

## ΒΙΟΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

Είναι κοινή διαπίστωση ότι συζητήσεις γύρω από το θέμα βασίζονται σε νεφελώδη επιχειρήματα, που συνδέονται περισσότερο με το συναίσθημα ή με συντεχνιακές αγωνίες και λιγότερο με την αντικειμενική γνώση.

Αρκεί κανείς να διαβάσει τα σχετικά δημοσιεύματα στις οικολογικές στήλες των εφημερίδων και των περιοδικών, να δει τις αντίστοιχες εκπομπές στην τηλεόραση, ή να διατρέξει τα διάφορα οικολογικά blogs στο διαδίκτυο.

Αλλά και στις συζητήσεις στο πλαίσιο συνεδρίων, διαπιστώνει κανείς ότι υπάρχει σύγχυση ως προς τις βασικές έννοιες, και ελλιπής ενημέρωση ως προς το νομοθετικό πλαίσιο. Και ως προς τις πραγματικές δυνατότητες των υλικών αυτών να λύσουν το πρόβλημα τις διαχείρισης των απορριμμάτων συσκευασίας και να βελτιώσουν το οικολογικό ισοζύγιο.

Είναι λοιπόν απαραίτητο να βάλουμε, με νηφαλιότητα, μια τάξη στις γνώσεις μας προκειμένου να συζητάμε με βάση πρωτογενή στοιχεία και όχι δευτερογενείς και τριτογενείς δημοσιογραφικές πληροφορίες, ή μη αντικειμενικά στοιχεία που στηρίζουν τη μια ή την άλλη άποψη. Και αυτό θα επιχειρήσει να κάνει στην εισήγησή του ο Αλέξης Στασινόπουλος αλλά και στη συζήτηση που θα ακολουθήσει.

Θα καλυφθούν θέματα όπως,

- Η σημερινή εικόνα και οι μελλοντικές τάσεις της αγοράς, σε μέγεθος και σε εφαρμογές. Οι κυριότεροι παίκτες διεθνώς. Τα βιοπλαστικά στη συσκευασία ή σε άλλες εφαρμογές.
- Η ανάλυση των Ευρωπαϊκών προτύπων που καθορίζουν το πώς ορίζεται αν ένα υλικό είναι βιοδιασπώσιμο η/ και κομποστοποιήσιμο.
- Ο καθορισμός των όρων «βιοπλαστικά», «βιοδιασπώμενα», «OXO-βιοδιασπώμενα», «κομποστοποιήσιμα», «ανανεώσιμα υλικά» κλπ, όπως αναφέρονται στα κανονιστικά κείμενα.
- Τα συμπεράσματα των συγκριτικών περιβαλλοντικών ισοζυγίων μεταξύ των βιοπλαστικών και των συμβατικών πλαστικών.
- Η παρεμβολή των βιοδιασπασίμων στο κύκλωμα της διαχείρισης των απορριμμάτων συσκευασίας.

---

### **Αλέξης Στασινόπουλος**

Ο Αλέξης Στασινόπουλος είναι πρόεδρος του Συνδέσμου Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών Συσκευασίας από την ίδρυσή του το 1999, ενώ στη περίοδο 2003-2006 ήταν και πρόεδρος του Παγκόσμιου Οργανισμού Συσκευασίας (World Packaging Organization) από το 2003.

Το 2008 συμπλήρωσε σαράντα χρόνια δημιουργικής δραστηριότητας στο χώρο της συσκευασίας. Έχει πτυχίο χημικού από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και Ph.D στη χημεία πολυμερών από το University of Florida. Στην Abbott Laboratories, όπου εργάστηκε, μέχρι το 1970 ασχολήθηκε με την ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών συσκευασιών. Το 1970 ίδρυσε την Αργώ, εταιρεία μελέτης και ανάπτυξης καινοτομιών στον τομέα της συσκευασίας. Από το 1980 η Αργώ ΑΕΒΕ ανέπτυξε βιομηχανική δραστηριότητα βασισμένη στις καινοτομίες της προηγούμενης δεκαετίας και παραμένει μέχρι σήμερα πρωταγωνίστρια στον κλάδο.

Έχει εκτεταμένο συγγραφικό έργο στο οποίο περιλαμβάνεται και το Ερμηνευτικό Λεξικό Υλικών και Μεθόδων Συσκευασίας (Έκδοση ΟΠΕ). Είναι επίσης κάτοχος ελληνικών και διεθνών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας στους τομείς της συσκευασίας και της τεχνολογίας υλικών. Συμμετέχει σε Ευρωπαϊκές επιτροπές και ομάδες εργασίας για την ενίσχυση της βιομηχανικής έρευνας και την ανάπτυξη της καινοτομικότητας στις μικρομεσαίες ευρωπαϊκές επιχειρήσεις.