



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

“Η Ε&Κ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ
ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ 2014-2020”

1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΤΗΣ ΟΛΟΜΕΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ-ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΤΟΝ
ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

2 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2013

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

MSc Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Διεύθυνση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού ΓΓΕΤ

ΔΟΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ



Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

- ΟΙ ΜΕΛΕΤΕΣ
- ΟΙ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ
- ΕΥΡΩΠΗ 2020

ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΧΑΡΑΞΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΟΡΑΜΑ
ΠΟΥ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ
ΣΤΗΝ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

- ΤΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
- ΟΙ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΚΡΙΚΟΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
- ΤΟ ΕΝΤΕΡΠΡΕΝΕΡΙΑΚΟ ΔΙΣΚΟΥΣΙΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΓΓΕΤ

Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

ΜΕΛΕΤΕΣ

- Αν και η χώρα δεν έχει ορίσει στρατηγικούς αναπτυξιακούς στόχους σε όλες τις μελέτες που έχουν εκπονηθεί το σύμπλεγμα της Αγροβιοδιατροφής αναδεικνύεται σε πρώτη προτεραιότητα.
 - Μελέτη Mac Kinsie «Greece 10 Years ahead»
 - Growth for Greece
 - Μελέτη ΣΕΒ : «Ελληνικές Επιχειρήσεις: Προσαρμογές-Αναδιαρθρώσεις-Προοπτικές για την έξοδο από την κρίση»
 - ΤΟ Δίκτυο Επιχειρηματικής και Τεχνολογικής Πληροφόρησης

1. Προτεινόμενες προτεραιότητες για τη νέα Προγραμματική Περίοδο 2014-2020 (έκθεση IOBE-ΚΕΠΕ).

Preliminary prioritization. Report IOBE and ΚΕΠΕ

- **Ενέργεια. (Energy).** Η Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία της ενέργειας μπορεί να αυξηθεί κατά 9 δισ. ευρώ και να δημιουργηθούν 80.000 θέσεις εργασίας.
- **Τουρισμός. (Tourism)** Μπορεί να προσφέρει 18 δισ. ευρώ Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία και 220.000 θέσεις εργασίας.
- **Αγροτική παραγωγή. (Agriculture)** Ο εγκαταλελειμμένος αγροτικός τομέας μπορεί να αυξήσει την Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία του κατά 5 δισ. ευρώ και κατά 120.000 τις θέσεις εργασίας.
- **Μεταποίηση τροφίμων. (Food Manufacturing)** Ο κλάδος είναι δυνατό να προσφέρει επιπλέον πλούτο 6 δισ. ευρώ και 140.000 θέσεις εργασίας.
- **Νέες τεχνολογίες. (New Technologies)** Οι ελληνικές εταιρείες που εξειδικεύονται στην πληροφορική, τις τηλεπικοινωνίες και τις νέες τεχνολογίες (πάνω από διακόσιες επιχειρήσεις δραστηριοποιούνται σήμερα σε τεχνολογίες αιχμής σε διάφορους τομείς της οικονομίας) είναι ένα κομμάτι της ελληνικής αγοράς με πολύ σοβαρές δυνατότητες για διεθνή επέκταση.

2. Εκθεση McKinsey:

Η Ελλάδα μπορεί να αναπτύξει 10 παράλληλους κλάδους που θα μπορούσαν να προσφέρουν νέες ευκαιρίες και να παράγουν πλούτο 7 δισ. ευρώ και 70.000 θέσεις εργασίας. Συγκεκριμένα Πρόκειται για τους παρακάτω τομείς :

- Διαχείριση των αποβλήτων. (**Waste Management**)
- Γενόσημα φάρμακα (παραγωγή)- (**Pharmaceuticals-Generics**)
- Ιατρικός τουρισμός (**Medical Tourism**)
- Ιχθυοκαλλιέργειες (**Aquaculture**)
- Εξειδικευμένες κατηγορίες τροφίμων (**Greek Speciality Foods**)
- Φροντίδα για την τρίτη ηλικία (**Elderly Care**)
- E-health, έρευνα στον τομέα της Υγείας (**e-health for Health**)
- Περιφερειακοί διαμετακομιστικοί κόμβοι (**Regional Cargo and Logistics**)
- Ανάπτυξη προγραμμάτων κλασικών σπουδών. (**classical Studies Hub**)

R&D Hub

Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

ΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

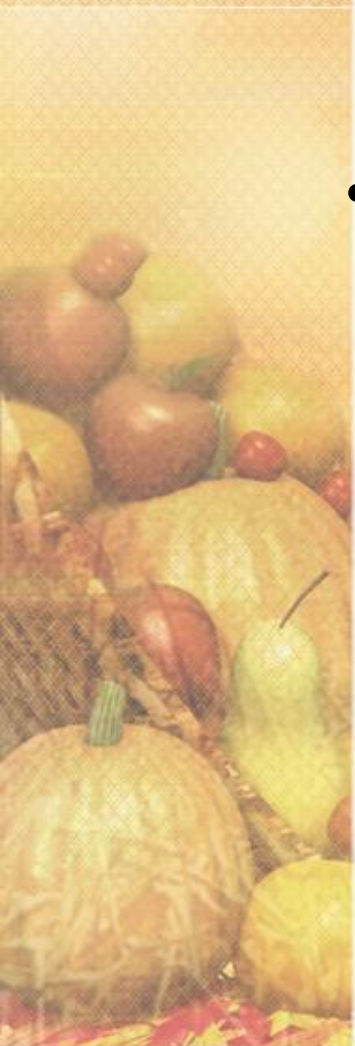
- Στα κείμενα των περιφερειών αναδεικνύεται η Αγροβιοδιατροφή σε προτεραιότητα.
- Αποκωδικοποιούνται οι προτεραιότητες των περιφερειών και τοποθετούνται ως προς το περιεχόμενο, σε συγκριτική και συμπληρωματική μορφή ώστε να αξιολογηθούν και να προταθούν δράσεις σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο.



Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

ΕΥΡΩΠΗ 2020

- ΝΕΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ
 - HORIZON 2020
 - ΕΣΚ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ
 - KEY ENABLING TECHNOLOGIES
 - JPI on Healthy Diets – Healthy Lives,
 - EIT KIC on Food



Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

ΕΥΡΩΠΗ 2020

- Ανακοίνωση της ΕΕ προς το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το συμβούλιο την Ευρωπαϊκή Σύμπραξη καινοτομίας για την γεωργική παραγωγικότητα και βιωσιμότητα COM(2012)79/29-2-2012
 - Στον προϋπολογισμό περιλαμβάνει 4,5 δισ. € για την έρευνα και την καινοτομία με επίκεντρο την επισιτιστική ασφάλεια, την βιοοικονομία και την βιώσιμη γεωργία.
 - Ανακοινώνει την έννοια των **ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΥΜΠΡΑΞΕΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ (ΕΣΚ)** ενώ έχουν δρομολογηθεί προπαρασκευαστικές εργασίες για την ανάπτυξη ΕΣΚ με θέμα τις
 - Πρώτες ύλες
 - Αποδοτική από πλευράς υδάτινων πόρων Ευρώπη
 - Γεωργία

Η ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ 2014-2020

ΕΥΡΩΠΗ 2020

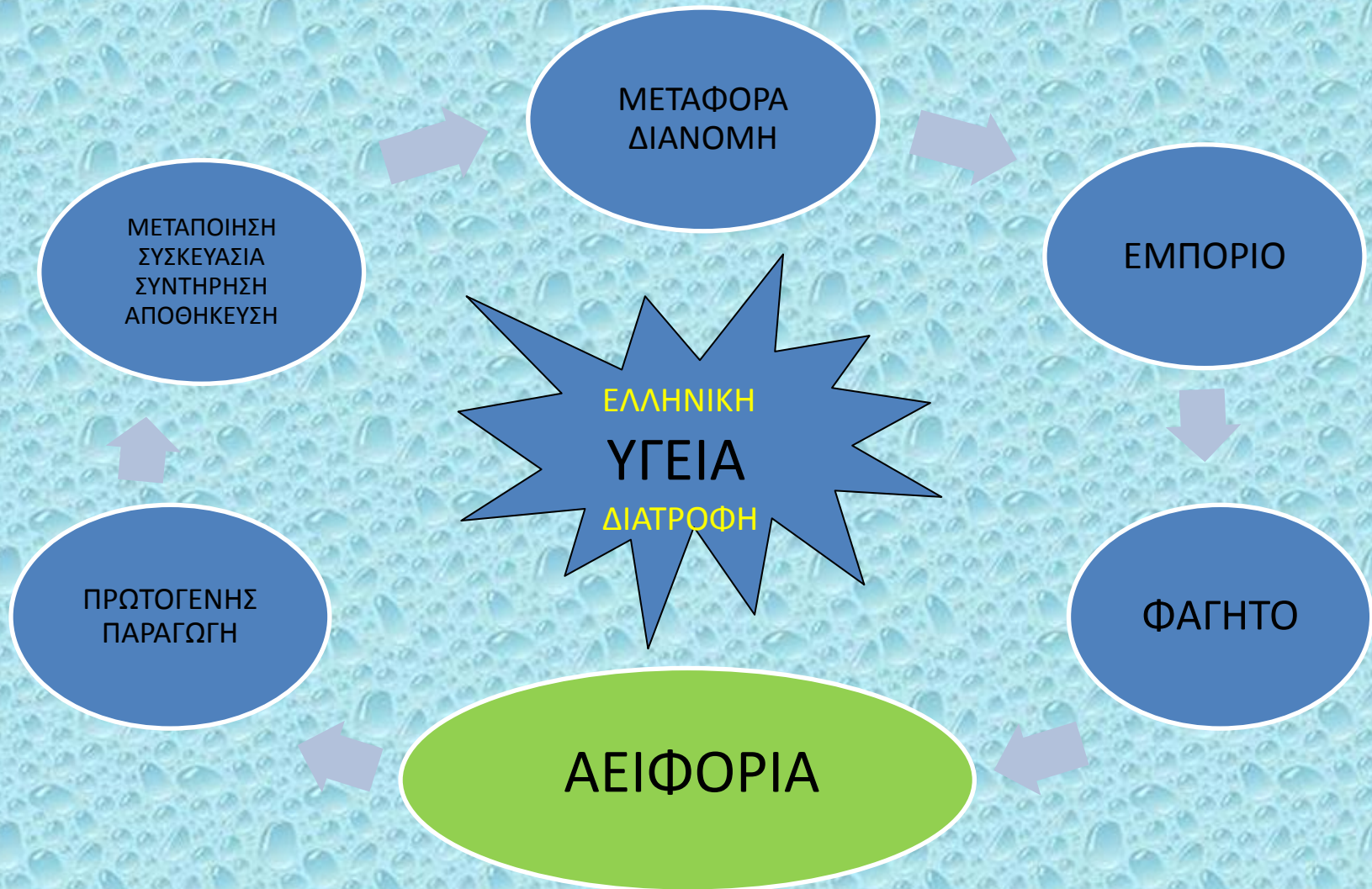
- Ενδεικτικές περιοχές προτεραιότητας που έχουν προκύψει μετά από συζητήσεις
 - Αύξηση της παραγωγικότητας της γεωργίας, της παραγωγής και της αποτελεσματικότητας των πόρων
 - Καινοτομίας προς στήριξη της βιοοικονομίας
 - Βιοποικιλότητα, υπηρεσίες οικοσυστήματος και λειτουργικότητα του εδάφους
 - Καινοτόμα προϊόντα και υπηρεσίες για την ολοκληρωμένη αλυσίδα εφοδιασμού.
 - Ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων και υγιεινός τρόπος ζωής.

ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΑΡΑΞΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΧΤΙΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΟΡΑΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

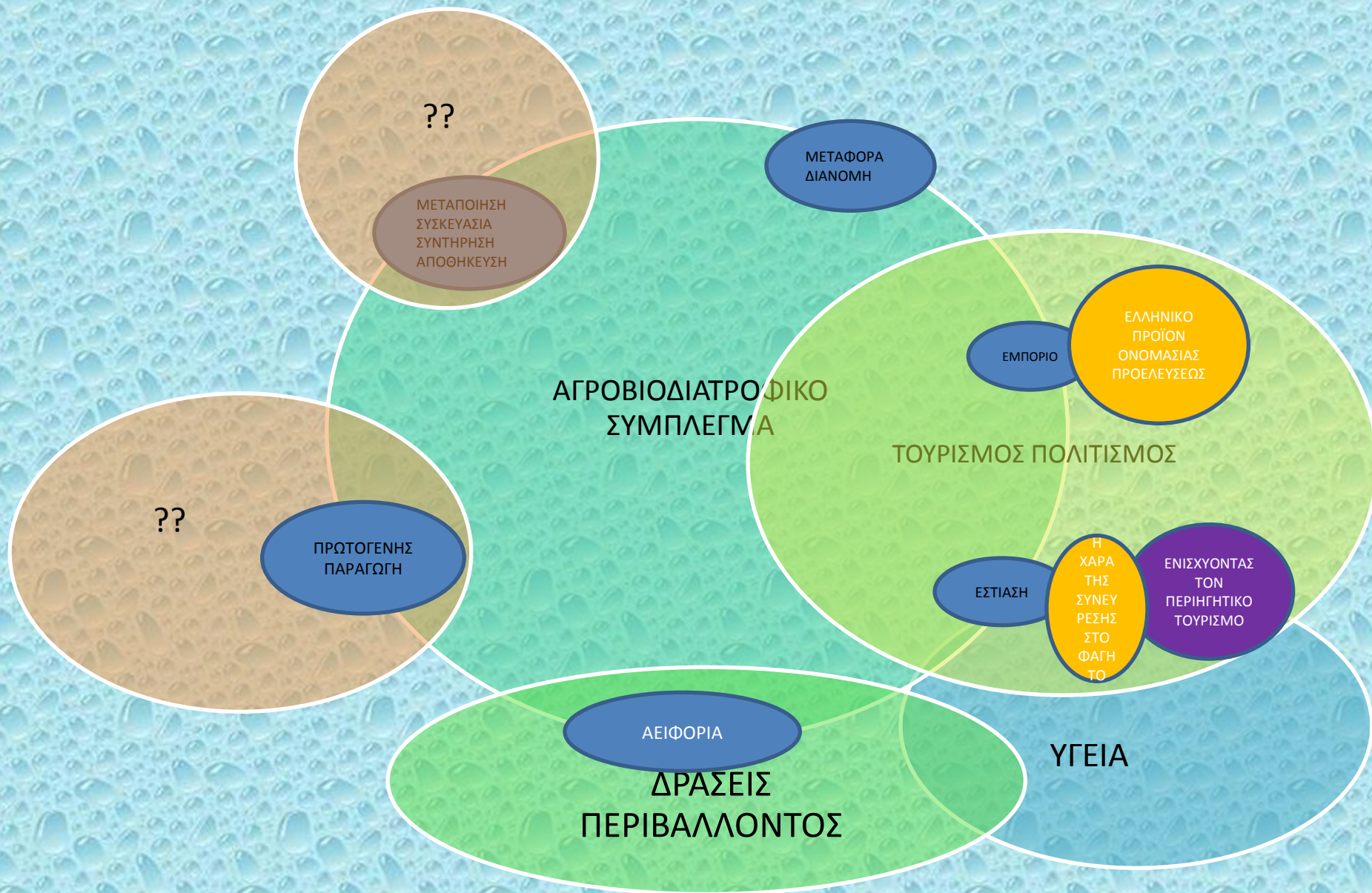
**Κεντρικό ερώτημα που πρέπει να απαντηθεί
τόσο σε εθνικό όσο και περιφερειακό επίπεδο**

- Αναζητούμε μια ανάπτυξη με επίκεντρο τη γνώση, την τεχνολογία, την καινοτομία, και μοχλό την επιχειρηματικότητα
- Χρειαζόμαστε ανταγωνιστικές και βιώσιμες επιχειρήσεις που θα δημιουργήσουν θέσεις απασχόλησης
- Οι προτεραιότητες της νέας Προγραμματικής Περιόδου για την Έρευνα και την Τεχνολογία πρέπει να δώσουν απάντηση στα παραπάνω

ΑΓΡΟ-ΒΙΟ-ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΞΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΩΡΑ



ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΓΕΙΤΟΝΙΑ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΑΙ ΔΙΝΟΝΤΑΣ ΤΗΣ ΑΞΙΑ



ΟΙ ΚΡΙΚΟΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΘΕ ΚΡΙΚΟΥ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΣΤΟΥΣ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΧΑΡΤΑ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ.

- ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΕΒ ΚΑΙ ΙΤΕ-ΠΡΑΞΗ ΜΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΕΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗ
- Η ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟ ΤΗΣ ΓΓΕΤ ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΣΕΒ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΤΑΚ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗΝ ΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΧΩΡΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΧΑΡΑΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΤΑΚ ΠΟΥ ΝΑ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΖΗΤΗΣΗ

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΟ ΚΑΛΥΨΗ

(ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ – ΔΙΚΤΥΟΚΑΛΥΨΗ)

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΚΕΛΕΤΟΥ
- ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ CO₂
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ
- ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΩΝ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΠΟΡΟΦΥΤΩΝ

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΛΙΠΑΝΣΗ

- ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ
- ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
- ΦΥΣΙΚΟΙ ΕΧΘΡΟΙ
- ΠΑΓΙΔΕΣ
- ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΥΔΡΟΠΟΝΙΚΩΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
- ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ

ΥΛΙΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
- ΥΛΙΚΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗΣ
- ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ

ΕΜΠΟΡΙΑ – ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

- ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ - ΤΥΠΟΣ
- MARKETING

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ – ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΨΥΓΕΙΑ
- ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ

ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ – ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΛΙΜΑΤΟΣ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

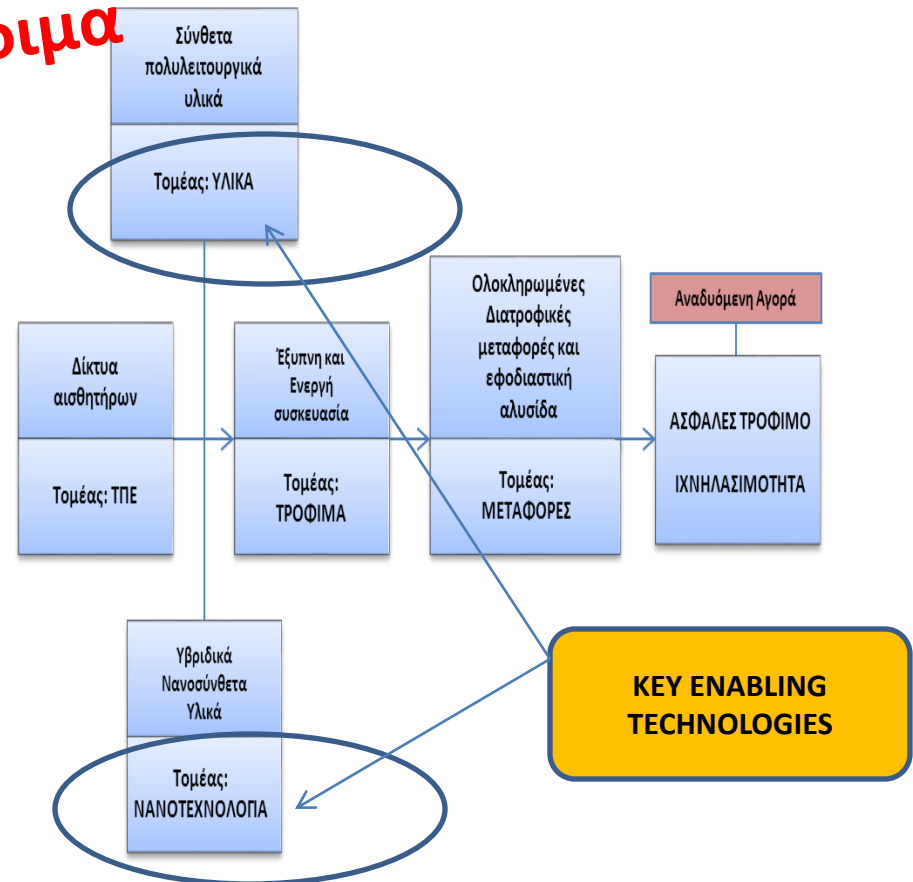
- ΦΟΡΤΗΓΑ ΨΥΓΕΙΑ
- ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ

Value chains Analysis. Εντοπισμός δραστηριοτήτων Έρευνας και Καινοτομίας καθώς και τεχνολογιών που θα υποστηρίξουν τους αναπτυξιακούς τομείς **(κοινές προτάσεις ΤΕΣ και ΣΕΒ)**

- Ήπιες, μη θερμικές μέθοδοι επεξεργασίας
- Ενεργός Συσκευασία
- Έξυπνη Συσκευασία
- Ανάπτυξη νέων προϊόντων για την κάλυψη διατροφικών τάσεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό
- Λειτουργικά τρόφιμα & βιοενεργά συστατικά
- Αναλύσεις και άλλες ενέργειες για πιστοποίηση και αναγνώριση τροφίμων ονομασίας προέλευσης από την Ελλάδα (branding)
- Εκσυγχρονισμός ελέγχου ποιότητας, υγιεινής και ασφάλειας στην τροφική αλυσίδα και της ανιχνευσιμότητας των τροφίμων στην παραγωγική και εμπορική αλυσίδα
- Προώθηση ενεργειών για συνολικό ποιοτικό έλεγχο τροφίμων και ορθή εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων υπό Ελληνικές συνθήκες

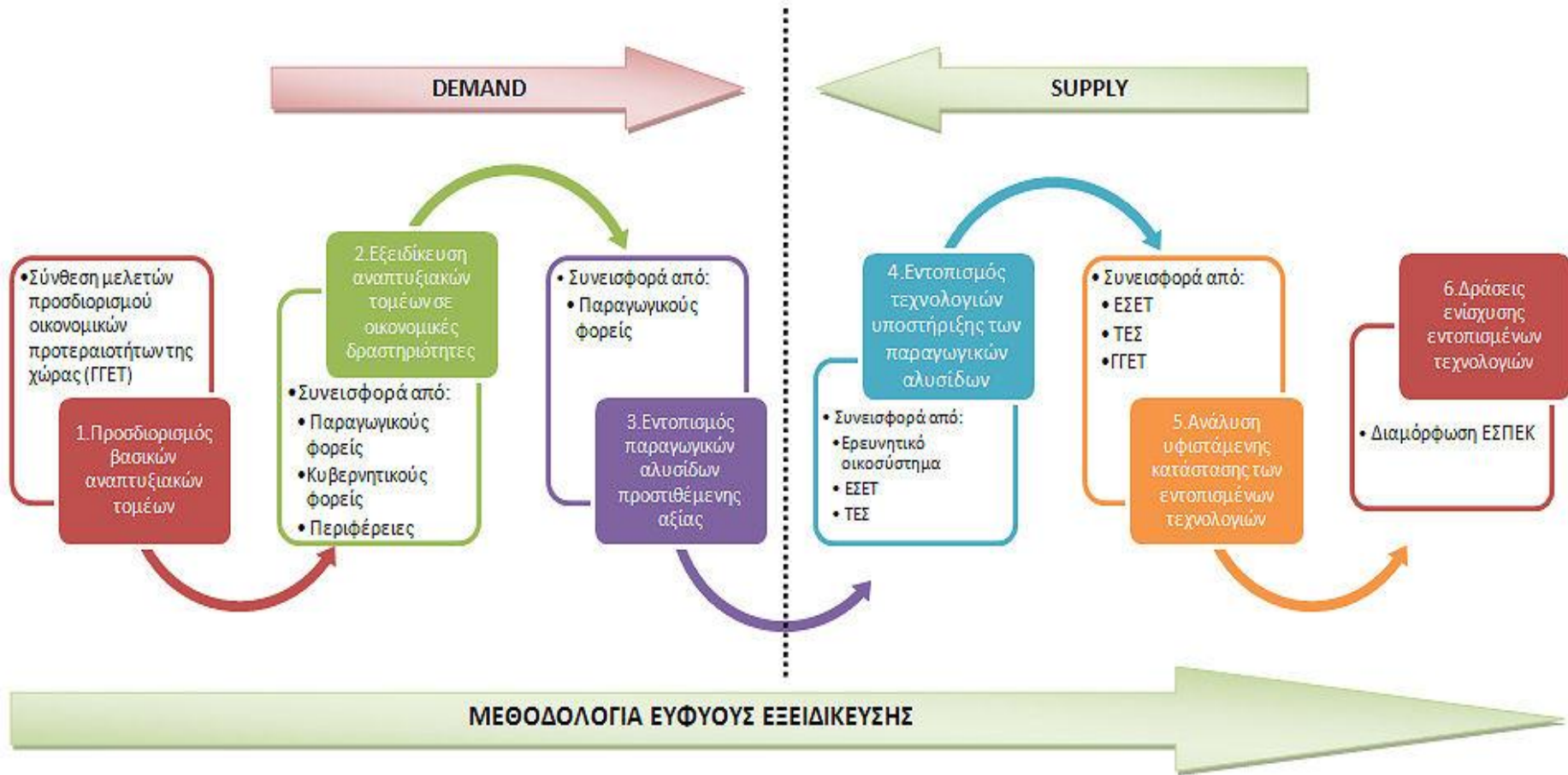
Παράδειγμα: Τρόφιμα

Έξυπνη και Ενεργή συσκευασία – ιχνηλασιμότητα και ασφάλεια τροφίμων



Πηγη: ΣΕΒ

Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ RIS3 σε εθνικό επίπεδο



•Σύνθεση μελετών
προσδιορισμού
οικονομικών
προτεραιοτήτων της
χώρας (ΓΓΕΤ)

1. Προσδιορισμός
βασικών
αναπτυξιακών
τομέων

ΒΗΜΑ 1: Προσδιορισμός βασικών αναπτυξιακών τομέων
μέσω βιβλιογραφικής προσέγγισης

Ανάλυση:
α. μελετών



π.χ. McKinsey & Company, «Η Ελλάδα 10 Χρόνια μπροστά», ΣΕ
IOBE, expert team review for DG REGIO κλπ
β. κειμένων στρατηγικής
Horizon, EC Position Paper κλπ)

ΠΡΟΣΦΑΤΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ					ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ_ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ			ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΔΟ		
McKinsey & Company, Η Ελλάδα 10 Χρόνια Μπροστά: Προσδιορίζοντας το νέο Εθνικό Μοντέλο Ανάπτυξης	ΣΕΒ «Έρευνα στις Επιχειρήσεις για την Πρόβλεψη των Μεταβολών στα Περιφερειακά Παραγωγικά Συστήματα και τις Τοπικές Αγορές Εργασίας	ΙΟΒΕ "Προτεινόμενοι τομείς εθνικού ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της «έξυπνης εξειδίκευσης» 2014-2020"	ΣΕΒ/: ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	Εκθέσεις ΤΕΣ (Τομεακά Επιστημονικά Συμβούλια)	Διερεύνηση των τομέων προτεραιότητας για την προώθηση της Έρευνας & Τεχνολογίας κατά την προγραμματική περίοδο 2007-2013 ΓΓΕΤ	FP7(Συνεργασία)	HORIZON 2020	SMART SPECIALISATION strategies in GREECE -expert team review for DGREGIO (Sectoral / technological priorities 2014-2020)	EC POSITION PAPER	ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΓΕΤ ΓΙΑ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΕΣ
Κλάδοι	Κλαδικά οικοσυστήματα	Τομείς	Τεχνολογίες	Επιστημονικά Πεδία	Τεχνολογίες	Τεχνολογίες	Τεχνολογίες/ Κοινωνικές Προκλήσεις (δραστηριότητες σχετιζόμενες με την τεχνολογία)			
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ					ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ					
Ενέργεια	Παραγωγή Ενέργειας			Ενέργεια				ENERGY AND CHEMICALS	ENERGY PRODUCTION AND DISTRIBUTION	Ενεργειακές Τεχνολογίες & Υλικά
	Διαχείριση Εξοικονόμηση Ενέργειας	Εξοικονόμηση ενέργειας & υλικά	Τεχνολογίες Ενέργειας		Ενέργεια	Ενέργεια	Ασφαλής, καθαρή και αποδοτική ενέργεια.			
Διαχείριση αποβλήτων	Περιβαλλοντική Βιομηχανία	Περιβαλλοντική βιομηχανία	Περιβαλλοντικές Τεχνολογίες	Περιβάλλον	Βιώσιμη ανάπτυξη και περιβάλλον	Περιβάλλον (συμπεριλαμβάνεται η κλιματική μεταβολή)	Δράση για το κλίμα, απόδοση πόρων και πρώτες ύλες.			Περιβαλλοντική Τεχνολογία & Διαχείριση Αποβλήτων



<table border="1"> <tr> <td>Ιατρικός Τουρισμός</td> </tr> <tr> <td>Τουρισμός</td> </tr> </table>	Ιατρικός Τουρισμός	Τουρισμός	<h2>Αποτύπωση Τομέων Προτεραιότητας</h2>						<table border="1"> <tr> <td>TOURISM-maritime, coastal and cruise tourism</td> </tr> </table>	TOURISM-maritime, coastal and cruise tourism
Ιατρικός Τουρισμός										
Τουρισμός										
TOURISM-maritime, coastal and cruise tourism										

ΒΗΜΑ 1

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΑ ΠΕΡΙΟΔΟ						
DEMAND				SUPPLY		
SMART SPECIALISATION strategies in GREECE -expert team review for DGREGIO (Sectoral / technological priorities 2014-2020)	EC POSITION PAPER	 ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΓΕΤ (σε ό,τι αφορά στους βασικούς αναπτυξιακούς τομείς της χώρας)		 Προτεινόμενος υπεύθυνος τομέα από ΓΓΕΤ	Αντίστοιχο ΤΕΣ (Ενδεικτική Αναφορά)	Εκπρόσωπος FP7
AGRICULTURE AND FOOD PRODUCTION	AGROFOOD AND AQUACULTURE In maritime and fisheries, blue energy, aquaculture, marine mineral resources and blue biotechnology	ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γεωργία, Ζωϊκή παραγωγή, Αλιεία, Τρόφιμα.....)	Β Ι Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ ΙΑ	Χατζηνικολάου	Task Force Διατροφή, Τρόφιμα, Αγρο-βιοτεχνολογία & Υδατοκαλλιέργειες (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Πετροχειλίου Γιάννα Δ/ντρια Υπηρεσίας Υποστήριξης ΕΙΕ

ΒΗΜΑ 1

HEALTH SERVICES, BIOMEDICAL AND PHARMACEUTICALS	Pharmaceuticals	ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ	Γ Α Λ Λ Α Ζ Ι Α Α Ν Α Π Τ Υ Ξ Η	Χριστούλα	ΤΕΣ Βιοεπισημίες (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Πατσούρης Στρατής Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Αθηνών
	TOURISM-maritime, coastal and cruise tourism	ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ		Γιαννακοπούλου (σε συνεργασία και με άλλους υπεύθυνους τομέων)	Συνδυασμός ΤΕΣ (π.χ. Πληροφορικής, Ανθρωπιστικών Επιστημών, Κοινωνικών Επιστημών, κλπ)	
ENERGY AND CHEMICALS	ENERGY PRODUCTION AND DISTRIBUTION	ΕΝΕΡΓΕΙΑ		Γιαννακοπούλου	ΤΕΣ Ενέργειας-Περιβάλλον (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Βουρνάς Κώστας Καθηγητής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)
		ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		Γυπάκης	ΤΕΣ Ενέργειας-Περιβάλλον (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Παπαθανασίου Ευάγγελος Αν. Δ/ντης Ινστιτούτου Ωκεανογραφίας/ΕΛΚΕΘΕ
ICT MANUFACTURING AND SERVICES	ICT MANUFACTURING AND COMPUTER SERVICES	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		Γογγολίδης	ΤΕΣ Μαθηματικά & Επιστήμες της Πληροφορικής (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Συκάς Στάθης Καθηγητής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)

ΒΗΜΑ 1

ICT MANUFACTURING AND SERVICES	ICT MANUFACTURING AND COMPUTER SERVICES	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Γογγολίδης	ΤΕΣ Μαθηματικά & Επιστήμες της Πληροφορίας (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Συκάς Στάθης Καθηγητής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)
		ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥ ΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗ ??	??	ΤΕΣ Φυσικές Επιστήμες, ΤΕΣ Επιστήμες Μηχανικού (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών)	Γαλιώτης Κώστας Καθηγητής, Παν. Πατρών/ΕΙΧΗΜΥΘ (NANOΕΠΙΣΤΗΜΕΣ, NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ, ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ)
		ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (συμπεριλαμβανομ ένων των CARGO AND TRADE HUB)	Θεοδωροπούλου	ΤΕΣ Επιστήμες Μηχανικού (ΤΕΣ Κοινωνικών Επιστημών) ΤΕΣ Μαθηματικά & Επιστήμες της Πληροφορίας	Κωστόπουλος Βασίλης Καθηγητής, Παν. Πατρών
					Συκάς Στάθης Καθηγητής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ)
		ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ	??	ΤΕΣ Τέχνες & Ανθρωπιστικές Επιστήμες	Καραντινός Δημήτρης Ερευνητής Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών
				ΤΕΣ Κοινωνικές Επιστήμες	



ΒΗΜΑ 2: Περαιτέρω εξειδίκευση των τομέων σε οικονομικές δραστηριότητες, (ώστε να αποκαλυφθούν niches με το μεγαλύτερο δυναμισμό)

ΒΗΜΑ 3: Καταγραφή αλυσίδων αξίας

ΒΗΜΑ 4: Εντοπισμός τεχνολογιών υποστήριξης των αλυσίδων αξίας

ΒΗΜΑ 5: Ανάλυση υφιστάμενης κατάστασης των τεχνολογιών που εντοπίστηκαν

ΒΗΜΑ 6: Επιλογή κατάλληλων εργαλείων για την ενίσχυση των τεχνολογιών και προώθησή της υιοθέτησής τους από τον παραγωγικό τομέα

Υλοποιούνται μέσω:

- A. Βιβλιογραφικής ανάλυσης και μελέτης στατιστικών δεδομένων
- B. Διαβούλευσης με τους κατάλληλους Stakeholders (entrepreneurial discovery)

ΓΕΝΙΚΗ ΠΙΣΤΑΙΟΓΡΑΦΙΑ:

A. ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ

Ανάλυση διεθνών εξελίξεων στον τομέα:

Πολιτικές Ε&Τ (HORIZON 2020, Άλλο):

B. ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γενικότερα Οικονομικά στοιχεία και Κοινωνικά ζητήματα. Βασικά προβλήματα:

Πληροφορίες σχετικά με τις επιχειρήσεις που εμπλέκονται (αριθμός επιχειρήσεων, τύπος επιχειρήσεων, περιφερειακή διάσταση κλπ)

Οικονομικές διασυνδέσεις (Παραγωγική αλυσίδα, οικοσυστήματα):

ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΕΛΛΟΝΤΟΣ

Προσπάθεια ανίχνευσης συγκεκριμένων θεμάτων ιδιαίτερου ενδιαφέροντος όπου πρέπει να γίνει εστιασμένη προσπάθεια με βάση τη δυνατότητα εφαρμογής έρευνας, καινοτομίας, τεχνολογίας

A. Στοιχεία από κείμενα πολιτικής:

-Position Paper ΕΕ (για γενικές συστάσεις, εφ' όσον υπάρχουν)

-Προτάσεις Αναπτυξιακού Προγραμματισμού στο πλαίσιο της Διαμόρφωσης ΣΕΣ:
(Αρμόδια Υπουργεία/Εμπειρογνομosύνες)

B. Στοιχεία από μελέτες

Γ. Στοιχεία από Περιφερειακά RIS3

Δ. Γενικά Επιστημονικά/ Τεχνολογικά στοιχεία

Ε&Τ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (που απαντούν στις παραπάνω Προκλήσεις)

Αποτελέσματα εκθέσεων ΤΕΣ:

Αποτελέσματα ΣΕΒ:

Άλλο:

Η επίδραση
του διεθνούς
παράγοντα



Οι ανάγκες των
επιχειρήσεων



Οι τομεακές
πολιτικές



Η προσφορά της
ερευνητικής
κοινότητας

Γ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ:

Αποτελέσματα Περιφερειακών RIS3:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ/ΚΛΑΔΟΥ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε&Τ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ
Αττική			
Κεντρική Μακεδονία			
Δυτική Μακεδονία			
Ανατολική Μακεδονία- Θράκη			
Δυτική Ελλάδα			
Ηπειρος			
Κρήτη			
Πελοπόννησος			
Βόρειο Αιγαίο			
Νότιο Αιγαίο			
Ιόνια Νησιά			
Στερεά Ελλάδα			
Θεσσαλία			

Εισροές από τις
περιφερειακές
RIS3

Παράλληλα καταγράφονται
οι εισροές από τις
περιφερειακές RIS3 με
στόχο την εξασφάλιση
συναφειών και
συμπληρωματικότητας με
αυτές

Β. Συγκρότηση Θεματικών Ομάδων

26

Για κάθε τομέα: προβλέπεται συγκρότηση θεματικών Ομάδων με:

- Στελέχη επιχειρήσεων,
- Θεσμικούς εκπρόσωπους κλάδων,
- Ερευνητές, πανεπιστημιακούς,
- Εκπροσώπους Υπουργείων (αρμόδιων για την αντίστοιχη τομεακή πολιτική)
- Εκπροσώπους Περιφερειών (υπό συζήτηση)
- Άλλους εμπειρογνώμονες

(Επιθυμητή η συμμετοχή εκπροσώπου του αντίστοιχου ΤΕΣ

Το ΤΕΣ κοινωνικών επιστημών θα μπορεί να έχει «λόγο» σε όλους τους τομείς)

➡ Οι Ομάδες αυτές θα αποτελέσουν τα βασικά κύτταρα για τη διαμόρφωση στρατηγικής RIS3 (σε συνεργασία με τα αντίστοιχα ΤΕΣ και τους εκπροσώπους στο 7^ο ΠΠ)

➡ Η συμμετοχή του παραγωγικού τομέα είναι απαραίτητη για την υλοποίηση της «**διαδικασίας επιχειρηματικής ανακάλυψης**» (“**entrepreneurial discovery**”)

Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Πλατφόρμα καινοτομίας για την
Αγροβιοδιατροφή

Ερευνητικός ιστός

Επιχειρήσεις

1^η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ 2 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2013 ΕΙΕ 11 π.μ.

Γ.Οργάνωση δομημένης διαβούλευσης στο πλαίσιο των Θεματικών Ομάδων

Κείμενο Βάσης

+

Ερωτηματολόγιο

General Institute of Food and Nutrition

The diagram is a pyramid divided into several horizontal layers. From top to bottom, the layers are: Red Meat; Cheese & Yogurt; Beans, Legumes & Nuts; Olive Oil; Wine in Moderation; Vegetables; Bread, Rice, Couscous, Polenta, Bulgur, Other Cereals & Potatoes; and Regular Physical Activity. On the left side of the pyramid, there are labels for 'Almonds, Walnuts, Pistachios' and 'Oils'. On the right side, there are labels for 'Desserts, Eggs, Poultry, Fish' and 'Fruit'. The pyramid is surrounded by images of various Mediterranean foods like olives, bread, and fish.

ΤΟΜΕΑΣ:
ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ – ΤΡΟΦΙΜΑ -
ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
Δ/νση Σχεδιασμού & Προγραμματισμού

Ιούλιος 2013

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΛΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΜΕΑ:
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»

Α. Το Κείμενο που σας διαβιάστηκε αποτελεί ένα «πλαίσιο» προκειμένου να διευκολυνθεί το έργο της «επχειρηματικής ανακάλυψης» που θα πρέπει να υλοποιήσει η Ομάδα σας. Αποτελεί στην ουσία μια προσπάθεια σύνθεσης πληροφοριών που έχει συλλέξει η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) ώστε να σκιαγραφηθεί το οικονομικό και τεχνολογικό «προφίλ» του τομέα και να αναδειχθούν οι προτεραιότερες σύμφωνα με τις αρχές της «ευφυούς εξειδίκευσης».

Σας ζητούμε κατ' αρχήν ενδεχόμενη συμπλήρωση του κειμένου (που αποτελεί από μόνο του τεκμηριωτικό υλικό για την προσέγγιση της «ευφυούς» εξειδίκευσης που συντονίζει η ΓΓΕΤ), ειδικότερα στα εξής σημεία:

- Αναγνώριση συμπληρωματικών Παραγωγικών Αλυσίδων του Τομέα που αξίζει να διερευνηθούν.

Π.χ. Η παρακάτω Παραγωγική Αλυσίδα αφορά στη Διαχείριση Αποβλήτων

- Ποιες άλλες αντίστοιχες παραγωγικές αλυσίδες αναγνωρίζετε?
- Ποιες είναι οι προσημασμένες προκλήσεις του μέλλοντος για τον τομέα/κλάδο;

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΜΕΛΗ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΜΕΑ:
«ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ»

Α. Το Κείμενο που σας διαβιβάστηκε αποτελεί ένα «πλαίσιο» προκειμένου να διευκολυνθεί το έργο της «επιχειρηματικής ανακάλυψης» που θα πρέπει να υλοποιήσει η Ομάδα σας. Αποτελεί στην ουσία μια προσπάθεια σύνθεσης πληροφοριών που έχει συλλέξει η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) ώστε να σκιαγραφηθεί το οικονομικό και τεχνολογικό «προφίλ» του τομέα και να αναδειχθούν οι προτεραιότητες σύμφωνα με τις αρχές της «ευφυούς εξειδίκευσης».

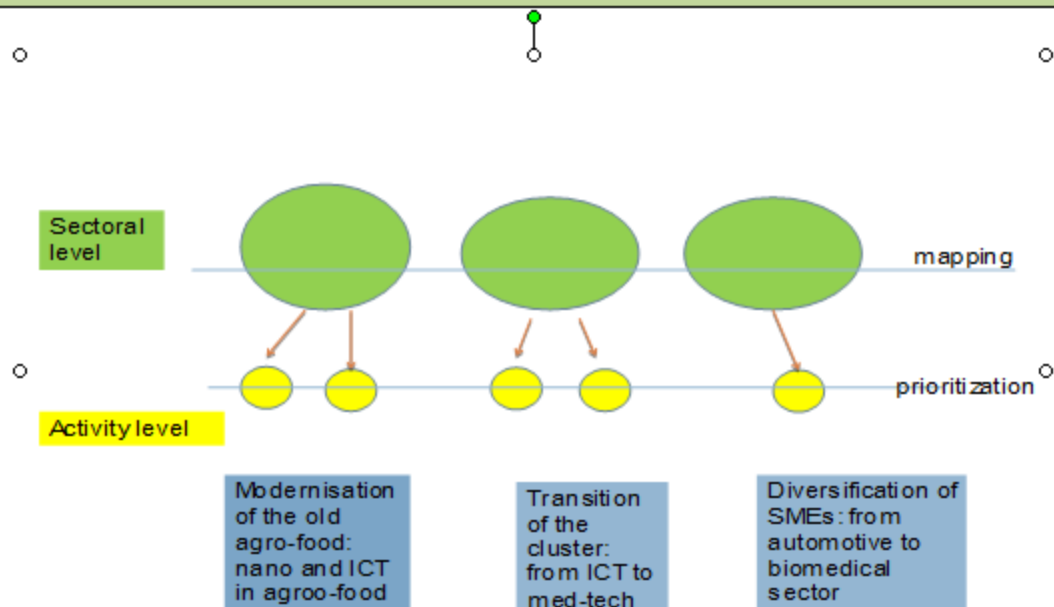
Σας ζητούμε κατ' αρχήν ενδεχόμενη συμπλήρωση του κειμένου (που αποτελεί από μόνο του τεκμηριωτικό υλικό για την προσέγγιση της «ευφυούς» εξειδίκευσης που συντονίζει η ΓΓΕΤ), ειδικότερα στα εξής σημεία:

- Αναγνώριση συμπληρωματικών Παραγωγικών Αλυσίδων του Τομέα που αξίζει να διερευνηθούν.

Π.χ. Η παρακάτω Παραγωγική Αλυσίδα αφορά στη Διαχείριση Αποβλήτων

- Ποιες άλλες αντίστοιχες παραγωγικές αλυσίδες αναγνωρίζετε ?
- Ποιες είναι οι πραγματικές προκλήσεις του μέλλοντος για τον τομέα/κλάδο (επιχειρηματικές ευκαιρίες, αναδυόμενες αγορές κ.λπ.) ?
- Με ποιους άλλους τομείς / κλάδους υπάρχουν συνέργειες ? (Περιγράψτε)

B. Μέσα από την παραπάνω ανάλυση σας καλούμε να εντοπίσετε δραστηριότητες (*activities*) που, αξιοποιώντας την Έρευνα, την Τεχνολογία και την Καινοτομία, μπορούν να προκαλέσουν διαρθρωτικές αλλαγές στις επιχειρήσεις του τομέα (π.χ. εκσυγχρονισμό, διαφοροποίηση και μετάβαση κ.λπ.) και να βελτιώσουν την ανταγωνιστικότητά τους. Οι δραστηριότητες αυτές θα αποτελέσουν τις προτεινόμενες προτεραιότητες E&T&K στους δύο Πίνακες που ακολουθούν. Για την επιλογή των δραστηριοτήτων αυτών χρειάζεται επαρκής τεκμηρίωση και γι αυτό το λόγο προτείνουμε κάποια κριτήρια που σας καλούμε να σχολιάσετε.



ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ Ε&Τ&Κ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Αναγνώριση ευρύτερων περιοχών (μέσω των παραγωγικών αλυσίδων) του τομέα / κλάδου που μπορούν να αναβαθμιστούν τεχνολογικά και να γίνουν πιο ανταγωνιστικές	Προτεινόμενες δραστηριότητες εντός των ευρύτερων περιοχών που μπορούν να προκαλέσουν διαθρωτικές αλλαγές στις περιοχές μέσω της Έρευνας και Τεχνολογίας	ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ :				
		ΣΧΟΛΙΑΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΡΙΤΗΡΙΑ				
		ΠΡΟΣΔΟΚΩΜΕΝΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ	ΥΠΑΡΞΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΑΓΟΡΑΣ	ΥΠΑΡΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΘΕΣΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΆΛΛΟ (βλ. Παράρτημα II)
(π.χ. Διαχείριση Αποβλήτων)	Συγκεκριμένος τρόπος επεξεργασίας					



ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

Προτεινόμενες Ε & Τ & Κ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (από προηγούμενο Πίνακα)	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΛΑΒΕΙ Ο ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ (ανά ερευνητική προτεραιότητα του ΤΟΜΕΑ)		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ/ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΟΣ (ανά ερευνητική προτεραιότητα του ΤΟΜΕΑ)			
	Συνεργασία με άλλες επιχειρήσεις	ΑΛΛΟ	Προτεινόμενες Δράσεις Ανθρώπινου Δυναμικού	Προτεινόμενες Δράσεις Υποδομών	Προτεινόμενες Δράσεις ΑΛΛΟ	ΘΕΣΜΙΚΕΣ / ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ



Η κάθε Θεματική Ομάδα καλείται:

- να εντοπίσει κρίσιμες «δραστηριότητες», με ιδιαίτερο δυναμισμό, που μπορούν να προκαλέσουν ανάπτυξη, με μοχλό τη γνώση, την τεχνολογία, την καινοτομία
- να τεκμηριώσει τις επιλογές της
- να προτείνει συγκεκριμένες δράσεις (=εργαλεία παρέμβασης) ανά προτεινόμενη δραστηριότητα αλλά και οριζόντιες δράσεις

ΒΑΣΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ

• ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

- ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ
- ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
 - ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
 - ΠΛΕΥΡΑ ΖΗΤΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
- ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΙΩΝ ΠΑΙΚΤΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟ-ΒΙΟ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, TASK FORCE ΓΓΕΤ, ΔΕΤΕΠ ΙΤΕ-ΣΕΒ)
- ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ
- ΤΙ ΑΝΑΜΕΝΟΥΜΕ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΥ ΘΑ ΚΑΤΑΛΗΞΕΙ Η ΣΥΖΗΤΗΣΗ

Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ

1. ΠΛΕΥΡΑ ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ

- Να καλύπτονται οι επιμέρους κλάδοι που αποτελούν το σύμπλεγμα.
- Καινοτομικότητα και η εξωστρέφεια των επιχειρήσεων.
- Φορείς που εκπροσωπούν σημαντικούς κλάδους.

2. ΠΑΡΟΧΟΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

- Σημαντικοί ερευνητικοί φορείς που καλύπτουν βασικά πεδία έρευνας

Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ

ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΑΘΡΩΣΗΣ Δημιουργίας πλατφόρμας – δικτύου διαβούλευσης στα θέματα Ε & Κ της χώρας στον τομέα.

1. Γεωργία

- a. Καλλιέργειες υπό κάλυψη (θερμοκήπια – δικτυοκήπια) – Κηπευτικά
- b. Μεγάλες καλλιέργειες (Σιτηρά,, Βαμβάκι, κ.λ.π.) - Ζωοτροφές
- c. Δενδροκομία Αμπελουργία
- d. Φυτοπροστασία.

2. Τρόφιμα

- a. Γαλακτοκομικά
- b. Κρέατα
- c. Ποτά –Ζυθοποιία-Οινοποιία
- d. Ψαρικά
- e. Ζωικά και φυτικά έλαια
- f. Αρτοσκευάσματα και αλευρώδη προϊόντα – Ζυμαρικά.
- g. Ζαχαρώδη, κακάο, αρτύματα, καρυκεύματα.
- h. Βιολειτουργικά τρόφιμα .

3. Κτηνοτροφία

- a. Αιγοπρόβατα
- b. Χοιρινά-κοτόπουλα
- c. Βοοειδή

4. Αλιεία

- a. Υδατοκαλλιέργειες
- b. Παράκτια και ανοικτού πελάγους αλιεία

5. Ύδατα

6. Δάση



Η ΕΤΑΚ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

1. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΩΡΑ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ , ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ

β. **BROKERAGE EVENT 11 ΔΕΚ 2012** ΌΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΑΝ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ 16 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ. ΠΑΡΑΒΡΕΘΗΚΑΝ (NESTLE, COCA-COLLA, CHIRITA, GIOTIS, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, κ.λ.π.)

γ. Ευρωπαϊκός διαγωνισμός **EUROTROPHELLIA** και επιδόσεις σημαντικές της χώρας.

γ. ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΕΙ **ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ** ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΌ ΤΟ 2007 – ΣΗΜΕΡΑ ΑΠΌ ΤΙΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΑΞΙΑΣ **3 ΔΙΣ €**

2. ΜΕΓΑΛΗ ΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

β. Υπάρχουν περίπου 1.000.000 μικρές και μεγάλες εκμεταλλεύσεις και παραμένει πολύ σημαντικό πρόβλημα η μεγάλη ανομοιομορφία στις παραγωγικές μονάδες και τους κλήρους.

α. Καταγράφεται σύγχρονη επιχειρηματικότητα στον χώρο της πρωτογενούς παραγωγής

γ. Καταγράφεται στροφή στην ελληνική ύπαιθρο μετά την κρίση

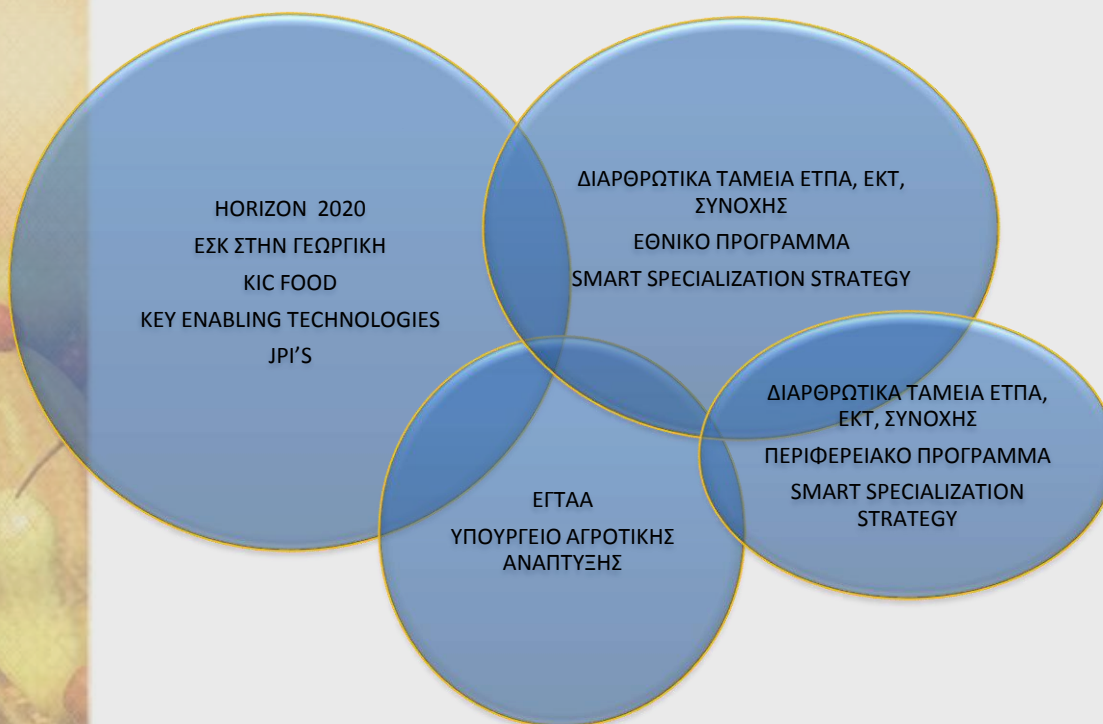
δ. Καταγράφεται συνεχής άνοδος των εξαγωγών από το 2010 και μετά.

ΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΑΡΑΞΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ 2020

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΓΓΕΤ ΣΤΗΝ ΧΑΡΑΞΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΧΘΕΣ ΚΑΙ ΣΗΜΕΡΑ

- Η ΓΓΕΤ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΣΟ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ
 - ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΕΝΕΡΓΑ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΑΓΡΟΒΙΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
 - ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΕΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟ ΡΟΛΟ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΟΠΟΥ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΕΣ ΟΙ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
- ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΑΝ ΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΑΠΌ ΤΙΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΠΡΩΤΟΓΝΩΡΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕ ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ**
- ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΌΛΑ ΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΠΟΥ ΕΚΠΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΌ ΤΗΝ ΕΕ ΚΑΙ ΣΥΝΕΙΣΦΕΡΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ (ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ) ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ **ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΣΚ**


ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΑΡΑΞΗ ΤΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ 2020



ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

«ΠΡΟΤΑΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΤΑ ΤΟ 2013 ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΩΝ»

1. Προώθηση μεταφοράς γνώσεων και της καινοτομίας στη γεωργία, την κτηνοτροφία, την δασοπονία και τις αγροτικές περιοχές.
2. Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της γεωργίας.
3. Βελτίωση της οργάνωσης της αλυσίδας των τροφίμων.
4. Διατήρηση, αποκατάσταση και ενίσχυση των οικοσυστημάτων που εξαρτώνται από την γεωργία και την δασοπονία.
5. Αποδοτικότητα πόρων, οικονομία με χαμηλές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και ανθεκτική στην κλιματική αλλαγή.
6. Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και στήριξη της επιχειρηματικότητας στις αγροτικές περιοχές.
7. Ενίσχυση της ελκυστικότητας του αγροτικού χώρου μέσω της βελτίωσης του ανθρώπινου δυναμικού και της ποιότητας ζωής.



ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ 2014

Είμαστε σε συζητήσεις με την ΕΕ DG R&I για
την πραγματοποίηση διεθνούς συνεδρίου

“HORIZON 2020 –on agriculture and food”

Προτεινόμενες ημερομηνίες

- Two days from 10-11-12-13-14 March 2014
- Two days from 26-27-28 March 2014

Οριστικοποίηση αρχές Σεπτεμβρίου της ημερομηνίας και του
περιεχομένου

ΤΑ ΕΠΟΜΕΝΑ ΒΗΜΑΤΑ

1. Η αποτελεσματική λειτουργία του δικτύου – πλατφόρμας στον τομέα της Αγροτικής παραγωγής των τροφίμων και της Αγροβιοτεχνολογίας σχετικά με την επιχειρηματική ανακάλυψη.
2. Η συνεργασία:
 - με την ομάδα σχεδιασμού του Υπουργείου Αγροτικής ανάπτυξης
 - της πλατφόρμας τροφίμων
 - να υλοποιήσουμε τον χάρτη καινοτομίας στον τομέα όπου θα απεικονίζονται οι φορείς και τα εξερευνημένα ή υπό διερεύνηση πεδία με στόχο την πληροφόρηση και την δικτύωση. Οι συζητήσεις έχουν προχωρήσει και το Αγροτικής Ανάπτυξης προτίθεται να το χρηματοδοτήσει και το ΕΚΤ έχει αναλάβει την υλοποίηση.
3. Προσδιορισμός πεδίων κοινής δράσης στα πλαίσια του ΟΡΙΖΟΝΤΑ 2020, των ΕΣΚ των δράσεων της ΓΓΕΤ και του Αγροτικής Ανάπτυξης για την νέα προγραμματική περίοδο. Η αρχιτεκτονική του νέου προγράμματος θα εξαρτηθεί κατά πολύ τον τρόπο που θα δουλέψουμε.
4. Στην προσπάθεια αυτή θα είναι πολύ σημαντικές οι συνέργειες με την TASK FORCE του ΕΣΕΤ λαμβάνοντας τις απόψεις μιας ομάδας ανθρώπων υψηλού επιστημονικού κύρους και διεθνούς εμπειρίας.
5. Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΕΙΝΑΙ Η ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΜΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙ.

Προτεινόμενη κατανομή δράσεων σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο

Τεχνολογικές
Ανάγκες

ΓΓΕΤ/Υπουργεία

Περιφέρειες

Ανάγκες
Αγοράς

Κουπόνια
καινοτομίας

Ανάπτυξη συνεργασιών
Ερευνητικών φορέων και
επιχειρήσεις σε
εστιασμένους Ε&Τομείς

Περιφέρειες

Competence
centers

Spin-offs

Clusters

Πρόγραμμα
Αριστεία

Διεπιστημονική
Έρευνα

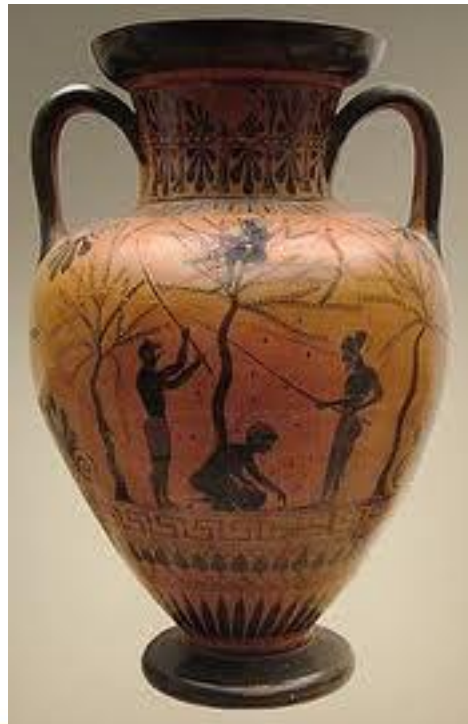
Στρατηγική
Ερευνητικών
Υποδομών

Διακρατικές
Συνεργασίες
HORIZON 2020

Βραχυπρόθεσμα Οφέλη

Μακροπρόθεσμα Οφέλη

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ



ΜΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΑΡΑΣ ΤΗΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΝΑΡΧΑΙΗ ΙΣΤΟΡΙΑ ΜΑΣ

ΕΙΚΟΝΑ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΗΓΗΘΗΚΕ

