

Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 2023

## Δελτίο Τύπου

### **Αισιοδοξία και προβληματισμός για τη Διαχείριση των Αποβλήτων Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών στην Ελλάδα**

Ημερίδα της Ελληνικής Επιτροπής της EERA

(Ευρωπαϊκή Ένωση Ανακυκλωτών Ηλεκτρονικών Συσκευών)

Η Ελληνική Επιτροπή της EERA (European Electronics Recyclers Association), διοργάνωσε την περασμένη Πέμπτη 14 Δεκεμβρίου, στο Μουσείο Κυκλαδικής Τέχνης, ημερίδα με θέμα: **«Διαχείριση Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.) στην Ελλάδα»**. Τα Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) αποτελούν το ταχύτερα αυξανόμενο ρεύμα αποβλήτων παγκοσμίως.

Στη ημερίδα παρουσιάστηκαν τα ευρήματα της πρόσφατης μελέτης για την Αξιολόγηση της Διαχείρισης των ΑΗΗΕ στην Ελλάδα, που εκπονήθηκε από την εξειδικευμένη εταιρεία EUNOMIA Research & Consulting, για λογαριασμό της Ελληνικής Επιτροπής της EERA, σύμφωνα με την οποία:

- Ο Στόχος Συλλογής ΑΗΗΕ στην Ε.Ε. έχει τεθεί στο 65% επί των ετησίων πωλήσεων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ειδών και η Ελλάδα είναι ανάμεσα στις χώρες που δεν επιτυγχάνουν τον Στόχο.
- Ως τα σημαντικότερα προβλήματα του συστήματος συλλογής και διαχείρισης αναφέρονται:
  - α. η αποφυγή καταβολής εισφορών (free-riding) και η δυσκολία εντοπισμού των ποσοτήτων που εισέρχονται στην αγορά (PoM),
  - β. οι σημαντικές ποσότητες που οδηγούνται στην παράτυπη ανακύκλωση, απουσιάζουν από την καταγραφή και η μη-σύνομη διαχείρισή τους επιφέρει ρύπανση του περιβάλλοντος,
  - γ. η αφαίρεση αξιόλογων συστατικών από τα υλικά (scavenging) πριν φτάσουν στο εργοστάσιο διαχείρισης, επηρεάζοντας με αυτόν τον τρόπο αρνητικά την τελική ποιότητα για επεξεργασία και επιφέροντας προβλήματα στη δημόσια υγεία,
  - δ. η πολυπλοκότητα της διαδικασίας ταξινόμησης και
  - ε. το υψηλό πραγματικό λειτουργικό κόστος διαχείρισης.

Την εικόνα ολοκλήρωσαν οι εισηγήσεις για τις βέλτιστες πρακτικές σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες.

Τα αποτελέσματα αναλύθηκαν σε δύο πάνελ, στα οποία συμμετείχαν σημαντικά στελέχη από την Ε.Ε και την Ελλάδα.

Στο πρώτο πάνελ, με θέμα τις νομοθετικές εξελίξεις στην Ευρωπαϊκή νομοθεσία, ο επικεφαλής της μονάδας Διαχείρισης Αποβλήτων και Δευτερογενών Υλικών (DG Environment), Mattia Pellegrini και ο Γεν. Δ/ντής του WEEE Forum, Pascal Leroy, αντάλλαξαν απόψεις με τον Ευρωβουλευτή, μέλος της Επιτροπής Περιβάλλοντος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου κ. Νίκο Παπανδρέου και την Διευθύνουσα Σύμβουλο της EERA, Κα. Julie-Ann Adams με εξαιρετικό συντονιστή τον αρχισυντάκτη του Recycling International, Martijn Reintjes.

Στο δεύτερο πάνελ, που συντόνισε με επιτυχία η Πρόεδρος του ΣΕΠΑΝ κα Έλενα Μπέλση, η νέα Διευθύνουσα Σύμβουλος του Ε.Ο.Α.Ν., κα Αλεξάνδρα – Σοφία Τόγια, ο Διευθυντής Επιχειρησιακής Λειτουργίας της ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε., κ. Χάρης Αγγελακόπουλος, ο Γενικός Διευθυντής της εταιρείας μέλους της EERA ECORESET Α.Ε. κ. Σπυρίδων – Διονύσιος Καραμούτσος και ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Δ.Σ.Α. κ. Γιώργος Ηλιόπουλος, ανέδειξαν την σημασία που έχει η ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών για το περιβάλλον, τη δημόσια υγεία και την εθνική οικονομία. Καταγράφηκαν οι προκλήσεις και αστοχίες στην ανακύκλωση Α.Η.Η.Ε. στην Ελλάδα, αλλά και οι σημαντικές επιτυχίες, όπως η πρότυπη για όλη την Ευρώπη εξ ολοκλήρου ψηφιακή διαχείριση των προς ανακύκλωση συσκευών (ψυγείων και κλιματιστικών) του προγράμματος «Αλλάζω Συσκευή» από την ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. Ταυτόχρονα προχωρά και ο σχεδιασμός του Ε.Ο.Α.Ν για τη μείωση της εισφοροδιαφυγής με τη διασύνδεση του ΕΜΠΑ με το ΓΕΜΗ.

Η συζήτηση με τους παριστάμενους, μεταξύ των οποίων εκπρόσωποι μεγάλων εταιρειών παραγωγής και εμπορίας ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών ειδών και σημαντικών Βιομηχανιών Ανακύκλωσης ΑΗΗΕ στην Ελλάδα, επιβεβαίωσε ότι η ανοιχτή και θετική επικοινωνία μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων οδηγεί στην κατανόηση των προβλημάτων και στην κοινή προσπάθεια για την επίλυσή τους.