



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Ερευνώ, Καινοτομώ,
Επιχειρώ για την Ελλάδα

ΓΓΕΤ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ερευνητικά έργα

αναπτυξιακά
προγράμματα

σύνδεση έρευνας
και παραγωγής

ανθρώπινο δυναμικό

ερευνητικές
υποδομές

διακυβέρνηση

τεχνολογίες αιχμής

πολιτικές πρωτοβουλίες

ερευνητική
πολιτική

επιστημονική αριστεία

διεθνής συνεργασία

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Η ΓΓΕΤ είναι ο αρμόδιος φορέας για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή μέσω κρατικών ενισχύσεων πολιτικών Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο. Η ΓΓΕΤ εποπτεύει ένα πυκνό γεωγραφικά κατανομημένο οικοσύστημα Δημόσιων Ερευνητικών Κέντρων, τα οποία μπορούν να εμπλουτίσουν τις τοπικές κοινωνίες με τις απαραίτητες πολύπλευρες δεξιότητες για την παραγωγή καινοτομίας.

Ο ελληνικός ερευνητικός ιστός, εξόχως ανταγωνιστικός, έχοντας κατακτήσει υψηλές θέσεις στην Ευρωπαϊκή και παγκόσμια κατάταξη παραμένει ουσιαστικά αναξιοποίητος για την ανάπτυξη της ελληνικής οικονομίας και την αναστροφή του έντονου, κατά τα τελευταία χρόνια, μεταναστευτικού κύματος αξιόλογου ανθρώπινου δυναμικού («*brain drain*»), ιδιαίτερα πολύτιμου στις σημερινές συνθήκες κρίσης. Είναι, επομένως, αναγκαία η αναδιάρθρωση και η περαιτέρω εξέλιξή του.



Πεδία Παρέμβασης

- Σχεδιάζει την πολιτική της Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας για την Ελλάδα, η οποία υλοποιείται μέσω ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων ενισχύοντας τις ερευνητικές δραστηριότητες των ερευνητικών και παραγωγικών φορέων σε τομείς σημαντικούς για την ελληνική οικονομία και τη βελτίωση της ζωής του πολίτη.
- Εξασφαλίζει τη συνεκτικότητα της Ανώτατης Εκπαίδευσης της Έρευνας και της Καινοτομίας ως πυλώνων για την προώθηση της συμβολής της επιστήμης και του πολιτισμού στην οικονομία της γνώσης.
- Υποστηρίζει τη δημιουργία των ερευνητικών υποδομών, την αριστεία των ερευνητικών φορέων (χρηματοδοτεί την πάγια λειτουργία και στηρίζει τους γνωστότερους και σημαντικότερους ερευνητικούς και τεχνολογικούς φορείς της χώρας), ενώ παράλληλα διαμορφώνει τον Οδικό Χάρτη Ερευνητικών Υποδομών της χώρας προωθώντας τη συνεργεια με αντίστοιχες ευρωπαϊκές.
- Ενισχύει τη δημιουργία και ανάπτυξη υλικών και οργανωτικών υποδομών (καινοτομικές συστάδες, πόλοι καινοτομίας,

Η Ελλάδα επενδύει στο «τρίγωνο της γνώσης» εκπαίδευση, έρευνα και καινοτομία, το οποίο εκφράζοντας τη στενή σχέση μεταξύ των τριών βασικών στοιχείων της αναπτυξιακής στρατηγικής στη σύγχρονη εποχή αποτελεί πρόκληση για τη χώρα μας, με στόχο την αύξηση της παραγωγικότητας και την ανατροπή του αρνητικού οικονομικού κλίματος.

Για τη νέα Προγραμματική Περίοδο 2014-2020 σχεδιάζονται **δράσεις για τη Σύμπραξη Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα στην Έρευνα**, ιδιαίτερα όσον αφορά στην ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών, τη μεταφορά τεχνολογίας, την κοινωνική καινοτομία.

Προγραμματίζονται επίσης δράσεις υποστήριξης του ανθρώπινου δυναμικού και των ερευνητικών υποδομών, όπως η ανάπτυξη της διασύνδεσης και των συνεργιών με το Πρόγραμμα «Ορίζοντας 2020» - «Ευρωπαϊκός Χώρος Έρευνας», ιδιαίτερα σε τομείς όπου εντοπίζονται πυρήνες αριστείας για την Ελλάδα, η αξιοποίηση των Ερευνητικών Υποδομών τόσο από το Δημόσιο όσο και από τον ιδιωτικό



θερμοκοιτίδες, E&T πάρκα) που διευκολύνουν την ανάπτυξη νέων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων υψηλής έντασης γνώσης και αντίστοιχης εγχώριας προστιθέμενης αξίας.

- Πρωθει τη μεταφορά και τη διάχυση προηγμένων τεχνολογιών προς τους παραγωγικούς φορείς της χώρας και τη μετατροπή των ερευνητικών αποτελεσμάτων σε προϊόντα και υπηρεσίες που αξιοποιούνται από νέες επιχειρηματικές οντότητες.
- Ενθαρρύνει την εξωστρέφεια των ελληνικών Ερευνητικών και Τεχνολογικών φορέων και επιχειρήσεων μέσω της υλοποίησης διακρατικών προγραμμάτων με χώρες-στρατηγικούς εταίρους της Ελλάδας, ενώ παράλληλα αναπτύσσει συνεργασία σε θέματα Έρευνας και Τεχνολογίας με διεθνείς οργανισμούς.
- Εκπροσωπεί τη χώρα στα αρμόδια όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εναρμονίζοντας τις ερευνητικές και τεχνολογικές δραστηριότητές της με τις απαιτήσεις της διεθνούς κοινότητας.
- Ενισχύει την απασχόληση νέων επιστημόνων υψηλών προσόντων στις επιχειρήσεις, συμβάλλοντας στην αντιμετώπι-

τομέα, η υποστήριξη ερευνητικών φορέων ή «clusters» αριστείας για τη συμμετοχή τους στα «Knowledge Innovation Communities» του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου για την Καινοτομία και Τεχνολογία, η προώθηση δράσεων «mentoring» στα ΑΕΙ και ΤΕΙ με τη συνδρομή έμπειρων επιχειρηματιών με σκοπό την ωρίμανση καινοτομικών ιδεών υποψηφίων διδασκόντων, μεταπτυχιακών και προπτυχιακών φοιτητών, η αξιοποίηση δικτύου επιστημόνων / ερευνητών της διασποράς και φυσικά σχεδιάζονται και **δράσεις που σκοπό έχουν την ενημέρωση του κοινού**, καθώς και ειδικότερων ομάδων του πληθυσμού **σχετικά με την Έρευνα και την Καινοτομία**, όπως δράσεις εντοπισμού, εκκλαϊκευσης και προβολής ερευνητικών επιτευγμάτων που εξυπηρετούν την οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη. Στοχευμένες δράσεις ενημέρωσης του κοινού σε συγκεκριμένες κατηγορίες με χρήση κατάλληλων εργαλείων, δράσεις δημιουργίας προτύπων που θα προβάλλονται από τα μέσα ενημέρωσης και τους μηχανισμούς διαμόρφωσης της κοινής γνώμης και τέλος **δράσεις που θα συνδέουν την Έρευνα με την Εκπαίδευση σε κάθε βαθμίδα**.



ση της ανεργίας και στην προώθηση της καινοτομίας των επιχειρήσεων.

- Υποστηρίζει δράσεις ευαισθητοποίησης της ελληνικής κοινωνίας σε επιστημονικά θέματα και εξοικείωσης του κοινού με τις νέες τεχνολογίες και τις χρήσεις τους.
- Παρακολουθεί την εφαρμογή ερευνητικών πολιτικών αξιολογώντας τον αντίκτυπό τους.
- Διατηρεί δείκτες Έρευνας και Τεχνολογίας σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο.

ΓΓΕΤ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

*Ερευνώ, Καινοτομώ,
Επιχειρώ για την Ελλάδα*



Σε όλο τον κόσμο σήμερα οι άνθρωποι αρχίζουν να συνειδητοποιούν ότι οι κανόνες του παγκόσμιου ανταγωνισμού έχουν αλλάξει. Έχει γίνει πιο κατανοητό ότι ο πήχης του ανταγωνισμού έχει ανέβει κι επομένως, για να διατηρηθεί ένα καλό επίπεδο διαβίωσης, θα πρέπει να αλλάξει ο τρόπος που σκεφτόμαστε και δρούμε.

Η ανταγωνιστικότητα μιας χώρας έχει ως απώτερο στόχο την ευημερία των κατοίκων της, η οποία εξασφαλίζεται μακροχρόνια από τον τρόπο με τον οποίο η χώρα αυτή κινητοποιεί το ανθρώπινο δυναμικό της, τα κεφάλαια και τον φυσικό πλούτο της για την παραγωγή νέων ή βελτιωμένων προϊόντων και υπηρεσιών.

Η συμβολή της έρευνας στην οικονομική ανάπτυξη είναι καταλυτική, όπως τεκμηριώνεται από μελέτες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ), οι οποίες τονίζουν **ότι επένδυση στην Έρευνα και Τεχνολογία σε ποσοστό 3% σε ευρωπαϊκό μέσο όρο (Μ.Ο.) έως το 2020, θα μπορούσε να δημιουργήσει 3,7 εκ. θέσεις εργασίας έως το 2025.**

Σήμερα, παρά την τρέχουσα οικονομική συγκυρία, δημιουργούνται σημαντικές ευκαιρίες για την ανάκαμψη και ενίσχυση της Έρευνας και Καινοτομίας στην Ελλάδα, τόσο με την χρηματοδότησή τους από τους πόρους των Διαρθρωτικών Ταμείων 2014-2020, όσο και από το νέο Πρόγραμμα-Πλαίσιο για την έρευνα στην ΕΕ («HORIZON 2020»), σε συνδυασμό με τη διαμόρφωση της **«Εθνικής Στρατηγικής για την Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη και την Καινοτομία – ΕΣΣΤΑΚ 2014-2020».**

Κατά τη νέα προγραμματική περίοδο, μια από τις βασικές κατευθύνσεις για το σχεδιασμό της πολιτικής και των δράσεων της Ε&Κ είναι η εστίαση σε τομείς στους οποίους η Ελλάδα έχει ήδη σχετικό συγκριτικό πλεονέκτημα σε εθνικό και περιφερειακό επίπεδο με κριτήρια ανταγωνιστικότητας και εξωστρέφειας. Τέτοιοι τομείς είναι π.χ. τα Τρόφιμα & η Βιο-αγροδιατροφή, η Ενέργεια & τα Υλικά, το Περιβάλλον και η Βιώσιμη Ανάπτυξη, η Υγεία και τα Φάρμακα, η Πληροφορική & οι Επικοινωνίες, η θαλάσσια Οικονομία (Blue Growth), οι Κοινωνικοοικονομικές Υπηρεσίες και οι Υπηρεσίες σε τομείς στρατηγικής σημασίας (πολιτισμός, τουρισμός, ναυτιλία, εκπαίδευση κ.ά.).

Η προσπάθειά μας εστιάζεται στον αναπροσανατολισμό και εκσυγχρονισμό του ερευνητικού ιστού της χώρας με τέτοιο τρόπο ώστε να βοηθήσει την οικονομική ανάπτυξη και την έξοδο της χώρας από την κρίση. Άμεσος στόχος μας είναι η διασύνδεση της Έρευνας με την παραγωγή όπου οι συνθήκες είναι ώριμες ανεξαρτήτως τομέων και κλάδων. Σημαντικές παρεμβάσεις σε αυτή την προσπάθεια αποτελούν η ανάδειξη των συνεργιών της έρευνας και της εκπαίδευσης με την καινοτομία, η περιφερειακή καινοτομία, η επιχειρηματικότητα και η αύξηση των ιδιωτικών επενδύσεων στην έρευνα, καθώς και η ενίσχυση της επιστημονικής οριστείας με την υποστήριξη του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού και την αναβάθμιση των ερευνητικών υποδομών εθνικής στρατηγικής σημασίας με πανευρωπαϊκό ενδιαφέρον.

Οι επενδύσεις στην παιδεία, στην επιστήμη, στην έρευνα, στην τεχνολογική ανάπτυξη και στην καινοτομία αποτελούν κεντρικό εργαλείο για ένα νέο αναπτυξιακό μοντέλο που θα είναι «βιώσιμο», που θα είναι «έξυπνο» και το οποίο θα στηρίζεται στην καινοτομία και την υψηλή κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού.

Στόχος μας είναι, αναπτύσσοντας τις κατάλληλες δεξιότητες, προσελκύοντας επενδύσεις και αξιοποιώντας το διαθέσιμο ανθρώπινο δυναμικό, να αναδείξουμε σταδιακά τη χώρα μας σε Κέντρο Τεχνολογίας και Καινοτομίας στην ευρύτερη γεωγραφική περιοχή.

Ο Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Τεχνολογίας

Δρ. Χρήστος Βασιλάκος



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΑ ΑΝΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ

ΑΤΤΙΚΗΣ 15
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 4
ΚΡΗΤΗΣ 5
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ 1
ΗΠΕΙΡΟΥ 1
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ 1
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 1
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 1

ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΓΓΕΤ

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ “ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ” (ΕΚΕΦΕ “Δ”)

Αγ. Παρασκευή Αττικής
153 10 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210- 6503000-19
FAX: 210 6510594, 6514117
<http://www.demokritos.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΚΚΕ)

Αθηνάς 61 και Κρατίνου
105 52 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210-7491600, 210-7491678
FAX: 210-7489127, 210,7489800
<http://www2.ekke.gr>

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛΚΕΘΕ)

Λ. Αθηνών – Σουνίου 46,7 ΧΛΜ (Τ.Θ. 712)
190 13 Ανάβυσσος – Αττικής
ΤΗΛ.: 2291 0 76462, 22910-76466
FAX: 2291 0 76323
<http://www.hcmr.gr>

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ “ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ” (ΕΚΕΒΕ “Α. ΦΛΕΜΙΓΚ”)

Αλ. Φλέμιγκ 14-16, 166 72 Βάρη Αττικής
ΤΗΛ.: 210- 9656310-11,
FAX: 210-9653934, 210-9656563
<http://www.fleming.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)

60 χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης,
Τ.Θ. 60361, 570 01 Θεσσαλονίκη
ΤΗΛ.: 231-0-498100, 498210
FAX: 231-0-498180, 2310-498110
<http://www.certh.gr>

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΗΣ ΓΝΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

Επιδάφρου & Αρτέμιδος 6
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου
ΤΗΛ.: 210-6998677, 210-6985836-7
FAX: 210-6998663, 210-6854270
<http://www.athena-innovation.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΙΕ)

Βασ. Κων/νου 48
116 35 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210-7273700, 210-7273500
FAX: 210-7246618, 210-7246618
<http://www.eie.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΑΑ)

Λόφος Νυμφών, Θησείο
118 10 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210-3490000, 210-8109122
FAX: 210-3490140, 210-3490120
<http://www.noa.gr>

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)

Τ.Θ. 1517
711 10 Ηράκλειο Κρήτης
ΤΗΛ.: 281-0-391500-2
FAX: 281-0-391555
<http://www.forth.gr>

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ “ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ” (ΕΚΕΒΕ “Α. ΦΛΕΜΙΓΚ”)

Αλ. Φλέμιγκ 14-16
166 72 Βάρη Αττικής
ΤΗΛ.: 210- 9656310-11
FAX: 210-9653934, 210-9656563
<http://www.fleming.gr>

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)

60 χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης,
Τ.Θ. 60361, 570 01 Θεσσαλονίκη
ΤΗΛ.: 231-0-498100, 498210
FAX: 231-0-498180, 2310-498110
<http://www.certh.gr>

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ (Ε. Ι. ΠΑΣΤΕΡ)

Βασ. Σοφίας 127
115 21 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210-6478800, 210-6478851
FAX: 210-6478852, 210-6425038
<http://www.pasteur.gr>

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ “ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ” (ΕΙΒΒΕ “Α. ΦΛΕΜΙΓΚ”)

Σόλωνος 73, 106 79 Αθήνα
ΤΗΛ.: 210-3636747
FAX: 210- 3633804

ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΓΓΕΤ

ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΔΕΤ)

Λ. Μεσογείων 56, Αμπελόκηποι, 115 27
Αθήνα
ΤΗΛ.: + 30 210 - 7474274
FAX: +30 210 - 7474490
<https://www.grnet.gr/>

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)

Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,
Αγία Παρασκευή, Τ.Θ 60092,
Τ.Κ. 15310 ΤΗΛ. 210 6506700
FAX: 210 6506748
<https://www.eeae.gr>

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΑΤΡΩΝ

Σταδίου - Τ.Κ. 265 04 Ρίο, Πάτρα
ΤΗΛ.: 2610 911 550-1
FAX: 2610 994 106
<http://www.psp.org.gr/>

ΝΟΗΣΙΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΜΟΥΣΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

60 χλμ. Οδού Θεσσαλονίκης - Θέρμης -
Τ.Θ. 60330 - 570 01 Θέρμη
ΤΗΛ.: 2310 483 000
FAX: 2310 483 020
<http://www.noesis.edu.gr>

ΓΓΕΤ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΛΕΩΦ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 14 - 18, 115 27 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: +30 210 7458 000
URL: <http://www.gsrt.gr>, E-mail: gsrt@gsrt.gr



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

