



Ερευνητικές Προτεραιότητες της Θεματικής Περιοχής «Τρόφιμα»

Βάσω Παπαδημητρίου
Γενική Διευθύντρια ΣΕΒΤ

Κέλλυ Καλατζή
Δ/ντρια Διασφάλισης Ποιότητας
ΔΕΛΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΕ

Αθήνα, 5/7/2016, ΕΙΕ

ΓΓΕΤ - Πλατφόρμα Αγροδιατροφής

Περιεχόμενα

- Ποιος είναι ο ΣΕΒΤ
- Η Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών
- Δράσεις ΣΕΒΤ για την προώθηση της Έρευνας & Καινοτομίας
 - **Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»**
 - **Διαγωνισμός ECOTROPHELIA**
 - **Brokerage Event**
- Position Paper
 - **Εθνικές Ερευνητικές Προτεραιότητες**

Ποιος είναι ο ΣΕΒΤ

- 1978: Επίσημο όργανο εκπροσώπησης των κοινών θέσεων και απόψεων της Ελληνικής Βιομηχανίας Τροφίμων & Ποτών.
- Εκπροσωπεί την Βιομηχανία Τροφίμων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.
- Μέλη του είναι Κλαδικοί Σύνδεσμοι, αλλά και ατομικά πολλές επιχειρήσεις του κλάδου των τροφίμων & ποτών.

Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών

- Είναι θεμελιώδης για την Ελληνική οικονομία, συνιστώντας σταθερά μία από τις κινητήριες δυνάμεις της ελληνικής μεταποίησης.
- Είναι μια δυναμική, ανταγωνιστική και εξωστρεφής βιομηχανία, με σημαντικές επενδύσεις και επιχειρηματική δραστηριότητα στην Ελλάδα, τα Βαλκάνια και σε όλη την Ευρώπη.

Η Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών σε αριθμούς

Κύκλος Εργασιών

€ 14,2 δισ

25% της Βιομηχανικής
Παραγωγής.
Η 1η Βιομηχανική
δύναμη της Χώρας

Εργαζόμενοι

360.000

Άμεσα & έμμεσα

Αριθμός Επιχειρήσεων

1.225

Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία

24%

Εξαγωγές

4,5 δισ €

Οι κυριότεροι υποκλάδοι τροφίμων



Πηγή: Eurostat, Structural Business Statistics, Επεξεργασία ΙΟΒΕ

* τρόφιμα και ποτά = 100%

Προβλήματα

- Συνεχής πτώση της αγοραστικής δύναμης των καταναλωτών και έντονο αίσθημα αβεβαιότητας στην αγορά.
- Ασταθές επιχειρηματικό περιβάλλον με διαρκείς αλλαγές στα φορολογικά και διοικητικά μέτρα και συνεχή επιβολή έκτακτων εισφορών.
- Αύξηση των τιμών των πρώτων υλών και της ενέργειας.
- Γραφειοκρατία & λειτουργία της Δημόσιας Διοίκησης.
- Έντονη έλλειψη ρευστότητας και πρόβλημα επισφαλειών στην αγορά (προπληρωμές για εισαγωγή πρώτων υλών, προβλήματα με τις χρηματοδοτήσεις & τις ασφαλιστικές καλύψεις εισαγωγών/εξαγωγών, κλπ.).

Προβλήματα

- Η έλλειψη μακροχρόνιας πολιτικής για την έρευνα, την τεχνολογική ανάπτυξη και την καινοτομία, η απουσία μακροχρόνιου σχεδιασμού και σταθερών χρηματοδοτικών πλαισίων αναφοράς και η έλλειψη στρατηγικής για τον καθορισμό των εθνικών ερευνητικών προτεραιοτήτων.
- Η έλλειψη μηχανισμών συντονισμού των δημόσιων φορέων, που υποστηρίζουν την έρευνα, την τεχνολογία και την καινοτομία και ο κατακερματισμός των ερευνητικών υποδομών και δραστηριοτήτων.
- Το ανελαστικό και γραφειοκρατικό σύστημα των δημόσιων χρηματοδοτούμενων δράσεων (μεγάλες καθυστερήσεις μεταξύ των προκηρύξεων και υπογραφής συμβολαίων, ανελαστικό σύστημα παρακολούθησης).
- Ανεπαρκές επίπεδο δημόσιας και ιδιωτικής χρηματοδότησης για την έρευνα και την καινοτομία.
- Η ελλιπής σύνδεση της έρευνας με την παραγωγική δομή της χώρας.

Ο ρόλος της Βιομηχανίας

Ο ρόλος μας, ως Βιομηχανία, είναι να παράγουμε και να διαθέτουμε στον καταναλωτή προϊόντα ποιοτικά, ασφαλή και στην καλύτερη δυνατή τιμή.

Η σχέση που χτίζουμε καθημερινά με τους καταναλωτές μας είναι η περιουσία μας.

Ο δρόμος προς την Ανάπτυξη Οι προτεραιότητες μας

Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας

Ενίσχυση της Εξωστρέφειας

Προσέλκυση Νέων Επενδύσεων

Προώθηση της Έρευνας & Καινοτομίας

Η Ανταγωνιστικότητα της Βιομηχανίας Τροφίμων εξαρτάται από την Καινοτομία



Για να κερδίσουμε την πρόκληση της παγκοσμιοποίησης





Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»

Αθήνα, 5/7/2016, ΕΙΕ

ΓΤΕΤ - Πλατφόρμα Αγροδιατροφής

Τεχνολογικές Πλατφόρμες «Food for Life»: Ευρωπαϊκή & Ελληνική

4 Κύριοι Στόχοι

- Η καινοτομία στον Κλάδο των Τροφίμων.
- Ο συντονισμός των δραστηριοτήτων για την έρευνα.
- Η κινητοποίηση μιας κρίσιμης μάζας φορέων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.
- Η προώθηση της συνεργασίας, της επικοινωνίας, της εκπαίδευσης και της μεταφοράς τεχνολογίας.

Μέλη

- Μεγάλες και μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- Επιχειρήσεις της πρωτογενούς παραγωγής.
- Ερευνητικά κέντρα και πανεπιστήμια.
- Ελεγκτικοί φορείς.
- Παράγοντες πολιτικού σχεδιασμού.
- Ενώσεις καταναλωτών.

Ο ρόλος των Εθνικών ΤΠ

- Οι Εθνικές Πλατφόρμες είναι η «Φωνή» του Κλάδου των Τροφίμων της κάθε χώρας.
- Αποτελούν εργαλεία για τον καθορισμό των ερευνητικών προτεραιοτήτων λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες της Βιομηχανίας.
- Αποτελούν χρήσιμα δίκτυα για το συντονισμό των δραστηριοτήτων για την έρευνα μειώνοντας έτσι τις επαναλήψεις στη χρηματοδότηση της έρευνας.
- Αποτελούν κανάλι επικοινωνίας με την Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα συμβάλλοντας στη διαμόρφωση των ερευνητικών προτεραιοτήτων σε ευρωπαϊκό επίπεδο.



Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»

Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»



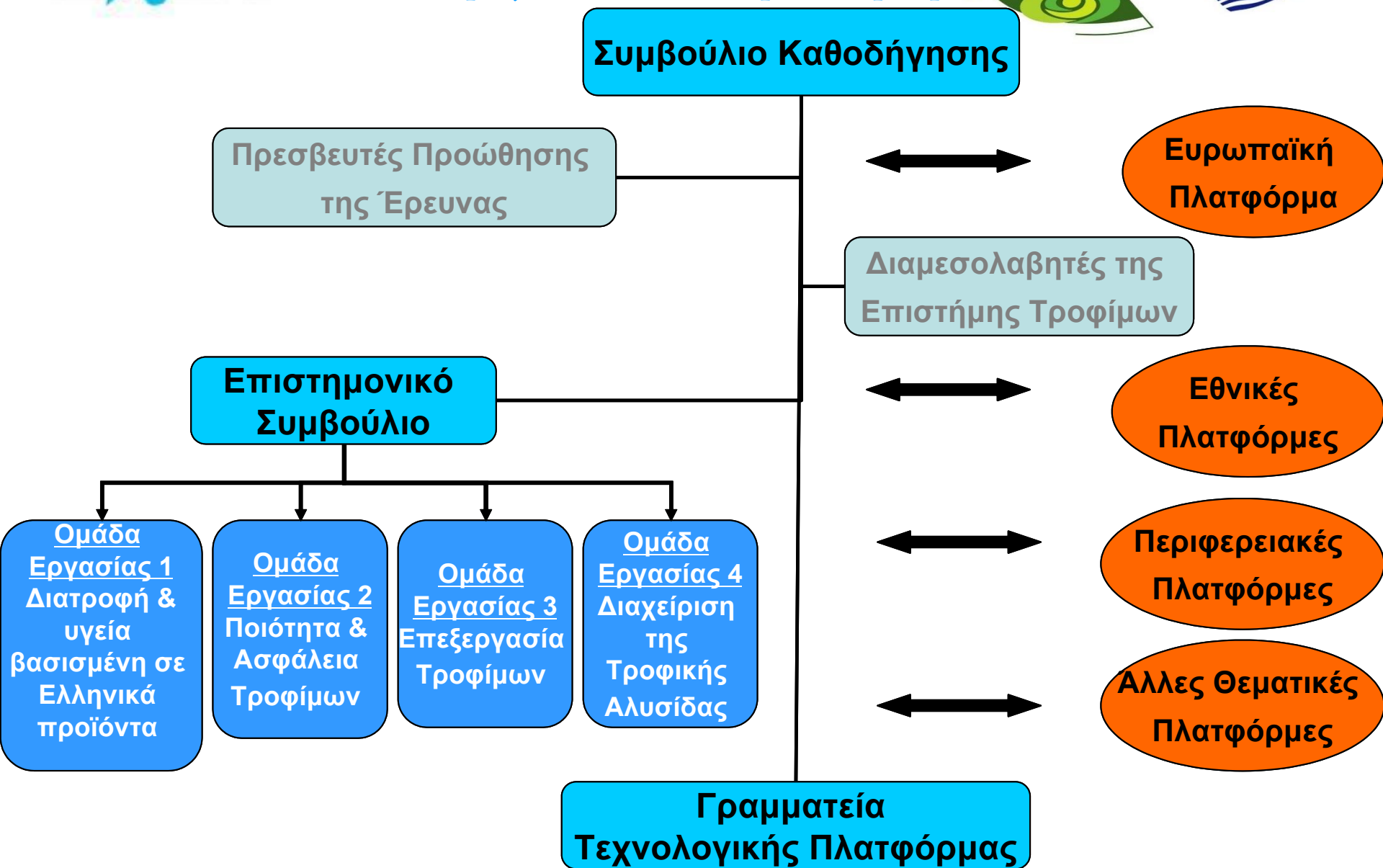
Μάιος 2009

Επίσημη παρουσίαση της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας.

Ελληνική ΤΠ «Food for Life»

Στόχος

Ο καθορισμός των ερευνητικών προτεραιοτήτων γύρω από τα τρόφιμα και η ένταξή τους σε ενιαία στρατηγική, με στόχο τη χρήση των αποτελεσμάτων της έρευνας σε καινοτομία για την ωφέλεια του καταναλωτή και τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής οικονομίας.



Ελληνική ΤΠ «Food for Life»

- 100 μεγάλες και μικρομεσαίες επιχειρήσεις του κλάδου μεταξύ των οποίων και επιχειρήσεις της πρωτογενούς παραγωγής.
- Όλα τα ερευνητικά κέντρα - ΕΙΕ, ΕΚΕΘΑ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, ΕΚΕΤΑ.
- 8 Πανεπιστήμια με τα Τμήματα, που άπτονται της Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής - ΕΜΠ, ΕΚΠΑ, ΓΠΑ, ΑΠΘ, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου.
- 3 Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα - ΤΕΙ Αθήνας, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης, ΤΕΙ Θεσσαλίας .
- 2 Ελεγκτικοί φορείς - ΕΦΕΤ, ΕΟΦ .
- Παράγοντες πολιτικού σχεδιασμού - ΓΓΕΤ.
- Άλλοι σχετικοί οργανισμοί - Εθνική Επιτροπή Διατροφικής Πολιτικής, ΕΒΕΑ, ΠΑΣΕΓΕΣ.
- Μεγάλος αριθμός επιστημόνων από τις επιχειρήσεις του κλάδου.

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ

- **Εντοπισμός & Καταγραφή** των πραγματικών αναγκών του Παραγωγικού τομέα (Λειτουργία Πλατφόρμας).
- **Στροφή των ερευνητικών φορέων προς αυτές τις περιοχές** (Λειτουργία Πλατφόρμας)
- **Καταγραφή** των υφιστάμενων υποδομών και υπηρεσιών των ερευνητικών φορέων (Λειτουργία Πλατφόρμας)
- **Δέσμευση** της Πολιτείας για χρηματοδότηση αυτών των ερευνητικών προτεραιοτήτων της χώρας και επίλυση χρόνιων προβλημάτων. Δηλαδή σχεδιασμός νέου ευέλικτου νόμου έρευνας με όλες τις δυνατές μορφές: Μικρά ευέλικτα προγράμματα. Μεσαία και μεγάλα ευέλικτα προγράμματα. Φοροαπαλλαγές για λειτουργία τμημάτων Έρευνας και Ανάπτυξης.
- **Διεκδίκηση** ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Άξονες Δράσης

- Ανάπτυξη Στρατηγικής για την Έρευνα & την Τεχνολογία στον Κλάδο των Τροφίμων.
 - Προσδιορισμός Ερευνητικών Προτεραιοτήτων.
- Ανάπτυξη προτάσεων για τη βελτίωση του συστήματος Έρευνας & Καινοτομίας.

- Διαμόρφωση ερευνητικών προτεραιοτήτων για το Πρόγραμμα Πλαίσιο ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020
- Ανάπτυξη συνεργασιών για συμμετοχή στον ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020

➤ Μνημόνιο Συνεργασίας ΣΕΒΤ-ΓΓΕΤ

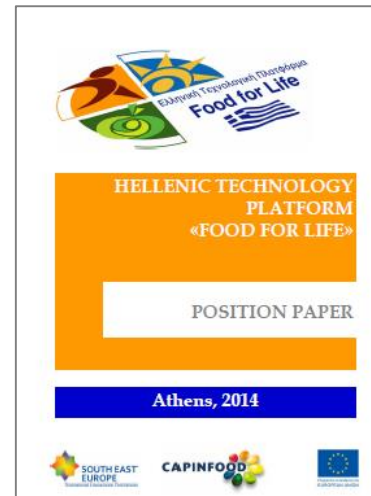
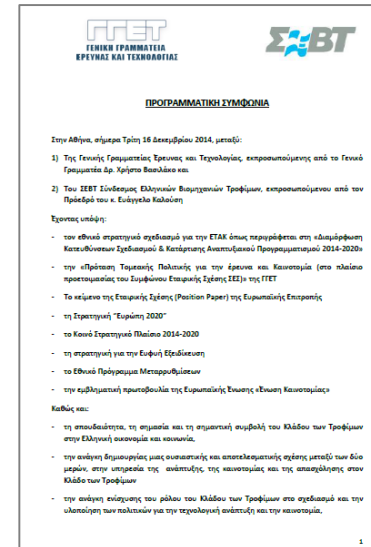
Βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της Βιομηχανίας Τροφίμων σε όρους καινοτομίας και τεχνολογίας μέσα από το συντονισμό της συνεργατικής έρευνας και συνεργασίας δημοσίου και ιδιωτικού τομέα.

➤ **Position Paper:** Καταγραφή των εθνικών ερευνητικών προτεραιοτήτων και διαμόρφωση της στρατηγικής για την υλοποίησή τους.

➤ Brokerage Event 2012, 2015 & 2016

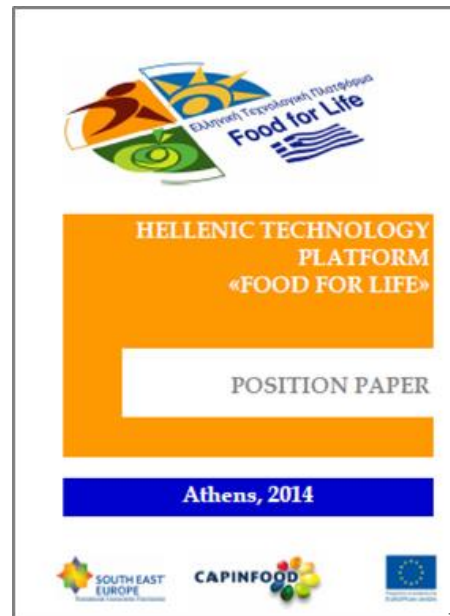
➤ ECOTROPHELIA 2011-2016

➤ Καταγραφή υποδομών



Position Paper

Εθνικές Ερευνητικές Προτεραιότητες του Κλάδου των Τροφίμων





Πλατφόρμα Αγροδιατροφής

ΟΕ: Θεματική Περιοχή Τρόφιμα

Συντονίστρια: Β. Παπαδημητρίου / ΣΕΒΤ

Μέλη

Δ. Λαδικός / ΓΙΩΤΗΣ ΑΕ

Κ. Καλατζή / ΔΕΛΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΕ

Ε. Γιακουμάκη / CRETA FARM ΑΕ

Γ. Γαροφαλάκης / ΕΦΕΤ

Σπ. Νικολαΐδης / Biofresh EUROPE

Μ. Χασαπίδου / ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

Γ-Ι. Νυχάς / ΓΠΑ

Μ. Κροκίδα / ΕΜΠ

Στ. Γιαννιώτης / ΓΠΑ

Δ. Σκάλκος / Παν. Αιγαίου

Αθήνα, 5/7/2016, ΕΙΕ

ΓΤΕΤ - Πλατφόρμα Αγροδιατροφής

Εθνική Στρατηγική για τον Κλάδο των τροφίμων

Καθορισμός & Εφαρμογή
ερευνητικών δράσεων

Διατροφή
& Υγεία

Ασφάλεια & Ποιότητα
Τροφίμων

Επεξεργασία
Τροφίμων

Διαχείριση
Τροφικής Αλυσίδας

Οριζόντιες Δράσεις

1. Μελέτη των ειδικών διατροφικών απαιτήσεων και προτιμήσεων των καταναλωτών της τρίτης ηλικίας για τον σχεδιασμό νέων ή βελτιωμένων προϊόντων και την ανάπτυξη σχετικών διατροφικών συστάσεων.
 - Μεταβολή στην οργανοληπτική αντίληψη
 - Αλληλεπίδραση με φαρμακευτικά σκευάσματα
 - Μεσογειακή διατροφή
 - Κοινωνικοί και οικονομικοί παράγοντες
2. Εναλλακτικές πηγές πρωτεϊνών για τρόφιμα υψηλής ποιότητας.
 - Από μη ζωικά προϊόντα, όπως φυτά, φύκη.....με όμοια/καλύτερη διατροφική αξία
 - Διερεύνηση ασφάλειας και τεχνολογικών χαρακτηριστικών
 - Οικονομικοί παράγοντες, περιβαλλοντικές επιπτώσεις

3. Διερεύνηση του ρόλου της διατροφής κατά την εγκυμοσύνη και το θηλασμό. Ανάπτυξη διατροφικών συστάσεων και βελτιωμένων προϊόντων.
 - Εμπλουτισμός σε υπάρχουσες προτάσεις (EFSA)
 - Διαμόρφωση πολιτικών διατροφής σε συνεργασία με δημόσιους φορείς
 - Επικοινωνία με φορείς υγείας

4. Συνύπαρξη παχυσαρκίας και διατροφικών ανεπαρκειών στον παιδικό πληθυσμό: Σχεδιασμός και χρήση τροφίμων, με έμφαση σε τρόφιμα στα πλαίσια της Μεσογειακής Διατροφής, υπηρεσιών και προγραμμάτων προαγωγής της υγείας και ανάπτυξη διατροφικών συστάσεων.
 - Στενή συνεργασία με φορείς υγείας
 - Θα ληφθούν υπόψη παράμετροι υγείας (αλλεργίες)
 - Κώδικας δεοντολογίας για προώθηση προϊόντων, που προτιμούνται πολύ από τα παιδιά

5. Ανάπτυξη προϊόντων χωρίς γλουτένη για καταναλωτές με δυσανεξία ή αλλεργία.
 - Αφορά καταναλωτή και μαζική εστίαση
 - Μελέτη για οικονομική βιωσιμότητα

6. Ανάδειξη και αξιοποίηση συστατικών με πιθανή σημαντική βιολογική δράση: (α) Βότανα και αρωματικά φυτά, ως αφεψήματα και σαν πρώτη ύλη για συμπληρώματα διατροφής (β) Άλλα φυτά ή φύκη, σαν πρώτες ύλες για τρόφιμα και συμπληρώματα διατροφής.
 - Φυτά και φύκη ενδημικά στην Ελλάδα με δυνατότητα καλλιέργειας
 - Καταγραφή της σύστασης αυτών και του μηχανισμού δράσης
 - Όφελος ή επικινδυνότητα διαφορετικών μορφών για την υγεία
 - Επιπτώσεις στην οικονομία, κοινωνία, περιβάλλον
 - Ανάπτυξη προϊόντων με τεκμηριωμένους ισχυρισμούς υγείας (EFSA)

1. Συστηματική διερεύνηση και παρακολούθηση των τροφιμογενών νοσημάτων με στόχο την ανάπτυξη συστήματος για το γρήγορο εντοπισμό αναδυόμενων μικροβιακών ή χημικών κινδύνων στα τρόφιμα στην Ελλάδα.
 - Σε συνεργασία με φορείς του χώρου της υγείας
 - Χρησιμοποιώντας τις δυνατότητες τεχνολογιών πληροφορικής για τη συλλογή και επεξεργασία δεδομένων
 - Αξιολόγηση της επικινδυνότητας γρήγορα και αξιόπιστα πριν από την ανάγκη διαχείρισης κρίσης
 - Αποτελεσματική επικοινωνία επιχειρήσεων και δημόσιων φορέων
2. Ποιοτική και ποσοτική εκτίμηση της επικινδυνότητας από την παρουσία παθογόνων μικροοργανισμών σε προϊόντα ή εγκαταστάσεις παραγωγής υπό τις συνθήκες, που επικρατούν στην Ελλάδα.
 - Μοντέλα πρόρρησης για διαφορετικές ομάδες καταναλωτών, συνθήκες περιβάλλοντος, συγκεκριμένα τρόφιμα

Ασφάλεια Τροφίμων

3. Εκσυγχρονισμός των πρακτικών, του ελέγχου και της ιχνηλασιμότητας στην αλυσίδα παραγωγής τροφίμων.

- Καθορισμός συντελεστή μετατροπής συγκέντρωσης επιμολυντών στην παραγωγική διαδικασία
- Διασύνδεση συστημάτων ιχνηλασιμότητας μεταξύ προμηθευτή, παραγωγού, εμπόρου
- Καλύτερη διαχείριση κρίσεων και με μειωμένο κόστος

4. Ανάπτυξη μεθόδων, μηχανισμών, εργαλείων για την εξακρίβωση της γνησιότητας των τροφίμων και την προστασία των καταναλωτών από απάτη ή νοθεία σε ελληνικά παραδοσιακά προϊόντα και τρόφιμα υψηλής προστιθέμενης αξίας.

- Συγκεκριμένα τρόφιμα με κρούσματα νοθείας
- Συνεργασία με περιφερειακούς και εθνικούς φορείς

5. Δημιουργία και βελτίωση υλικών συσκευασίας με ενσωμάτωση δραστικών ή βιοδραστικών ουσιών σε αυτά, με στόχο τη βελτίωση της ασφάλειας των τροφίμων και την καλύτερη προστασία της θρεπτικής αξίας και των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους.

- Πλήρης χαρακτηρισμός του υλικού, τεκμηρίωση των πλεονεκτημάτων του, σύγκριση με ανταγωνιστικά υλικά
- Μελέτη επικινδυνότητας για τα συστατικά του
- Περιβαλλοντικές παράμετροι

6. Μελέτη της αξιοποίησης πρώτων υλών από - σήμερα - υποχρησιμοποιούμενες καλλιέργειες, για την παραγωγή νέων τροφίμων.

- Μελέτη διατροφικής σύστασης και τεχνολογικών χαρακτηριστικών αυτών των υλών
- Αξιολόγηση νέων τροφίμων ως προς την ασφάλεια, διατηρησιμότητα, οργανοληπτικό - διατροφικό προφίλ, αποδοχή από καταναλωτή
- Επιπτώσεις στο περιβάλλον, στην κοινωνία και οικονομία

Επεξεργασία Τροφίμων

1. Παραγωγή τροφίμων υψηλής ποιότητας, μέσω της αειφόρου αξιοποίησης των φυσικών πηγών.
 - Ανάκτηση βιοδραστικών ενώσεων από τη χλωρίδα και θαλάσσιες πηγές
 - Ανάπτυξη καινοτόμων διεργασιών για την ανάκτηση βιοδραστικών συστατικών και την ενσωμάτωση σε νέα προϊόντα
 - Αξιολόγηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των μεθοδολογιών αυτών
2. Καινοτόμες διεργασίες για τη βελτιστοποίηση παραδοσιακών προϊόντων και την παραγωγή νέων προϊόντων με ανώτερα χαρακτηριστικά.
 - Καινοτομία, αυξημένη διατηρησιμότητα, ανώτερα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά
 - Αειφόρος παραγωγή (βελτιστοποίηση στη χρήση νερού και ενέργειας)
 - Κλάδος τροφίμων πιο ανταγωνιστικός στη διεθνή αγορά

3. Στα πλαίσια μιας αειφόρου πρωτογενούς επεξεργασίας
 - Καινοτόμες τεχνικές για επιλεκτική συγκομιδή, επεξεργασία, συσκευασία, φρούτων και λαχανικών
 - Γεωργία ακριβείας μέσω νέων τεχνικών
 - Συστήματα ήπιας διαχείρισης φυτικών προϊόντων (δείκτες ωρίμανσης – συνθήκες αποθήκευσης)
4. Κυκλική οικονομία με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των ΜΜΕ.
 - Καινοτόμες διεργασίες για μείωση χρήσης νερού, ενέργειας και πρώτων υλών
 - Βελτιστοποίηση διαδικασιών ανάκτησης από απόβλητα επεξεργασίας και παραπροϊόντα
5. Βελτίωση της ποιότητας και ασφάλειας των τροφίμων μέσω ήπιων μεθόδων επεξεργασίας.
 - Αύξηση διατροφικής αξίας, διάρκειας ζωής, αποδοχής από καταναλωτή
 - Μείωση χρήσης χημικών προσθέτων και σχηματισμού επιμολυντών

Διαχείριση Τροφικής Αλυσίδας

1. Διασφάλιση της εμπιστοσύνης εντός της αλυσίδας παραγωγής, διακίνησης και εμπορίας τροφίμων για την καλύτερη εξυπηρέτηση του κοινωνικού συνόλου και των καταναλωτών.
 - Διαφάνεια και σωστή επικοινωνία μεταξύ των εταιρών της διατροφικής αλυσίδας, συμπεριλαμβανομένων των συνεργαζόμενων επιχειρήσεων, των διαφόρων ομάδων των καταναλωτών και των αρμόδιων φορέων
 - Αξιοποίηση της καινοτομίας και των τεχνολογιών πληροφορικής
2. Στήριξη σημερινών και μελλοντικών σεναρίων τροφικής αλυσίδας, τόσο ως προς τη διαθεσιμότητα υλικών από πλευράς επάρκειας και ασφάλειας όσο και ως προς το κόστος και την αποδοχή από τον καταναλωτή των προϊόντων, που προκύπτουν μετά από αλλαγές, με ανάπτυξη σχετικών εργαλείων για τη βιομηχανία τροφίμων.

Οριζόντιες Δράσεις

1. Προώθηση καινοτομίας - Εντοπισμός και ενθάρρυνση της μεταφοράς αποτελεσμάτων από προηγούμενα συγχρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα (του 7ου Π.Π. ή του ΕΣΠΑ 2007-2013) στο κλάδο τροφίμων, μέσω εμπλοκής συλλογικών φορέων. Διάχυση αποτελεσμάτων σε συναφείς φορείς αλλά και προς το ευρύ κοινό.
2. Εξωστρέφεια - Διοργάνωση δράσεων επιστημονικού και κοινωνικού διαλόγου και στοχευμένης διάχυσης προς τους εταίρους του κλάδου των τροφίμων. Συμμετοχή εταιρών από συναφείς κοινοπραξίες από συγχρηματοδοτούμενες ερευνητικές δράσεις στην Ελλάδα, συναφών δημόσιων φορέων και αντίστοιχων ερευνητικών ή βιομηχανικών, φορέων ή αρμόδιες αρχές από το εξωτερικό (χώρες ΕΕ ή/και χώρες εκτός ΕΕ).



Σας ευχαριστούμε!!!