

Ασφάλεια τροφίμων και άλλοι πυλώνες για
την Ενιαία Υγεία.
Επιτεύγματα, προκλήσεις και προοπτικές για
τη Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών.

Ρόδιος Γαμβρός
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής ΣΕΒΤ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Η Βιομηχανία μας με μια ματιά

Η Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων και Ποτών σε Αριθμούς



Πηγή:



ΙΔΡΥΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ

Η Ευρωπαϊκή Βιομηχανία Τροφίμων και Ποτών σε Αριθμούς



Πηγή:



Ρόλος & Αποστολή του Συνδέσμου

Εκπροσωπεί την οργανωμένη Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών σε εθνικό, ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

Εκφράζει τη σύγχρονη επιχείρηση & έχει αποφασιστικό ρόλο & λόγο στη διαμόρφωση ενός περιβάλλοντος φιλικού για τον Κλάδο.

Συμμετέχει ως Κοινωνικός Εταίρος και αποτελεί τον κύριο συνομιλητή της Πολιτείας για τα θέματα του Κλάδου.

Δραστηριοποιείται ενεργά στο ευρωπαϊκό γίγνεσθαι και στη διαμόρφωση των θέσεων και πολιτικών της FoodDrinkEurope.

Η ανάπτυξη και διατήρηση ενός περιβάλλοντος ευνοϊκού για τον κλάδο και ελκυστικού για τις επενδύσεις, μέσα στο οποίο όλες οι επιχειρήσεις τροφίμων και ποτών, ανεξαρτήτως του μεγέθους τους, μπορούν να αναπτυχθούν και να ανταποκριθούν στις σύγχρονες ανάγκες των καταναλωτών και της κοινωνίας.

Οι προκλήσεις που δεν πρέπει να αγνοούμε



- **Διατροφή - βιώσιμες & υγιεινές δίαιτες** αντιμετώπιση υποσιτισμού, παχυσαρκίας & υγιάς γήρανση.
- **Βιώσιμα συστήματα τροφίμων** - υπεύθυνη διαχείριση των φυσικών πόρων για μετριασμό της κλιματικής αλλαγής.
- **Κυκλική οικονομία** - μηδενική σπατάλη τροφίμων, ανακύκλωση απορριμάτων, επανασχεδιασμός συσκευασιών.
- **Καινοτομία στα συστήματα τροφίμων & ενδυνάμωση των κοινοτήτων** - νέα επιχειρηματικά μοντέλα, νέες θέσεις εργασίας, καινοτόμα προϊόντα.

Source: EC FOOD 2030 -
Research and Innovation for Tomorrow's Nutrition and Food Systems.

Η ασφάλεια ως κύριος πυλώνας της Βιομηχανίας Τροφίμων & Ποτών

Η διατροφή αποτελεί βασική παράμετρο της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.

Είτε με την έννοια της «ασφάλειας τροφίμων», είτε με την έννοια της υγιεινής διατροφής, είτε και με τις γενικότερες επιδράσεις στο περιβάλλον.

Ο καταναλωτής δεν επιλέγει με βάση την ασφάλεια, αλλά τη θεωρεί δεδομένη και αδιαπραγμάτευτη.

Για τον λόγο αυτό, η Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών θέτει την ασφάλεια των τροφίμων και ζωοτροφών ως πρωταρχικό μέλημα στον σχεδιασμό, τη σύνθεση, την επεξεργασία και τη διάθεση των προϊόντων της.

Για να έχουμε ασφαλή τρόφιμα πρέπει οι κίνδυνοι που αναφέρθηκαν στις προηγούμενες ενότητες του Συνεδρίου να τεθούν υπό έλεγχο

Κάθε κρίκος της αλυσίδας αγροδιατροφής οφείλει να τους διαχειριστεί αποτελεσματικά στην περιοχή ευθύνης του.

Οι προκλήσεις γίνονται όλο και περισσότερες, αφού η επιστήμη συνεχώς εντοπίζει **νέους αναδυόμενους κινδύνους** ή επαναξιολογεί υπάρχοντες.

Το πλαίσιο για την επιτυχή διαχείρισή τους υπάρχει. Είναι **οι Κανονισμοί της ΕΕ**, ίσως το **πιο αποτελεσματικό πλαίσιο παγκοσμίως**.

Τα εργαλεία είναι διαθέσιμα και χρησιμοποιούνται με γνώση και εμπειρία.

Την τελευταία δεκαετία ο στόχος της ασφάλειας στα τρόφιμα για την ΕΕ έχει επιτευχθεί.

Η διαχείριση των μεμονωμένων περιστατικών γίνεται με ταχύτητα και αποτελεσματικότητα.

Η Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών και οι Αρχές ελέγχου δεν εφησυχάζουν, γνωρίζουν όμως πώς να αντιδρούν άμεσα και αποτελεσματικά, όταν χρειαστεί.

Σήμερα δεν χρησιμοποιούμε απλά τη γνώση και την εμπειρία, αναπτύσσουμε συνολικά «**κουλτούρα ασφάλειας τροφίμων**» στους χώρους επεξεργασίας των τροφίμων.

Την επιδιώκουμε σε όλα τα στάδια της αλυσίδας αγροδιατροφής.

Η Ενιαία Υγεία πέρα από την Ασφάλεια τροφίμων

Το αποτύπωμα όμως της διατροφής στην υγεία ξεπερνά κατά πολύ την ασφάλεια στα τρόφιμα.

Παράμετροι όπως:

- Η διατροφή
- Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον
- Η κλιματική αλλαγή

έχουν, λιγότερο ή περισσότερο, άμεση επίπτωση στην υγεία των πολιτών.



Η Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών δεν λογίζεται στους «μεγάλους» ρυπαντές του περιβάλλοντος,

- τόσο λόγω των σχετικά ήπιων κατεργασιών
- όσο και γιατί οτιδήποτε «σκορπίσει» στο περιβάλλον θα της επιστραφεί μέσω των πρώτων υλών που χρησιμοποιεί.

Οι επιπτώσεις στο περιβάλλον περιορίζονται κυρίως σε ορισμένους κρίκους της αλυσίδας αγροδιατροφής, όπως ο πρωτογενής τομέας, με ισχυρό αποτύπωμα Διοξειδίου του Άνθρακα.

Ανεξάρτητα από αυτό, η Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών **πρωτοστατεί στην υλοποίηση των στόχων της Στρατηγικής F2F, μέρους της συνολικής ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ.**

Σημαντική όμως είναι η συμβολή της Βιομηχανίας Τροφίμων & Ποτών στη βελτίωση της διατροφής.

Το ταξίδι της **αναβάθμισης της διατροφικής ποιότητας ξεκίνησε το 2005:**

- Με την έκδοση του Κώδικα Αρχών για τη Διατροφή και την Υγεία.
- Με δράσεις ευαισθητοποίησης των επιχειρήσεων του κλάδου σε θέματα βελτιστοποίησης της διατροφής.
- Με την εφαρμογή, σε πανευρωπαϊκό επίπεδο, μιας απλουστευμένης και εύληπτης διατροφικής επισήμανσης.

Συνεχίζεται μέχρι σήμερα με:

- Πολλαπλές δράσεις **Ανασύνθεσης τροφίμων.**
- Με την αναθεώρηση και διάχυση του **Κώδικα Αρχών για τη Διατροφή και την Υγεία.**
- Με την ανάδειξη και διάχυση **ορθών πρακτικών διατροφής.**
- Με τον ορισμό **πλαισίου αυτοδέσμευσης** για περιορισμό των διαφημίσεων ορισμένων τροφίμων στα παιδιά (πρωτοβουλία **Ελληνικού Pledge**).

Η διατροφή και ο ρόλος της Βιομηχανίας Τροφίμων & Ποτών

Τελευταίο αλλά όχι έσχατο, η διατροφική δήλωση.

- Τα τελευταία χρόνια έγινε μεγάλη συζήτηση και πολλές πρωτοβουλίες για τον τρόπο δήλωσης του διατροφικού περιεχομένου.
- Όλες βασίστηκαν στο πρόσχημα της ελλιπούς κατανόησης από τους καταναλωτές και πρότειναν:
 - Άλλο χρώμα
 - Άλλο σχήμα
 - Άλλη θέση εκτύπωσης

Πρέπει όμως να ασχοληθούμε και με την ευαισθητοποίηση και ενημέρωση του καταναλωτή για το

ΤΙ ΘΕΛΕΙ ΝΑ ΠΕΙ ΤΟ ΚΑΘΕ ΣΧΗΜΑ

Στη Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών πιστεύουμε ότι



**Δεν υπάρχουν καλά ή κακά τρόφιμα
αλλά
Καλές ή κακές πρακτικές διατροφής**

Η δόση και η συχνότητα πρόσληψης κάνουν τη διαφορά.

ΔΕΝ

Υπάρχουν θαυματουργά σχήματα επισήμανσης που να βελτιώνουν τη διατροφή του πολίτη.

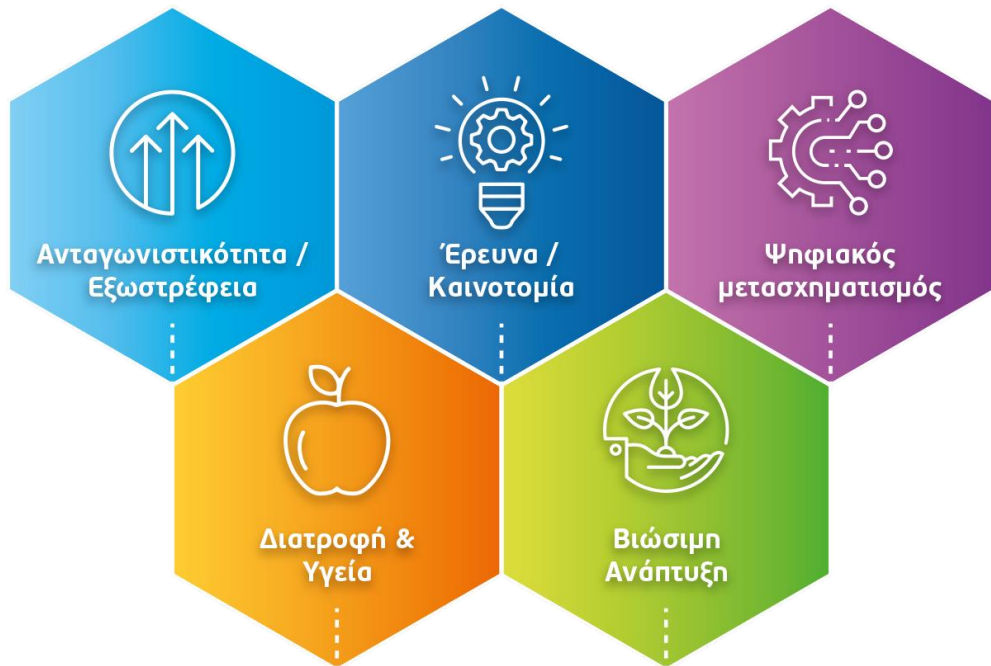
Η βελτίωση συναρτάται ΑΜΕΣΑ από την ικανότητα του δέκτη να κατανοήσει τι πληροφορίες του δίνει κάθε σχήμα και πώς θα τις χρησιμοποιήσει.

**ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ ΝΑ ΔΟΥΛΕΨΟΥΜΕ ΟΛΟΙ ΜΑΖΙ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ.
ΜΕ ΣΥΝΕΣΗ, ΑΠΛΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ.**

**Οι προκλήσεις δεν αντιμετωπίζονται πια
με τον Super ONE (τη Βιομηχανία).**

**Χρειάζεται συνεχής ενημέρωση και συστράτευση της
Πολιτείας, της Κοινωνίας, της Επιστήμης.**

**Για την Ενιαία Υγεία χρειάζεται
Ενιαία Προσέγγιση!**



Σας ευχαριστώ !

Ρόδιος Γαμβρός
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής ΣΕΒΤ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ