

## Πρωτοβουλία Bayer και Nestle για τη μείωση των εκπομπών άνθρακα

Η Bayer AG και Nestle SA οδηγούν τις προσπάθειες για τη μέτρηση και τη μείωση των εκπομπών άνθρακα στην ατμόσφαιρα και άλλων ρυπογόνων αερίων, καθώς οι εταιρείες θεωρούν ολόένα και περισσότερο τα ακραία καιρικά φαινόμενα που προκαλούνται από την κλιματική αλλαγή ως απειλή για την επιχείρησή τους σύμφωνα με το Carbon Disclosure Project (CDP).

Περίπου το 37% των ερωτηθέντων σε έρευνα από τις 500 μεγαλύτερες εταιρείες στον κόσμο αναφέρουν ότι βρίσκεται σε άμεσο κίνδυνο η λειτουργία τους από τις διαταραχές που κυμαίνονται από τις πλημμύρες που κλείνουν εργοστάσια στην Ταϊλάνδη και από την ξηρασία που έχει αποδεκατίσει τις καλλιέργειες στις ΗΠΑ. Το ποσοστό αυτό είναι πάνω από το 30% του προηγούμενου έτους και το 10% του 2010.

Ο αριθμός των επιχειρήσεων που ενσωματώνουν την αλλαγή του κλίματος στα επιχειρηματικά τους σχέδια αυξήθηκε κατά 10 ποσοστιαίες μονάδες το τρέχον έτος, καθώς εκείνοι που παρακολουθούν τις εκπομπές τους έχει αποδειχθεί ότι πραγματοποιούν μια καλύτερη επένδυση από εκείνους που δεν το κάνουν, σύμφωνα με την έκθεση CDP. Ο εκτελεστικός του πρόεδρος μάλιστα, Πωλ Ντίκινσον, είπε ότι “νομοθετική δράση και ακραία καιρικά φαινόμενα έρχονται μαζί για να παρέχουν ένα κομβικό σημείο για τις εταιρείες ώστε να δώσουν προσοχή στις εκπομπές αερίων”. Πιο συγκεκριμένα, το 78% δήλωσε ότι ενσωματώσουν την κλιματική αλλαγή στη στρατηγική τους, και το 96% είπε ότι έχει ένα μέλος του διοικητικού συμβουλίου ή ανώτερο διευθυντικό στέλεχος για την εποπτεία της κλιματικής αλλαγής.

“Αυτό που χρειάζεται είναι η κυβερνητική δράση και φορολογία για τη ρύθμιση των αερίων του θερμοκηπίου” δήλωσε ο Πωλ Ντίκινσον. Ο στόχος είναι να μειώνονται κατά 1% κάθε χρόνο οι εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) όπως προβλέπει και ο κανονισμός των Ηνωμένων Εθνών.

Σύμφωνα με τα δεδομένα του CDP από τις λεγόμενες εταιρείες Global 500 (σύνολο από 405 επιχειρήσεις που έχουν παράσχει στοιχεία, η σημερινή έκθεση βασίζεται μόνο στις 379 που απάντησαν μέχρι τις 31 Ιουλίου) ανέφεραν εκπομπές συνολικού ύψους 3,6 δισ. τόνων. Πρόκειται για μια μείωση πάνω από μισό δισεκατομμύριο τόνους, που ισοδυναμεί με τη ρύπανση από 138 εκατ. αυτοκίνητα, από το 2009, όταν 409 απαντήσεις υποβλήθηκαν σε επεξεργασία.

20/09/2012