

ΚΙΝΑ: ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΘΑΝΑΤΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΥΠΑΡΞΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ



Η προσπάθεια της Κίνας για παγκόσμια ηγεμονία, εκτός των τεράστιων ανισοτήτων που προκαλεί, έχει μετατρέψει τις πόλεις της χώρας σε **θαλάμους αερίων**.

Εκατοντάδες χιλιάδες θάνατοι ετησίως έχουν ως κύρια αιτία την **περιβαλλοντική μόλυνση και**

υποβάθμιση, η οποία –ιδιαίτερα στα μεγάλα αστικά κέντρα– ξεπερνά κάθε φαντασία. Η περιβαλλοντική πολιτική της χώρας ίσως εξεταστεί στο μέλλον, αλλά **προς το παρόν το περιβάλλον και η δημόσια υγεία μπορούν να περιμένουν**, έως ότου η Κίνα επιβάλλει την πρωτοκαθεδρία της.

Σύμφωνα με έρευνα του Πανεπιστημίου του Πεκίνου και της Greenpeace, **το 2012, μόνο σε τέσσερις μεγάλες πόλεις της χώρας, το Πεκίνο, τη Σαγκάη, Γουάντσου και την Ξί Αν, προκλήθηκαν 85.000 θάνατοι από τα μικροσωματίδια της ατμοσφαιρικής μόλυνσης.**

Δεν πρόκειται για κάτι καινούριο. Στον νέο υπέροχο κόσμο της κινεζικής πολιτικής για παγκόσμια ηγεμονία κάθε πολιτική που σέβεται έστω και κατ' ελάχιστον το περιβάλλον θεωρείται ως μη αποδοτική από την κινεζική ηγεσία. Εδώ και χρόνια η ατμοσφαιρική ρύπανση βρίσκεται καθημερινά σε τόσο υψηλά επίπεδα, ώστε ένα **πέπλο ομίχλης να σκεπάζει τα αστικά κέντρα**, τόσο έντονο και πυκνό ώστε να μειώνει την ορατότητα σε ελάχιστα μέτρα.

Την ίδια στιγμή η συγκέντρωση μικροσωματιδίων στην ατμόσφαιρα μιας κινεζικής μεγαλούπολης, μπορεί να ξεπερνά αυτή πόλεων της Δύσης κατά δέκα ή και περισσότερες φορές. Μέτρηση της προηγούμενης εβδομάδας σε κεντρική περιοχή του Πεκίνου έδειχνε συγκέντρωση σωματιδίων 11 φορές μεγαλύτερη της αντίστοιχης του Λος Άντζελες στις Η.Π.Α.

Για να γίνει αντιληπτός ο αριθμός των **469 μικρογραμμάρια ανά κυβικό μέτρο**, τα οποία μετρήθηκαν κοντά στην πλατεία Τιεν Αν Μεν του Πεκίνου, αρκεί απλώς να σημειώσουμε ότι η κλίμακα μέτρησης σταματάει στο **500**, ενώ για κάθε **10 επιπλέον μικρογραμμάρια σωματιδίων**, ο κίνδυνος για καρδιακές παθήσεις αυξάνεται κατά **2 με 3 φορές**.

Σύμφωνα με τα μέχρι τώρα στοιχεία από τα περίπου 550 εκατομύρια των Κινέζων που κατοικούν σε αστικά κέντρα, μόλις το 10% αναπνέουν αέρα που θα θεωρούταν ασφαλής σε άλλες περιοχές του κόσμου, όπως π.χ. της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η εμφάνιση καρκίνων έχει αυξηθεί κατά **60%** την τελευταία δεκαετία, με τον καρκίνο του πνεύμονα να βρίσκεται στην πρώτη θέση. Οι περιπτώσεις θανάτων από καρκίνο του πνεύμονα παρουσίασαν αύξηση κατά **465%** τα τελευταία δέκα χρόνια.

Στην επαρχία η κατάσταση από πλευράς ατμόσφαιρας είναι αρκετά καλύτερη. Η χώρα όμως έχει τεράστια περιβαλλοντικά προβλήματα τα οποία εκτός των θανάτων, μεσοπρόθεσμα θα την ζημιώσουν και οικονομικά. Το υπουργείο περιβάλλοντος πρόσφατα αρνήθηκε να δώσει στοιχεία για την μόλυνση των εδαφών στον εισαγγελέα Ντονγκ Ζενγκγουέι, θεωρώντας τα “κρατικά μυστικά”. Ο κ. Ντονγκ θεωρεί πως ήδη το **40%** του υδροφόρου ορίζοντα της χώρας έχει μολυνθεί.

Η μυστικότητα με την οποία προσπαθεί η κινεζική ηγεσία να καλύψει τις δραστηριότητές της, όπως στην περίπτωση των στοιχείων για την ρύπανση του εδάφους, προκαλεί τεράστιες ανησυχίες. Πολλά στοιχεία δεν δημοσιεύονται θεωρούμενα ως “κρατικά μυστικά”, μετατρέποντας τις προσπάθειες επιστημόνων

και διαφόρων φορέων σε πραγματικό γολγοθά.

Είναι άγνωστο κατά πόσο το Συνέδριο του Κομμουνιστικού Κόμματος της Κίνας το οποίο βρίσκεται σε εξέλιξη, θα ασχοληθεί σοβαρά με την τραγική και κυριολεκτικά θανατηφόρα κατάσταση στην οποία αναγκάζονται να διαβιούν εκατοντάδες εκατομμύρια κάτοικοι της χώρας.

Η Κίνα αποτελεί αυτή τη στιγμή το μεγαλύτερο παγκοσμίως **παράδειγμα σύγκρουσης των οικονομικών συμφερόντων με την περιβαλλοντική πολιτική**. Όπως και οι δυτικές ηγεσίες θεωρεί ότι οι πολιτικές για προστασία του περιβάλλοντος ζημιώνουν αναγκαστικά την προσπάθεια για ανάπτυξη, παραβλέποντας τις τεράστιες ζημιές σε επίπεδο δημόσιας υγείας και περιβάλλοντος, που σε όλες τις περιπτώσεις καταλήγουν μεσομακροπρόθεσμα να είναι και οικονομικές.

Πηγές: Planet Ark, Reuters, Council on Foreign Relations/Blogs/Asia, Find the Data – Air Quality

Φωτό: Σαγκάη, Κίνα, wikimedia

Άρης Καπαράκης
Συνεργάτης της ΜΚΟ Σόλων
ariskaparakis@gmail.com

11 Μαρτίου 2013