

# ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



**Εθνική και Περιφερειακή διάσταση πολιτικών για την Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία (ΕΤΑΚ) στη Νέα Προγραμματική Περίοδο 2014-2020**

Παναγιώτης Χατζηνικολάου  
MSc Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ  
Δ/νση Σχεδιασμού & Προγραμματισμού

**Αλεξανδρούπολη 17 Απριλίου 2013**



# Δομή παρουσίασης

1

- Εθνική και Περιφερειακή διάσταση της στρατηγικής ΕΤΑΚ βασισμένη στην «ευφυή» εξειδίκευση

2

- Διαμορφώνοντας την ελληνική στρατηγική «ευφυούς» εξειδίκευσης (η οπτική της ΓΓΕΤ)


3

- Ερευνητικές Υποδομές στη Νέα Προγραμματική Περίοδο

4

- Οι δράσεις ΕΤΑΚ στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης σήμερα.
- Σχέδιο δράσης ΓΓΕΤ για τον συντονισμό της διαμόρφωσης προτάσεων στρατηγικής ΕΤΑΚ σε περιφερειακό επίπεδο

Εθνική και Περιφερειακή διάσταση  
της στρατηγικής ΕΤΑΚ  
βασισμένη στην «ευφυή»  
εξειδίκευση

- 
- Πώς να καταναείμουμε λιγότερους διαθέσιμους πόρους περισσότερο αποτελεσματικά. Τα διαρθρωτικά ταμεία (ΕΤΠΑ, Συνοχής, ΕΚΤ στο μεγαλύτερο μέρος) δεν θα διαθέσουν πλέον πόρους για έρευνα περιεργείας ή αλλιώς βασική.
  - Με κλειδί την καινοτομία να μετασχηματίσουμε περιφέρειες και την χώρα
  - Σε μια πρωτόγνωρη διαδικασία που πρώτη φορά υλοποιούμε μεταξύ της κεντρικής διοίκησης και των περιφερειών της χώρας και είναι απολύτως ειλικρινές αυτό.

# Σχεδιασμός νέας προγραμματικής περιόδου 2014-2020

- Ενίσχυση ερευνητικής ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ με διαμόρφωση εθνικών κριτηρίων

- Μέτρα πολιτικής & δράσεις που υποστηρίζουν εθνικές προτεραιότητες και προωθούν την οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη της χώρας

- Ενίσχυση και ενθάρρυνση περιφερειακής Καινοτομίας

Smart specialization

Σχεδιασμός/  
Προγραμματισμός  
ΓΓΕΤ

Εθνικό/Διεθνές  
επίπεδο

Περιφερειακό  
επίπεδο



# Προκλήσεις για τον Εθνικό και περιφερειακό στρατηγικό σχεδιασμό ΕΤΑΚ

- Ο εθνικός περιφερειακός στρατηγικός σχεδιασμός ΕΤΑΚ δεν θα πρέπει να προκύψει ως απλή «προβολή» του εθνικού σχεδιασμού ΕΤΑΚ στο επίπεδο των περιφερειών

αλλά

- θα πρέπει να διαμορφωθεί μέσα από **συναινετικές** διεργασίες που θα ξεκινήσουν από τις ίδιες τις Περιφέρειες



# ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ SMART SPECIALISATION STRATEGY (S3)

- Μέχρι σήμερα είχαμε αποκτήσει εμπειρία κυρίως στο να διαμορφώνουμε «οριζόντια» μέτρα και πολιτικές
- Η S3 δίνει έμφαση σε πιο «κάθετες» πολιτικές ανιχνεύοντας μέσα σε κάθε κλάδο συγκεκριμένες δραστηριότητες που:
  - Είναι νέες, βοηθούν στην ανακάλυψη ευκαιριών, έχουν τη δυνατότητα να προκαλέσουν διάχυση γνώσης;
  - Μπορούν να δημιουργήσουν διαρθρωτικές αλλαγές στον κλάδο (εκσυγχρονισμός, διαφοροποίηση...)
  - Απαιτούν δημόσια χρηματοδότηση για να αναδειχθούν και να ενισχυθούν (π.χ. μπορούν να αποτύχουν χωρίς τον κατάλληλο συντονισμό)



# Entrepreneurial discovery

**(η καρδιά της smart specialisation)**

## *Entrepreneurial...*

Η προτεραιοποίηση δεν αποτελεί πια το αντικείμενο ενός παντογνώστη τεχνοκράτη που σχεδιάζει στρατηγικές, αλλά απαιτεί μια διαδραστική διαδικασία με τις επιχειρήσεις που ανακαλύπτουν νέες δραστηριότητες.

## *discovery...*

Περισσότερο από μια απλή καινοτομία, είναι η διερεύνηση για το τί θα μπορούσε ένας κλάδος (ή ένα υποσύστημα του κλάδου) να κάνει σε ό,τι αφορά στην έρευνα και την καινοτομία, προκειμένου να βελτιώσει την κατάστασή του.

Διαμορφώνοντας την ελληνική στρατηγική  
«ευφυούς» εξειδίκευσης  
(η οπτική της ΓΓΕΤ)

# Η στρατηγική για μια ευφυή εξειδίκευση προϋποθέτει την κινητοποίηση 4 βασικών συνιστωσών του περιφερειακού καινοτομικού συστήματος

Εμπειρία της περιφερειακής αγοράς, καινοτόμες ιδέες, εντοπισμός «δυναμικών» μελλοντικών τομέων

Αποτίμηση πολιτικών, οργάνωση διαβούλευσης, συντονισμός, προετοιμασία κατάλληλων μέτρων πολιτικής



Γνώση για το επιστημονικό και τεχνολογικό δυναμικό της περιφέρειας, επιλογή τομέων που η συμβολή της ΕΤΑΚ μπορεί να είναι σημαντική

Γνώση των τοπικών προβλημάτων, ανεξαρτησία από οικονομικά συμφέροντα

# Περιφερειακό Επίπεδο S3

## Διαμόρφωση S3 σε επίπεδο περιφέρειας

Bottom up προσέγγιση μέσω  
μιας διαδραστικής διαδικασίας  
με τις επιχειρήσεις,  
όπου ο ιδιωτικός τομέας  
ανακαλύπτει νέες  
δραστηριότητες και αντίστοιχες  
τεχνολογικές ανάγκες

(entrepreneurial discovery)

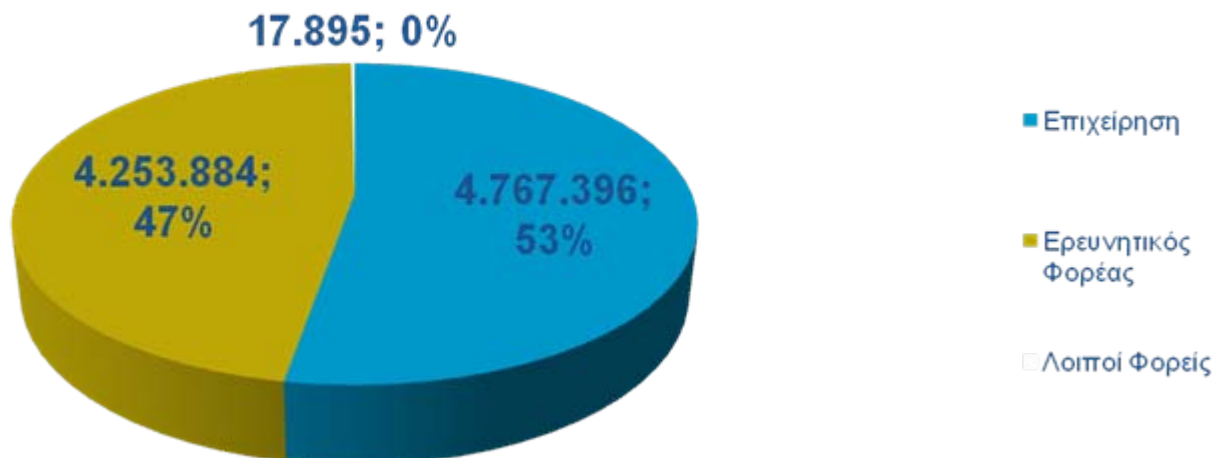
Η ΓΓΕΤ συμμετέχει στη  
διαδικασία  
διευκολύνοντας τις  
συνέργειες  
περιφερειακών αρχών,  
επιχειρήσεων και  
ερευνητικών φορέων,  
ΑΕΙ, ΤΕΙ σε  
περιφερειακό επίπεδο

# Η Περιφέρειά σας στις δράσεις της ΓΓΕΤ στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ

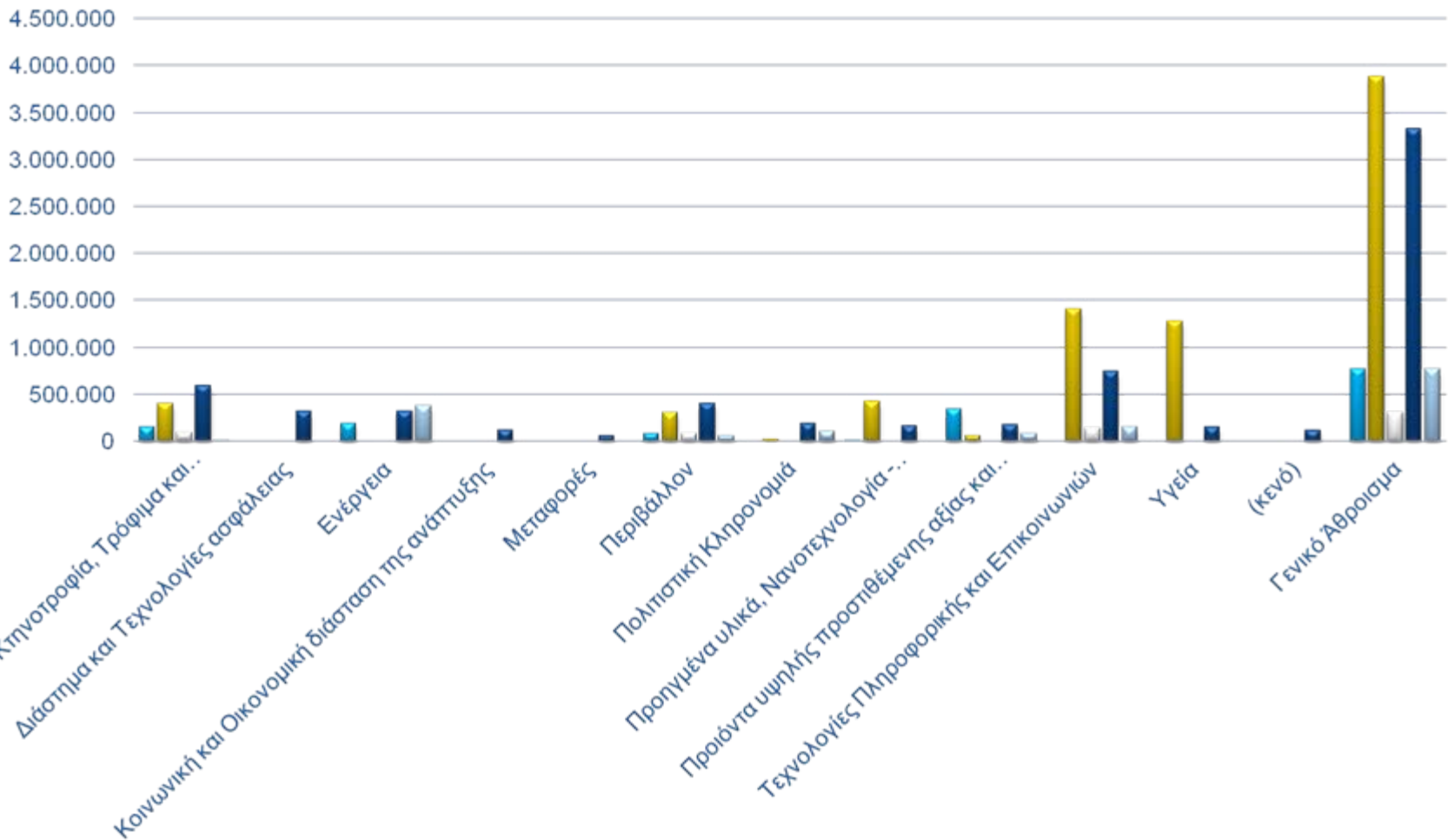
## Εντάξεις (76 Δικαιούχοι)

Επιχείρηση (43)	(Ευρώ) 4.767.396
Ερευνητικός Φορέας (30)	4.253.884
Λοιποί Φορείς (3)	17.895

Περιφέρεια Αν. Μακεδονίας/Θράκης-Εντάξεις κατά φορέα



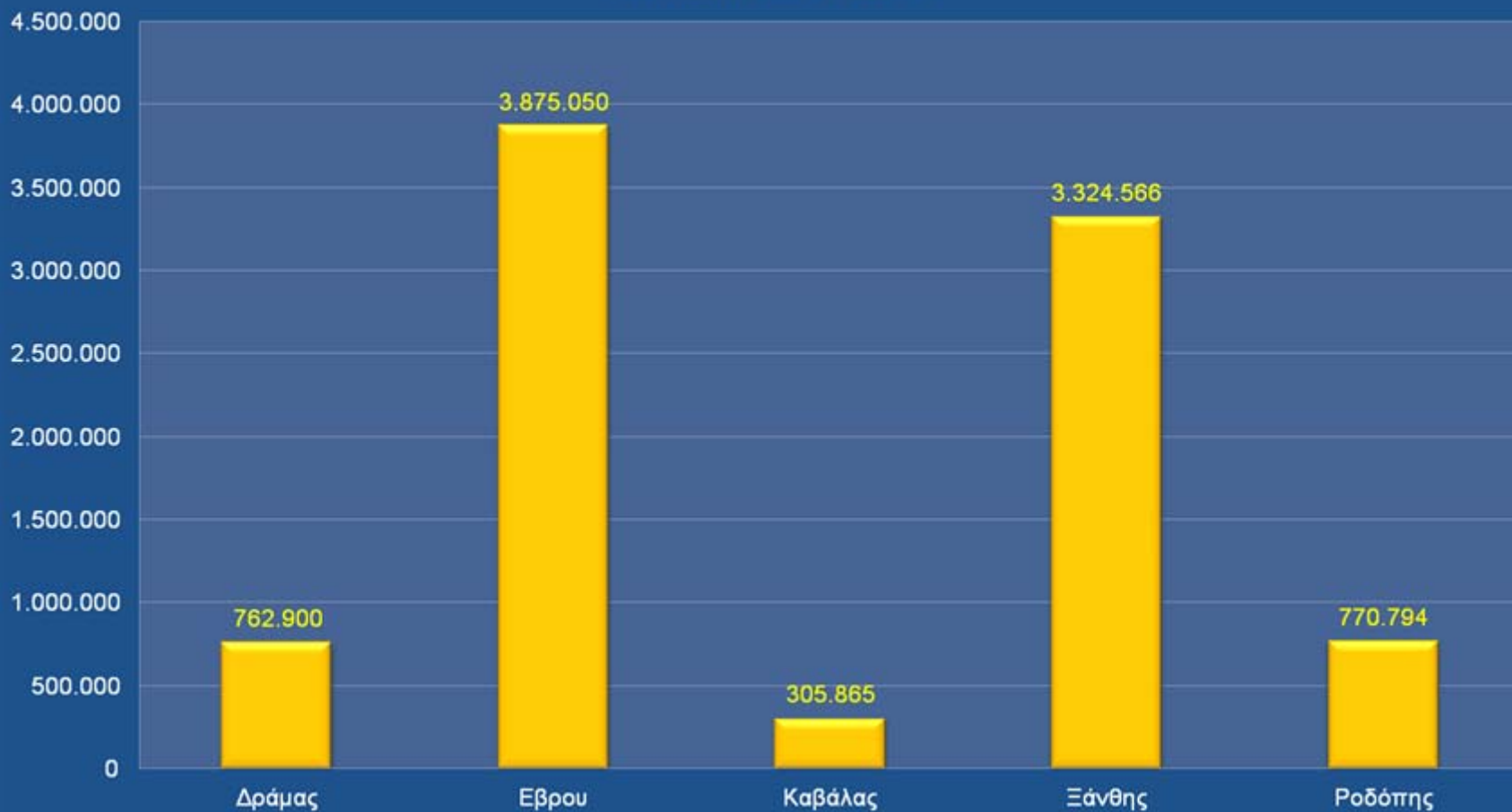
# Η Περιφέρειά σας στις δράσεις της ΓΓΕΤ στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ



- Ετικέτες στήλης Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης Δράμας
- Ετικέτες στήλης Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης Εβρου
- Ετικέτες στήλης Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης Καβάλας
- Ετικέτες στήλης Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης Ξάνθης

## Αν. Μακεδονία/Θράκη - Εντάξεις κατά νομό

(Ημ/γία αναφοράς 9/4/2013)



# Εθνικό Επίπεδο S3

## S3 σε εθνικό επίπεδο

- Λαμβάνει υπόψη τις περιφερειακές S3
- Εξασφαλίζει τη μεταξύ τους συνάφεια
- Συμπληρώνει ερευνητικά/τεχνολογικά κενά
- Προωθεί συνέργειες με άλλες τομειακές πολιτικές και με την Ευρωπαϊκή πολιτική ΕΤΑΚ (HORIZON 2020)
- Στηρίζει Βασική έρευνα- εκπαίδευση ερευνητών

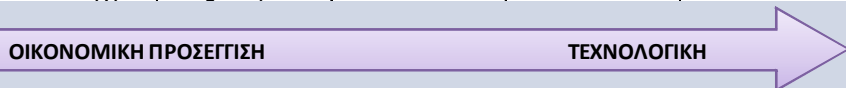
S3  
Περιφέρεια1

S3  
Περιφέρεια2

S3  
Περιφέρεια3

# Αποτύπωση Τομέων Προτεραιότητας

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ "ΚΛΑΔΩΝ-ΤΟΜΕΩΝ-ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ" ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

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	ΙΟΒΕ "Προτεινόμενοι τομείς εθνικού ενδιαφέροντος στο πλαίσιο της «έξυπνης εξειδίκευσης» 2014-2020"	ΣΕΒ/: ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	Εκθέσεις ΤΕΣ (Τομεακά Επιστημονικά Συμβούλια)	Διευέρνηση των τομέων προτεραιότητας για την προώθηση της Έρευνας & Τεχνολογίας κατά την προγραμματική περίοδο 2007-2013 ΓΠΕΤ	FP7(Συνεργασία)	HORIZON 2020	SMART SPECIALISATION strategies in GREECE -expert team review for DGREGIO (Sectoral / technological priorities 2014-2020)	EC POSITION PAPER	ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΠΕΤ ΓΙΑ ΑΙΡΕΣΙΜΟΤΗΤΕΣ
					Τεχνολογίες	Τεχνολογίες	Τεχνολογίες/ Κοινωνικές Προκλήσεις (δραστηριότητες σχετιζόμενες με την τεχνολογία)			
Κλάδοι	Κλαδικά οικονομικά συστήματα	Τομείς	Τεχνολογίες	Επιστημονικά Πεδία	Τεχνολογίες	Τεχνολογίες	Τεχνολογίες/ Κοινωνικές Προκλήσεις (δραστηριότητες σχετιζόμενες με την τεχνολογία)			
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





# Εθνικό Επίπεδο S3

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Τρόφιμα & Βιο-  
αγροδιατροφή

Θαλάσσια Έρευνα και  
Τεχνολογία

Υγεία & Φάρμακα

Ενεργειακές  
Τεχνολογίες & Υλικά

Περιβαλλοντική  
Τεχνολογία & Διαχείριση  
Αποβλήτων

Πληροφορική &  
επικοινωνίες  
(συμπεριλαμβανομένων και  
των εφαρμογών τους στον  
πολιτισμό, τον τουρισμό, τη  
ναυτιλία, την εκπαίδευση  
κ.α.)

Τουρισμός

Πολιτισμός

## 1η ΦΑΣΗ:

Περαιτέρω  
**εξειδίκευση  
των τομέων**

(ώστε να  
αποκαλυφθούν  
**δραστηριότητες**  
με το μεγαλύτερο  
δυναμισμό) μέσω  
διαβούλευσης με  
τους stakeholders

## 2η ΦΑΣΗ:

Εντοπισμός των  
**τεχνολογιών** που  
κυριαρχούν σε κάθε  
τομέα

Δύο τύποι τεχνολογιών  
πρέπει να εξετασθούν  
ιδιαίτερα:

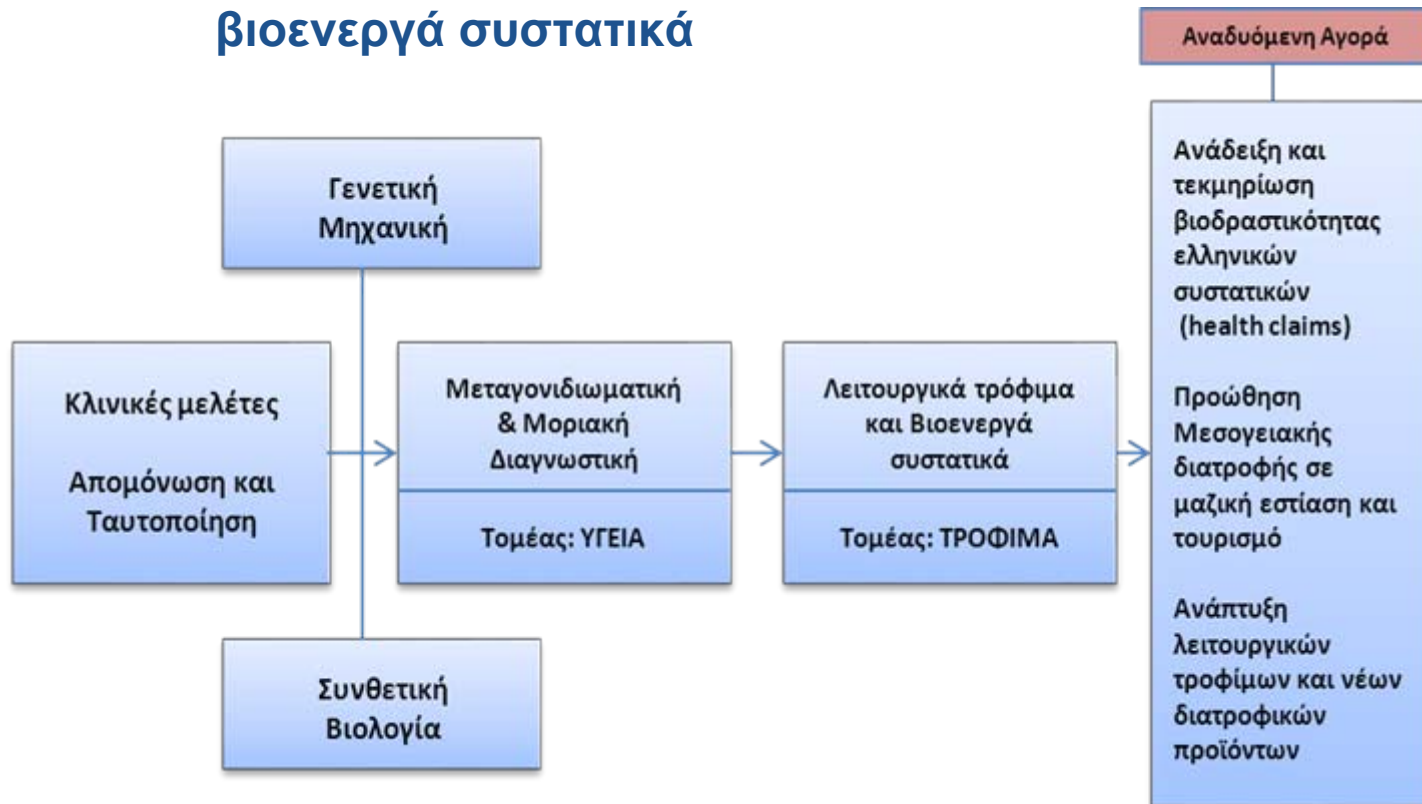
1. τεχνολογίες που  
εξυπηρετούν  
περισσότερους τομείς
2. τεχνολογίες που  
ελέγχουν τις αλυσίδες  
αξίας στη γραμμή

**παραγωγής** (technologies that  
create bottlenecks and control value  
appropriation in the entire production chain)

Προέκυψαν από μελέτες: (ΣΕΒ, IOBE, expert team review for DG REGIO)

# Ενδεικτικές Αλυσίδες Προστιθέμενης Αξίας (2)

## Λειτουργικά τρόφιμα – βιοενεργά συστατικά





# Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕΒΤ

## ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΩΣ ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ FOOD FOR LIFE

- α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΗΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΩΡΑ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ, ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
- Η ΓΓΕΤ εκπροσωπείται στην ομάδα συντονισμού
- β. Οργάνωση ετησίων πλέον **BROKERAGE EVENT 11 ΔΕΚ 2012** ΟΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΑΝ ΤΗΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ 16 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ. ΠΑΡΑΒΡΕΘΗΚΑΝ ( NESTLE, COCA-COLLA, CHIPITA, GIOTIS, ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, κ.λ.π.)
- γ. Ευρωπαϊκός διαγωνισμός **EUROTROPHELLIA** και επιδόσεις σημαντικές της χώρας.
- γ. ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΕΙ **ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ** ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠ'Ο ΤΟ 2007 – ΣΗΜΕΡΑ ΑΠ'Ο ΤΙΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

# Εθνικό Επίπεδο S3

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΕΣ

Διατροφή, Τρόφιμα,  
Αγροβιοτεχνολογία &  
Υδατοκαλλιέργειες

Βιοεπιστήμες

Ενέργεια

Περιβάλλον

Μαθηματικά & Επιστήμες της  
Πληροφορίας

Φυσικές Επιστήμες

Επιστήμες Μηχανικού

Τέχνες & Ανθρωπιστικές Επιστήμες

Κοινωνικές Επιστήμες

Εντοπισμός από το ΕΣΕΤ  
ερευνητικών κατευθύνσεων/  
τεχνολογιών με δυνατότητα να  
επηρεάσουν την  
ανταγωνιστικότητα της χώρας

### Οικονομικά

- Συμβολή στην οικονομική ανάπτυξη
- Δημιουργία συγκριτικού πλεονεκτήματος
- Προσέλκυση ξένων επενδύσεων

### Επιστημονικά

- Υπαρξη ερευνητικού δυναμικού

### Κοινωνικά

- Δημιουργία θέσεων εργασίας

# Άξονες Πολιτικής σε Εθνικό επίπεδο

## ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ

Ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού και των υποδομών

- Ανθρώπινο δυναμικό
- Ερευνητικά Κέντρα
- ΑΕΙ/ΤΕΙ
- Ερευνητικές υποδομές
- Ενιαίος χώρος έρευνας
- Κινητικότητα ερευνητών

Διασύνδεση έρευνας με τον παραγωγικό ιστό-Προαγωγή της καινοτομίας

- Έρευνα και καινοτομία στις επιχειρήσεις
- Μηχανισμοί διασύνδεσης επιχειρήσεων & ερευνητικών οργανισμών
- Μηχανισμοί χρηματοδότησης
- Αξιοποίηση της παραγόμενης γνώσης από δημόσιους φορείς
- Βελτίωση γενικότερου περιβάλλοντος επιχειρήσεων

Εξωστρέφεια

- Συμμετοχή στον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας και στα Προγράμματα Πλαίσιο της ΕΕ
- Διακρατικές συνεργασίες
- Συμμετοχή σε Διεθνείς Οργανισμούς
- Άνοιγμα των Εθνικών Προγραμμάτων στη διεθνή ερευνητική κοινότητα

Διασύνδεση της επιστήμης με την κοινωνία

- Διάχυση των αποτελεσμάτων της έρευνας στην κοινωνία



# Η περίπτωση των καλλιεργειών υπό κάλυψη, θερμοκήπια - δικτυοκήπια

- Για πρώτη φορά συμμετοχή της ΓΓΕΤ στην σχεδίαση του υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης για την νέα περίοδο.
- Πραγματοποίηση σημαντικών διεργασιών και ανάδειξη προτεραιοτήτων.
- Η χώρα είχε πριν 30 χρόνια 40.000 στρ. και η Τουρκία 30.000 στρ. σήμερα η χώρα έχει 50.000 στρ. και η Τουρκία 400.000 στρ. Ήταν στρατηγική επιλογή να πάει για να κτυπήσει τις αγορές της Ανατολικής Ευρώπης και ενίσχυσε με έρευνα και εκπαίδευση.
- Η περίπτωση νέων μονάδων στην Α-Μ-Θράκη σύγχρονων με μείωση κόστους παραγωγής με θερμοδυναμικό μοντέλο συμπαραγωγής με αέριο.
- Μια δραστηριότητα πολύ σοβαρή χωρίς ουσιώδη υποστήριξη. Πως θα την στηρίξουμε. Το οικοσύστημα που πρέπει να δημιουργήσουμε.

# Βασικά χαρακτηριστικά της περιφερειακής διάστασης του συστήματος ΕΤΑΚ (1)

## Ευκαιρίες

- Η προβλεπόμενη από την στρατηγική για την έξυπνη εξειδίκευση (Smart Specialization Strategy-S<sup>3</sup>) 2014-2020 αυξημένη χρηματοδότηση από τα Διαρθρωτικά Ταμεία στον τομέα Έρευνα και Καινοτομία (σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο)
- Η ΓΓΕΤ διαθέτει εμπειρία σε πολιτικές υποστήριξης της ΕΤΑΚ η οποία μπορεί να αξιοποιηθεί από τις Περιφέρειες
- Αξιοποίηση συνεργειών μεταξύ των δράσεων Πολιτικής Συνοχής και του Horizon 2020 ΕΤΑΚ

# Ερευνητικές Υποδομές στη Νέα Διαχειριστική Περίοδο



# Πλαίσιο που διαμορφώνεται στο RIS3 και το Πρόγραμμα «HORIZON 2020»

- Προτεραιοποίηση ερευνητικών υποδομών στη βάση εθνικού σχεδιασμού και της ανάγκης βέλτιστης αξιοποίησης των κοινοτικών πόρων (HORIZON 2020) και ΔΤ.
- Εθνική στρατηγική ερευνητικών υποδομών ως «ex ante» conditionality για το RIS3 που σημαίνει εκτός του άξονα αριστείας του HORIZON θα πρέπει να αναζητηθούν υποδομές με περιφερειακή κατανομή και διάσταση.



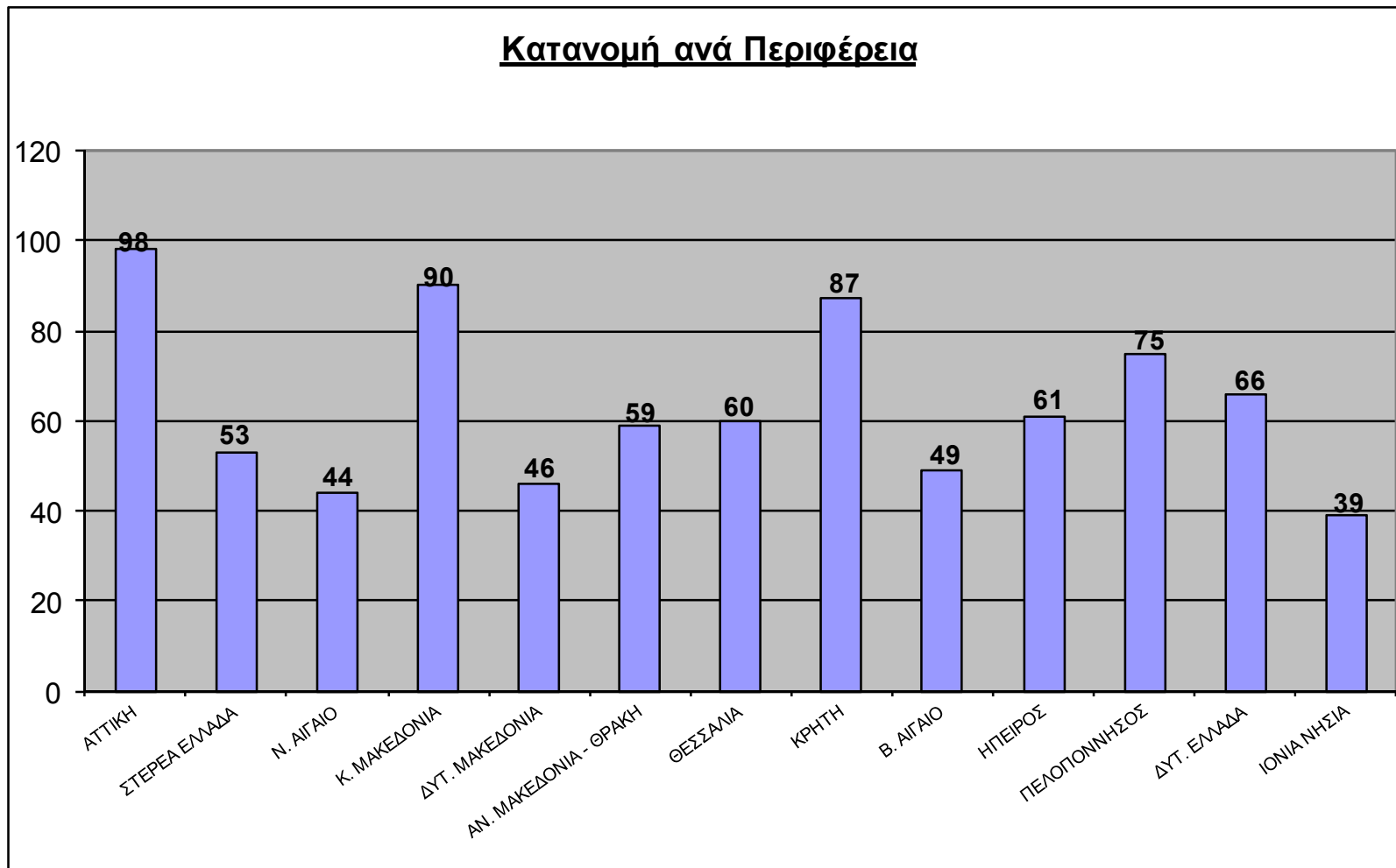
# Ερευνητικές Υποδομές στη Νέα Διαχειριστική Περίοδο

- Η ΓΓΕΤ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ/ΟΔΙΚΟ ΧΑΡΤΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Η ΓΓΕΤ σήμερα αποτυπώνει την υπάρχουσα κατάσταση και εκκινεί διαβούλευση με το ερευνητικό οικοσύστημα ώστε να διαμορφωθούν τα κριτήρια που θα επιτρέψουν των διαχωρισμό των στρατηγικών προτεραιοτήτων θα γίνουν σχετικές ανακοινώσεις για την συμμετοχή όλων.

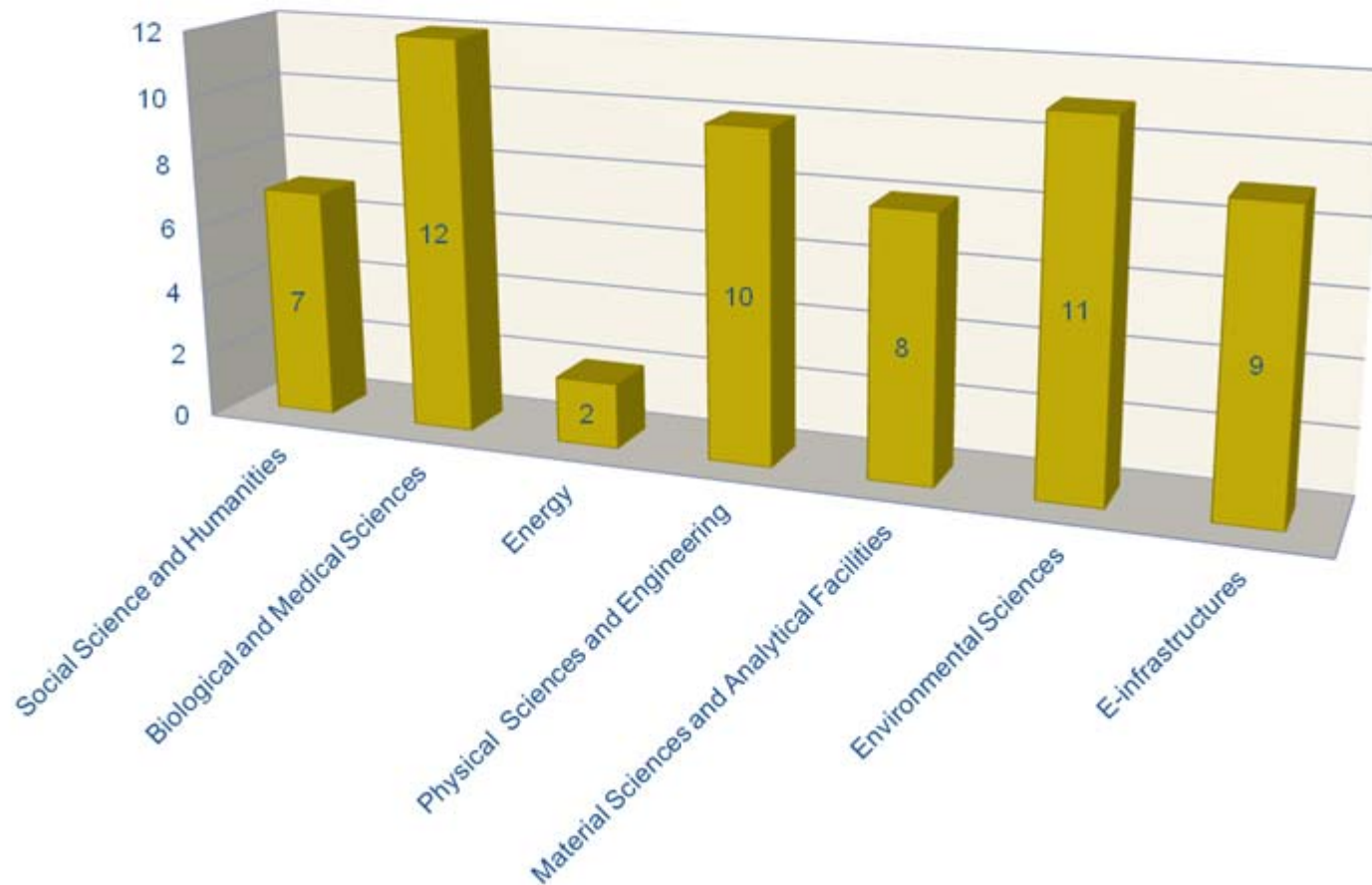
Θα προχωρήσει σε αξιολόγηση των ήδη υπαρχόντων αφού διαμορφωθούν εθνικά κριτήρια

# Συγκεντρωτικά στοιχεία Α' φάσης υποβολής προτάσεων



# Συγκεντρωτικά στοιχεία Α' φάσης υποβολής προτάσεων

Υποβληθείσες προτάσεις ερευνητικών υποδομών στην  
Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης.





Ας αξιολογήσουμε τις υποδομές που προτείνονται σε σχέση με τις προτεραιότητες της περιφέρειας και τα εθνικά κριτήρια.



# Χρονοδιάγραμμα Β' φάσης

- **9 Απριλίου:** Ανακοίνωση σχεδίου *Οδηγιών Υποβολής Προτάσεων Οδικού Χάρτη* προς Συμβουλευτική Επιτροπή / ΕΣΕΤ (ΓΓΕΤ)
- **19 Απριλίου:** Ορισμός θεματικών panels αξιολόγησης: Συντονιστής ΓΓΕΤ - συμπεριλαμβάνονται διεθνείς εμπειρογνώμονες, μητρώο αξιολογητών ΓΓΕΤ, εθνικοί εκπρόσωποι σε προγράμματα Ε.Ε.) / διερεύνηση διαδικασιών Τεχνικής Βοήθειας (ΓΓΕΤ)
- **22 Απριλίου:** Συνάντηση Συμβουλευτικής Επιτροπής (οριστικοποίηση κειμένου *Οδηγιών Υποβολής Προτάσεων Οδικού Χάρτη*)
- **25 Απριλίου:** Εκδήλωση ενημέρωσης της ερευνητικής κοινότητας (Αμφιθέατρο ΕΙΕ;) / Ανακοίνωση Β' Φάσης υποβολής προτάσεων / ηλεκτρονική πλατφόρμα (με βάση τις *Οδηγίες Υποβολής Προτάσεων Οδικού Χάρτη*)
- **7 Ιουνίου:** Προθεσμία υποβολής προτάσεων Β' Φάσης & οριστικοποίηση λίστας εμπειρογνομόνων
- **7 Ιουνίου – 6 Σεπτεμβρίου:** Διενέργεια της αξιολόγησης
  - *Ανεξάρτητη αξιολόγηση των προτάσεων (~3 αξιολογητές / πρόταση, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας)*
  - *Επιτόπιες επισκέψεις & συνεντεύξεις με στόχο τον εντοπισμό προτεραιοτήτων ευφυούς εξειδίκευσης και την επίτευξη συνεργειών σε εθνικό, περιφερειακό και ευρωπαϊκό επίπεδο (π.χ. Research and Innovation Strategy for Smart Specialization - RIS3 και ESFRI roadmap / Regional Partner Facilities)*
  - *Αξιολόγηση προτάσεων (Scientific & Technical evaluation) από τα **panels** εμπειρογνομόνων*
- **9 – 20 Σεπτεμβρίου:** Consensus meetings, σύνθεση αποτελεσμάτων αξιολόγησης με εθνικές και περιφερειακές προτεραιότητες
- **27 Σεπτεμβρίου:** Προθεσμία υποβολής εκθέσεων αξιολόγησης ανά panel
- **30 Σεπτεμβρίου – 18 Οκτωβρίου:** Στοχευμένες συναντήσεις / παρουσιάσεις & διαβούλευση ανά θεματική περιοχή – **Στρατηγική προτεραιοποίηση**
- **31 Οκτωβρίου:** Σύνταξη τελικής έκθεσης Οδικού Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών (ΓΓΕΤ)
- **21 Νοεμβρίου:** Δημοσίευση **Εθνικού Οδικού Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών 2014 - 2020** (Greek National Roadmap for Research Infrastructures 2014 – 2020)

Σχέδιο δράσης ΓΓΕΤ  
για τον συντονισμό της διαμόρφωσης  
προτάσεων στρατηγικής ΕΤΑΚ σε  
περιφερειακό επίπεδο

# Βασικά εργαλεία στη διάθεση των Περιφερειών για το σχεδιασμό Περιφερειακών Στρατηγικών ΕΤΑΚ για έξυπνη εξειδίκευση

Οι Περιφέρειες καλούνται να κινητοποιήσουν και να αξιοποιήσουν στο έπακρο όλες τις δομές που συνιστούν το περιφερειακό σύστημα ΕΤΑΚ:

- Ερευνητικά Κέντρα και Ινστιτούτα
  - Πανεπιστήμια και ΤΕΙ
  - Μηχανισμούς μεταφοράς τεχνολογίας
  - Επιχειρήσεις
  - Χρηματοδοτικούς Φορείς
  - Κοινωνικούς φορείς κλπ
- Αξιοποίηση ερευνητικών υποδομών (κτιριακές, εξοπλισμός, ανθρώπινο δυναμικό, e-Infrastructures, βάσεις επιστημονικών δεδομένων, ...)

με στόχο την ανάδειξη των προτεραιοτήτων και το σχεδιασμό Περιφερειακών Στρατηγικών ΕΤΑΚ για έξυπνη εξειδίκευση

Επίσης στο επίπεδο της Περιφέρειας θα πρέπει να επιδιωχθεί ο συντονισμός και με άλλους τομείς (Υπουργεία) που ενδεχομένως θα υποστηριχθούν από τις πολιτικές ΕΤΑΚ στο πλαίσιο της RIS3

# ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΓΓΕΤ

- **2011** Διαμόρφωση αρχικού κειμένου βάσης το οποίο εναρμονίζεται και με τις απαιτήσεις του ΕΣΠΑ 2014-2020
- **Φεβρουάριος - Μάρτιος 2012** Έγινε ευρεία διαβούλευση μέσω οργάνων με σε συνεργασία με ΕΣΕΤ και ΤΕΣ σχετικά με τους θεματικούς τομείς προτεραιότητας Ε.ΤΑ.Κ
- **Μάρτιος 2012** Συνάντηση εργασίας με Εκπροσώπους της Ε.Ε (Γεν Δ/ση Έρευνας) με σκοπό των συντονισμό με τις προτεραιότητες του Ορίζοντα 2020
- **Ιούνιος 2012.** Επεξεργασία των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης από τα Τομεακά επιστημονικά συμβούλια υπό την ευθύνη του ΕΣΕΤ. Συνάντηση εργασίας ΕΣΕΤ-ΓΓΕΤ με εκπρόσωπους του ιδιωτικού τομέα
- **Σεπτέμβριος 2012** Ενημερωτική Συνάντηση με Περιφέρειες, Υπουργεία, ακαδημαϊκούς και ερευνητικούς φορείς,
- **Οκτώβριος 2012** Ολοκλήρωση και υποβολή των αρχικών προτάσεων της ΓΓΕΤ προς ΕΥΣΑΑΠ λαμβάνοντας υπόψη απόψεις Περιφερειών και άλλων Υπουργείων
- **Οκτώβριος 2012 – Απρίλιος 2013** Διαβουλεύσεις και εξειδίκευση με ΕΣΕΤ, Υπουργεία, Περιφέρειες και παραγωγικό τομέα ΣΕΒ, ΣΕΒΤ, ΣΒΒΕ



# Επόμενα βήματα

• **Ιούνιος 2013** Υποβολή Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου για την Έρευνα Τεχνολογική Ανάπτυξη και καινοτομία



**Περιφερειακή Διάσταση του Σχεδιασμού της  
στρατηγικής ΕΤΑΚ Κατά την Νέα  
Προγραμματική Περίοδο 2014-2020**

**ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ**