

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΑΡΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ





ΓΤΠ 78/2022 - 200

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών

Εκτύπωση: AS Printxpress Ltd

ISBN: 978-9963-50-564-7

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1. Τι είναι η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων;**
- 2. Πώς η Κύπρος συνεργάζεται με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων;**
 - α) Ως κράτος μέλος της ΕΕ
 - β) Μέσω αναγνωρισμένων οργανισμών που ασκούν δραστηριότητες στους τομείς της EFSA
- 3. Άλλες μορφές συνεργασίας**
 - α) Επιχορηγήσεις και διαγωνισμοί
 - β) Συλλογή επιστημονικών δεδομένων
 - γ) Εκπαίδευση σε θέματα εκτίμησης κινδύνου
- 4. Χρήσιμες πληροφορίες**
 - α) Εκδόσεις Γενικού Χημείου του Κράτους
 - β) Σχετικοί ιστότοποι



 **efsa**
European Food Safety Authority

 **efsa**
European Food Safety Authority

1.

Τι είναι η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων;

Η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων (EAAT/ EFSA) είναι ευρωπαϊκός οργανισμός ο οποίος μελετά και εκτιμά τους κινδύνους που έχουν σχέση με τα τρόφιμα, και είναι υπεύθυνη για την έκδοση/διάχυση επιστημονικών γνωμοδοτήσεων που αφορούν στα τρόφιμα. Ιδρύθηκε το 2002 με τον Κανονισμό ΕΕ αρ. 178/2002, ως ανεξάρτητη Αρχή, με στόχο την ενίσχυση της εμπιστοσύνης των πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) μετά από διάφορες διατροφικές κρίσεις που έπληξαν την ΕΕ όπως διοξίνες, νόσος τρελών αγελάδων κ.ά. Διαδέχθηκε την Επιστημονική Επιτροπή Τροφίμων (Scientific Committee of Food, SCF) η οποία εξέδιδε τις γνωμοδοτήσεις μέχρι τότε.



Τι κάνει η EFSA;

- Συμβάλλει στη διατήρηση και βελτίωση της θρεπτικής αξίας των τροφίμων.
- Συμβάλλει στην προστασία των καταναλωτών από τυχόν διατροφικούς κινδύνους που μπορεί να προκύψουν σε όλη την τροφική αλυσίδα.
- Συμβάλλει στην αναβάθμιση της ποιότητας και ασφάλειας των τροφίμων στην Ευρώπη, σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τις αντίστοιχες αρμόδιες Αρχές των κρατών μελών.
- Παρέχει επιστημονικές συμβουλές και επιστημονική και τεχνική υποστήριξη σχετικά με τη νομοθεσία και τις πολιτικές της ΕΕ, σε όλους τους τομείς που έχουν άμεσο ή έμμεσο αντίκτυπο στην ασφάλεια των τροφίμων και των ζωοτροφών.
- Παρέχει ανεξάρτητη ενημέρωση σχετικά με όλα τα ζητήματα που αφορούν στους πιο πάνω τομείς και προβαίνει σε ανακοινώσεις σχετικά με τους κινδύνους.
- Συμβάλλει στο υψηλό επίπεδο προστασίας της ζωής και της υγείας του ανθρώπου λαμβάνοντας υπόψη την υγεία και καλή διαβίωση των ζώων, την υγεία των φυτών και το περιβάλλον, στο πλαίσιο της λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς.
- Συλλέγει και αναλύει δεδομένα για να είναι δυνατός ο χαρακτηρισμός και η παρακολούθηση των κινδύνων που έχουν άμεσο ή έμμεσο αντίκτυπο στην ασφάλεια των τροφίμων και των ζωοτροφών.

Σκοπός της EFSA είναι να αναγνωριστεί παγκοσμίως ως ευρωπαϊκός φορέας αναφοράς για την αξιολόγηση των κινδύνων για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές, την υγεία και καλή διαβίωση των ζώων, τη διατροφή και την προστασία και υγεία των φυτών.

Απώτερος στόχος της είναι η προστασία της δημόσιας υγείας και η ενίσχυση της εμπιστοσύνης των καταναλωτών στην ευρωπαϊκή αλυσίδα εφοδιασμού τροφίμων. Αποβλέπει στην ανάδειξη της ως ανεξάρτητου, ευαίσθητου και έμπιστου εταίρου των διαχειριστών κινδύνου και στην ενεργό συμβολή της στη διασφάλιση του υψηλού επιπέδου προστασίας των καταναλωτών που έχει επιλέξει η Ευρωπαϊκή Ένωση.

Όργανα της EFSA

Η EFSA αποτελείται από το Διοικητικό Συμβούλιο, τον Εκτελεστικό Διευθυντή και το προσωπικό του, το Συμβουλευτικό Σώμα, την Επιστημονική Επιτροπή και τις Επιστημονικές Ομάδες.

2.

Πώς η Κύπρος συνεργάζεται με την EFSA;

α) Ως κράτος μέλος της ΕΕ

Η Κύπρος ως κράτος μέλος της ΕΕ συνεργάζεται με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων μέσω της εκπροσώπησής της στα διάφορα όργανα της Αρχής:

Συμβουλευτικό Σώμα (*Advisory Forum, AF*)

Το Συμβουλευτικό Σώμα της EFSA απαρτίζεται από εκπροσώπους των εθνικών Αρχών των 28 κρατών μελών και εξασφαλίζει τη στενή συνεργασία μεταξύ της Αρχής και των αρμόδιων φορέων στα 28 κράτη μέλη, την Ισλανδία και τη Νορβηγία, καθώς και παρατηρητών από την Ελβετία και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Το Σώμα αυτό αποτελεί τον πυρήνα της συνεργασίας της EFSA με τα κράτη μέλη της ΕΕ, αλλά και έναν μηχανισμό ανταλλαγής πληροφοριών για δυνητικούς κινδύνους και συγκέντρωσης γνώσεων. Με τη συνδρομή του, η EFSA έχει αναπτύξει μια στρατηγική συνεργασίας και δικτύωσης όπου καθορίζονται το πλαίσιο και οι προτεραιότητες της συνεργασίας της με τα κράτη μέλη.

Η Κύπρος με εκπρόσωπό της στο Συμβουλευτικό Σώμα διασφαλίζει τη στενή συνεργασία της με την Αρχή.

Εκπρόσωπος της Κύπρου

Μέλος	Στέλιος Γιαννόπουλος Διευθυντής του Γενικού Χημείου του Κράτους (ΓΧΚ) stelgian@spidernet.com.cy
Αντικαταστάτης	Χαριτίνη Φρεναρίτου cfrenaritou@sgl.moh.gov.cy

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.efsa.europa.eu/en/networks/fp.htm>

http://www.moh.gov.cy/MOH/SGL/efsa.nsf/index_en/index_en?opendocument

Εστιακό Σημείο (*Focal Point, FP*)

Στο πλαίσιο της στρατηγικής για συνεργασία και δικτύωση που υιοθετήθηκε από το Διοικητικό Συμβούλιο της EFSA στις 19/12/2006, τα μέλη του Συμβουλευτικού Σώματος, δηλαδή οι εκπρόσωποι των κρατών μελών, έφεραν την υποχρέωση σύστασης Εστιακών Σημείων με την EFSA στα κράτη μέλη. Τα Εστιακά Σημεία συνεργάζονται με τις Αρχές κάθε κράτους μέλους που είναι αρμόδιες για τον επίσημο έλεγχο και τη διαχείριση και εκτίμηση κινδύνου, με ερευνητικά ινστιτούτα και άλλους οργανισμούς εμπλεκόμενους στα θέματα εκτίμησης κινδύνου που ενδιαφέρουν την EFSA. Βασική προτεραιότητά τους είναι η ανταλλαγή πληροφοριών για επιστημονικά θέματα. Το Εστιακό Σημείο αποτελεί την πόρτα επικοινωνίας μεταξύ της EFSA και του κάθε κράτους μέλους.

Εστιακό Σημείο της Αρχής στην Κύπρο είναι το Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ).

Ρόλος του Γενικού Χημείου του Κράτους ως Εστιακού Σημείου της EFSA:

- Να διατηρεί ενήμερη την Αρχή και τα μέλη του Συμβουλευτικού Σώματος σχετικά με την επίτευξη προόδου ή σχετικά με δραστηριότητες εκτίμησης και κοινοποίησης κινδύνου στην Κύπρο που εμπίπτουν στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων των μελών του Σώματος.
- Να διασφαλίζει την ανταλλαγή επιστημονικών πληροφοριών μεταξύ των αρμόδιων Αρχών στην Κύπρο και της EFSA.
- Να συμβάλλει στην επιστημονική προβολή της EFSA στην Κύπρο μέσω της διάχυσης πληροφοριών σχετικά με την Αρχή και τον ρόλο της στην Κύπρο.
- Να συνεργάζεται προς τούτο με τον λειτουργό επικοινωνίας που εκπροσωπεί την Κύπρο στην Αρχή.

Εκπρόσωπος της Κύπρου

Μέλος	Χριστόφορος Παπαχρυσοστόμου, Χημικός cpapachrysostomou@sgl.moh.gov.cy
Αντικαταστάτης	Γεώργιος Σταυρουλάκης gstavroulakis@sgl.moh.gov.cy

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.efsa.europa.eu/en/networks/fp.htm>
http://www.moh.gov.cy/MOH/SGL/efsa.nsf/index_en/index_en?opendocument

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΤΗΝ EFSA



Δίκτυο Εμπειρογνομών Επικοινωνίας *Communications Experts Network (CEN)*

Η ενημέρωση σχετικά με την ασφάλεια των τροφίμων για πολλαπλά επιστημονικά ζητήματα, λαμβανομένης υπόψη της σημαντικής πολιτιστικής και γλωσσικής ποικιλομορφίας ανάμεσα στα εκατομμύρια πολιτών που συνθέτουν την ΕΕ, συνιστά εξαιρετική πρόκληση που η EFSA δεν μπορεί να αναλάβει μόνη της. Συνεπώς, η EFSA συνεργάζεται στενά με τις εθνικές Αρχές για την ασφάλεια των τροφίμων μέσω της Ομάδας Εργασίας του Συμβουλευτικού Σώματος για θέματα Επικοινωνίας, προκειμένου να διασφαλίζεται ότι οι καταναλωτές λαμβάνουν ουσιαστικά, ολοκληρωμένα και συνεκτικά μηνύματα στη βάση ανεξάρτητων και τεκμηριωμένων πληροφοριών.

Ο ρόλος της Ομάδας Επικοινωνίας είναι η ανταλλαγή πληροφοριών και εμπειριών μεταξύ των αρμοδίων Αρχών των κρατών μελών για την ενίσχυση της επικοινωνίας σε θέματα εκτίμησης κινδύνου μεταξύ αυτών και της EFSA, με απώτερο στόχο τη συνοχή και τη συνέπεια σε σχέση με τις πληροφορίες που παρέχονται στους πολίτες της ΕΕ για την ασφάλεια των τροφίμων.

Εκπρόσωπος της Κύπρου

Μέλος	Χαριτίνη Φρεναρίτου, Γενικό Χημείο του Κράτους cfrenaritou@sgl.moh.gov.cy
Αντικαταστάτης	Χρυστάλλα Καϊάφα, Υγειονομικές Υπηρεσίες ckaiafa@mphs.moh.gov.cy

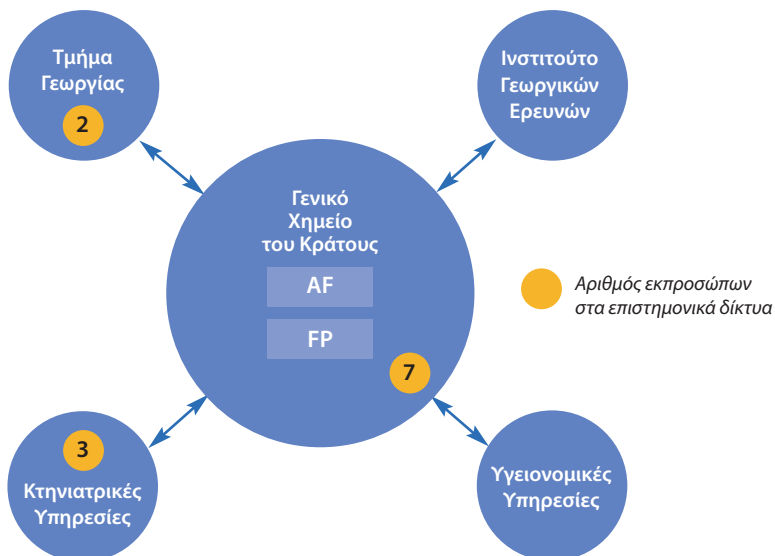
Για περισσότερες πληροφορίες:

<https://www.efsa.europa.eu/en/science/scientific-committee-and-panels/comco>



Επιστημονικά Δίκτυα

Κρατικά Τμήματα/Υπηρεσίες που στηρίζουν την EFSA στο πλαίσιο του δικτύου επιστημονικών οργανισμών και ομάδων



Η Επιστημονική Επιτροπή και Επιστημονικές Ομάδες της EFSA παρέχουν επιστημονικές συμβουλές στους φορείς λήψης αποφάσεων στην Ευρώπη στους τομείς ασφάλειας τροφίμων και ζωοτροφών, της διατροφής, της υγείας και ορθής μεταχείρισης των ζώων, και της προστασίας και υγείας των φυτών. Αυξανόμενο μέρος των αρμοδιοτήτων της Αρχής αφορά στην αξιολόγηση της ασφάλειας προϊόντων, ουσιών και ισχυρισμών υγείας που υπόκεινται σε ρύθμιση και υποβάλλονται για έγκριση στην ΕΕ, στηρίζοντας κατ' αυτό τον τρόπο την καινοτομία στον τομέα της αγροδιατροφής.

Οι επιστημονικές ομάδες της EFSA απαρτίζονται από εθνικούς εκπροσώπους με εμπειρισταμένη γνώση των σχετικών επιστημονικών δικτύων και διορίζονται από τον Εκπρόσωπο του κάθε κράτους μέλους στο Συμβουλευτικό Σώμα.

Επιστημονικά Δίκτυα & Εθνικοί Εκπρόσωποι της Κύπρου στην EFSA

Επιστημονικό Δίκτυο/Τμήμα EFSA	Υπηρεσία/Εκπρόσωπος
<p>Επιστημονικό δίκτυο για την εκτίμηση κινδύνου για την υγεία και την ορθή μεταχείριση των ζώων Scientific Network for Risk Assessment in Animal Health and Welfare (ALPHA)</p>	<p>Κτηνιατρικές Υπηρεσίες Διευθυντής Κτηνιατρικών Υπηρεσιών Χριστόδουλος Πίπης hripis@vs.moa.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο εκτίμησης κινδύνου για την υγεία των φυτών Scientific Network for Risk Assessment in Plant Health (ALPHA)</p>	<p>Τμήμα Γεωργίας Ανθεμης Μελιφρονίδου-Παντελίδου amelifronidou@da.moa.gov.cy Κύπρος Χατζηαυξέντης khadjiafxentis@da.moa.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο για την εκτίμηση μικροβιολογικού κινδύνου Scientific Network for Microbiological Risk Assessment (MRA)</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Γεώργιος Παπαγεωργίου grapageorgiou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης 1: Χρίστος Κούρτης ckourtis@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης 2: Νικόλας Πισσαρίδης npissarides@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο για τη Σπογγώδη Εγκεφαλοπάθεια των Βοοειδών/Μεταδοτική Σπογγώδη Εγκεφαλοπάθεια Scientific Network on BSE/TSE</p>	<p>Κτηνιατρικές Υπηρεσίες Πηνελόπη Στυλιανού pstylianou@vs.moa.gov.cy Director@vs.moa.gov.cy Αντικαταστάτης 1: Σωτηρία Γεωργιάδου sgeorgiadou@vs.moa.gov.cy Αντικαταστάτης 2: Γεωργία Απάρηνη GAparin@vs.moa.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο για τη συλλογή δεδομένων για ζωνόσους Scientific Network for Zoonoses Monitoring Data</p>	<p>Κτηνιατρικές Υπηρεσίες Χριστόδουλος Πίπης hripis@vs.moa.gov.cy Director@vs.moa.gov.cy Αντικαταστάτης: Γιώργος Κρασιάς gkrasias@vs.moa.gov.cy</p>
<p>Ομάδα Εμπειρογνομόνων για δεδομένα κατανάλωσης τροφίμων Expert Group on Food Consumption Data</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Νάσω Οικονομίδου neconomidou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης: Ασπασία Σαράντη asarandi@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο για συλλογή δεδομένων παρακολούθησης χημικών ουσιών Scientific Network on Chemical Monitoring Data Collection</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Μηλίτσα Χατζηγεωργίου mhadjigeorgiou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης 1: Χριστόφορος Παπαχρυσόστομου cpapachrysostomou@sgl.moh.gov.cy</p>

Επιστημονικό Δίκτυο/Τμήμα EFSA	Υπηρεσία/Εκπρόσωπος
	<p>Ευτυχία Χρίστου echristou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης 2: Άντρη Κουκκίδου akoukkidou@sgl.moh.gov.cy Δέσπω Χριστοδούλου dchristodoulou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης 3: Παναγιώτα Χατζηλοΐζου yhadjiloiizou@sgl.moh.gov.cy Κωνσταντίνος Παπακωνσταντίνου cpapaconstantinou@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Δίκτυο ανταλλαγής πληροφοριών για αναδυόμενους κινδύνους Scientific Network on Emerging Risk Exchange (EREN) (KNOW)</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Χρίστος Κούρτης ckourtis@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης: Χριστόφορος Παπαχρυσοστόμου cpapachrysostomou@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο εκτίμησης κινδύνου των νανοτεχνολογιών στα τρόφιμα και στις ζωοτροφές Scientific Network for Risk Assessment of nanotechnologies in Food and Feed (SCER)</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Έλενα Αναστάση, eanastasi@sgl.moh.gov.cy Δημήτρης Καφούρης dkafouris@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο εκτίμησης κινδύνου για ΓΤΟ (Τρόφιμα και ζωοτροφές) Scientific Network for Risk Assessment of GMOs (Food and Feed) (GMO)</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Άντρη Βαρνάβα-Τέλλο, atello@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης: Γεώργιος Παπαγεωργίου gpageorgiou@sgl.moh.gov.cy</p>
<p>Συντονιστική Επιτροπή για τα φυτοφάρμακα Pesticide Steering Committee (PREV-PRES)</p>	<p>Τμήμα Γεωργίας Παναγιώτα Σοφοκλέους, psofocleous@da.moa.gov.cy</p>
<p>Επιστημονικό δίκτυο για υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα Scientific Network on Food Contact Materials (FIP)</p>	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Εύη Βατυλιώτου, evatyliotou@sgl.moh.gov.cy Αντικαταστάτης: Νεκταρία Βαρνάβα nvarnava@sgl.moh.gov.cy</p>

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.efsa.europa.eu/en/networks/supportingunits.htm>

β) Μέσω αναγνωρισμένων οργανισμών που ασκούν δραστηριότητες στους τομείς της EFSA

Δίκτυο οργανισμών για διευκόλυνση της επιστημονικής συνεργασίας με βάση το Άρθρο 36 του Ιδρυτικού Κανονισμού (ΕΚ) 178/2002

Με βάση το άρθρο 36 του Ιδρυτικού Κανονισμού, η EFSA προωθεί τη σύνδεση σε δίκτυο σε ευρωπαϊκό επίπεδο των οργανισμών που ασκούν δραστηριότητες σε τομείς συναφείς με εκείνους της αποστολής της Αρχής. Σκοπός αυτής της σύνδεσης σε δίκτυο είναι, ειδικότερα, η διευκόλυνση **ενός δικτύου επιστημονικής συνεργασίας** μέσω του συντονισμού των δραστηριοτήτων, της ανταλλαγής πληροφοριών, του σχεδιασμού και της εκτέλεσης κοινών σχεδίων, της ανταλλαγής εμπειρογνομosύνης και ορθών πρακτικών στους τομείς που εμπίπτουν στην αποστολή της Αρχής.

Οργανισμοί στην Κύπρο που συμμετέχουν στο δίκτυο επιστημονικής συνεργασίας (Κατάλογος οργανισμών του Αρθρου 36 του Κανονισμού (ΕΚ) 178/2002)

Υπουργείο	Οργανισμός	Υπεύθυνος επικοινωνίας
Υπουργείο Υγείας	Γενικό Χημείο του Κράτους (ΓΧΚ)	Χαριτίνη φρεναρίτου cfrenaritou@sgl.moh.gov.cy
	Υγειονομικές Υπηρεσίες	
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	Τμήμα Γεωργίας	Διονύσης Σπαράγγης dionysis@ari.gov.cy
	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	
	Κτηνιατρικές Υπηρεσίες	
-	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Μάριος Δημητριάδης demetriades.a.marios@ucy.ac.cy
-	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου	Βλάσιος Γούλας vlasios.goulas@cut.ac.cy

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.efsa.europa.eu/en/networks/art36.htm>

3.

Άλλες μορφές συνεργασίας

α) Επιχορηγήσεις και διαγωνισμοί

- **Επιχορηγήσεις**

Η Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας Τροφίμων δίνει επιχορηγήσεις (grants) μόνο σε επιστημονικά ινστιτούτα που περιλαμβάνονται στον κατάλογο των οργανισμών του Άρθρου 36 του Κανονισμού (ΕΚ) 178/2002 για ίδρυση της EFSA. Η Αρχή γνωστοποιεί την πρόσκληση υποβολής προσφορών μέσω των υπεύθυνων επικοινωνίας στους συγκεκριμένους οργανισμούς και μέσω των Εστιακών Σημείων των κρατών μελών με την EFSA.

Για περισσότερες πληροφορίες:

www.efsa.europa.eu/en/calls/art36grants.htm

- **Συνάψεις συμβάσεων**

Η EFSA προκηρύσσει τακτικά διαγωνισμούς για σύναψη συμβάσεων (procurement). Ως ευρωπαϊκός φορέας, η Αρχή οφείλει να προκηρύσσει διαγωνισμούς για όλες τις συμβάσεις που αφορούν προϊόντα, υπηρεσίες και εργασίες που είναι απαραίτητα για τη λειτουργία της. Υπάρχουν διάφοροι τύποι διαδικασιών σύναψης συμβάσεων τους οποίους η EFSA μπορεί να χρησιμοποιήσει για να επιλέξει αναδόχους.

Για περισσότερες πληροφορίες:

www.efsa.europa.eu/en/calls/procurement.htm



β) Συλλογή επιστημονικών δεδομένων

Η Αρχή είναι υπεύθυνη για την εναρμόνιση με τις **μεθοδολογίες συλλογής επιστημονικών δεδομένων**, για τη συλλογή και παροχή πρόσβασης σε πανευρωπαϊκά δεδομένα για δικούς της σκοπούς και προς όφελος των διαχειριστών κινδύνων και των εθνικών φορέων αξιολόγησης κινδύνων. Αυτό έχει ήδη αποδώσει καρπούς στους τομείς των ζωνοσώων, των ρυπαντών τροφίμων και υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων. Άλλες πρωτοβουλίες, όπως η συγκέντρωση στοιχείων για την ανάπτυξη ή ύπαρξη χημικών ουσιών στα τρόφιμα και στις ζωοτροφές και η συγκεντρωτική βάση δεδομένων για την κατανάλωση τροφίμων (comprehensive food consumption database), η οποία περιλαμβάνει δεδομένα από τα κράτη μέλη, θα διευκολύνουν το έργο της αξιολόγησης κινδύνων πανευρωπαϊκά.

Συνεπώς, η EFSA ανακοινώνει ανά τακτά διαστήματα προσκλήσεις για συλλογή επιστημονικών δεδομένων σχετικά με την αποστολή της και σύμφωνα με τις ανάγκες της. Η Κύπρος έχει ήδη ανταποκριθεί σε αρκετές από αυτές.

Όλες οι προσκλήσεις δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της EFSA ως κατωτέρω:
www.efsa.europa.eu/en/calls/data.htm

γ) Εκπαίδευση σε θέματα εκτίμησης κινδύνου

Με πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Πρόγραμμα BTSF – Καλύτερη κατάρτιση για ασφαλέστερα τρόφιμα), διενεργούνται εκπαιδευτικά προγράμματα σε θέματα εκτίμησης κινδύνου για εμπειρογνώμονες από τις Αρχές Ασφάλειας Τροφίμων των κρατών μελών, και σε αυτά συμμετέχει και προσωπικό της EFSA. Στόχος είναι η εναρμόνιση των μεθοδολογιών εκτίμησης κινδύνου.

Επιπλέον, η EFSA επιθυμεί να διοργανώσει εκπαιδευτικά προγράμματα για την εκτίμηση κινδύνου στα κράτη μέλη, κάτι που μπορεί να επιτευχθεί σε συνεργασία με τα εθνικά εστιακά σημεία της ESFA και τα εθνικά σημεία επαφής της BTSF.

Για περισσότερες πληροφορίες:

https://ec.europa.eu/chafea/food/index_en.htm

4.

Χρήσιμες πληροφορίες

α) Εκδόσεις Γενικού Χημείου του Κράτους

- Γενικό Χημείο του Κράτους, Σημείο Επαφής με την Ευρωπαϊκή Αρχή Ασφάλειας τροφίμων (EFSA) (2011)
- Μείωση έκθεσης στους χημικούς κινδύνους μέσω της διατροφής (2013)
- Cyprus cooperation with the European Food Safety Authority (EFSA) (2014)
- Σελιδοδείκτης: EFSA - ΓΧΚ (2011)

Οι εκδόσεις του ΓΧΚ είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του (<http://www.moh.gov.cy/sgl>), στην ενότητα Εκδόσεις.

β) Σχετικοί ιστότοποι

- Γενικό Χημείο Κράτους (ΓΧΚ): <http://www.moh.gov.cy/sgl>
- Συμβούλιο Ασφάλειας Τροφίμων (ΣΑΤ): <http://www.moh.gov.cy/fsc>
- EFSA: <http://www.efsa.europa.eu/>

Για περισσότερες πληροφορίες:

Εθνικό Εστιακό Σημείο ESFA

Χριστόφορος Παπαχρυσστόμου

Χημικός

Τηλ.: 22809165

Φαξ: 22316434

Email: cpapachrysostomou@sgl.moh.gov.cy

Γενικό Χημείο του Κράτους

Κίμωνος 44, 1451 Λευκωσία

