



# ΔΡΑΣΗ



## Διατροφική ασφάλεια και ανασφάλεια

**Π**ριν από μερικά χρόνια είχε ξεσπάσει στη Βρετανία το μέγα διατροφικό σκάνδαλο με τις «τρελλές αγελάδες» και την σπογγώδη εγκεφαλοπάθεια. Ακολούθησε το σκάνδαλο με τις διοξίνες στα πουλερικά του Βελγίου και της Ολλανδίας. Ακόμη το πρόβλημα με τα κρεατάλευρα στις ιχθυοκαλλιέργειες και άλλες ζωοτροφές και το ζήτημα των μεταλλαγμένων, που παραμένει διαρκώς επίκαιρο.

Το ερώτημα που απασχολεί τον απλό πολίτη είναι τελικά από πού να προφυλαχθεί, με ποιον τρόπο και ποιος θα τον προστατεύσει. Γιατί είναι προφανές ότι αν και εν «ού παικτοίς» στο κύκλωμα παραγωγής και εμπορίας τροφίμων, υπάρχει αδυσώπητος ανταγωνισμός για όσο το δυνατόν μεγαλύτερη κερδοφορία.

Επιτρέπεται όμως αυτή η κερδοφορία να απειλεί ή και να πλήττει την δημόσια υγεία και να θέτει σε κίνδυνο την διατροφική ασφάλεια του πληθυσμού;

Ποιος θα εγγυηθεί τελικά την διατροφική ασφάλεια και την προστασία του καταναλωτή; Οι υπάρχοντες μηχανισμοί ελέγχου αρκούν και αν όχι τι πρέπει να γίνει;

Η προστασία του καταναλωτή είναι υποχρέωση της συντεταγμένης πολιτείας, η οποία στα καθ' ημάς την

έχει αναθέσει στον Ενιαίο Φορέα Ελέγχου Τροφίμων αλλά και σε άλλες υπηρεσίες υπουργείων με όμοιες αρμοδιότητες, οι οποίες λειτουργούν παράλληλα. Αποτέλεσμα η πολυδιάσπαση, ο κατακερματισμός του αντικειμένου και μια κατάσταση που ευνοεί την αναποτελεσματικότητα, αν δεν συσκοτίζει τα πράγματα.

Είναι πρόδηλο ότι τα προβλήματα της εποχής μας απαιτούν τομές και βελτιωτικές παρεμβάσεις στον τρόπο που λειτουργεί η Δημόσια Διοίκηση. Και αν σε κάποιους τομείς στη χώρα μας υπάρχει σχετική αδράνεια και υστέρηση στην προσαρμογή στις νέες ανάγκες, στον τομέα της ασφάλειας των τροφίμων και της προστασίας της δημόσιας υγείας οποιαδήποτε καθυστέρηση ισοδυναμεί με ολιγωρία.

Σήμερα περισσότερο από ποτέ είναι αναγκαία η εκπόνηση ενός Εθνικού Σχεδίου Διατροφικής Ασφάλειας, το οποίο θα συμπεριλάβει όλες τις πτυχές του προβλήματος και το οποίο θα πρέπει να είναι το προϊόν διαβούλευσης μεταξύ όλων των εμπλεκομένων.

Η υλοποίηση ενός τέτοιου σχεδίου είναι εν των ων ουκ άνευ, καθώς διαφαίνεται ότι η διατροφική ασφάλεια και πολλώ μάλλον η ανασφάλεια θα αποτελέσουν κεντρικά ζητήματα του 21<sup>ου</sup> αιώνα.

### Σ' ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

- Διατροφική ασφάλεια & ανασφάλεια • Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος στη Βουλή
- Ατυχήματα στον κλάδο των κατασκευών • Έκθεση του Ο.Η.Ε. για τα Οικοσυστήματα του Πλανήτη • Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου

### IN THIS ISSUE

- Nutritional Safety & Risk • Committee for the Protection of the Environment in the Hellenic Parliament • Occupational Accidents in Construction Sector • Millennium Ecosystem Assessment Synthesis • Anti-nuclear Mediterranean Observatory

# Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος στη Βουλή

Επιτροπή Προστασίας Περιβάλλοντος απέκτησε το Ελληνικό Κοινοβούλιο<sup>1</sup>. Σύμφωνα με το ΦΕΚ 49 της 25ης Φεβρουαρίου, στο οποίο δημοσιεύεται η απόφαση της Προέδρου της Βουλής Α. Μπενάκη - Ψαρούδα, σύμφωνα με την οποία: «αντικείμενο της Επιτροπής Προστασίας Περιβάλλοντος είναι η παρακολούθηση και η αξιολόγηση της κατάστασης του περιβάλλοντος στη χώρα και των συνεπειών των διαφόρων δράσεων επ' αυτού. Η Επιτροπή συμβάλλει συμβουλευτικά στη λήψη αποφάσεων και στη χάραξη της Εθνικής Στρατηγικής για την Προστασία του Περιβάλλοντος».

Ειδικότερα, «στόχοι της Επιτροπής είναι η προστασία του αστικού και φυσικού περιβάλλοντος από ανθρωπογενείς δράσεις και φυσικές καταστροφές, η βελτίωση και ανάπλαση του αστικού περιβάλλοντος και η αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, η διατήρηση της βιολογικής ποικιλότητας της ελληνικής φύσης και των οικοσυστημάτων, η ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων, η προστασία και διαχείριση των υδατικών πόρων, η διαχείριση των ορυκτών πόρων, όπως επίσης και η προώθηση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, καθώς και η ενθάρρυνση πολιτικών Βιώσιμης Ανάπτυξης στους τομείς της γεωργίας, του τουρισμού, της βιομηχανίας, των μεταφορών, της βιοτεχνολογίας και της ενέργειας».

Στην αρμοδιότητα της Επιτροπής ανήκει επίσης η έκφραση γνώμης επί της ετήσιας Εθνικής Έκθεσης για την κατάσταση του περιβάλλοντος και επί των λοιπών Εκθέσεων που κατατίθενται στη Βουλή, επί της εθνικής Στρατηγικής για τη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου, επί της Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη, επί της εφαρμογής των Κοινοτικών Οδηγιών και Διεθνών Συμβάσεων κ.λπ.

1. Σημειωτέον ότι τα 14 Κοινοβούλια της Ευρώπης των 15 διαθέτουν αντίστοιχη επιτροπή εδώ και χρόνια.

# Ατυχήματα στον κλάδο των κατασκευών

Με καλύτερο σχεδιασμό θα μπορούσαν να σώζονται 300 ζωές και να αποφεύγονται έως και 500.000 ατυχήματα ετησίως στον κλάδο των κατασκευών της Ευρώπης.

Έως και το 60% των ατυχημάτων στα εργοτάξια της Ευρώπης και άνω του 25% των θανάτων θα μπορούσαν να αποφευχθούν εάν δινόταν μεγαλύτερη προσοχή στο σχεδιασμό, τον προγραμματισμό και την ανάθεση του έργου πριν από την έναρξη των εργασιών, σύμφωνα με νέα έκθεση του **Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία**. Δεδομένου ότι κάθε χρόνο σημειώνονται περισσότερα από 820.000 ατυχήματα και 1.200 θάνατοι στον ευρωπαϊκό κατασκευαστικό κλάδο, αυτό σημαίνει ότι τα εργατικά ατυχήματα θα μπορούσαν να μειωθούν κατά σχεδόν 500.000 και να σώζονται 300 ζωές ετησίως.

Βασισμένη σε 16 μελέτες περιπτώσεων από 14 Κράτη Μέλη της ΕΕ, μεταξύ των οποίων και δύο από τα νέα Κράτη Μέλη (Πολωνία και Λεττονία), η έκθεση με τίτλο «Βελτίωση της Ασφάλειας και της Υγείας στον κλάδο των κατασκευών» (Achieving Better Safety and Health in Construction) επισημαίνει διάφορους τρόπους με τους οποίους αρχιτέκτονες, μηχανικοί και άλλοι παράγοντες του κλάδου των κατασκευών θα μπορούσαν να περιορίσουν τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι οικοδόμοι και το προσωπικό συντήρησης. Ο κλάδος αυτός παρουσιάζει ένα από τα υψηλότερα ποσοστά ατυχημάτων στην Ευρώπη, ποσοστό σχεδόν διπλάσιο του μέσου όρου όλων των κλάδων της ΕΕ, και κοστίζει στην Ευρώπη έως και 75 δισεκατομμύρια ευρώ σε δαπάνες υγειονομικής περίθαλψης, απώλεια χρόνου εργασίας και άλλες δαπάνες.

Η έκθεση συνοδεύεται από συνοπτικό τεχνικό δελτίο σε είκοσι γλώσσες, αναλύει καλές πρακτικές σε τρία διαφορετικά στάδια της κατασκευαστικής διαδικασίας: προετοιμασία του έργου, συμπεριλαμβανομένων του σχεδιασμού και της ανάθεσης του έργου, κυρίως κατασκευή και συντήρηση.

Οι συντάκτες της έκθεσης, μολοντί αναγνωρίζουν ότι σε ένα τομέα με τόσο μεγάλες διαφορές όπως είναι ο κλάδος των κατασκευών είναι δύσκολο να βρεθεί ενιαία λύση σε όλα τα προβλήματα, επισημαίνουν τρία βασικά στοιχεία για την ανάπτυξη ενός επιτυχημένου προγράμματος Υγείας και Ασφάλειας:

- **Προετοιμασία του έργου:** Η σωστή εφαρμογή των προτύπων Υγείας και Ασφάλειας ξεκινά από τις αποφάσεις του πελάτη που αναθέτει την κατασκευαστική εργασία. Πρέπει να προβλέπεται επαρκής χρόνος για τη διαδικασία σχεδιασμού και να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στο σχεδιασμό του έργου.
- **Διαχείριση του σταδίου της κατασκευής:** Προκειμένου να δημιουργηθεί ένα αίσθημα κοινής ευθύνης, όλα τα μέρη που εμπλέκονται στη διαδικασία της κατασκευής, από τους εργοδότες και τους εργαζόμενους έως τους υπεργολάβους και τους αντιπροσωπευτικούς φορείς των εργαζομένων, πρέπει να εκφράζουν τη γνώμη τους για τα σχέδια Ασφάλειας και Υγείας και να συμμετέχουν στη διαμόρφωση των σχεδίων. Η προσέγγιση αυτή ακολουθήθηκε με επιτυχία στο πλαίσιο του έργου κατασκευής του νέου εθνικού σταδίου της Γαλλίας.
- **Κατάρτιση και παρακολούθηση:** Όλοι οι παράγοντες πρέπει να πεισθούν τόσο για τους κινδύνους όσο και για τις λύσεις, με τη βοήθεια κατάλληλης και οικονομικά αποδοτικής κατάρτισης. Πρέπει επίσης να πραγματοποιούνται αξιολογήσεις των κινδύνων και δραστηριότητες παρακολούθησης, στη βάση ενός απλού και εύκολου στην εκμάθηση συστήματος. Παράδειγμα προς μίμηση αποτελεί η μέθοδος που χρησιμοποιείται στη Φινλανδία.

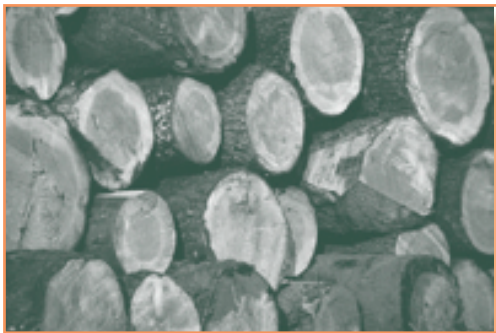
«Είναι γνωστό ότι η μεγάλη συχνότητα των ατυχημάτων και των θανάτων στα ευρωπαϊκά εργοτάξια συνδέεται στενά με τα ελαστικά πρότυπα Υγείας και Ασφάλειας που εφαρμόζονται, ιδίως από τις μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ)», επισημαίνει ο Hans-Horst Konkolewsky, Διευθυντής του Οργανισμού. «Ωστόσο, αυτή δεν είναι η μοναδική αιτία, εξίσου ευθύνονται ο κακός προγραμματισμός και ελλιπής σχεδιασμός. Όλοι οι παράγοντες του κατασκευαστικού κλάδου, από τους αρχιτέκτονες και τους αρμόδιους για το σχεδιασμό έως τους μηχανικούς, πρέπει να συμβάλουν στην επίλυση αυτού του ιδιαίτερα δαπανηρού προβλήματος».

## Έκθεση του Ο.Η.Ε. για τα Οικοσυστήματα του Πλανήτη

Με ταυτόχρονη παρουσίαση στην Βασιλική Ακαδημία του Λονδίνου, στο Εθνικό Κέντρο Τύπου στην Ουάσιγκτον, καθώς και στο Τόκιο, το Πεκίνο, το Νέο Δελχί, την Μπραζιλία, το Κάιρο, το Ναϊρόμπι και την Ρώμη, ο Ο.Η.Ε. έδωσε στην δημοσιότητα στις 30 Μαρτίου 2005 την έκθεση για την Αποτίμηση της Κατάστασης των Οικοσυστημάτων του Πλανήτη στην αρχή της νέας Χιλιετίας.

Σύμφωνα με αυτήν τα προσεχή 50 χρόνια ο κίνδυνος δεν θα είναι μία παγκόσμια κατάρρευση του περιβάλλοντος, αλλά μία σειρά από πολλές τοπικές και περιφερειακές καταρρεύσεις σε συγκεκριμένα οικοσυστήματα. Τέτοιες καταρρεύσεις είναι ήδη ορατές καθώς παρατηρείται: εξάντληση αλιευμάτων, νέκρωση θαλάσσιων περιοχών, υποβάθμιση γαιών, εξάλειψη ειδών.

Η μελέτη συντάχθηκε από 1.300 διακεκριμένους επιστήμονες από 95 χώρες. Οι επιστήμονες διαπίστωσαν ότι τα δύο τρίτα των ευαίσθητων οικοσυστημάτων που μελέτησαν έχουν υποστεί σοβαρές βλάβες από ανθρωπογενείς δραστηριότητες τα τελευταία 50 χρόνια.



Οι άνυδρες εκτάσεις του κόσμου, που καλύπτουν το 41% της χερσαίας επιφάνειας της Γης, έχουν υποστεί σοβαρές βλάβες - σε αυτές ακριβώς τις εκτάσεις έχει σημειωθεί μεγάλη πληθυσμιακή αύξηση στη διάρκεια της δεκαετίας του 1990. Ακόμη και αν η υποβάθμιση του περιβάλλοντος δεν οδηγήσει σε μία τελική καταστροφή, οι φτωχοί λαοί του κόσμου πάλι θα είναι εκείνοι που θα υποστούν τις μεγαλύτερες συνέπειες.

Σύμφωνα με την έκθεση τα τελευταία 50 χρόνια: **«οι άνθρωποι μεταβάλλουν τα οικοσυστήματα με πιο γρήγορους ρυθμούς και σε μεγαλύτερη έκταση από οποιαδήποτε άλλη περίοδο της ανθρώπινης ιστορίας, προκειμένου να αντιμετωπίσουν τις αυξημένες ανάγκες τους σε τροφή, πόσιμο νερό, ξυλεία και φυτικές ίνες».** Το συνολικό κόστος από όλα αυτά δεν είναι ακόμη εμφανές. Περίπου 15 από τα 24 οικοσυστήματα αποφασιστικής σημασίας για τη ζωή πάνω στη Γη έχουν υποβαθμιστεί σοβαρά ή έχουν χρησιμοποιηθεί με τρόπους που δεν εξασφαλίζουν τη διατήρησή τους (ως οικοσύστημα ορίζεται ένα δυναμικό σύνολο από φυτά, ζώα και μικροοργανισμούς τα οποία σχηματίζουν μία λειτουργική ενότητα με το μη ζωντανό περιβάλλον με το οποίο συνυπάρχουν).

Μεταξύ των ετών 1960 και 2000, ο παγκόσμιος πληθυσμός

διπλασιάστηκε από τα 3 στα 6 δισεκατομμύρια. Την ίδια περίοδο, η παγκόσμια οικονομία υπερεξαπλάσιάστηκε. Η παραγωγή τροφίμων και η παροχή πόσιμου νερού υπερδιπλασιάστηκαν και η κατανάλωση προϊόντων ξύλου αυξήθηκε πάνω από το μισό.

Η γεωργική εντατικοποίηση, που έφερε την «πράσινη επανάσταση» και βοήθησε να τραφεί ο κόσμος στις τελευταίες δεκαετίες του εικοστού αιώνα, συνετέλεσε στην απώλεια της γενετικής ποικιλομορφίας. **«Σήμερα, στο 80% των εκτάσεων όπου καλλιεργείται σίτος στις αναπτυσσόμενες χώρες και στο 75% όλων των ορυζώνων της Ασίας, φυτεύονται σύγχρονες ποικιλίες» αναφέρεται στην έκθεση».**

Η ανθρώπινη δραστηριότητα επηρεάζει άμεσα την ποικιλομορφία άγριων ζώων και φυτών. Υπάρχουν περίπου 100 τεκμηριωμένες εξαλείψεις ειδών τον περασμένο αιώνα, αλλά οι επιστήμονες πιστεύουν ότι ο ρυθμός με τον οποίο χάνονται ζώα και φυτά είναι κατά 1.000 φορές υψηλότερος από τους φυσικούς ρυθμούς. Η κατανομή των ειδών στις διάφορες περιοχές του κόσμου έχει γίνει πιο ομοιογενής, καθώς μερικά μοναδικά ζώα και φυτά εκλείπουν και άλλα ξένα είδη εισάγονται σε περιοχές που δεν αποτελούσαν το φυσικό τους περιβάλλον, συχνά με ολέθριες συνέπειες.

**«Περίπου το 10%-30% των θηλαστικών, πουλιών και αμφιβίων απειλείται σήμερα με εξαφάνιση. Η γενετική ποικιλομορφία έχει περιοριστεί σε όλον τον κόσμο και ιδιαίτερα μεταξύ των καλλιεργούμενων ειδών»** διαπιστώνεται στην έκθεση.



Η κλίμακα των μεταβολών που σημειώθηκαν τις τελευταίες δεκαετίες είναι πρωτοφανής. Σχεδόν το ένα τρίτο της χερσαίας επιφάνειας σήμερα καλλιεργείται και περισσότερες γαίες μετατράπηκαν σε χωράφια από το 1945 από όσες στον δέκατο όγδοο και τον δέκατο ένατο αιώνα μαζί.

Τα ύδατα που αντλούνται από τα ποτάμια και τις λίμνες για τη βιομηχανία και τη γεωργία έχουν διπλασιαστεί από το 1960. Την ίδια περίοδο, η ποσότητα του αζώτου και του φωσφόρου που έχει απελευθερωθεί στο περιβάλλον εξαιτίας της χρήσης χημικών λιπασμάτων έχει διπλασιαστεί. Περισσότερα από τα μισά αζωτούχα λιπάσματα που χρησιμοποιήθηκαν ποτέ στον πλανήτη, χρησιμοποιήθηκαν μετά το 1985.

**... Τα σχόλια περιπεύουν!**

# Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου

Εικοσιπέντε προσωπικότητες και επικεφαλής Φορέων απευθύνουν έκκληση προς τον Πρωθυπουργό, ζητώντας να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες, ώστε να αποτραπεί η εγκατάσταση νέων πυρηνικών αντιδραστήρων στην Τουρκία και τη Βουλγαρία. Το πλήρες κείμενο, έχει ως εξής:

«Κύριε Πρωθυπουργέ,

Απευθυνόμαστε σε σας για να σας ζητήσουμε να προβείτε σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να αποτραπεί το πιο εφιαλτικό σενάριο που μπορεί να ζήσει η περιοχή μας και η Ανθρωπότητα. Ο λόγος: η σχεδιαζόμενη εγκατάσταση νέων πυρηνικών αντιδραστήρων στην Τουρκία και τη Βουλγαρία. Σε μία εποχή που:

- Διεθνώς αναγνωρίζεται ότι η εγκατάσταση και λειτουργία Πυρηνικών Ηλεκτρικών Σταθμών είναι προβληματική και επικίνδυνη καθώς υπάρχουν δυσεπίλυτα ζητήματα (διαχείριση πυρηνικών αποβλήτων-αυξημένη πιθανότητα ατυχημάτων και συνεπακόλουθα μεγάλων καταστροφών)
- Με επιστημονικό τρόπο έχει αποδειχθεί ότι τουλάχιστον σε περιοχές σεισμογενείς η πυρηνική ενέργεια εκτός του ότι αποτελεί μια μόνιμη απειλή για τη Ζωή, το Περιβάλλον και την Ειρήνη, είναι και οικονομικά ασύμφορη
- Κάτω και από τα νέα δεδομένα (Διεθνείς Εκθέσεις για τις κλιματικές αλλαγές, Εφαρμογή του Πρωτοκόλλου του Κιότο), πρέπει να αναπτυχθούν με έντονους ρυθμούς η περαιτέρω Έρευνα και οι Επενδύσεις στις φιλικές προς το Περιβάλλον και τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας,

Είναι εντελώς ακατανόητη η επιμονή των γειτονικών μας αυτών χωρών να εγκαταστήσουν νέους αντιδραστήρες και να παρατείνουν έτσι την απειλή ενός νέου Τσερνομπίλ για τα επόμενα 30-40 χρόνια, αγνοώντας άλλες λύσεις που υπάρχουν και για τις οποίες η Ελλάδα μπορεί να έχει ένα σημαντικό ρόλο. Οι πολύ πρόσφατες πληροφορίες που έχουμε για την περίπτωση της Τουρκίας είναι ιδιαίτερα δυσάρεστες. Στις 26-1-2005 το Μακεδονικό Πρακτορείο Ειδήσεων αναφέρθηκε σε δημοσίευμα της εφημερίδας «Ραντικάλ», σύμφωνα με το οποίο η Τουρκία καταχώρισε στο πρόγραμμα επενδύσεων του 2005 και ειδικότερα στους προϋπολογισμούς επενδύσεων της Ανώνυμης Εταιρείας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και του Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας της Τουρκίας κονδύλια ύψους 7 δισεκατομμυρίων νέων Τουρκικών λιρών (3,8 δισ. Ευρώ). Το Υπουργείο Ενέργειας - σύμφωνα με το δημοσίευμα - λαμβάνοντας υπ' όψιν τις ενεργειακές ανάγκες της Τουρκίας το 2020, υπολόγισε ότι επιβάλλεται η πραγματοποίηση επενδύσεων για την κατασκευή νέων πυρηνικών σταθμών μέχρι το έτος αυτό δυναμικότητας 54.000 megawatt και στα πλαίσια αυτά σχεδίασε να θεθούν σε λειτουργία από το 2012 τρεις πυρηνικοί σταθμοί δυναμικότητας 4.500 megawatt, με πρώτο αυτόν που έχει σχεδιαστεί να κατασκευαστεί στην

περιοχή της Konya (Ικόνιο) - μόλις 350 χιλιόμετρα ΒΑ της Ρόδου.

Σε αυτά τα σχέδια έχουμε λόγους να αντιδράσουμε. Οποιοδήποτε πυρηνικό εργοστάσιο σε οποιαδήποτε χώρα, αποτελεί σοβαρή απειλή που δεν γνωρίζει σύνορα, ούτε κάνει διακρίσεις. Από την άποψη αυτή, η απόφαση εγκατάστασης πυρηνικών αντιδραστήρων δεν μπορεί να αποτελεί εσωτερικό ζήτημα της χώρας που αναλαμβάνει αυτή την ευθύνη, αλλά και όλων των χωρών και των λαών των οποίων απειλείται άμεσα η υγεία, η ασφάλεια, η ανάπτυξη και η ίδια η επιβίωσή τους. Πιστεύουμε ότι η Ελληνική Πολιτεία, που έχει προ πολλού απορρίψει το ενδεχόμενο εγκατάστασης πυρηνικών αντιδραστήρων στο έδαφός της, με τη στήριξη όλων των πολιτικών και κοινωνικών δυνάμεων, μπορεί να αναλάβει πρωτοβουλίες, να αξιοποιήσει το γεγονός ότι οι χώρες αυτές βρίσκονται σε προενταξιακές διαδικασίες με την Ε.Ε. και να τεθεί επικεφαλής διεθνούς εκστρατείας για την αποτροπή εγκατάστασης νέων πυρηνικών αντιδραστήρων και την διακοπή λειτουργίας των υφισταμένων. Κάτι τέτοιο πέραν του ότι θα συμβάλει στην Προστασία και την Ασφάλεια όλης της περιοχής, θα βοηθήσει και στην προβολή, το κύρος και τη διεθνή θέση της χώρας.

Πρόσφατα, με πρωτοβουλία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος συστήθηκε και λειτουργεί το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου, με έδρα τη Ρόδο. Την πρωτοβουλία του ΤΕΕ στηρίζουν η Νομαρχιακή και Τοπική Αυτοδιοίκηση της Δωδεκανήσου και οι φορείς της Ρόδου που προσυπογράφουμε αυτή την επιστολή.

Το Αντιπυρηνικό Παρατηρητήριο Μεσογείου έχει σκοπό:

- Την παρακολούθηση των εξελίξεων στα θέματα των πυρηνικών, την προβολή και δημοσιοποίησή τους.
- Την ευαισθητοποίηση και ενημέρωση των πολιτών για τους κινδύνους που απορρέουν από την ύπαρξη ή πιθανή μελλοντική κατασκευή στην ευρύτερη περιοχή πυρηνικών αντιδραστήρων και γενικότερα από την παρουσία των πυρηνικών.
- Την επικοινωνία και το συντονισμό δράσης με φορείς από την Ελλάδα και το εξωτερικό με στόχο την αποτροπή εγκατάστασης νέων αντιδραστήρων και την απαλλαγή της Μεσογείου από τον πυρηνικό κίνδυνο.
- Την προώθηση των ανανεώσιμων και φιλικών προς το Περιβάλλον Πηγών Ενέργειας και τη διαμόρφωση νέων καταναλωτικών προτύπων

Από την πλευρά μας θα καταβάλουμε κάθε προσπάθεια που θα εξυπηρετεί τους παραπάνω σκοπούς. Προς την ίδια κατεύθυνση, ζητάμε και από σας την ανάληψη πρωτοβουλιών.

Είναι πραγματικά επιταγή των καιρών. Κανένας ευαίσθητος άνθρωπος δεν μπορεί να μείνει αδιάφορος και παθητικός θεατής μιας επερχόμενης καταστροφής. Είναι χρέος προς τη σημερινή και τις επόμενες γενιές.