



Η Συμμαχία για τη Μείωση Σπατάλης Τροφίμων έδωσε στη δημοσιότητα τη 2^η Έκθεση – Απολογισμό της για το έτος 2021. Η Συμμαχία είναι μια συντονισμένη δράση στη χώρα μας για τη διάχυση καλών πρακτικών, την ανταλλαγή γνώσης και την ανάπτυξη συνεργειών γύρω από την πρόληψη και μείωση της σπατάλης σε όλα τα στάδια της εφοδιαστικής αλυσίδας.

Η Συμμαχία ξεκίνησε το 2020, συντονίζεται από το Μπορούμε, έχει την αιγίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας και συμμετέχουν εθελοντικά σε αυτήν δημόσιες αρχές, επιχειρήσεις τροφίμων και εστίασης από όλα τα στάδια της εφοδιαστικής αλυσίδας, επαγγελματικοί και επιστημονικοί φορείς αλλά και εκπρόσωποι της Κοινωνίας των Πολιτών, της Ακαδημαϊκής και Ερευνητικής κοινότητας.

Οι άξονες δράσεις της Συμμαχίας καλύπτουν ένα ευρύ πεδίο ζητημάτων

2^η Έκθεση - Απολογισμός 2021

που άπτονται της σπατάλης τροφίμων. Επίσης ακολουθούν την ιεράρχηση διαχείρισης τροφίμων και αποβλήτων τροφίμων (πρόληψη & μείωση σπατάλης τροφίμων), την καλούμενη «αντίστροφη πυραμίδα» (πρόληψη στην πηγή, πρόληψη μέσω δωρεάς ή άλλης αναδιανομής για ανθρώπινη κατανάλωση, χρήση ως ζωοτροφή, αξιοποίηση αποβλήτων τροφίμων και βιοαποβλήτων για παραγωγή λιπασμάτων/εδαφοβελτιωτικών και βιοενέργειας.

Ο ΣΕΒΤ, που στηρίζει από την αρχή την πρωτοβουλία και συμμετέχει στη Συμμαχία, κατέγραψε και στη 2^η Έκθεση τις σχετικές δράσεις του Συνδέσμου για την προσπάθεια καταπολέμησης του φαινομένου της σπατάλης των τροφίμων.

Πιο συγκεκριμένα:


- Στον άξονα 5 - Διευκόλυνση & προώθηση δωρεάς τροφίμων για κοινωφελή σκοπό: «Συνεργασία Ελληνικής Βιομηχανίας Τροφίμων με Τράπεζα Τροφίμων» (σελ. 61).
- Στον άξονα 7 - Αξιοποίηση μη κατάλληλων για ανθρώπινη κατανάλωση τροφίμων:
 - «Συμμετοχή ΣΕΒΤ σε ευρωπαϊκό έργο LIFE




GIRCforBIO» (σελ. 80-81).

- «Συμμετοχή ΣΕΒΤ σε ευρωπαϊκό έργο NEWFEED - Turn Food Industry By-products into secondary Feedstuffs via Circular-Economy Schemes» (σελ. 82-83).

Μπορείτε να διαβάσετε την 2^η Έκθεση [εδώ](#).





LIFE18 CCM/GR/001180

Σύστημα κυκλικής οικονομίας για τη μετατροπή της βιομάζας πολλαπλών πηγών σε προϊόντα προστιθέμενης αξίας

NEWSLETTER