



Η Εθνική Στρατηγική Έξυπνης Εξειδίκευσης 2014 - 2020

Πιλοτική Δράση Θεματική Περιοχή Τρόφιμα

Βίοςω Παπαδημητρίου
Γενική Διευθύντρια ΣΕΒΤ



Περιεχόμενα



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



Ποιος είναι ο ΣΕΒΤ

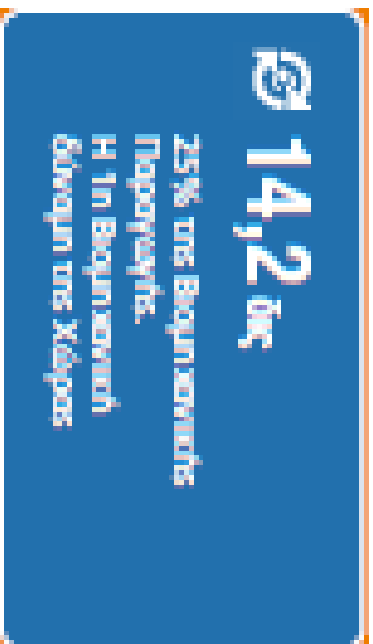
- 1978: Επίσημο όργανο εκπροσώπησης των κοινών θέσεων και απόψεων της Ελληνικής Βιομηχανίας Τροφίμων & Ποτών.
- Εκπροσωπεί την Βιομηχανία Τροφίμων σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.
- Μέλη του είναι Κλαδικοί Σύνδεσμοι, αλλά και ατομικά πολλές επιχειρήσεις του κλάδου των τροφίμων & ποτών.

Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών

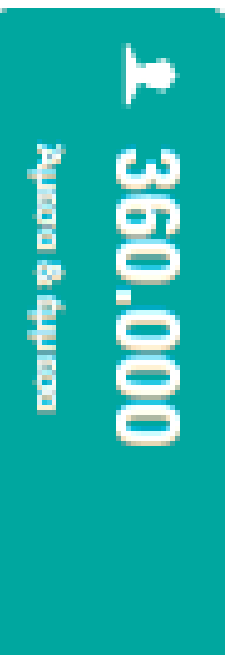
- Είναι θεμελιώδης για την Ελληνική οικονομία, συνιστώντας σταθερά μία από τις κινητήριες δυνάμεις της ελληνικής μεταποίησης.
- Είναι μια δυναμική, ανταγωνιστική και εξωστρεφής βιομηχανία, με σημαντικές επενδύσεις και επιχειρηματική δραστηριότητα στην Ελλάδα, τα Βαλκάνια και σε όλη την Ευρώπη.

Η Ελληνική Βιομηχανία Τροφίμων & Ποτών σε αριθμούς

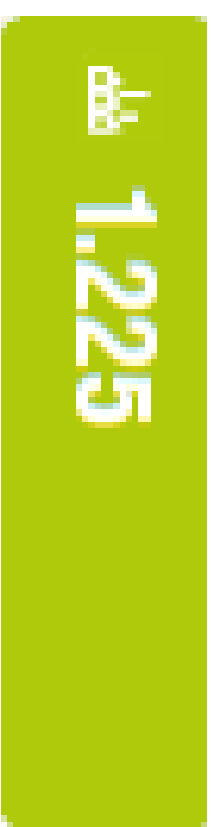
Κύκλος Εργασιών



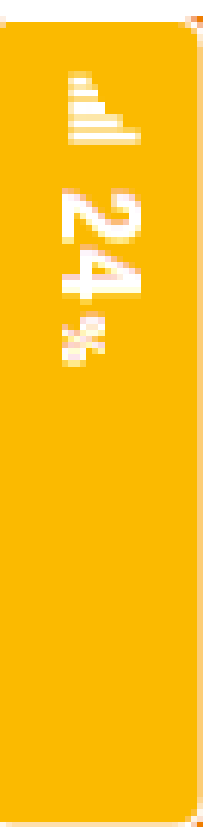
Εργαζόμενοι



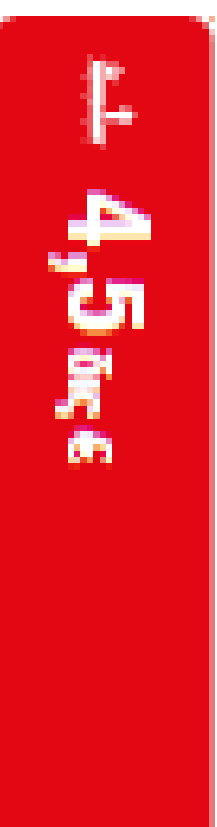
Αριθμός Επιχειρήσεων



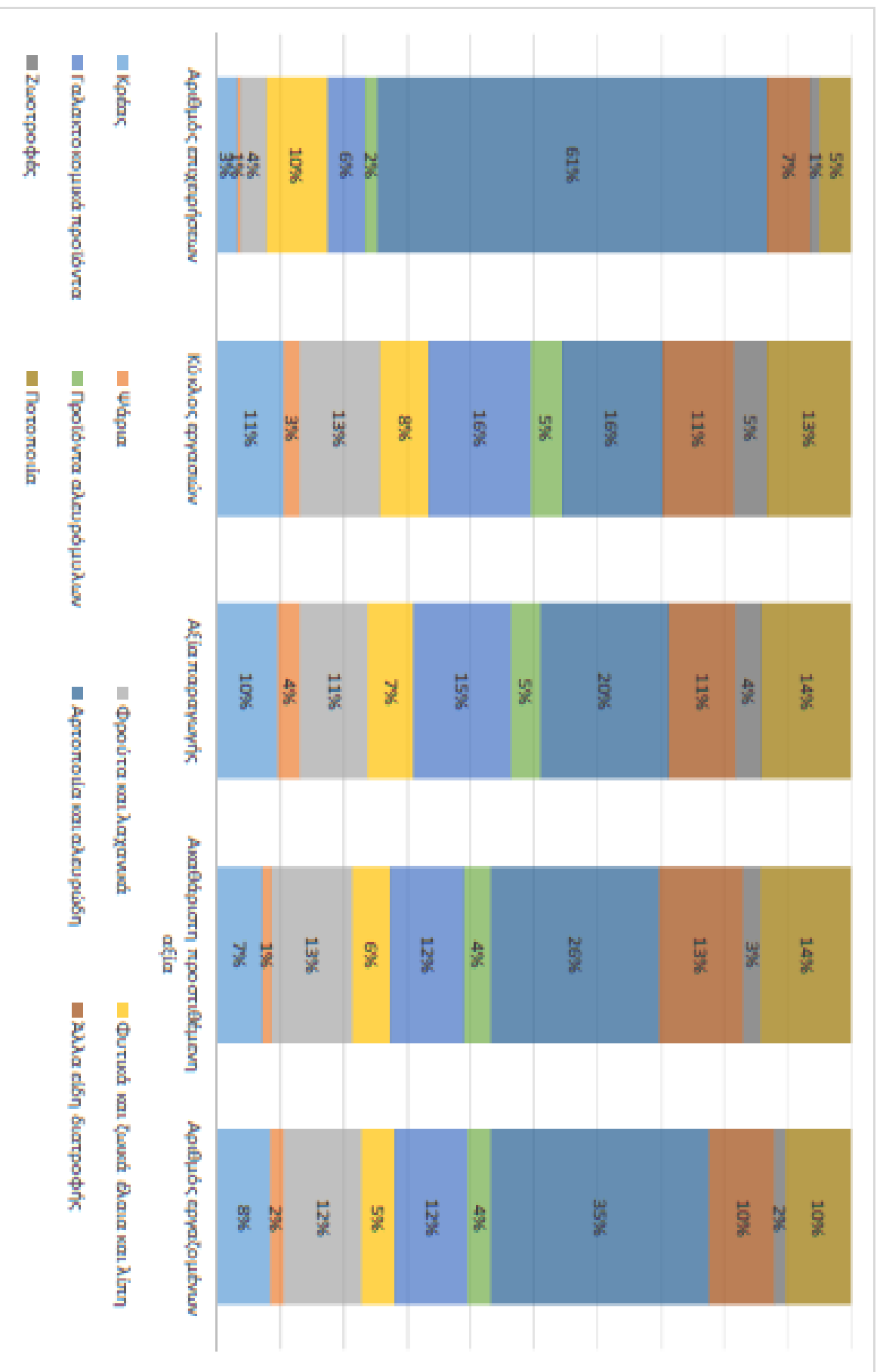
Ακαθάριστη προστιθέμενη αξία



Εξαγωγές



Οι κυριότεροι υποκατάδοι τροφίμων



Πηγή: Eurostat, Structural Business Statistics, Επεξεργασία ΙΟΒΕ
+ τροφίμα 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 αποουσία 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.



Προκλήσεις

- Η οικονομική κρίση, που βιώνει η Ελλάδα τα τελευταία χρόνια.
- Η αύξηση του ανταγωνισμού σε παγκόσμιο επίπεδο.
- Οι δημογραφικές αλλαγές σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο.
- Η κλιματική αλλαγή, η διαχείριση των φυσικών πόρων (νερό, ενέργεια, γη) και η επωφελής αξιοποίηση και διαχείριση των αποβλήτων, των απορριμμάτων και των παραπροϊόντων.
- Οι σύγχρονες απαιτήσεις και ανάγκες των καταναλωτών.



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 περυσία μας.

Ο δρόμος προς την Ανάπτυξη Οι προτεραιότητές μας

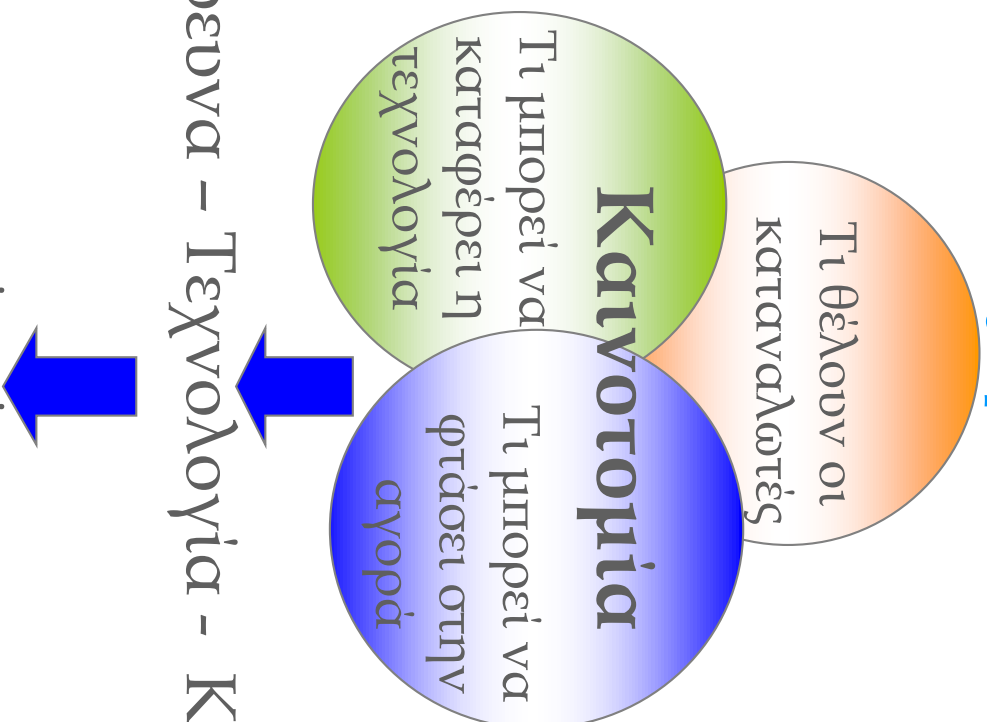
Βελτίωση της Ανταγωνιστικότητας

Ενίσχυση της Εξωστρέφειας

Προσέλκυση Νέων Επενδύσεων

Προώθηση της Έρευνας & Καινοτομίας

Η Ανταγωνιστικότητα της Βιομηχανίας Τροφίμων εξαρτάται από την Καινοτομία



Στρατηγικοί στόχοι για τον ΣΕΒΤ

Για να κερδίσουμε την
πρόκληση της
παγκοσμιοποίησης





Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»

Αθήνα, 15 Απριλίου 2016

Ημερίδα ΓΠΑ

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»

Αθήνα, 15 Απριλίου 2016

Ημερίδα ΓΠΑ



Ελληνική Τεχνολογική Πλατφόρμα «Food for Life»



Μάιος 2009

Επίσημη παρουσίαση της Ελληνικής Τεχνολογικής Πλατφόρμας.

Αθήνα, 15 Απριλίου 2016

Ημερίδα ΓΠΑ



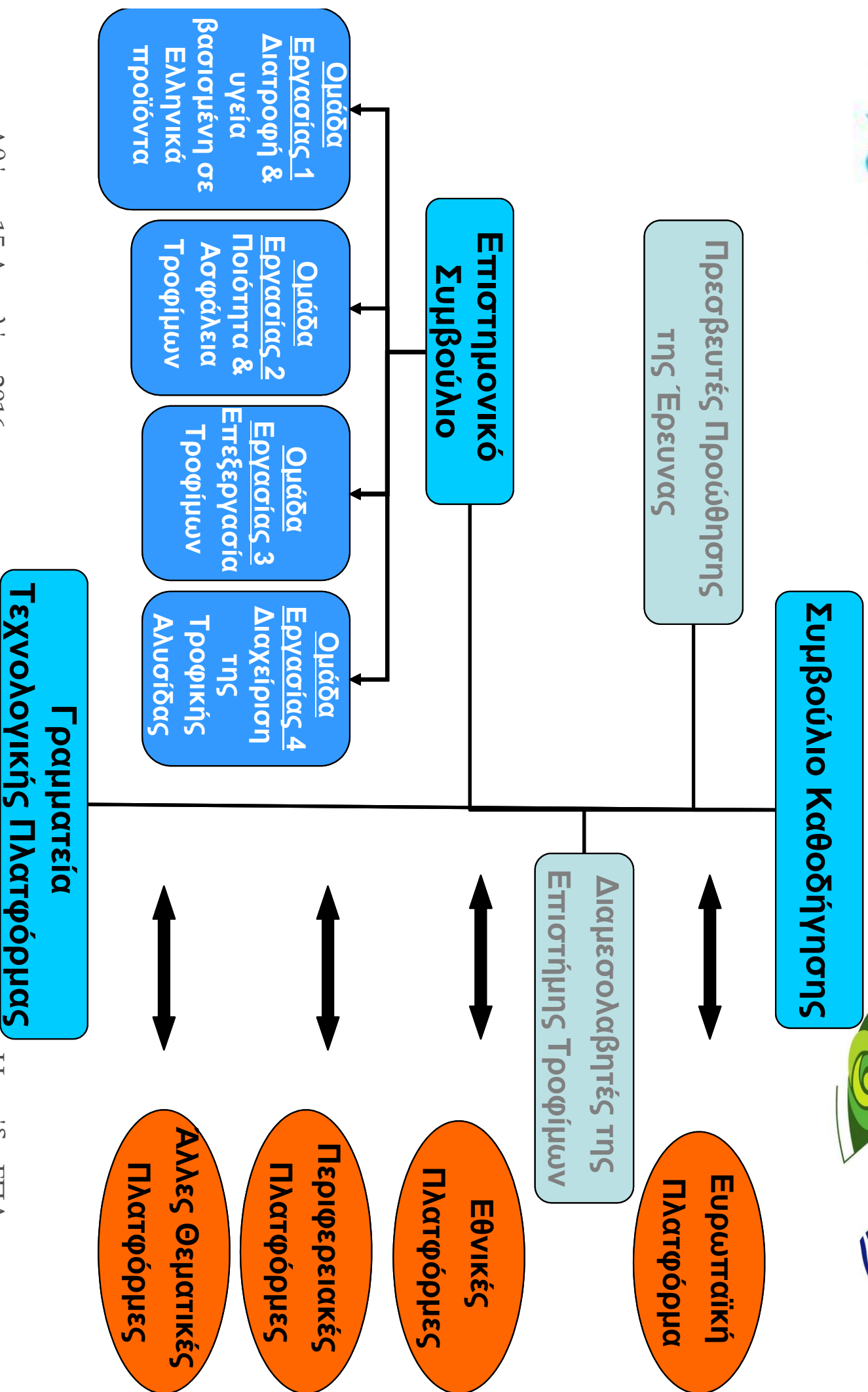
Ελληνική ΤΠ «Food for Life»

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.

- **Εντοπιsmός & 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. Μεσοία και μεγάλα ευέλικτα προγράμματα. Φοροαπαλλαγές για λειτουργία τμημάτων Έρευνας και Ανάπτυξης.

• **Διεκδίκηση** ΕΘΝΙΚΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



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, ΕΛΙΟ - 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, ΠΑΣΣΕΤΣ.
- Μεγάλος αριθμός επιστημόνων από τις επιχειρήσεις του κλάδου.

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



Position Paper



Εθνικές Ερευνητικές Προτεραιότητες του Κλάδου των Τροφίμων





Πλατφόρμα Αγροδιατροφής

ΟΕ: Θεματική Περιοχή Τρόφιμα

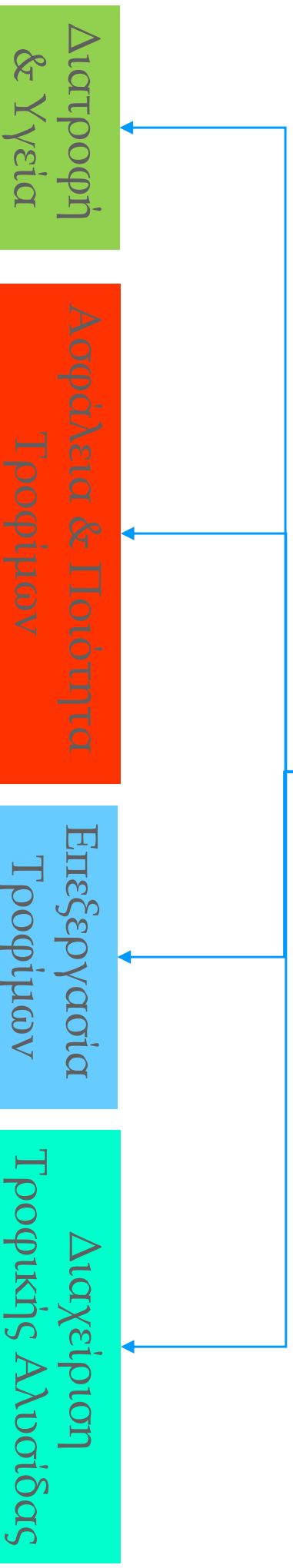
Συντονίστρια: Β. Παπαδημητρίου / ΣΕΒΤ

Μέλη

Δ. Λαδικός / ΓΙΩΤΗΣ ΑΕ
Κ. Καλατζή / ΔΕΛΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΕ
Ε. Γιακουμάκη / ΣΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΕ
Γ. Γαροφαλάκης / ΕΦΕΤ
Σπ. Νικολαΐδης / Biofresh EUROPE
Μ. Χασαπίδου / ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης
Γ-Ι. Νυχάς / ΓΤΙΑ
Μ. Κροκίδα / ΕΜΠ
Στ. Γιαννιώτης / ΓΤΙΑ
Δ. Σκάλκος / Παν. Αιγαίου

Εθνική Στρατηγική για τον Κλάδο των τροφίμων

Καθορισμός & Εφαρμογή ερευνητικών δράσεων



Οριζόντιες Δράσεις



Σας ευχαριστώ!!!

Αθήνα, 15 Απριλίου 2016

Ημερίδα ΓΠΑ