



(Κ) Υπουργός Υγείας ΓΧΚ – ΕΕWRC – Πρωτόκολλο Συνεργασίας

ΚΥΠΕ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ-Κύπρος 17/11/2009 3:19:48 μμ

Το Πρωτόκολλο Συνεργασίας μεταξύ του Υπουργείου Υγείας και του Ινστιτούτου Κύπρου το οποίο αφορά σε πρώτη φάση τη συνεργασία μεταξύ του Γενικού Χημείου του Κράτους (ΓΧΚ) και του Ερευνητικού Κέντρου Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Υδάτινων Πόρων (ΕΕWRC) παρουσιάστηκε σήμερα σε δημοσιογραφική διάσκεψη των δυο οργανισμών με θέμα «Η έρευνα στην υπηρεσία του Πολίτη», παρουσία του Υπουργού Υγείας Χρίστου Πατσαλίδη.

Το Πρωτόκολλο προνοεί τη συνεργασία μεταξύ του ΓΧΚ και του ΕΕWRC σε θέματα περιβάλλοντος, ποιότητας και ασφάλειας του νερού και υγείας με ειδική έμφαση σε θέματα που σχετίζονται με τις επιπτώσεις των κλιματικών αλλαγών στην υγεία.

Η συνεργασία θα περιλαμβάνει κοινά ερευνητικά προγράμματα, αμοιβαία αξιοποίηση τεχνικής υποδομής και ανταλλαγή εμπειρογνωμοσύνης.

Στο χαιρετισμό του κατά τη διάρκεια της διάσκεψης, ο Υπουργός Υγείας εξέφρασε την ικανοποίηση του για την υπογραφή της εν λόγω συνεργασίας αλλά και την προσδοκία ότι «αυτή θα έχει πάρα πολύ θετικά αποτελέσματα και για την Κύπρο και για τον πολίτη αλλά και για το ίδιο το Υπουργείο Υγείας», το οποίο, όπως είπε, θα έχει πλέον επιπλέον εργαλεία για να διαμορφώσει τις πολιτικές του».

Ο κ. Πατσαλίδης ανέφερε πως η βιωσιμότητα αλλά και η ανάπτυξη συστημάτων υγείας είναι συνδεδεμένες με την έρευνα και την τεχνολογική ανάπτυξη και εξέφρασε, ως εκ τούτου, τη στήριξη του Υπουργείου στην ανάπτυξη επικεντρωμένης έρευνας «τέτοιας που να συμβάλει στην ανάπτυξη στρατηγικών και πολιτικών υγείας και στην πρόληψη και έγκαιρη αντιμετώπιση νεοφανών και επανεμφανιζόμενων απειλών για την υγεία όπως οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τις κλιματικές αλλαγές».

Ο Υπουργός Υγείας εξέφρασε την πεποίθηση πως η συνεργασία του Υπουργείου με το Ινστιτούτο Κύπρου, προσδίδει «προστιθέμενη αξία» στις ερευνητικές δραστηριότητες του Υπουργείου, συμβάλλοντας παράλληλα στην υλοποίηση των στόχων του.

Υπέδειξε ακόμη πως μέσα από αυτή τη συνεργασία θα προωθηθούν συντονισμένα ερευνητικά προγράμματα τα οποία θα δημιουργήσουν ουσιαστικά ανοίγματα στο χώρο της Ανατολικής Μεσογείου μέσα στα πλαίσια της Ευρωμεσογειακής Πολιτικής και της ευρύτερης Ευρωπαϊκής Πολιτικής Γειτονίας της ΕΕ, «αλλά και του στρατηγικού στόχου για ανάδειξη της Κύπρου σε περιφερειακό κέντρο της Ανατολικής Μεσογείου».

Στη δική του ομιλία ο Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κύπρου Κώστας Παπανικόλας σημείωσε πως η συμφωνία για συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας «θεμελιώνει και επιβεβαιώνει» τη συνεργασία του Ινστιτούτου με τους αρμόδιους κρατικούς φορείς που έχει σαν στόχο την αξιοποίηση και διεύρυνση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του Ινστιτούτου προς όφελος του Κύπριου πολίτη και της κυπριακής οικονομίας.

«Εμείς δεχόμαστε αυτή τη συμφωνία ως μια πρόσκληση και πρόκληση από τους αρμόδιους φορείς του κράτους και δεσμευόμαστε ότι θα ανταποκριθούμε σε αυτήν» τόνισε ο κ. Παπανικόλας.

Στην παρουσίαση της η Αναπληρώτρια Γενική Διευθύντρια του Υπουργείου Υγείας και Διευθύντρια του ΓΧΚ Στέλλα Μιχαηλίδου ανέφερε πως στο παρόν στάδιο βρίσκονται σε εξέλιξη 5 προγράμματα του ΓΧΚ που αφορούν τους τομείς των τροφίμων, του περιβάλλοντος και της δημόσιας υγείας συνολικού κόστους 250.000 ευρώ ενώ βρίσκονται υπό επεξεργασία 9 νέες προτάσεις για προγράμματα που έχουν να κάνουν με τα τρόφιμα, τη δημόσια υγεία, την αειφορία, την αναβάθμιση της υποδομής του ΓΧΚ, διακρατικές συνεργασίες αλλά και συνεργασία με επιχειρήσεις συνολικού κόστους 1,2 εκ. ευρώ.

Συγκεκριμένα σε ό,τι αφορά το πρόγραμμα του ΓΧΚ για την ασφάλεια των παιδικών παιχνιδιών, η κ. Μιχαηλίδου ανέφερε πως για την περίοδο 2008-09, 1 από τα 29 δείγματα που ελέγχθηκαν σε σχέση με τη μεταφορά τοξικών μετάλλων διαπιστώθηκε ότι βρισκόταν εκτός των επιτρεπόμενων ορίων. Παράλληλα εντοπίστηκε η παρουσία φθαλικών εστέρων σε 17 από τα 37 δείγματα (ποσοστό 46%) ενώ 17 από τα 28 δείγματα (60,7%) που ελέγχθηκαν σε σχέση με τις μηχανικές και φυσικές τους ιδιότητες κρίθηκαν ως επικίνδυνα.

Για την ίδια περίοδο το ΓΧΚ ανίχνευσε την ύπαρξη της απαγορευμένης τοξικής καρκινογόνου ουσίας αρωματική αμίνης σε επίπεδα εκτός ορίων σε 5 από τα 73 δείγματα παιδικών ρούχων/ σχολικού ρουχισμού που ελέγχθηκαν στα πλαίσια του σχετικού πιλοτικού προγράμματος.

Τέλος σε ό,τι αφορά τον έλεγχο για την ύπαρξη συνθετικών χρωστικών ουσιών και βενζοϊκού νατρίου σε παιδικά τρόφιμα και ποτά, η κ. Μιχαηλίδου είπε ότι κατά την περίοδο 2008-09 το ΓΧΚ προέβη σε εξέταση 369 δειγμάτων, από την οποία προέκυψε ότι 16-74% των δειγμάτων περιείχαν τουλάχιστο μιας συνθετική χρωστική ουσία, 27-42% των δειγμάτων περιείχαν βενζοϊκό νάτριο ενώ 35% των παγωτών που ελέγχτηκαν περιείχαν συνθετικές χρωστικές ουσίες.

Ακολούθησε παρουσίαση των προοπτικών συνεργασίας ,μεταξύ του ΓΦΧΚ και του ΕΕWRC από τον Καθηγητή του Ινστιτούτου Κύπρου Manfred Lange.

(ΚΥΠΕ/ΗΜΑ/ΓΧΡ)