



Συνάντηση Ολομέλειας
Πλατφόρμα «Ενέργεια» στο πλαίσιο της Στρατηγικής Έρευνας και Καινοτομίας για
την Έξυπνη Εξειδίκευση της προγραμματικής περιόδου 2014-2020



Κ. Πανόπουλος

Δ/ση Σχεδιασμού και Προγραμματισμού Πολιτικής και Δράσεων Έρευνας και Καινοτομίας

Αναβάθμιση & Μεθοδολογία της οργάνωσης & λειτουργίας του Μηχανισμού
Επιχειρηματικής Ανακάλυψης & της Προτεραιοποίησης δράσεων για την
Προγραμματική Περίοδο 2014 – 2020

Αθήνα, 19 Ιουλίου, 2016



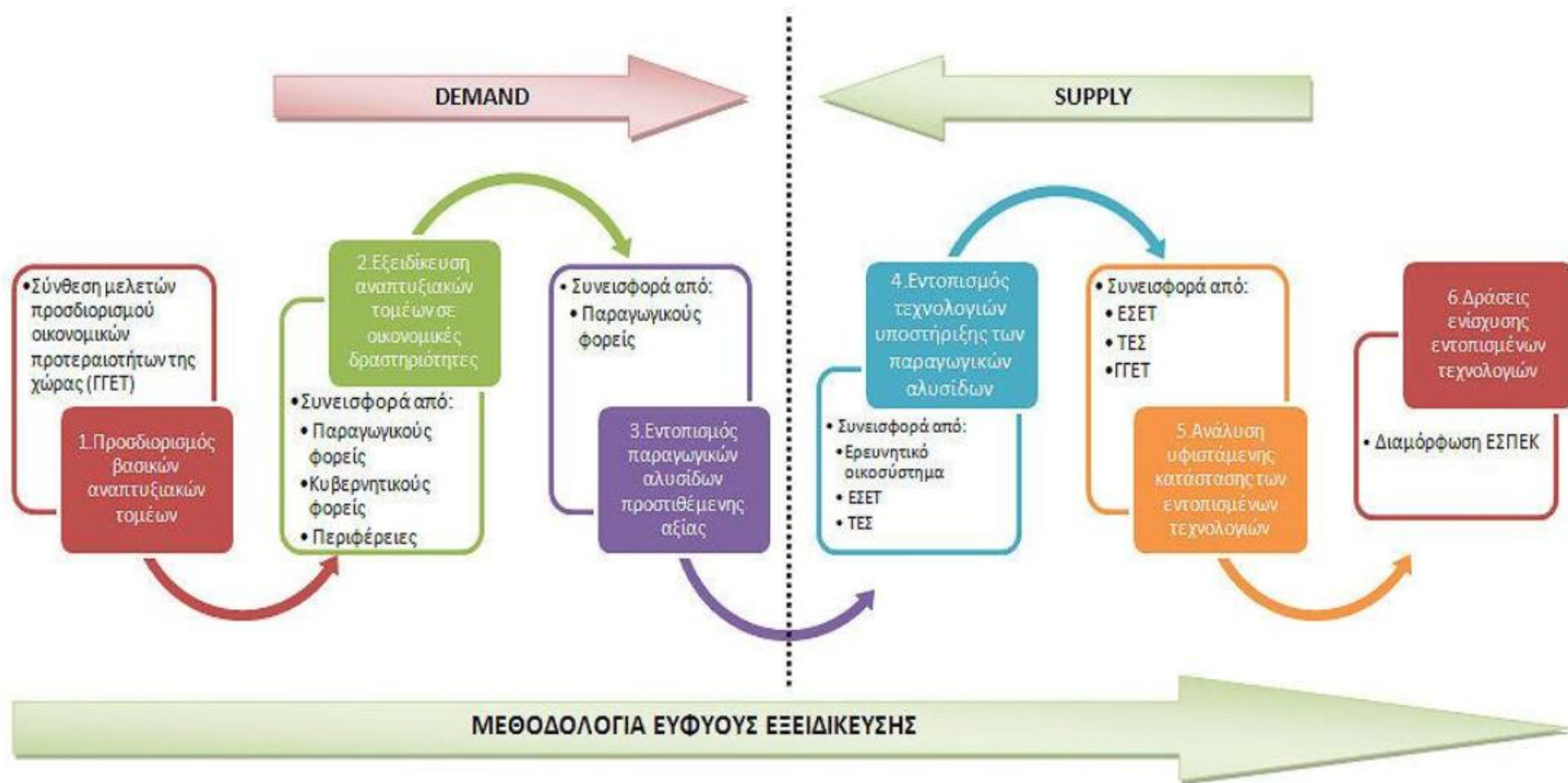
Εισαγωγικά (Διαμορφώνοντας την Έξυπνη Εξειδίκευση)

Μέχρι σήμερα είχαμε αποκτήσει εμπειρία κυρίως στο να διαμορφώνουμε «οριζόντια» μέτρα και πολιτικές στην E&T

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 μέσω τεχνολογικής αναβάθμισης διαρθρωτικές αλλαγές στον κλάδο (εκσυγχρονισμό, διαφοροποίηση, μετάβαση από έναν κλάδο σε άλλον)
- Απαιτούν δημόσια χρηματοδότηση για να αναδειχθούν και να ενισχυθούν (π.χ. μπορούν να αποτύχουν χωρίς τον κατάλληλο συντονισμό)

Η συνολική μεθοδολογία για την διαμόρφωση στρατηγικής RIS3 σε Εθνικό Επίπεδο



Δεδομένα σχετικά με τον τομέα, όπως:

- Παγκόσμιες τάσεις
- Η2020 πολιτικές
- FP7 performance data
- Εθνικές οικονομικές μελέτες ΣΕΒ, ΙΟΒΕ, κλπ.

- Οδηγίες του «Position paper» της ΕΕ
- Προτάσεις ΣΕΒ
- Δεδομένα των Περιφερειακών RIS3
- Δεδομένα επιστημονικών Δημοσιεύσεων



Ο μηχανισμός της Επιχειρηματικής Ανακάλυψης στην υπηρεσία της Έξυπνης Εξειδίκευσης

Επιχειρηματική Ανακάλυψη

Κύριο μεθοδολογικό εργαλείο της Έξυπνης Εξειδίκευσης αποτελεί η **επιχειρηματική ανακάλυψη**, δηλαδή η εξεύρεση νέων επιχειρηματικών ευκαιριών για την αξιοποίηση της **νέας γνώσης** και την ενσωμάτωσή της σε **αλυσίδες αξίας**.

Η **επιχειρηματική ανακάλυψη** είναι μια συμμετοχική, **δυναμική διαδικασία εντοπισμού και προτεραιοποίησης κρίσιμων δραστηριοτήτων** που συνδέουν την έρευνα και την καινοτομία με την οικονομική ανάπτυξη και την κοινωνική ευημερία, αξιοποιώντας τις ιδιαιτερότητες και δυνατότητες της χώρας αλλά και της **κάθε περιφέρειάς**.

Στη διαδικασία αυτή επιδιώκεται να συμμετέχουν όλοι οι παράγοντες που συγκροτούν το οικοσύστημα καινοτομίας σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο, ενώ **πρωταγωνιστικό ρόλο στην ανάδειξη των τεχνολογικών προτεραιοτήτων έχουν οι επιχειρήσεις και οι παραγωγικοί φορείς γενικότερα**



Σχέδιο Αναβάθμισης της Εφαρμογής της Επιχειρηματικής Ανακάλυψης

Επιδιώξεις

Η **συμμετοχή και κινητοποίηση** όλων των βασικών στοιχείων του συστήματος καινοτομίας, καθώς και η μεγαλύτερη συμμετοχή εκπροσώπων του παραγωγικού τομέα.

Η περαιτέρω εξειδίκευση της στρατηγικής με τεκμηρίωση των επιλογών και **εισαγωγή συγκεκριμένων στόχων και δεικτών**

Ο **σχεδιασμός δράσεων** και εργαλείων εφαρμογής της στρατηγικής

Η καλύτερη διασύνδεση και **συνέργεια μεταξύ εθνικού και περιφερειακού επιπέδου**

Στόχοι – Πλατφόρμας «Ενέργεια»

Να προσδιορισθούν οι δυνατότητες τεχνολογικής αναβάθμισης του **υφιστάμενου παραγωγικού ιστού της χώρας** προς δραστηριότητες μεγαλύτερης προστιθέμενης αξίας

Να εντοπισθούν **νέες, καινοτομικές δραστηριότητες σε δυναμικά εξελισσόμενους επιστημονικούς τομείς**, όπου η πρωτοποριακή έρευνα μπορεί να αξιοποιηθεί για να δημιουργήσει πολλά υποσχόμενες **επιχειρηματικές ευκαιρίες**, ικανές να συμβάλουν στην αναδιάρθρωση του υφιστάμενου παραγωγικού μοντέλου.

Να **παρακολουθείται η εξέλιξη της εφαρμογής της στρατηγικής** και να εκτιμάται η επίτευξη ή μη των ειδικότερων στόχων κάθε τομέα.



Επιτροπή Πλατφόρμας Ενέργειας

1. **Βερύκιος Ξ.**, Δ/νων Σύμβουλος, HELBIO
2. **Καρέλλας Σ.**, Αναπληρωτής Καθηγητής, ΕΜΠ
3. **Καρύτσας Κ.**, Προϊστάμενος Δ/σης ΑΠΕ, ΚΑΠΕ
4. **Κωνσταντόπουλος Α.**, Πρόεδρος του ΔΣ, ΕΚΕΤΑ με αναπληρωτή τον **Βουτεκάκη Σπ.**, Ερευνητής Α΄, ΕΚΕΤΑ
5. **Μαυροματίδης Δ.**, Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχ/κός & Η/Υ, Πρόεδρος ΤΕΕ/Τμ. Δυτικής Μακεδονίας, ΤΕΕ Δυτ. Μακεδονίας
6. **Μπέλλης Β.**, Δ/ντής Αναπτυξιακής Καρδίτσας (ΑΝ.ΚΑ.ΑΕ.ΟΤΑ). Γραμματέας ΔΣ ΕΣΕΚ, Ενεργειακή Συνεταιριστική Εταιρία Καρδίτσας - ΕΣΕΚ
7. **Παπαπαύλου Χ.**, Μηχανολόγος Μηχανικός, ΔΕΗ Α.Ε.
8. **Παπαϊωάννου Γ.**, Δ/ντής Έρευνας, Τεχνολογίας & Ανάπτυξης, ΑΔΜΗΕ Α.Ε.
9. **Παπακωνσταντίνου Δ.**, Στέλεχος ΔΕΔΔΗΕ, Διαχειριστής του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας
10. **Παρχαρίδης Σ.**, Προϊστάμενος του Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης, SUNLIGHT
11. **Πατζίκας Χρ.**, Υπεύθυνος Θεμάτων Ενέργειας ΣΕΒ, ΜΕΤΚΑ ΑΕ – Γενικός Δ/ντής Engineering & Commissioning
12. **Παχνός Μ.**, European Affairs Dept, MOTOR OIL
13. **Ρωμανός Γ.**, Ερευνητής Α΄, ΕΚΕΦΕ «Δ»

Πλατφόρμα Ενέργειας

Προετοιμασία των προτεραιοτήτων του τομέα, τους στόχους, τους δείκτες που θα χρησιμοποιηθούν, το Χρονοδιάγραμμα των παρεμβάσεων, καθώς και τις δράσεις του τομέα (προκηρύξεις), συμπεριλαμβανομένων των μέσων εφαρμογής και του προϋπολογισμού

Επίβλεψη της **κατάρτισης κάθε δυο έτη της έκθεσης σχετικά με την εξέλιξη του τομέα** και την αποτελεσματικότητα των δράσεων που έχουν προκηρυχθεί καθώς και άλλα θέματα που αφορούν την εξέλιξη του τομέα.

Διατύπωση προτάσεων για την **επικαιροποίηση ή και αναθεώρηση της στρατηγικής του τομέα**, ανάλογα με τα Ευρήματα της έκθεσης.

Διαδικασία Διαβούλευσης

Συνοπτικό κείμενο βάσης το οποίο – περιέχει τα αποτελέσματα που έχουν προκύψει μέχρι τώρα από τις εργασίες της πλατφόρμας, τα διατομεακά θέματα που άπτονται του περιεχομένου άλλων πλατφορμών της ΓΓΕΤ (και άλλων παρόμοιων πρωτοβουλιών), Καθώς και των περιφερειακών Στρατηγικών Έξυπνης Εξειδίκευσης

Εισηγήσεις και προτάσεις προς την ΓΓΕΤ για την βέλτιστη εφαρμογή της διαδικασίας της επιχειρηματικής ανακάλυψης στον τομέα

Συμμετοχή στις συναντήσεις της πλατφόρμας σε πλήρη σύνθεση για την οριστική διαβούλευση των αποτελεσμάτων

Αποδελτίωση των αποτελεσμάτων των διαβουλεύσεων της πλατφόρμας και εξαγωγή πρώτων συμπερασμάτων από τις συζητήσεις

Ενέργεια



- 2 Συναντήσεις Συμβουλευτικής Ομάδας (20 Μαρτίου, 31 Μαΐου)
- Συμμετοχή σε εκδηλώσεις/ ενημέρωση / ανταλλαγή απόψεων:
 - i) Συνάντηση Εργασίας «Επιχειρηματικής Ανακάλυψης» στον Τομέα των «Ενεργειακών Εφαρμογών» της Περιφέρειας Δ. Ελλάδας, Πάτρα, 2 Απριλίου 2016
 - ii) Βιο-οικονομία, Αθήνα, 27 Μαΐου 2016
 - iii) How to build Smart Energy Regions by Technology Region Karlsruhe and the Joint Research Centre (JRC), Karlsruhe, 4-5 July 2016
- Ερωτηματολόγια
- Προετοιμασία Θεματικού Περιεχομένου Προκηρύξεων
- Ολομέλεια Πλατφόρμας: εντός του Ιουλίου
- Δημόσια Διαβούλευση



Περισσότερες Πληροφορίες

www.gsrt.gr: Προγραμματική Περίοδος 2014-20,
Στρατηγική Ευφυούς Εξειδίκευσης, Επιχειρηματική
Ανακάλυψη

<http://www.gsrt.gr/central.aspx?sId=120I466I1249I646I494779&olID=824&neID=824&neTa=43&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=aI824I0I120I466I1249I0I2&actionID=load>