

ΧΩΡΙΣ ΚΙΝΑ ΚΑΙ ΙΝΔΙΑ Η ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΣΤΗ ΝΕΑ ΥΟΡΚΗ (της Φανής Γιαννακοπούλου)



Στις 23 Σεπτεμβρίου πραγματοποιείται στη Νέα Υόρκη μία από τις σημαντικότερες διασκέψεις των Ηνωμένων Εθνών για την κλιματική αλλαγή, που θα συνοδευτεί επίσης από την αποκαλούμενη «μεγαλύτερη πορεία για το κλίμα στην ιστορία», με

τη συμμετοχή εκατοντάδων χιλιάδων ανθρώπων.

Ωστόσο οι ηγέτες της Κίνας και της Ινδίας αναμένεται να απουσιάσουν από τη συνδιάσκεψη, όπως αναφέρουν οι διεθνείς ανταποκριτές. Η Κίνα και η Ινδία αποτελούν την πρώτη και την τρίτη χώρα αντίστοιχα σε εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου παγκοσμίως, και η απουσία τους από μία τέτοια συνάντηση υψηλού προφίλ προβληματίζει τους ειδικούς για το αν θα καταστεί δυνατή ως το 2015 μία διεθνής συμφωνία-διάδοχος του πρωτοκόλλου του Κιότο, όπως ήταν ο αρχικός σκοπός των Ηνωμένων Εθνών και του γενικού γραμματέα Μπαν Κι-Μουν.

Η δεύτερη χώρα σε εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και άλλων επιβλαβών αερίων είναι οι ΗΠΑ, οι οποίες θα εκπροσωπηθούν από τον πρόεδρο Ομπάμα. Αξίζει να σημειωθεί ότι αντίθετα με τις ΗΠΑ που έχουν μειώσει τις εκπομπές αερίων τα τελευταία χρόνια, οι αντίστοιχες εκπομπές στην Κίνα και την Ινδία έχουν αυξηθεί, λόγω της διογκούμενης ζήτησης που δημιουργεί ο αυξανόμενος πληθυσμός και η βιομηχανοποίηση στις χώρες αυτές.

Η συνάντηση του Σεπτεμβρίου έχει σκοπό να φέρει σε επαφή κυβερνήσεις, βιομηχανικούς ηγέτες και ομάδες ακτιβιστών με σκοπό τη θετική συνεργασία ενόψει των επισήμων εργασιών τον ερχόμενο Δεκέμβρη στη Λίμα του Περού και το Δεκέμβριο του 2015 στο Παρίσι.

Ο Τσιν Γκαγκ, εκπρόσωπος του Υπουργείου Εξωτερικών της Κίνας δήλωσε ότι η απουσία του προέδρου Σι Τζινπίνγκ δε σημαίνει ότι η προστασία του κλίματος δε βρίσκεται στις προτεραιότητες του Πεκίνου.

Η προβλεπόμενη αύξηση του πληθυσμού στην Κίνα και την Ινδία σημαίνει επίσης πως η ζήτηση για τρόφιμα και νερό θα είναι υψηλότερη από ποτέ κατά τις επόμενες δεκαετίες.

Με κλιματικά μοντέλα να προβλέπουν αλλαγές στις βροχοπτώσεις και το λιώσιμο των πάγων, όσο λιγότερες πρωτοβουλίες πάρουν οι χώρες αυτές στο να μετριάσουν τις εκπομπές τους, τόσο πιο σημαντικά εσωτερικά ζητήματα ασφαλείας θα αντιμετωπίσουν.

Πηγή/φωτό: agronews.gr