

«Μπορεί να υπάρξει συναίνεση με όρους»

Τη «στήριξη» των πολιτικών που διετέλεσαν υπουργοί Υγείας σε προηγούμενες κυβερνήσεις της χώρας έλαβε χθες η ηγεσία του υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης για την πολιτική που δρομολογεί στην Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας. Η οργάνωση και η λειτουργία του Εθνικού Οργανισμού Παροχής Υπηρεσιών Υγείας (ΕΟΠΥΥ) που θα ξεκινήσει τον Σεπτέμβριο ή-

Η δεύτερη «σύννοδος» των υπουργών Υγείας έγινε χθες έπειτα από πρόσκληση του κ. Α. Λοβέρδου.

ταν το αντικείμενο της δεύτερης «συνόδου» των υπουργών Υγείας, που πραγματοποιήθηκε χθες, έπειτα από πρόσκληση του σημερινού υπουργού κ. Ανδρέα Λοβέρδου. Σε δηλώσεις του μετά τη «σύννοδο», ο κ. Λοβέρδος εστίασε ιδιαίτερα στο «πολιτικό μήνυμα» της χθεσινής συνάντησης που, όπως είπε, είναι ότι μπορεί να υπάρξει συναίνεση με όρους, όπως άλλωστε γίνεται πράξη στον χώρο της Υγείας.

Τόσο ο κ. Λοβέρδος όσο και ο υφυπουργός κ. Μιχάλης Τιμοσίδης δήλωσαν ότι έλαβαν τη

στήριξη της «συνόδου» για την οργάνωση της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, αν και όπως είπαν, εκφράστηκαν επιφυλάξεις σχετικά με την απουσία του «θεσμού» του οικογενειακού γιατρού από το εγχείρημα.

Ο υπουργός μετέφερε την άποψή του ότι ο θεσμός έχει ξεπεραστεί, σημειώνοντας ότι ούτως ή άλλως τον ρόλο αυτό θα αναλάβουν οι γιατροί του ΙΚΑ, αλλά και οι γιατροί που θα συνάψουν συμβάσεις με τον ΕΟΠΥΥ, που αποτελεί τη «συνένωση» των κλάδων Υγείας ΙΚΑ, ΟΠΑΔ, ΟΓΑ και ΟΑΕΕ. Σημειώνεται ότι κατά τη διάρκεια της συνάντησης έγινε αναφορά και στο θέμα της επαναφοράς της Κοινωνικής Ασφάλισης υπό την ευθύνη του υπουργείου Υγείας. Θετικά σχολιάσθηκε η «στρατηγική» ανάπτυξης μικρών μονάδων κορήγησης υποκαταστάτων του ΟΚΑΝΑ σε όλα τα νοσοκομεία Αττικής και Θεσσαλονίκης.

Η πρώτη συνάντηση είχε πραγματοποιηθεί τον περασμένο Νοέμβριο. Στη «δεύτερη» πρόσκληση του κ. Λοβέρδου ανταποκρίθηκαν οι πρώην υπουργοί κ. Παρασκευάς Αυγερινός, Γ. Φλώρος, Απ. Κακλαμάνης, Γ. Σούρλας, Δ. Σιούφας, Δ. Κρεμαστινός, Δ. Αβραμόπουλος, Α. Παπαδήμας και Κ. Στεφανής.

Κονδύλια προώθησης συμπράξεων παραγωγικών και ερευνητικών φορέων

Εως 25 Ιουλίου η υποβολή αιτήσεων ένταξης στο πρόγραμμα «Συνεργασία 2011»

■ Έως και τις 25 Ιουλίου μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν τις αιτήσεις τους για το πρόγραμμα «Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς & Τεχνολογικούς Τομείς» της Γενικής Γραμματείας Ερευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), μέσω του οποίου θα χρηματοδοτηθούν κοινά επενδυτικά προγράμματα ερευνητικών φορέων και επιχειρήσεων. Ο προϋπολογισμός των έργων που θα επιχορηγηθούν κυμαίνεται μεταξύ 300.000 ευρώ έως και 2.000.000 ευρώ, ενώ στις περιπτώσεις έργων εφαρμογής νέων τεχνολογιών στην «πράσινη» ανάπτυξη ο προϋπολογισμός μπορεί να ανέλθει στα 3.000.000. Ο συνολικός προϋπολογισμός (δημόσια δαπάνη) της πράξης ανέρχεται στα 68,5 εκατ. ευρώ, ενώ το ποσοστό επιδότησης μπορεί να ανέλθει έως και το 80% επί του επιλέξιμου προϋπολογισμού.

Η ΠΡΑΞΗ υποστηρίζει τη συνεργασία ανάμεσα στις επιχειρήσεις και τους ερευνητικούς φορείς της χώρας, μέσα από την από κοινού εκτέλεση ερευνητικών και τεχνολογικών έργων που προδούν την «πράσινη» ανάπτυξη, την ανταγωνιστικότητα και εξωστρέφεια των ελληνικών επιχειρήσεων και βελτιώνουν την ποιότητα ζωής του Έλληνα πολίτη. Η πράξη απευθύνεται σε εγχώριες συμπράξεις δυναμικών επιχειρήσεων, καθώς και άλλων φορέων για την υλοποίηση έργων Ε&Τ σε εστιασμένους τομείς. Σημειώνεται, όμως, ότι οι βασικοί αποδέκτες (ομάδες στόχοι) της πράξης είναι οι επιχειρήσεις, ανεξαρτήτως μεγέθους και οι ερευνητικοί φορείς (Πανεπιστήμια, ΤΕΙ, Ερευνητικά Κέντρα, Ινστιτούτα).

Ειδικότερα, θα χρηματοδοτηθεί η υλοποίηση έργων Ε&Τ σε συγκεκριμένους τομείς και δραστηριότητες που:

α) Ενδιαφέρουν τον παραγωγικό ιστό της χώρας και θα συμβάλουν άμεσα ή έμμεσα στην παραγωγή νέων ή βελτιωμένων προϊόντων και υπηρεσιών και στη διείσδυση σε νέες αγορές

β) Υποστηρίζουν τις ανάγκες της κοινωνίας και των πολιτικών σε διάφορους τομείς όπως ενεργειακή πολιτική, περιβαλλοντική πολιτική

γ) Παραγωγή νέα γνώση που μπορεί να αξιοποιηθεί.

Γενικά η πράξη έχει ως στόχους τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας, της εξωστρέφειας των επιχειρήσεων και της ποιότητας ζωής, την ενίσχυση της σύνδεσης έρευνας και παραγωγής, τη διεπιστημονική προσέγγιση, την ενίσχυση, εξειδίκευση ερευνητικού δυναμικού, καθώς και τη διεθνή συνεργασία μέσω της δικτύωσης και της συνεργασίας με φορείς από ευρωπαϊκές και άλλες χώρες. Επίσης, βασική επίδωξη της πράξης αποτελεί και η παρακίνηση του ιδιωτικού τομέα στην αναλήψη Ε&Τ δραστηριοτήτων και στην αύξηση της χρηματοδότησης δραστηριοτήτων Ε&Τ από ίδιους πόρους γενικότερα. Για το σκοπό αυτό, στο πλαίσιο της παρούσας προκήρυξης στόχος είναι η ίδια συμμετοχή να ξεπεράσει το 25% του συνολικού προϋπολογισμού της πράξης. Σε επίπεδο έργου, το ποσοστό ίδιας συμμετοχής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το 20% του συνολικού προϋπολογισμού του έργου.

Ποσοστά ενίσχυσης

Το ποσοστό ενίσχυσης (δημόσια δαπάνη) σε επίπεδο έργου θα ανέρχεται σε 80% κατά μέγιστο επί του συνολικού προϋπολογισμού του αντίστοιχου έργου/σχεδίου, ενώ το υπόλοιπο του κόστους (ίδια συμμετοχή) θα το επιβαρύνουν οι δικαιούχοι ανάλογα με την ενίσχυση που δικαιούνται ο καθένας απ' αυτούς (το ελάχιστο ποσοστό της ίδιας συμμετοχής

Επιλέξιμες δραστηριότητες

Οι επιλέξιμες δραστηριότητες της πράξης είναι οι εξής:

- α.Ι) Δράσεις έρευνας και ανάπτυξης, α.Ι.Ι) ενέργειες οι οποίες εκφράζουν το κυρίως αντικείμενο του έργου και στοχεύουν σε μια σημαντική εξέλιξη πέραν της δεδομένης τρέχουσας κατάστασης της σχετικής τεχνολογίας (βασική και βιομηχανική έρευνα) και α.Ι.Ι.Ι) πειραματική ανάπτυξη/επίδειξη ώστε να αποδειχθεί η «εμπορική» βιωσιμότητα νέων τεχνολογιών, οι οποίες διαθέτουν μεν κάποιο οικονομικό πλεονέκτημα, αλλά δε δύνανται να διατεθούν στο εμπόριο άμεσα.**
- β) Μελέτες τεχνικής σκοπιμότητας (κυρίως για την προετοιμασία δράσεων πειραματικής ανάπτυξης).**
- γ) Κατοχύρωση δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας για ΗμΕ και ερευνητικούς φορείς.**
- δ) Δράσεις προβολής, διάχυσης, συμμετοχής σε διεθνή συνέδρια, εκθέσεις, καθώς και δικτύωσης, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, κυρίως στο πλαίσιο της διεθνούς συνεργασίας, της παρακολούθησης των διεθνών εξελίξεων σε θέματα που συνδέονται με το αντικείμενο των έργων και της συμμετοχής σε αντίστοιχα διεθνή δίκτυα.**

θα ανέρχεται σε 20% και θα καλύπτεται από ίδιους πόρους των δικαιούχων και βασικά των επιχειρήσεων). Τονίζεται ότι η ίδια συμμετοχή μιας επιχείρησης δεν μπορεί να είναι ανά ετος μεγαλύτερη από το 1/3 του μέσου όρου των κυκλών εργασιών της για τα τελευταία 3 έτη. Στην περίπτωση επιχείρησης με λιγότερους από τρεις δημοσιευμένους ισολογισμούς κυκλώνεται υπόψη ο μέσος όρος του κυκλού εργασιών οσών ισολογισμών έχουν δημοσιευθεί μέχρι τη στιγμή υποβολής της πρότασης.

Οι τομείς

Οι τομείς έρευνας και ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας τους παρατίθενται παρακάτω:

- **Φαρμακευτικά/Καλλυντικά προϊόντα.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Βελτιστοποίηση drug delivery devices
- Ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και εξαγωγικότητας
- Εκμετάλλευση (εγχωρίου ή μη) φυσικού πλούτου στην ανάπτυξη φαρμάκων, παραφαρμακευτικών προϊόντων και καλλυντικών προϊόντων φυτικής προέλευσης.
- **Τρόφιμα/Ποτά.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Υγιεινή διατροφή: ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών, καταναλωτική συμπεριφορά • Ανάπτυξη τροφίμων υψηλής προστιθέμενης αξίας και νέων προϊόντων για την καλύτερη συγκεκριμένων αναγκών και προτιμήσεων και κλινικές μελέτες που συνδέονται με τα προϊόντα αυτά • Εφαρμογές των Προσών Τεχνολογιών στη Βιομηχανία Τροφίμων.
- **Γεωργία, Αλιεία, Κτηνοτροφία και Βιοτεχνολογία.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Βιολογική γεωργία και κτηνοτροφία • Εφαρμογές των «Προσών» Τεχνολογιών στον πρωτογενή τομέα • Αξιοποίηση της βιοτεχνολογίας για τη

βιώσιμη παραγωγή και διαχείριση του φυσικού, αλευτικού και ζωικού κεφαλαίου.

- **Χημικές διεργασίες στη βιομηχανία.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ανάπτυξη νέων χημικών διεργασιών, «καθαρότερων» τεχνολογιών και διαδικασιών παραγωγής με στόχο τη βιομηχανική παραγωγή με μηδενικά κατάλοιπα (στερεά, υγρά και αέρια) • Χρήση ανανεώσιμων πρώτων υλών ΑΠΥ και φυσικών προϊόντων για την παραγωγή νέων προϊόντων • Εφαρμογές νανοτεχνολογίας σε χημικά και άλλα προϊόντα για τη βελτίωση των επιδόσεων τους.
- **Προηγμένα Υλικά.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ανάπτυξη νέων/συνθετών/εξυπνων υλικών υψηλής προστιθέμενης αξίας, φιλικών προς το περιβάλλον και την υγεία, με βελτιωμένες ιδιότητες • Νανο-υλικά για ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας και με βελτιωμένες ιδιότητες (π.χ. επικαλυψείς, συγκολλητικά, πλαστικά, κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα) • Νανο/μικρο-ηλεκτρονική, αισθητήρες και τεχνολογίες ημιαγωγών.
- **Πληροφορική, Τηλεπικοινωνίες και Αυτοματισμοί.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ηλεκτρονικά παιχνίδια με εφαρμογή στον εκπαιδευτικό και επιστημονικό τους ρόλο • Δίκτυα «Πράσινης» Τεχνολογίας (Green Wireless). Τεχνολογίες ανάπτυξης ασύρματων συστημάτων χαμηλής κατανάλωσης ισχύος, εξοπλισμένων από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας • Ασύρματα δίκτυα αισθητήρων, διαχείριση ενέργειας για χαμηλή κατανάλωση, διασύνδεση αντικείμενων, σύνθεση δεδομένων από ετερογενείς αισθητήρες • Έρευνα και εφαρμογή συστημάτων Επιχειρηματικής Ευφυΐας και Knowledge Management με τη χρήση Αυτοματισμών στη Βιομηχανία.
- **Ενέργεια.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ανάπτυξη-αξιοποίηση των

ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) για θέρμανση-ψύξη, ηλεκτροπαραγωγή και γεωργία. Συνδυασμένα συστήματα

- Αεριοποίηση βιογενών καυσίμων στο πλαίσιο της «πράσινης» ανάπτυξης • Αποθήκευση ενέργειας, ιδιαίτερα ΑΠΕ, Υβριδικές τεχνολογίες.
- **Περιβάλλον.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ανάπτυξη περιβαλλοντικών τεχνολογιών φιλικών προς το περιβάλλον και μεθόδων διαχείρισης/αξιοποίησης γεωργικών, βιομηχανικών και αστικών στερεών/υγρών αποβλήτων και σερίων του θερμοκηπίου με στόχο τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος ή/και την παραγωγή νέων προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας • Κοινωνικο-οικονομικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.
- **Ασφάλεια.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Εφαρμογές ασφάλειας, διαχείρισης και παρακολούθησης του περιβάλλοντος • Ασφαλή δίκτυα επικοινωνιών και διαλειτουργικότητα, ασφάλεια ανταλλαγών • Αξιοποίηση δεδομένων παρατήρησης γης και τεχνολογίες τηλεπικοινωνιών και πληροφορικής για την ασφάλεια των συνόρων.
- **Υψηλές Υγείας.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Ηλεκτρονική διαχείριση μονάδων υγείας • Έρευνα σε εφαρμογές πληροφορικής στο χώρο της υγείας και πρόνοιας • Εξατομικευμένη και προληπτική ιατρική • Εξοτιμωμένη παροχή φαρμακευτικής αγωγής-οργάνωση φαρμακείου.
- **Χρηματο-οικονομικά/Επιχειρηματικές υπηρεσίες.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Έρευνα στη διαλειτουργικότητα (interoperability) ετερογενών πληροφοριακών συστημάτων με σκοπό την παροχή ηλεκτρονικών υπηρεσιών • e-commerce • Πρότυπα διοίκησης, αποτελεσματική διαχείριση ανθρώπινων πόρων στις επιχειρήσεις και οργανισμούς κοινωνικού σκοπού.
- **Τουρισμός/ Πολιτισμός.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • e-tourism • Πληροφορική, διαχείριση επισκεπτών • Ανάδειξη, αποκωδικοποίηση, προστασία και διατήρηση της πολιτισμικής κληρονομιάς (περιλαμβανόμενα μνημεία, έργα τέχνης, αρχαιολογικοί χώροι, συλλογές και αρχεία).
- **Μεταφορές.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Έξυπνα συστήματα μεταφορών, διαχείριση και διασφάλιση ποιότητας • Βιωσιμες και φιλικές στο περιβάλλον μεταφορές για την ανάπτυξη της τουριστικής οικονομίας.
- **Πρωτογενής παραγωγή.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: • Υψηλές αποδοτικές φρούτοπροστασίες • Ηλεκτρονικό βιβλίο καλλιέργειας.
- **Περιβάλλον και πόλες.** Ενδεικτικά αντικείμενα έρευνας: Ολοκληρωμένα Συστήματα Έγκαιρης Προειδοποίησης μεγάλων πληθυσμιακών ομάδων σε καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

[SID: 536529]

Επικοινωνία

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) Διεύθυνση Υποστήριξης Ερευνητικών Προγραμμάτων Μεσογείων 14-18, 115 10 ΑΘΗΝΑ ΤΘ 146 31 Δρ. Πουτούκης Δημήτριος, τηλ.: 210 7458136, e-mail: dpoutoukis@gst.gr

«Η ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ του Γενικού Νοσοκομείου Πατησίων σε Κέντρο Υγείας Αστικού Τύπου θα αφήσει ακάλυπτους περισσότερους από 1.000.000 κατοίκους της ευρύτερης περιοχής και 350 εργαζόμενους στον αέρα». Αυτό καταγγέλλει στη «δημοκρατία» η πρόεδρος των εργαζομένων του Γενικού Νοσοκομείου Πατησίων, διευθύντρια της νοσηλευτικής υπηρεσίας Βασιλική Φιλιππίτου, η οποία και επισφραμίζει: «Τι το θέλει το Κέντρο Υγείας η Αθήνα; Το πιθανότερο είναι οι κάτοικοι να συνωστίζονται στα μεγάλα νοσοκομεία, που τις ήμε-

Διαμαρτυρία για την «κατάργηση» του Γενικού Νοσοκομείου Πατησίων

ρες της εφημερίας είναι σαν στρατόπεδα συγκέντρωσης, και το νοσοκομείο, που είναι φιλέτο γιατί είναι σε πυκνοκατοικημένη περιοχή, μαζί με τον υπερσύγχρονο αξονικό τομογράφο που είναι τριών ετών άλλα και όλο τον εξοπλισμό του να πουληθούν σε ιδιώτες».

Χθες απόγευμα κάτοικοι της περιοχής και εργαζόμενοι του νοσοκομείου, οι οποίοι έχουν στεί-

λει ψηφίσματα διαμαρτυρίας στον υπουργό Υγείας Ανδρέα Λοβέρδο, πραγματοποιήσαν συγκέντρωση έξω από τον σταθμό του τρένου στα Ανώ Πατήσια με αίτημα να μην κλείσει το νοσοκομείο. Αξίζει να τονιστεί ότι στο νοσοκομείο, που λειτουργεί από το 1960 και μόνο το 2010 νοσηλεύτηκαν 75.000 ασθενείς και πραγματοποιήθηκαν 5.000 χειρουργεία, λειτουργεί Χειρουργι-

κή, Καρδιολογική, Οφθαλμολογική και Παθολογική Κλινική, Ουρολογικό Τμήμα, Ακτινολογικό, Μικροβιολογικό, Ιατρείο Πόνου και Σταθμός Αιμοδοσίας, ενώ διαθέτει 150 κλίνες.

«Δεν μας έχουν εξηγήσει πόσα από αυτά τα τμήματα θα παραμείνουν ενεργά, πόσα θα κλείσουν, πόσοι εργαζόμενοι θα μεταταγούν στο Ογκολογικό Κηφισίας, με το οποίο συγχωνεύεται το νοσοκομείο, αλλά και πού θα πάει ο υπερσύγχρονος εξοπλισμός» λένε κάτοικοι και εργαζόμενοι.

ΡΙΤΑ ΜΕΛΛΑ