοστό από 50% έως 60% του συνόλου των χαμένων εργάσιμων ημερών σχετίζονται με το εργασιακό άγχος. Το γεγονός αυτό συνεπάγεται τεράστια επιβάρυνση τόσο για την ανθρώπινη υγεία όσο και για την οικονομία.

Το εργασιακό άγχος μπορεί να επηρεάσει οποιονδήποτε εργαζόμενο ασχέτως της θέσης του στην ιεραρχία. Παρατηρείται σε όλους τους κλάδους και σε επιχειρήσεις όλων των μεγεθών.

Το άγχος είναι το δεύτερο σε συχνότητα αναφερόμενο πρόβλημα υγείας και επηρεάζει ποσοστό 22% των εργαζομένων στην ΕΕ των 27 (για το 2005). Επιπλέον, ο αριθμός των ατόμων που πάσχουν από παθήσεις που σχετίζονται με το άγχος και προκαλούνται ή επιδεινώνονται από την εργασία αναμένεται να αυξηθεί.

Ο μεταβαλλόμενος κόσμος της εργασίας θέτει ολοένα και περισσότερες απαιτήσεις στους εργαζομένους μέσα από τη μεγαλύτερη ευελιξία από άποψη λειτουργιών και δεξιοτήτων, την αυξανόμενη χρήση συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου, την

αυξανόμενη εργασιακή ανασφάλεια και την εντατικοποίηση της εργασίας (με αυξημένο φόρτο εργασίας και μεγαλύτερη πίεση) και την κακή ισορροπία μεταξύ εργασιακού και ιδιωτικού βίου.

Το άγχος μπορεί να προκαλέσει ασθένειες και δυστυχία τόσο στην εργασία όσο και στο σπίτι. Το άγχος μπορεί επίσης να επιβαρύνει την ασφάλεια στον χώρο εργασίας και να συμβάλει στην εμφάνιση άλλων προβλημάτων υγείας που σχετίζονται με την εργασία, όπως οι μυοσκελετικές παθήσεις.

Ο περιορισμός του εργασιακού άγχους και των ψυχοκοινωνικών κινδύνων δεν απαιτείται μόνο για ηθικούς αλλά και για νομικούς λόγους. Επίσης αποτελεί σημαντικό επιχειρηματικό κίνητρο.

Το 2002 υπολογίστηκε ότι το ετήσιο οικονομικό κόστος του εργασιακού άγχους στην ΕΕ των 15 ανήλθε στα 20 δισ. ευρώ.

Το θετικό είναι ότι το εργασιακό άγχος μπορεί να αντιμετωπιστεί όπως και τα άλλα ζητήματα υγείας και ασφάλειας.

Υπάρχουν πολλά παραδείγματα αντιμετώπισής του σε ολόκληρη την Ευρώπη. Με τη σωστή προσέγγιση, οι εργαζόμενοι μπορούν να προστατευτούν από το άγχος.



Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

• Το εργασιακό άγχος • Εννέα σημεία καμπίς για τον πλανήτη • Η επιτροπή προσφεύγει στο Δικαστήριο κατά της Ελλάδας για παραβάσεις • Ενέργεια και Κλιματική αλλαγή • Περιβαλλοντικά νέα

IN THIS ISSUE

• Stress at work • 9 critical issues for the Planet • Greece to the European Justice Court for infringements • The new EU package for Climate Change • Environmental news from Greece and Worldwide

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΙ ΔΙΚΗ ΜΑΣ ΥΠΟΘΕΣΗ

Εννέα σημεία καμψής για τον Πλανήτη

Μεγάλη διεθνής έρευνα στην οποία συμμετέχουν δεκάδες περιβαλλοντολόγοι και άλλοι επιστήμονες τα πορίσματα της οποίας δημοσιεύθηκαν στην εφημερίδα «INDEPENDENT», κατέληξε σε εννέα σημεία καμψής στη βάση πιθανών σεναρίων - όπως το λειώσιμο των πάγων στον Αρκτικό Κύκλο ή η καταστροφή των τροπικών δασών του Αμαζονίου - μπορεί να ξεπεραστούν τα επόμενα 100 χρόνια.

Οι ειδικοί προειδοποιούν ότι οι κλιματικές αλλαγές μπορεί να οδηγήσουν σε ξαφνικές και δραματικές μεταβολές ορισμένων από τα σημαντικότερα γεωφυσικά στοιχεία του πλανήτη, αν η μέση θερμοκρασία της Γης συνεχίσει να αυξάνεται ως αποτέλεσμα της εκπομπής αερίων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Η εξέλιξη αυτών των εννέα σεναρίων θα είναι μη αναστρέψιμη από τη στιγμή που θα ξεπεραστεί ένα συγκεκριμένο «όριο» κλιματικών αλλαγών. Οι επιπτώσεις αυτών των αλλαγών θα είναι εκτεταμένες και έντονες για τον πλανήτη. Ως σημείο καμψής ορίζεται η στιγμή κατά την οποία μια μικρή αύξηση της θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει δυσανάλογα μεγάλη αλλαγή στο εγγύς μέλλον.

Οι επιστημονικές προβλέψεις

- 1. Ο πάγος της Αρκτικής:** ορισμένοι επιστήμονες πιστεύουν ότι επίκειται ολική απώλεια του στρώματος πάγου που σκεπάζει τη θάλασσα της Αρκτικής το καλοκαίρι (σε 10 χρόνια).
- 2. Το στρώμα πάγου της Γροιλανδίας:** το λειώσιμο μπορεί να χρειαστεί 300 χρόνια, αλλά το σημείο χωρίς επιστροφή γι' αυτή τη διαδικασία μπορεί να έρθει σε 50 χρόνια.
- 3. Το στρώμα πάγου της Δυτικής Ανταρκτικής:** μπορεί αναπάντεχα να καταρρεύσει καθώς αυξάνεται η θερμοκρασία (μέσα σε 300 χρόνια).
- 4. Ρεύμα του κόλπου:** πιθανώς δεν θα υπάρχει τον επόμενο αιώνα.
- 5. Ελ Νίνιο:** το ρεύμα του Νότιου Ειρηνικού μπορεί να επηρεαστεί από πιο θερμές θάλασσες και να προκαλέσει μεγάλη κλιματική αλλαγή μέσα σε έναν αιώνα.
- 6. Μουσώνες του Ινδικού:** βασίζονται στη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ ξηράς και θάλασσας, ισορροπία που μπορεί να ανατραπεί από την υπερθέρμανση κατά τόπους, μέσα σε ένα χρόνο.
- 7. Μουδώνες της Δυτικής Αφρικής:** στο παρελθόν οι αλλαγές τους προκάλεσαν βλάστηση στη Σαχάρα, αλλά τα επόμενα 10 χρόνια μπορεί να προκαλέσουν ξηρασία.
- 8. Τροπικά δάση του Αμαζονίου:** πιο θερμό κλίμα και περαιτέρω καταστροφή των δασών μπορεί να προκαλέσουν απώλεια των βροχών που υποστηρίζουν αυτό το οικοσύστημα, σε 50 χρόνια.
- 9. Δάση του Βορρά:** τα συνηθισμένα στο κρύο δέντρα της Σιβηρίας και του Καναδά πεθαίνουν καθώς οι θερμοκρασίες αυξάνονται (σε 50 χρόνια).

Η Επιτροπή προσφεύγει στο Δικαστήριο κατά της Ελλάδας για παραβάσεις

1. Διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων

Η Επιτροπή παραπέμπει την Ελλάδα στο Δικαστήριο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΔΕΚ) για την εκ μέρους της διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, που αποτελεί προβληματικό τομέα στην Ελλάδα. Η Ελλάδα δεν έχει εγκρίνει κατάλληλο σχέδιο διαχείρισης των επικίνδυνων αποβλήτων και ανέχεται την ανεξέλεγκτη διάθεση των περισσότερων από τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα, παραβιάζοντας διάφορες βασικές απαιτήσεις της οδηγίας πλαισίου για τα απόβλητα. Η οδηγία αυτή αποτελεί τον κεντρικό άξονα της κοινοτικής νομοθεσίας που αποσκοπεί στην εξασφάλιση της ορθής από περιβαλλοντική άποψη διαχείρισης των αποβλήτων στα κράτη μέλη.

Η Ελλάδα, μετά τη λήψη τελικής προειδοποίησης τον Δεκέμβριο 2005, τροποποίησε το νομικό της πλαίσιο για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων και ενέκρινε νέο σχέδιο διαχείρισης, το οποίο διαβιβάστηκε στην Επιτροπή τον Μάρτιο 2007. Παρά την έγκριση του εν λόγω σχεδίου, η χώρα ακόμη δεν έχει συμμορφωθεί με τις υποχρεώσεις της.

2. Παραπομπή για παράβαση της οδηγίας 2000/60 για τα νερά

Στο Ευρωπαϊκό Δικαστήριο παραπέμπεται η Ελλάδα εξαιτίας της μη εφαρμογής της ευρωπαϊκής κοινοτικής οδηγίας για τη διαχείριση των υδατικών πόρων. Η οδηγία καθορίζει τις υποχρεώσεις των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ώστε να επιτευχθεί καλή ποιότητα των νερών, επιφανειακών και υπόγειων. Τον Οκτώβριο του 2005, η Επιτροπή κίνησε διαδικασία για παράβαση κατά της χώρας μας, καθώς δεν είχαν υποβληθεί τα στοιχεία οικονομικής και περιβαλλοντικής αξιολόγησης όλων των λεκανών απορροής ποταμών. Δεδομένου ότι η Ελλάδα δεν έχει συμμορφωθεί ακόμη προς τις εν λόγω απαιτήσεις, η Επιτροπή κατέθεσε την υπ' αριθμόν C-264/07 προσφυγή στο Δικαστήριο των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

3. Προστασία των πτηνών

Σύμφωνα με την κοινοτική οδηγία για την προστασία και διατήρηση των αγρίων πτηνών (οδηγία για τα πτηνά), τα κράτη μέλη οφείλουν να ορίσουν ζώνες ειδικής προστασίας (ΖΕΠ) για τα πτηνά που καλύπτονται από την οδηγία. Ερμηνεύοντας τη διάταξη αυτή, το ΔΕΚ έχει αποφανθεί ότι τα κράτη μέλη πρέπει επίσης να απονέμουν στις ΖΕΠ που έχουν ορίσει κατάλληλο νομικό καθεστώς προστασίας, ικανό να επιτύχει τους στόχους διατήρησης των συγκεκριμένων ειδών και ενδιαιτημάτων.

Μελέτες ως προς τη συμμόρφωση αποκάλυψαν ότι η Ελλάδα δεν μετέφερε ορθά στο εσωτερικό δίκαιο την οδηγία για τα πτηνά. Επομένως, κινήθηκε η διαδικασία παράβασης τον Απρίλιο 2006. Οι ελληνικές αρχές στη συνέχεια εξέδωσαν νέα νομοθεσία σχετικά με το κυνήγι, αλλά παρέλειψαν να εκδώσουν νομοθεσία για τις υπόλοιπες σχετικές διατάξεις. Τον Ιούλιο 2007 εστάλη τελική έγγραφη προειδοποίηση, αλλά καθώς οι ελληνικές αρχές δεν απάντησαν, η Επιτροπή αποφάσισε να παραπέμψει την υπόθεση στο ΔΕΚ.

Εκκρεμεί επίσης χωριστή υπόθεση, η οποία αφορά την παράλειψη της Ελλάδας να μεταφέρει ορθά στο εσωτερικό δίκαιο την οδηγία για τα ενδαιτήματα.

4. Στο αρχείο η υπόθεση για την επεξεργασία της ιλύος καθαρισμού λυμάτων

Σε μια υπόθεση που αφορά την επεξεργασία της ιλύος καθαρισμού που παράγεται από το σταθμό επεξεργασίας λυμάτων της Ψυττάλειας και είχε κινηθεί το 2002, μετά τη θέση σε λειτουργία μιας νέας μονάδας ξήρανσης της ιλύος καθαρισμού για την αντιμετώπιση του προβλήματος, η Επιτροπή αποφάσισε να διακόψει τη διαδικασία παράβασης.

Ενέργεια και Κλιματική αλλαγή

Νέες ρυθμίσεις για το κλίμα

Το νέο ρυθμιστικό πλαίσιο για την Κλιματική αλλαγή που παρουσιάστηκε στις 23 Ιανουαρίου 2008 από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, σηματοδοτεί την συνέχιση της πολιτικής της Ε.Ε. για την αντιμετώπιση του προβλήματος με χρονικό ορίζοντα το 2020. Η κωδικοποίηση των μέτρων έχει ως εξής:

- αύξηση κατά 20% της ενεργειακής απόδοσης,
- μείωση κατά 20% των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου (ΑΦΘ),
- αύξηση του μεριδίου της ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) στο 20% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας της ΕΕ μέχρι το 2020,
- αύξηση του μεριδίου των βιοκαυσίμων στο 10% των καυσίμων κίνησης μέχρι το 2020.

Τομείς που δεν περιλαμβάνονται στο σύστημα εκπομπών

Στα κτήρια, τις μεταφορές, την γεωργία και την διαχείριση των απορριμμάτων η Ε.Ε. έως το 2020 θα μειώσει τις εκπομπές της κατά 10% κάτω από τα επίπεδα του 2005. Παράλληλα, προκειμένου να προσδιορίσει τους στόχους για κάθε χώρα προστρέχει στη αρχή της αλληλεγγύης ανάμεσα στα κράτη μέλη και έτσι λαμβάνεται υπ' όψιν το κατά κεφαλήν ΑΕΠ για τον προσδιορισμό των στόχων. Το εύρος της διακύμανσης είναι από -20% έως +20%.

Τα κράτη μέλη είναι ελεύθερα να αποφασίσουν το ενεργειακό «μίγμα» των ΑΠΕ ανάλογα με το δυναμικό τους αλλά θα πρέπει να εκπονήσουν εθνικά σχέδια δράσης (NAPs) τα οποία θα περιγράφουν τις στρατηγικές τους έως στις 31 Μαρτίου 2010. Τα σχέδια αυτά θα πρέπει να ορισθούν σε τρεις τομείς: ηλεκτρικής ενέργειας, θέρμανσης - ψύξης και μεταφορών.

Με τα νέα μέτρα ζητείται η χρήση των ελαχίστων επιπέδων ενέργειας από ΑΠΕ για τα καινούργια ή τα ανακαινιζόμενα κτήρια και η τοποθέτησή τους από πιστοποιημένους τεχνικούς.

Τα βιοκαύσιμα παραμένουν με συμμετοχή 10% στις μεταφορές μέχρι το 2020 παρά την συζήτηση που ξεκίνησε πρόσφατα για τις σοβαρές επιπτώσεις σε άλλες περιοχές του Πλανήτη. Τα βιοκαύσιμα ωστόσο θα πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα δύο κριτήρια βιωσιμότητας. Το πρώτο αφορά στην χρήση γης, καθώς δεν επιτρέπεται η καλλιέργεια βιοκαυσίμων σε δάση και σε λιβάδια υψηλής βιοποικιλότητας και το δεύτερο αφορά στην συνολική εξοικονόμηση αερίων του θερμοκηπίου από την παραγωγή βιοκαυσίμων, η οποία θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 35% προκειμένου η καλλιέργεια να θεωρηθεί βιώσιμη.

Οι δεσμευτικοί στόχοι για τα κράτη μέλη το 2020

	Μείωση για τους τομείς που δεν εντάσσονται στο σύστημα εμπορίας σε σχέση με το 2005	Το μερίδιο των ΑΠΕ στην τελική ενεργειακή ζήτηση το 2020
AT	-16.0%	34%
BE	-15.0%	13%
BG	20.0%	16%
CY	-5.0%	13%
CZ	9.0%	13%
DK	-20.0%	30%
EE	11.0%	25%
FI	-16.0%	38%
FR	-14.0%	23%
DE	-14.0%	18%
EL	-4.0%	18%
HU	10.0%	13%
IE	-20.0%	16%
IT	-13.0%	17%
LV	17.0%	42%
LT	15.0%	23%
LU	-20.0%	11%
MT	5.0%	10%
NL	-16.0%	14%
PL	14.0%	15%
PT	1.0%	31%
RO	19.0%	24%
SK	13.0%	14%
SI	4.0%	25%
ES	-10.0%	20%
SE	-17.0%	49%
UK	-16.0%	15%



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΝΕΑ

Από την Ελλάδα και όλο τον κόσμο



Βελτίωση και απλούστευση του ευρωπαϊκού συστήματος συλλογής, ανάλυσης και υποβολής περιβαλλοντικών πληροφοριών

Από τις εκατοντάδες νομοθετικές πράξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας που ισχύουν στην Ευρωπαϊκή Ένωση, περισσότερες από 70 υποχρεώνουν τα Κ-Μ να υποβάλλουν εκθέσεις για συγκεκριμένα περιβαλλοντικά θέματα της επικράτειάς τους. Έτσι, συλλέγεται μεγάλη ποσότητα περιβαλλοντικών δεδομένων από τα διάφορα επίπεδα των δημοσίων αρχών σε ολόκληρη την ΕΕ.

Οι πληροφορίες αυτές χρησιμοποιούνται για την ανάλυση των τάσεων και των πιέσεων στο περιβάλλον και είναι ζωτικής σημασίας κατά τη χάραξη πολιτικής και την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ή της ορθής εφαρμογής της πολιτικής. Προς το παρόν, αυτός ο πλούτος πληροφοριών δεν διατίθεται ούτε έγκαιρα ούτε σε μορφή που να μπορούν εύκολα να κατανοήσουν και να αξιοποιήσουν οι πολιτικοί ιθύνοντες και το κοινό. Αυτό οφείλεται σε διάφορα εμπόδια νομικής, οικονομικής, τεχνικής ή διαδικαστικής φύσεως.

Με το Κοινόχρηστο Σύστημα Περιβαλλοντικών Πληροφοριών (SEIS), πληροφορίες και δεδομένα σχετικά με το περιβάλλον θα αποθηκεύονται σε περιβαλλοντικές βάσεις δεδομένων σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση, οι οποίες θα είναι συμβατές και θα διασυνδέονται ηλεκτρονικά. Το προτεινόμενο SEIS είναι ένα αποκεντρωμένο, αλλά ολοκληρωμένο, σύστημα πληροφοριών μέσω του Διαδικτύου, το οποίο βασίζεται σε ένα δίκτυο παρόχων πληροφοριών του δημόσιου τομέα που μοιράζονται περιβαλλοντικά δεδομένα και πληροφορίες.

Σκουπίδια στον Ειρηνικό

Σύμφωνα με το Πρόγραμμα του ΟΗΕ για το Περιβάλλον, τα πλαστικά σκουπίδια προκαλούν κάθε χρόνο τον θάνατο σε περισσότερα από ένα εκατομμύριο θαλασσοπούλια και περισσότερα από 100.000 θαλάσσια θηλαστικά. Τα πλαστικά είναι τόσο ανθεκτικά ώστε στη «χλωματερή» του Βορείου Ειρηνικού βρέθηκαν αντικείμενα ηλικίας μισού αιώνα. Σύριγγες, αναπτήρες και οδοντόβουρτσες έχουν βρεθεί μέσα στο στομάχι νεκρών πουλιών, που καταπίνουν τα αντικείμενα αυτά περνώντας τα για τροφή.

Το γεμάτο σκουπίδια νερό δημιουργεί κίνδυνο και για την υγεία των ανθρώπων.

Οι ρυπαντές ενεργούν ως χημικά σφουγγάρια απορροφώντας τεχνητές χημικές ουσίες όπως υδρογονάνθρακες και το εντομοκτόνο DDT. Στη συνέχεια μπαίνουν στην τροφική αλυσίδα.

Πιλοτικό πρόγραμμα σε συνεργασία με 9 Σουπερμάρκετ

Πιλοτικά στις 14 Απριλίου και πλήρως από την 1η Ιουνίου τίθεται σε εφαρμογή στα όρια του Δήμου Αθηναίων το μέτρο της στα-διακής αντικατάστασης της πλαστικής σακούλας με άλλες, κατασκευασμένες από υλικά «φιλικά» προς το περιβάλλον. Σχετικό μνημόνιο υπεγράφη από το δήμαρχο Αθηναίων Νικήτα Κακλαμάνη και τους εκπροσώπους εννέα μεγάλων σουπερμάρκετ.

Το εν λόγω μέτρο, το οποίο ήδη έχει εγκριθεί από την Επιτροπή Ανταγωνισμού, θα είναι 5 ετούς διάρκειας και θα ανανεώνεται αυτόματα στο τέλος της πενταετίας, με επανεκτίμηση των αναγκών από την πενταμελή επιτροπή αξιολόγησης και παρακολούθησης, που προβλέπεται να συσταθεί.

Μάλιστα, το μέτρο υπάρχει προοπτική να επεκταθεί σε ολόκληρη τη χώρα. Ήδη έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον και άλλες πόλεις, όπως το Κιλκίς, το Λασιθί, η Ξάνθη, οι Σέρρες, η Κηφισιά, το Αιγάλεω, ο Πειραιάς κ.λπ.

Το Σύμφωνο των Δημάρχων

Το «Σύμφωνο των Δημάρχων» αποτελεί πρωτοβουλία προσανατολισμένη στην επίτευξη αποτελεσμάτων, με έμφαση σε συγκεκριμένα έργα και μετρήσιμα αποτελέσματα. Οι πόλεις και περιφέρειες που προσχωρούν σε αυτό θα δεσμευθούν επίσημα να μειώσουν τις εκπομπές τους CO2 κατά ποσοστό άνω του 20% μέχρι το έτος 2020 αναπτύσσοντας σχέδια δράσης για την αειφόρο ενέργεια. Οι πολίτες θα ενημερώνονται για τα επιτεύγματα των αντίστοιχων πόλεων τους μέσω εκθέσεων που θα υποβάλλονται σε τακτά διαστήματα, υπό τον ενδεχόμενο έλεγχο τρίτων μερών.

Η Επιτροπή θα προσφέρει στήριξη στην από κοινού χρήση των βέλτιστων ανά τον κόσμο πρακτικών αειφόρου ενέργειας προς τις πόλεις και περιφέρειες του Συμφώνου, μέσω μηχανισμού «οροσήμων αριστείας». Η Επιτροπή σκοπεύει επίσης να διαπραγματευθεί τους όρους της συμμετοχής και άλλων μειζόνων παραγόντων στο Σύμφωνο. Οι εργασίες παρακολούθησης, δικτύωσης και προώθησης της νέας αυτής πρόκλησης θα διευκολυνθούν από τη γραμματεία του Συμφώνου, η οποία θα χρηματοδοτηθεί μέσω του προγράμματος Ευφυής Ενέργεια - Ευρώπη.

Θα υπάρξει διαβούλευση και θα ακολουθήσει η επισημοποίηση των προσχωρήσεων στο Σύμφωνο. Παράλληλα θα λάβουν χώρα ορισμένες συζητήσεις και εκδηλώσεις υψηλού επιπέδου, στις οποίες θα γίνει επεξεργασία των όρων συμμετοχής χρηματοδοτικών φορέων στο Σύμφωνο και θα καθοριστούν ορόσημα αριστείας σε αυτό. Οι πόλεις της πρώτης ομάδας που συμμετέχουν στο Σύμφωνο θα επισημοποιήσουν την προσχώρησή τους το αργότερο κατά την επόμενη Ευρωπαϊκή Εβδομάδα Αειφόρου Ενέργειας.