

• Η «χώρα των προδιαγραφών» αποδείχτηκε χωρίς προδιαγραφές ασφάλειας

• Ο καπιταλισμός -και ο πλέον «ανεπτυγμένος»- στο βωμό του αχαλίνωτου κέρδους, καταστρέφει χωρίς οίκτο τα πάντα, παραγωγικές δυνάμεις, δημόσια Υγεία, περιβάλλον, την ανθρώπινη ζωή

**E**δώ και χρόνια όλοι είχαμε «γαλούχοθεί» με το «γιαπωνέζικο θαύμα». Η χώρα των «χρυσανθέμων και του ανατέλλοντος ήλιου», μια χώρα που κατάφερε, μετά την καταστροφή που υπέστη στον Β' Παγκόσμιο Πόλεμο (πυρηνικά ολοκαυτώματα της Χιροσίμα και του Ναγκασάκι), να ξεπέρασε πολλά προβλήματα, να διαθέτει -υποτίθεται- ένα οργανωμένο κρατικό μηχανισμό, να κάνει άλματα σε όλους τους τομείς της επιστήμης και της τεχνολογίας, να πετύχει πρωτοφανείς υψηλούς ρυθμούς ανάπτυξης στην οικονομία της -μια οικονομία βέβαια καπιταλιστική-, μια χώρα, βέβαια,

την ελεγχόμενη ροή των ειδήσεων, από πλευράς της ιαπωνικής κυβέρνησης κάτι τέτοιο προέκυπτε. Μιλούσαν για λίγες εκατοντάδες νεκρούς, για έλεγχο της κατάστασης, για ζημιές μικρής κλίμακας.

Όμως...

**Στην κατηγορία 7 από την κατηγορία 5**, αναβάθμισαν το επίπεδο της σοβαρότητας της πυρηνικής κρίσης, στο σταθμό της Φουκουσίμα, οι αρχές της Ιαπωνίας. Η πυρηνική καταστροφή στην Ιαπωνία παίρνει έτσι διαστάσεις Τσέρνομπιλ και αξιολογείται, πλέον, ως ιστότιμη με την πυρηνική καταστροφή του 1986. «Πρόκει-

γύρω από το πυρηνικό εργοστάσιο της Φουκουσίμα, ανακοίνωσε ο κυβερνητικός εκπρόσωπος, που λίγες ώρες νωρίτερα είχε δηλώσει πως η ζώνη των 20 χιλιομέτρων γύρω από το πυρηνικό εργοστάσιο «είναι επαρκής! Μετέφερε έκκληση της κυβέρνησης προς τους κατοίκους, που βρίσκονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 20 χλμ., να εγκαταλείψουν τις εστίες τους, επειδή έχουν εντοπιστεί υψηλά επίπεδα ραδιενέργειας και ενδέχεται να κινδυνεύει η υγεία τους, αφού η πυρηνική κρίση είναι σε εξέλιξη. Απαγορευμένη ζώνη κηρύχθηκε η περιοχή σε ακτίνα 20 χιλιομέτρων γύρω από το πυρηνικό εργοστάσιο της Φουκουσίμα,

## Διαστάσεις Τσέρνομπιλ παίρνει ο πυρηνικός εφιάλτης της Φουκουσίμα

του **ΠΑΥΛΟΥ Λ. ΑΛΕΞΙΟΥ\***

που είναι πρώτη σε αιυτοκτονίες από εργασιακό στρες, που οι απεργίες δηλώνονται με ένα περιβραχιόνιο, που οι εργαζόμενοι τρώνε και κοιμούνται σε ειδικές κάσκες στο χώρο της δουλειάς, για να αυξήσουν την παραγωγικότητα.

Πράγματι, ο σεισμός που έπληξε τη χώρα ήταν πάρα πολύ μεγάλος. Μετακίνησε τον άξονα της Γης, όπως λέγεται, κατά 10 εκατοστά και τη θέση της Ιαπωνίας στο χάρτη κατά 2,4 μέτρα. Όμως όλοι -και οι ίδιοι οι Ιάπωνες και οι Αρχές- γνώριζαν ότι η Ιαπωνία είναι ίσως η πιο σεισμογενής χώρα στον κόσμο και εθεωρείτο ότι είναι η καλύτερα θωρακισμένη αντισεισμικά. Και όλοι στην αρχή, ενθυμούμενοι τον τελευταίο σεισμό - τουσυνάμι που έπληξε τις χώρες της Ν/Α Ασίας, σκεφτήκαμε τι θα γινόταν αν ένας τέτοιος σεισμός έπληττε ξανά φτωχές και υπανάπτυκτες χώρες. Υποθέσαμε, δε, ότι στην Ιαπωνία, μια οργανωμένη καθ' όλα χώρα, οι συνέπειες θα ήταν μικρότερες. Και στην αρχή με

“

«Η διαρροή ραδιενέργειας δεν έχει σταματήσει και η ανησυχία μας είναι ότι τελικά θα ξεπεράσει εκείνη του Τσέρνομπιλ»

Αξιωματούχος της TEPCO

ται για μια καταρχήν αξιολόγηση και είναι ένα θέμα που απομένει να οριστικοποιηθεί από τη Διεθνή Υπηρεσία Ατομικής Ενέργειας» ανέφερε αξιωματούχος της κρατικής Υπηρεσίας Πυρηνικής και Βιομηχανικής Ασφάλειας, που εξέδωσε την ανακοίνωση μαζί με την Επιτροπή Πυρηνικής Ασφάλειας, που είναι μια κυβερνητικός οργανισμός. Την έντονη ανησυχία της ότι η διαρροή ραδιενέργειας μπορεί να ξεπεράσει σε μέγεθος εκείνη του πυρηνικού δυστυχήματος στο Τσέρνομπιλ, εξέφρασε η διαχειρίστρια εταιρεία του πυρηνικού σταθμού της Φουκουσίμα, TEPCO.

**Την επέκταση, στα 30 χιλιόμετρα, της ζώνης εκκένωσης**

\* Πολιτικός μηχανικός,  
e-mail: pavlosalexou@hotmail.com

βιομηχανικής παραγωγής, τον προβληματικό ανεφοδιασμό σε αγαθά, τη διανομή της βενζίνης με δελτίο και την ανάγκη ελαχιστοποίησης της κατανάλωσης ρεύματος. Στο Τόκιο εντοπίστηκαν νέα αυξημένα, υπερδιπλάσια, επίπεδα ραδιενέργων σωματιδίων στο νερό της βρύσης, πράγμα που οδήγησε στην απαγόρευση της κατανάλωσης νερού και στο ξεπούλημα σκεδόν όλων των ποσοτήτων εμφιαλωμένου νερού. Οι πρεσβείες 25 χωρών στο Τόκιο έχουν κλείσει ή έχουν μεταφερθεί σε άλλες πόλεις, όπως η Οσάκα.

**Τα επίπεδα ραδιενέργειας αυξάνονται ραγδαία καθημερινά**, με τις μετρήσεις να δείκνουν τα ραδιενέργα σωματίδια να υπερβαίνουν χιλιάδες φορές τα ανώτατα επιτρεπτά όρια και τα επίπεδα επικινδυνότητας, στη γη, στον αέρα και στη θάλασσα. Η ραδιενέργεια εξαπλώθηκε σε περιοχές της Νότιας Κορέας, των Φιλιππίνων και της νοτιοανατολικής Κίνας. Ραδιενέργα σωματίδια από το πυρηνικό συγκρότημα της Φουκουσίμα εντοπίστηκαν στην Ισλανδία, ενώ ίκηνη ραδιενέργων σωματιδίων, όχι ωστόσο σε ανησυχητικά επίπεδα, εντοπίστηκαν σε βρόχινο νερό στη Μασαχουσέτη των ΗΠΑ.

Η επικείρηση απόρριψης του μολυσμένου νερού στη θάλασσα επικρίθηκε έντονα από την Κίνα, τη Νότιο Κορέα και τη Ρωσία, με την τελευταία να μελετά την απαγόρευση της εισαγωγής ψαριών και θαλασσινών από μολυσμένες με ραδιενέργεια περιοχές της Ιαπωνίας. Ο Σεργκέι Κιριγένκο, υπεύθυνος των περισσότερων πυρηνικών εγκαταστάσεων της πρώην Σοβιετικής Ένωσης, δήλωσε ότι η Ρωσία εξακολουθεί να μην έχει πλήρη ενημέρωση από το ιαπωνικό κράτος.

**Και εδώ ακριβώς αναδεικνύονται, όπως τότε με το Τσέρνομπιλ, οι εγκληματικές ευθύνες της διωτικής εταιρείας που διαχειρίζοταν τον πυρηνικό**

σταθμό, αλλά και της ιαπωνικής κυβέρνησης, που λειτουργεί ως γραφείο Τύπου και δημοσίων σχέσεων της εταιρείας, στην απόκρυψη του μεγέθους της καταστροφής, της διασποράς ελεγχόμενων και ψευδών ειδήσεων, της κυνικής υποτίμησης της ζωής και της υγείας του γιαπωνέζικου λαού, αλλά και των λαών όλου του κόσμου. Οι αντιφάσεις, οι διαστρεβλώσεις στοιχείων, η προσπάθεια παραπλάνησης του ιαπωνικού λαού είναι συνεχείς.

**Η κατάσταση που επικρατεί στην περιοχή, είναι ανεξέλεγκτη**, σε σημείο που ακόμη και ο Ευρωπαίος Επίτροπος για την Ενέργεια, Γκίντερ Ότινγκερ, να δηλώνει ότι «**οι ιαπωνικές αρχές δείχνουν να έχουν χάσει τον έλεγχο της κατάστασης**». Ο χειρισμός του τρίτου, μεγαλύτερου παγκόσμιου πυρηνικού δυστυχήματος, επέφερε σοβαρά πλήγματα στο μύθο τής δήθεν «τέλειας ιαπωνικής καπιταλιστικής μηχανής». Αρκεί να φανταστεί κανείς ότι ένα μήνα τώρα και δεν έχει αποκατασταθεί ακόμη το σύστημα ψύξης!!! Οι τέσσερις από τους έξι πυρηνικούς αντιδραστήρες, αποτελούν ήδη πυρηνικό απόβλητο.

Στη χώρα της ρομποτικής, της προωθημένης τεχνολογίας, της μικροηλεκτρονικής και της βιοχημείας κατέληξαν, όπως χαρακτηριστικά δήλωσε κάποιος κάτοικος, να αντιμετωπίσουν την ψύξη στα πυρηνικά εργοστάσια, με τη ρίψη νερού από τεράστιους κουβάδες ή βυτιοφόρα, να μαγειρεύουν φαγητό με γκαζάκια, να φωτίζονται με φακούς και κεριά, να ενημερώνονται από τρανζιστοράκια με μπαταρίες, να ζεσταίνονται στην ύπαιθρο χρησιμοποιώντας εφημερίδες και κουβέρτες ή να ξεδιψάνε λιώνοντας χιόνι μέσα σε κονσέρβες!!!

**Αναδεικνύονται ταυτόχρονα οι εγκληματικές παραλείψεις**, όσον αφορά στην ασφάλεια πυρηνικών σταθμών, τα λάθη, η παραποτήση ή και η απόκρυψη στο-

χείων για τα πεπαλαιωμένα, (30-40 χρόνων) πυρηνικά εργοστάσια που είχαν φτιαχτεί σε ιδιαίτερα επικίνδυνα σεισμογενή ρήγματα, σχεδιασμένα για σεισμούς 6,5 Ρίχτερ, όταν τα σεισμολογικά δεδομένα προέβλεπαν σεισμούς πολύ μεγαλύτερης έντασης και όταν οι Γιαπωνέζοι επιστρέφονται για την τήρηση προδιαγραφών και την προηγμένη τεχνολογία τους.

Η TEPCO, η μεγαλύτερη πολυεθνική παραγωγής ενέργειας από πυρηνικά εργοστάσια, που διαχειρίζεται 55 τέτοιους σταθμούς στην Ιαπωνία, εγκατέστησε έναν αντιδραστήρα της «Τζένεραλ Ελέκτρικ», χωρίς καμιά επιπλέον προστασία, χωρίς μέτρα ασφάλειας για το ενδεχόμενο καταστροφής των ντιζελογεννητριών του συστήματος ψύξης, πέρα από ένα χαμηλό κυματοθραύστη, που ήταν αδύνατο να συγκρατήσει τσουνάμι 10 μ., πολύ περισσότερο 23 μ., όταν το τσουνάμι του 1986 είχε φθάσει τα 38,2 μ. Οι πυρηνικοί αντιδραστήρες, που φαίνεται να άντεξαν το σεισμό των 8,9 Ρίχτερ, υπέκυψαν τελικά στο τσουνάμι, που κατέστρεψε τις ντιζελογεννητριες για την κίνηση των αντλιών του συστήματος ψύξης. Και όλα αυτά προφανώς για μείωση του κόστους.

**Η ανθρωπότητα βιώνει έτσι από τις 11 Μάρτη**, μια από τις μεγαλύτερες πυρηνικές απειλές που έχει γνωρίσει ο κόσμος. Η TEPCO παίζει, στην κυριολεξία, με τις ζωές εκατομμυρίων ανθρώπων. Συνένοχη, βεβαίως, είναι και η ιαπωνική κυβέρνηση. Ο χειρισμός αυτού του πυρηνικού εγκλήματος κατά των λαών, αποδεικνύει τον τρόπο λειτουργίας του κρατικού ποπολισμού, την απόλυτη σύμφυση κεφαλαίου και αστικής πολιτικής εξουσίας, με τη δεύτερη να είναι θεραπαινίδα του πρώτου.

Έτσι, παρά το γεγονός ότι η TEPCO έχει αποτύχει παταγωδώς να αντιμετωπίσει την καταστροφή, παρά το γεγονός ότι αποδειξει-

μένα ψεύδεται, παρά το γεγονός ότι αδιαφόρησε εγκληματικά, αν και υπήρξαν προειδοποιήσεις και σαφείς ενδείξεις για την τραγωδία, η ιαπωνική κυβέρνηση, μετά την πτώση κατά 80% και της τιμής της μετοχής της στο Χρηματιστήριο του Τόκιο, προωθεί την προσωρινή εθνικοποίησή της ή τη διάσωση της με «πακέτα ενίσχυσης».

Κυριολεκτικά πάνω στα πτώματα εξελίσσεται και ο ανταγωνισμός των διαφόρων ιμπεριαλιστών για την αγορά της πυρηνικής ενέργειας, με το Γάλλο Πρόεδρο Σαρκοζί να πηγαίνει στην Ιαπωνία σε «ένδειξη αλληλεγγύης», και να προτείνει «τη θέσπιση νέων διεθνών κανόνων για την πυρηνική βιομηχανία», αλλά για να προωθήσει, τα συμφέροντα των ασφαλεστερων, δήθεν, γαλλικών πυρηνικών βιομηχανιών.

Στη χώρα μας, παρά την εγκατάλειψη κάποιων αρχικών παλιότερων προτάσεων για κατασκευή εργοστασίου πυρηνικής ενέργειας, υπάρχουν ή διαφέρονται νέοι κίνδυνοι από το παλαιάς τεχνολογίας «Κοζλοντούι» στη Βουλγαρία και τα σχεδιαζόμενα στο Ακούγιο και σε άλλα μέρη της Τουρκίας.

**Το πυρηνικό έγκλημα της Φουκουσίμα ανέδειξε ξανά το πολιτικό πρόβλημα, κατά πόσο η χρήση πυρηνικής ενέργειας για «ειρηνικούς» σκοπούς, μπορεί σήμερα να γίνει με ασφάλεια, κάτι που μέχρι τώρα έχει αποδειχτεί εντελώς αμφίβολο ή και αδύνατο, από πολλές περιπτώσεις δυστυχημάτων, με απρόβλεπτες, τραγικές και μακροχρόνιες συνέπειες, όχι μόνο «τοπικής», αλλά και παγκόσμιας εμβέλειας. Έρχεται εν τέλει με τραγικό τρόπο να επιβεβαιώσει ότι ο καπιταλισμός, στο βωμό του ακαλίνωτου κέρδους, καταστρέφει χωρίς οίκτο τα πάντα, παραγωγικές δυνάμεις, δημόσια υγεία, περιβάλλον, την ανθρώπινη ζωή.**

Των:

**Μπούμη ΘΑΝΑΣΗ,**

Μέλους Διοικύμασας Επιτροπής (Δ.Ε.) ΤΕΕ

**Καφφε ΝΙΚΟΥ,**

Μέλους Κ. Αντιπροσωπείας ΤΕΕ

**ΜΥΛΩΝΑ ΘΟΔΩΡΟΥ,**

Μέλους Κ. Αντιπροσωπείας ΤΕΕ, Γ. Γραμ.

ΕΜΔΥΔΑΣ Κ. &amp; Δ. Θεσσαλίας

**ΣΥΛΛΙΡΗ ΝΙΚΟΥ,**

Μέλους Κ. Αντιπροσωπείας ΤΕΕ, Αν. Γ.

Γραμματέα Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ

**ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΥ ΕΛΕΝΗΣ,**

Μέλους Επιστημονικής Επιτροπής Αγρ.

Τοπογράφων Μηχανικών ΤΕΕ, Μέλους

Αντιπροσωπείας Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ

**H** ανεργία είναι το μείζον πρόβλημα που πλήγει σήμερα τους Διπλωματούχους Μηχανικούς και διη τους νέους. Σε σύντομο άρθρο οι προτάσεις μας

3. Αλλαγή στο σχεδιασμό και τη λογική που δίπει τη διατήρηση και ανάδειξη της πολιτιστικής και αρχιτεκτονικής κληρονομιάς που γίνεται σήμερα με τους Μηχανικούς και Αρχιτέκτονες στο περιθώριο. Δε μπορεί να συμκρύνουμε ευρείες έννοιες που αφορούν τα μνημεία της UNESCO στο στένο όρο της αρχαιολογικής ανασκαφής, όταν πρόκειται για πολιτιστική και αρχιτεκτονική κληρονομιά με αειφόρα χαρακτηριστικά. Η διεθνής συνθήκη της Γρανάδας τονίζει ξεκάθαρα την έννοια της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς. Είμαστε αντίθετοι σε αντιποτισμονικές προσεγγίσεις που εφαρμόζονται από αρχαιολόγους και έχουν τριποκοσμικά χαρακτηριστικά. Η επιστημονική και ορθή προσέγγιση του θέματος της διασκέψισης της πολιτιστικής και αρχιτεκτονικής κληρονομιάς και υψηλής τέχνης απαιτεί αυτή να γίνεται διεπιστημονικά και όχι περιχαρακωμένα και αλαζονικά από μία μόνο ειδικότητα, σε σύντομο άρθρο οι προτάσεις μας

οποία θα πρέπει να ολοκληρωθεί το Κτηματολόγιο και το Δασολόγιο, τα μεγαλύτερα έργα υποδομής. Μέχρι την ολοκλήρωσή τους, πρέπει να ολοκληρωθούν οι κάρτες των περιοχών «Natura» -ιδιαιτέρου φυσικού κάλλους-, όπως και των χώρων πολιτιστικής και αρχιτεκτονικής κληρονομιάς και θα πρέπει εκεί, να καθοριστεί απολύτως από σήμερα η απαγόρευση δόμησης.

Στις άλλες, σχετικά ευαίσθητες περιοχές (όχι «Natura») μπορεί να τεθεί μεταβατικά, το όριο των 10 στρεμμάτων για τη δόμηση. Τα όρια των 4 στρεμμάτων μπορεί να παραμείνει, επίσης, μεταβατικά, στις άλλες περιπάτωσεις. Δε θέλουμε άλλη γενιά αυθαιρέτων. Ετοι στην πενταετία πρέπει να ολοκληρωθεί το Κτηματολόγιο, το Δασολόγιο, ο πολεοδομικός και αρχιτεκτονικός σχεδιασμός της χώρας σε εφαρμογή σωστών χωροταξικών σχεδίων. Σε όλη την Ευρώπη γίνεται άλλωστε σχεδιασμός. Να

σε να ερευνηθεί ανάλογα κάθε φορά με την περίπτωση και η κατασκευή υπογείων χώρων στάθμευσης.

δ. Οι ιδιώτες επενδυτές στο Ελληνικό, που είναι κρήσιμοι, θα μπορούν να αναλάβουν την κατασκευή, καθώς επίσης την εκμετάλλευση μέρους του εμπορίου και άλλων δράσεων στην περιοχή. Η συνεργασία του Δημοσίου, των όμορων Δήμων και των Ιδιωτών, στο μεγάλο αυτό εγκείρημα, θα πρέπει να κατοχυρώνει το δημόσιο και κοινωνικό συμφέρον.

8. Κλείνοντας το παρόν άρθρο -γιατί πρόκειται να επανέλθουμε- θα πρέπει να τονιστεί η άμεση αναγκαιότητα προσλήψεων Διπλωματούχων Μηχανικών, κυρίως στις Πολεοδομίες και στους νέους θεσμούς της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Αποκέντρωσης, που έχουν τεράστια έλλειψη. Με βάση στοιχεία πρόσφατων ερευνών, η Ελλάδα υστερεί σημαντικά σε αριθμό Διπλωματούχων

## Πρόταση δράσεων για την αντιμετώπιση του προβλήματος της ανεργίας των Διπλωματούχων Μηχανικών

για την καταπολέμησή της είναι:

1. Στο πολλά υποσχόμενο νέο πεδίο της ενεργειακής αναβάθμισης των κτιρίων και του KENAK, η πράξη έχει δεῖξει ότι θα πρέπει να γίνει μείωση των 10 χρόνων εμπειρίας για την απόκτηση της άδειας του ενεργειακού Επιθεωρητή Μηχανικού. Ο χρόνος αυτός, μπορεί κάλλιστα να μειωθεί στα 5 χρόνια, κατόπιν σχετικής και αποδεδειγμένης εμπειρίας.

Επίσης, άμεση υλοποίηση από την Πολιτεία, της ενεργειακής αναβάθμισης όλων των δημοσίων κτιρίων (και των στρατοπέδων), αξιοποιώντας τη χρηματοδότηση από το Πρόγραμμα ΕΠΠΕΡΡΑΑ της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά 75-80%.

2. Υλοποίηση έργων για τη μετατροπή των λυμάτων σε νερό κατάλληλο για αστική χρήση καταρχήν (πότισμα πάρκων, αναπλάσεις, παραγωγή αγροτικών προϊόντων που καταναλώνονται κατόπιν βρασμού). Συνήθης πρακτική σε αναπτυγμένη Ευρώπη και Κύπρο. Ήδη, στην Ψυττάλεια προωθείται το θέμα με γενιαία χρηματοδότηση από τα πρόγραμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

**Αξιοποίηση του επιστημονικού δυναμικού των Διπλωματούχων Μηχανικών για την ανάπτυξη της χώρας και την έξοδο από την κρίση**

τους αρχαιολόγους. Οι Διπλωματούχοι Μηχανικοί και Αρχιτέκτονες είναι απαραίτητοι. Ας ρίξουμε τους φράκτες και ν' αλλάξουμε το θεσμικό πλαίσιο σύμφωνα με τις διεθνείς συνθήκες και τις πιο προχωρημένες ευρωπαϊκές πρακτικές (Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία κλπ.).

4. Άμεσες επενδύσεις στις εννιά (9) ανανεώσιμες μορφές ενέργειας (ΑΠΕ). Όταν μάλιστα είμαστε ως Ελλάδα, προνομιακός τόπος σε τέτοιες πηγές, όπως είναι η αιολική, η ηλιακή, η ενέργεια από τη θάλασσα κλπ.

5. Επί τάπτως μπαίνει και πρέπει να προχωρήσει άμεσα, η αξιοποίηση του ορυκτού μας πιλούτου, ο οποίος πρέπει να βγει στην επιφάνεια, όπως είναι το φυσικό αέριο στο Κατάκολο κλπ.

6. Σε ό,τι αφορά τη δόμηση είναι γνωστό ότι στην αναπτυγμένη Ευρώπη δεν υπάρχει εκτός σχεδίου δόμηση. Στην Ελλάδα απαιτείται να υπάρξει μία μεταβιτάκη περίοδος πέντε (5) χρόνων, στην

φύγουμε, δηλαδή, από την τριποκοσμική κατάσταση, πρώτα να γίνονται οι μεγάλοι αυτοκινητόδρομοι και μετά ο σχεδιασμός.

7. Η αξιοποίηση, η περιβαλλοντική και πολεοδομική αναβάθμιση του «κώφωρου του Ελληνικού» είναι ένα μεγάλο και σημαντικό έργο που θα ανακουφίσει το επιβαρημένο λεκανοπέδιο της Αττικής.

Οι παρεμβάσεις πρέπει να στοχεύουν:

α. Στην ανάδειξη ενός μεγάλου πνεύμονα πρασίνου.

β. Στη δημιουργία χώρων κατάλληλων για πολιτισμικές δράσεις.

γ. Στη δημιουργία σύγχρονου οικισμού όπου θα μεταφερθούν κάτοικοι από κορεσμένους και υπερφορτωμένους οικιστικά χώρους του κέντρου της Αθήνας. Σ' αυτούς τους χώρους θα μπορέσουν, μετά την εκκένωση, να διαμορφωθούν χώροι πρασίνου, πλατείες, πάρκα στην επιφάνεια, ενώ θα μπορού-

μηχανικών στη Διοίκηση σε σχέση με τις χώρες της ΕΕ. Λόγω της σημερινής κρίσης, κατ' ελάχιστον, προτείνουμε την άμεση πρόσληψη, 3.000 Διπλωματούχων Μηχανικών.

Για να υλοποιηθούν, όμως, οι ανωτέρω δράσεις είναι απαραίτητες δύο σημαντικές προϋποθέσεις:

1. Μια διαφορετική, αξιόπιστη και παραγωγική κρατική μηχανή, με ριζική αλλαγή του συστήματος αξιών. Αναβάθμιση των Δημοσίων Τεχνικών Υπηρεσιών με νέο Μισθολόγιο και Καθηκοντολόγιο Διπλωματούχων Μηχανικών. Δεν πάει άλλο με το σημερινό φαύλο, ισοπεδωτικό και αντιπαραγωγικό σύντημα αμοιβών που απαξίωνε τη γνώση. Για τους Διπλωματούχους Μηχανικούς, είναι καιρός να εφαρμοσθούν οι μισθολογικές αναλογίες, σε σχέση με το κατώτερο προσωπικό, που ισχύουν σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση.

2. Η συνεργασία με το ΤΕΕ. Η συμμετοχή και αξιοποίηση του δυναμικού, της σωρευμένης γνώσης και πείρας του ΤΕΕ, είναι ο καλύτερος εγχυτής για να αποφύγουμε την υποτροπή στις πεπατημένες και χρεοκοπημένες πρακτικές.