

## EIROPAS PĀRTIKAS NEKAITĪGUMA IESTĀDE

**Aicinājums pieteikties konkursam zinātnes ekspertiem, kurus varētu atlasīt dalībai Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes zinātnes ekspertu grupās un zinātniskajā komitejā (Parma, Itālija)**

(2011/C 99/06)

- Dzīvnieku veselības un labturības ekspertu grupa (AHAW);
- Zinātnes ekspertu grupā jautājumos, kas saistīti ar pārtikas piedevām un pārtikai pievienotajiem uzturvielu avotiem (ANS);
- Bioloģisko apdraudējumu zinātnes ekspertu grupa (BIOHAZ);
- Zinātnes ekspertu grupā jautājumos, kas saistīti ar pārtikas fermentiem, aromatizētājiem, pārstrādes līdzekļiem un materiāliem, kas nonāk saskarē ar pārtiku (CEF)
- Pārtikas piesārņojuma zinātnes ekspertu grupa (CONTAM);
- Zinātnes ekspertu grupa piedevām un produktiem vai vielām, kas tiek izmantotas dzīvnieku barībā (FEEDAP);
- Ģenētiski modificētu organismu zinātnes ekspertu grupa (GMO);
- Diētisko produktu, uztura un alerģiju zinātnes ekspertu grupa (NDA);
- Augu veselības zinātnes ekspertu grupa (PLH);
- Zinātnes ekspertu grupa augu aizsardzības produktiem un to pārpalikumiem (PPR);
- Zinātniskā komiteja (SC)

Atsauce: EFSA/E/2011/001

### 1. Aicinājuma priekšmets

Šis aicinājums ir paredzēts zinātniekiem, kuri vēlas būt atlasīti dalībai Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādes (EFSA) zinātniskajā komitejā vai vienā no EFSA zinātnes ekspertu grupām: Dzīvnieku veselība un labturība (AHAW), Pārtikas piedevas un pārtikai pievienotie uzturvielu avoti (ANS), Bioloģiskie apdraudējumi (BIOHAZ), Materiāli, kas nonāk saskarē ar pārtiku, pārtikas fermenti, aromatizētāji un pārstrādes līdzekļi (CEF), Pārtikas piesārņojums (CONTAM), Piedevas un produkti vai vielas, kas tiek izmantotas dzīvnieku barībā (FEEDAP), Ģenētiski modificētie organismi (GMO), Diētiskie produkti, uzturs un alerģijas (NDA), Augu veselība (PLH), Augu aizsardzības produkti un to pārpalikumi (PPR).

Pašreizējo zinātniskās komitejas un astoņu zinātnes ekspertu grupu (visu, izņemot ANS un CEF) trīs gadu pilnvaru termiņš beigsies 2012. gada vidū. Jaunos dalībniekus iecels uz nākamo trīs gadu termiņu, kas sāksies 2012. gada vidū un ilgs līdz 2015. gada vidum.

Attiecībā uz ANS un CEF zinātnes ekspertu grupu dalībniekiem, trīs gadu pilnvaru termiņš, kas sākas 2011. gada vidū, beigsies 2014. gada vidū. Jaunos dalībniekus, lai aizpildītu vakances šajās ekspertu grupās, var iecelt no rezerves sarakstiem, kas izveidoti šī aicinājuma rezultātā. Šo pašu rezerves sarakstu var izmantot arī jaunu ANS un CEF ekspertu grupu dalībnieku iecelšanai uz nākamo trīs gadu termiņu, kas sākas 2014. gada vidū un beidzas 2017. gada vidū.

Ekspertiem, kas iekļauti esošajos rezerves sarakstos, t.i. sarakstos, kas izveidoti šādu aicinājumu rezultātā: EFSA/E/2009/001 ("2009. gada rezerves saraksts"), kā arī EFSA/E/2010/001 un EFSA/E/2010/002 ("2011. gada rezerves saraksts"), jāiesniedz jauns pieteikums jaunajā konkursā, ja viņi vēlas būt atlasīti dalībai zinātniskajā komitejā vai zinātnes ekspertu grupās 2012. gadā, vai ja viņi vēlas būt iekļauti 2012. gada rezerves sarakstā.

2009. gada rezerves saraksts un 2011. gada rezerves saraksts tiks slēgts tūlīt pēc tam, kad tiks izveidots 2012. gada rezerves saraksts.

## 2. Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA) ir Eiropas Savienības (ES) riska novērtēšanas sistēmas galvenā struktūra attiecībā uz pārtikas un barības nekaitīgumu. Ciešā sadarbībā ar valstu iestādēm un atvērtā konsultāciju procedūrā ar ieinteresētajām pusēm EFSA nodrošina neatkarīgas zinātniskās konsultācijas un sniedz skaidru informāciju par pašreizējiem un potenciāliem riskiem, kuru pamatā ir visjaunākās pieejamās zinātniskās metodes un dati. Tās sniegtās zinātniskās konsultācijas ir riska vadītāju politikas un lēmumu pamats Eiropas iestādēs un ES dalībvalstīs.

EFSA aicina kopā Eiropas vislabākos pieejamos ekspertus attiecībā uz riska novērtēšanu pārtikas un barības nekaitīguma jomā, kuri rīkojas neatkarīgi autonomas pašpārvaldes organizācijas vārdā, lai sniegtu Eiropas iestādēm un dalībvalstīm visaugstākā standarta zinātniskas konsultācijas.

Iestāde apņemas ievērot zinātnes izcilības, atklātības, pārredzamības, neatkarības un reaģētspējas pamatstandartus. Strādājot neatkarīgi, atklāti un pārredzami, EFSA sniedz vislabākās iespējamās zinātniskās konsultācijas un tādēļ veicina Eiropas pārtikas un barības nekaitīguma sistēmas stiprināšanu.

Papildu informāciju par EFSA, lūdzu, meklējiet tās dibināšanas regulā:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2002R0178:20090807:EN:PDF>

## 3. EFSA zinātnes ekspertu grupu un zinātniskā komiteja

Zinātnes komiteja un zinātnes ekspertu grupas ir atbildīgas par iestādes zinātnisku atzinumu un citu piemērotu padomu sniegšanu katrā savās kompetences jomās. Tās izstrādā zinātniskus atzinumus un padomu riska vadītājiem. Tas palīdz nodrošināt stabilu pamatu Eiropas politiku un tiesību aktu izstrādei, kā arī palīdz riska vadītājiem pieņemt lēmumus.

Zinātnes ekspertu grupa parasti sastāv no divdesmit viena (21) neatkarīga zinātnes eksperta. Zinātnisko komiteju veido visu zinātnes ekspertu grupu priekšsēdētāji un seši (6) citi zinātniskie eksperti.

Zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupas dalībniekus ieceļ uz trīs gadu pilnvaru termiņu, ko var divreiz atjaunot. Tiek sagaidīts, ka dalībnieki ierodas un aktīvi piedalās visās zinātniskās komitejas vai zinātnes ekspertu grupu sanāksmēs, kurās tiek pieņemti atzinumi, zinātniski ziņojumi vai ieteikumi.

Šos zinātniskos atzinumus, ziņojumus un ieteikumus publicē *EFSA Journal*, kas ir ikmēneša publikācija, ko indeksē bibliogrāfiskās datu bāzēs, kas attiecas uz EFSA darbu.

**Kandidāti tiek lūgti skatīt sīku aprakstu par zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu uzdevumiem I pielikumā, kas publicēts EFSA tīmekļa vietnē.**

Kandidātiem tiek ieteikts rūpīgi apsvērt I Pielikumu, sagatavojot savus pieteikumus. Attiecībā uz vērtējumu, vai viņi atbilst atlases kritērijiem (skatīt 5. sadaļu), tiks ņemta vērā kandidātu profilu atbilstība saistībā ar zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu darba uzdevumiem.

Lai iegūtu plašāku informāciju par zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībnieku atlasī, lūdzu, skatīt "Decision of the Executive Director concerning the selection of members of the Scientific Committee, Scientific Panels and external experts"

<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/expertselection.pdf>

Lai iegūtu plašāku informāciju par zinātnes ekspertu grupu un to darba grupu izveidi un darbību, lūdzu, skatīt "Decision of the Management Board concerning the establishment and operations of the Scientific Committee, Scientific Panels and of their Working Groups".

<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/paneloperation.pdf>

#### 4. EFSA zinātnes ekspertu grupu un zinātniskās komitejas dalībnieku loma

Zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībnieki ir pieredzējuši, neatkarīgi zinātnieki, kas atlasīti un iecelti atbilstīgi EFSA noteikumiem un EFSA dibināšanas regulai.

Savu pilnvaru termiņa laikā zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībniekiem būs jāpilda šādi uzdevumi:

- sekmēt zinātnes ekspertu grupas un/vai zinātniskās komitejas un to darba grupu zinātnisko atzinumu apspriešanu, sagatavošanu un pieņemšanu,
- sniegt zinātniskās konsultācijas jautājumos, kas iekļaujas zinātnes ekspertu grupas un/ vai zinātniskās komitejas darba uzdevumā,
- konsultāciju sniegšana par zinātnes ekspertu grupas un/ vai zinātnes komitejas zinātniskās darbības veikšanu un organizēšanu.

Zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībniekus var izvēlēties par zinātniskās komitejas, zinātnes ekspertu grupu un to darba grupu priekšsēdētājiem, vicepriekšsēdētājiem un referentiem saskaņā ar EFSA valdes lēmumu <sup>(1)</sup> par zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu izveidošanu un darbību.

Vispārējie noteikumi:

Zinātnes ekspertu grupas un zinātniskās komitejas dalībniekus lūgs piedalīties divu dienu sanāksmēs, kas parasti notiek Parmā, Itālijā. Šīs sanāksmes notiks sešas līdz desmit reizes gadā.

Papildus tam tiek gaidīts, ka zinātnes ekspertu grupu un zinātniskās komitejas dalībnieki attiecīgi piedalās darba grupu, ko izveido vai nu zinātnes ekspertu grupas, vai zinātniskā komiteja, sanāksmēs. Šīs sanāksmes parasti notiek sešas līdz trīspadsmit reizes gadā.

Lai piedalītos zinātnes ekspertu grupu, zinātniskās komitejas vai darba grupu sanāksmēs, nepieciešams veikt zināmu sagatavošanās darbu, kas ietver iepriekšēju dokumentu lasīšanu un sagatavošanu. Sanāksmes un vairums dokumentu ir angļu valodā.

Kandidātiem jānorāda apņemšanās, ka iecelšanas gadījumā viņi piedalīsies zinātniskās komitejas vai zinātnes ekspertu grupu darbībās.

<sup>(1)</sup> Plašāku informāciju skatīt: <http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/paneloperation.pdf>

EFSA saskaņā ar saviem finanšu noteikumiem apmaksās ekspertu ceļa izdevumus, dienas un uzturēšanās izdevumus. Par katru pilno dienu, kad ir apmeklēta sanāksme, tiks maksāta īpaša kompensācija <sup>(1)</sup>.

## 5. Atlases procedūra

Kandidātiem pieteikuma veidlapā ir jānorāda izvēle starp maksimāli trim (3) zinātnes ekspertu grupām un/vai zinātnisko komiteju, uz kurām tie vēlas pieteikties, prioritārā secībā.

Dalībnieki, kuriem tikko beigušies trīs secīgi pilnvaru termiņi zinātniskajā komitejā, var pieteikties dalībai zinātnes ekspertu grupā. Tāpat arī dalībnieki, kuriem tikko beigušies trīs secīgi pilnvaru termiņi zinātnes ekspertu grupā, vai pieteikties dalībai zinātniskajā komitejā vai citā zinātnes ekspertu grupā.

## Prasības

### A. Atbilstības kritēriji

Lai kandidātus uzskatītu par atbilstošiem, jāizpilda šādas prasības:

- i) izglītības līmenis, kas atbilst pabeigtām vismaz četru (4) gadu universitātes studijām, ko apliecina ar diplomu, šādās jomās: agronomija/lauksaimniecības zinātne, dzīvnieku barība, bioķīmija, bioloģija, ķīmija, ekotoksikoloģija, vides zinātnes, epidemioloģija, pārtikas mikrobioloģija, pārtikas tehnoloģija, cilvēku medicīna, dzīves zinātne, arodmedicīna, farmakoloģija, farmācija, veselības aizsardzība, toksikoloģija, veterinārā medicīna un saistītās jomas;
- ii) papildus iepriekš minētajam, vismaz desmit (10) gadu profesionālā pieredze, kas atbilst izvēlētās(-o) grupas(-u) jomai, iegūta pēc vajadzīgā diploma saņemšanas;
- iii) padziļinātas angļu valodas zināšanas <sup>(2)</sup>;
- iv) kandidātiem izsmeļoši, precīzi un pilnībā ir jāizpilda paziņojums par ieinteresētību, kas ietverts pieteikumā <sup>(3)</sup>. Lūdzu, ņemiet vērā, ka šīs veidlapas daļas neaizpildīšana pilnībā būs par iemeslu pieteikuma noraidīšanai <sup>(4)</sup>;
- v) kandidātiem ir jābūt Eiropas Savienības (ES) dalībvalsts, Eiropas Brīvās tirdzniecības asociācijas (EBTA) valstu un ES kandidātvalstu valsts piederīgajiem. Drīkst pieteikties arī eksperti no trešām valstīm, taču to kandidatūras dalībai zinātniskajā komitejā vai zinātnes ekspertu grupās izskata tikai tad, ja vēlamā zināšanu līmeni nevar nodrošināt ES, EBTA vai ES kandidātvalstu eksperti.

### B. Atlases kritēriji – Vērtēšana

Pieteikumus, kas atbilst atbilstības kritērijiem (skatīt 5. sadaļas A punktu), nodos salīdzinošajai vērtēšanai, ko EFSA veiks saskaņā ar šeit norādītajiem atlases kritērijiem.

Kandidāti noteikti tiek aicināti aizpildīt visas pieteikuma veidlapas sadaļas, iekļaujot nepieciešamo informāciju un pierādījumus, jo tas veidos pamatu vērtēšanai.

<sup>(1)</sup> Plašāku informāciju skatīt: [http://www.efsa.europa.eu/efsa\\_rep/repository/documents/Experts\\_compensation\\_guide.pdf](http://www.efsa.europa.eu/efsa_rep/repository/documents/Experts_compensation_guide.pdf)

<sup>(2)</sup> "Padziļinātas zināšanas" uzskatāmas par atbilstošām B2 vai augstākam līmenim (t. i., C1 un C2 līmenim), kā norādīts Eiropas Padomes atsaucē dokumentā par Eiropas valodu portfolio ("Eiropas Vienotas valodu prasmes līmeņa noteikšana: mācīšanās, mācīšana, vērtēšana"). Plašāku informāciju skatīt [http://www.coe.int/T/DG4/Portfolio/?M=/main\\_pages/levels.html](http://www.coe.int/T/DG4/Portfolio/?M=/main_pages/levels.html)

<sup>(3)</sup> Papildu norādes par ieinteresētības paziņojuma aizpildīšanu skatīt Vadlīniju dokumentā par ieinteresētības paziņojumiem, kas pieejams EFSA tīmekļa vietnē <http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doi-guidance.pdf>

<sup>(4)</sup> Skatīt šī aicinājuma 8. sadaļu par *Neatkarību un paziņojumiem par saistībām un ieinteresētību*.

Visu par atbilstošiem uzskatīto pieteikumu vērtēšanu veiks, izmantojot punktu skalu no 0 (nulle) līdz 5 (pieci) katram šeit norādītajam atlases kritērijam. Lai atspoguļotu dažādu atlases kritēriju relatīvo nozīmīgumu, piemēros svara koeficientu (zinātniskajai komitejai noteikti specifiski koeficienti). Katram pieteikumam piešķirs punktu skaitu no 0 (nulle) līdz 100 (vienam simtam).

Tiks vērtēti šādi atlases kritēriji:

- pieredze zinātniskā riska novērtēšanas veikšanā un/vai zinātnisku konsultāciju sniegšanas jomās, kas saistītas ar pārtikas un barības nekaitīgumu zinātniskās komitejas vai izraudzītās zinātnes ekspertu grupas kompetences jomās (attiecībā uz zinātnes ekspertu grupām maksimāli 25 punkti no 100 – svara koeficients 5; attiecībā uz zinātnisko komiteju maksimāli 30 punkti no 100 – svara koeficients 6),
- pierādīta zinātniskā pieredze vienā vai, vēl labāk, vairākās jomās, kas saistītas ar jomu, kurā darbojas zinātniskā komiteja vai izraudzītā zinātnes ekspertu grupa (attiecībā uz zinātnes ekspertu grupām maksimāli 20 punkti no 100 – svara koeficients 4; attiecībā uz zinātnisko komiteju maksimāli 15 punkti no 100 – svara koeficients 3),
- pierādīta pieredze zinātnisko darbu un publikāciju vērtēšanā, vēlams jomās, kas saistītas ar zinātniskās komitejas vai izraudzītās zinātnes ekspertu grupas aptvertajām jomām (maksimāli 15 punkti no 100 – svara koeficients 3),
- spēja analizēt sarežģītu informāciju un dokumentāciju, kas bieži vien aptver plašu zinātnes nozaru un informācijas avotu klāstu, kā arī prasme sagatavot zinātnisko atzinumu un ziņojumu projektus (maksimāli 10 punkti no 100 – svara koeficients 2),
- profesionālā pieredze daudzdisciplīnu vidē, vēlams starptautiskā mērogā (maksimāli 10 punkti no 100 – svara koeficients 2),
- pieredze projektu vadībā saistībā ar zinātniskiem jautājumiem (maksimāli 10 punkti no 100 – svara koeficients 2),
- pierādītas saziņas prasmes, kas balstītas uz mācīšanas pieredzi, publisku uzstāšanos, aktīvu līdzdalību sanāksmēs, publikācijās (maksimāli 10 punkti no 100 – svara koeficients 2).

Kandidātus var apsvērt dalībai zinātniskajā komitejā vai zinātnes ekspertu grupā tikai tādā gadījumā, ja viņu pieteikums ieguvis punktu skaitu, kas pārsniedz minimālos nepieciešamos 66 punktus (no 100). *EFSA* patur tiesības apspriesties ar trešām pusēm par pretendentu profesionālo pieredzi saistībā ar pieteikumiem.

Papildus šeit norādītajiem kritērijiem atbilstīgi *EFSA* procedūrai, kā atklāt potenciālu interešu konfliktu un kā rīkoties tādā gadījumā<sup>(1)</sup>, tiks izskatīts ikgadējais ieinteresētības paziņojums. Visu potenciālo interešu konfliktu apmēru ņems vērā, pieņemot lēmumu, vai turpināt kandidāta vērtēšanu.

Lai iegūtu plašāku informāciju par zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībnieku atlasi, lūdzu, skatīt "Decision of the Executive Director concerning the selection of members of the Scientific Committee, Scientific Panels and external experts"

<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/expertselection.pdf>

<sup>(1)</sup> Pieejams *EFSA* tīmekļa vietnē <http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doiconflicts.pdf>

## 6. Rezerves saraksts un iecelšana

Kandidātus, kurus atzīst par atbilstošiem prasībām dalībai kādā no zinātnes ekspertu grupām vai zinātniskajā komitejā, var iecelt par dalībniekiem uz trīs gadu pilnvaru termiņu, pamatojoties uz *EFSA* valdes lēmumu saskaņā ar *EFSA* izpilddirektora ierosinājumu.

*EFSA* patur tiesības pirms iecelšanas pārbaudīt kandidātu, kurus izvērtē dalībai, pieteikumus atbilstoši dokumentiem un sertifikātiem, lai pārliecinātos par pieteikuma precizitāti un atbilstību.

Kandidātus, kas atbilst dalības prasībām, bet kuri netiek iecelti, var iekļaut rezerves sarakstā.

Pretendentus, iepriekš saņemot viņu piekrišanu, var iecelt zinātnes ekspertu grupā, pat ja viņi īpaši nepieciešams dalībai šajā grupā. Viņus var arī aicināt piedalīties zinātnes ekspertu grupas vai zinātniskās komitejas, vai kādas zinātnes ekspertu grupas vai zinātniskās komitejas darba grupas darbībās kā ārējos ekspertus.

Ja ir radusies īpaša nepieciešamība, zinātniskās komitejas vai zinātnes ekspertu grupas dalībniekus var aizvietot vai atbilstoši apstākļiem to skaitu var palielināt. Aizvietotājus vai jaunus dalībniekus atlasa no rezerves saraksta un pēc konsultācijām ar zinātniskās komitejas vai attiecīgās zinātnes ekspertu grupas priekšsēdētāju izpilddirektors viņu kandidatūru ierosina Valdē.

## 7. Ekspertu datu bāze

Visus atbilstīgos kandidātus uzaicina pievienoties *EFSA* ekspertu datu bāzei.

Plašāka informācija par *EFSA* ekspertu datu bāzi ir pieejama:

[http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa\\_locale-1178620753812\\_1178712806106.htm](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_1178712806106.htm)

## 8. Neatkarība un paziņojumi par saistībām un ieinteresētību

Zinātniskās komitejas un zinātnes ekspertu grupu dalībniekus ieceļ individuāli. Pretendenti ir jāpievieno paziņojums par to, ka uzsākot dalību, viņi apņemas rīkoties neatkarīgi no jebkādas ārējas ietekmes, un paziņojums par ieinteresētību, ko varētu uzskatīt par to traucēkli viņu neatkarībai (skatīt iv) atbilstības kritēriju). Pretendenti ir atbildīgi par iesniegtā paziņojuma saturu, kuru *EFSA* izvērtēs saskaņā ar *EFSA* procedūru, kā atklāt potenciālu interešu konfliktu un kā rīkoties tādā gadījumā.

Skatīt dažus piemērus, ko uzskata par interešu konfliktu:

- 1. piemērs: attiecīgās zinātnes ekspertu grupas dalībniekam pieder akcijas vairākās sabiedrībās, kas ražo vai tirgo produktus, kuru drošību vērtē tā pati zinātnes ekspertu grupa/ zinātniskā komiteja,
- 2. piemērs: attiecīgās zinātnes ekspertu grupas dalībnieku ražotāju asociācija nolīgst zinātnisko konsultāciju sniegšanai par produktiem, kuru drošību vērtē tā pati zinātnes ekspertu grupa/ zinātniskā komiteja.

Plašāka informācija par ieinteresētības paziņojumu ir pieejama:

*EFSA* ieinteresētības paziņojuma politika  
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doipolicy.pdf>

Ieteikumu dokuments par ieinteresētības paziņojumu  
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doiguidance.pdf>

Procedūra, kā atklāt potenciālu interešu konfliktu un kā rīkoties tādā gadījumā  
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doiconflicts.pdf>

## 9. Vienlīdzīgas iespējas

EFSA pievērš lielu uzmanību tam, lai savās procedūrās piemērotu vienlīdzīgas attieksmes principus.

## 10. Pieteikumu iesniegšana

Kandidātus lūdz iesniegt pieteikumus kopā ar paziņojumu par ieinteresētību elektroniski EFSA tīmekļa vietnē: <http://www.efsa.europa.eu>

Pieteikumus uzskatīs par pieņemamiem izskatīšanai tikai tādā gadījumā, ja būs iesniegta pienācīgi aizpildītā tiešsaistes pieteikuma veidlapa. Pieteikumus, kas nosūtīti ar ierakstītu vēstuli, pieņems izņēmuma kārtā nopietnu tiešsaistes IT sistēmas darbības traucējumu gadījumā.

Pa elektronisko pastu nosūtītos pieteikumus nepieņem.

Kandidātus laipni lūdz aizpildīt pieteikuma veidlapu angļu valodā, lai atvieglotu atlases procedūru.

Visus kandidātus pa pastu informē par atlases procedūras iznākumu.

Personīgo informāciju, ko EFSA pieprasa no kandidātiem, apstrādā saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 18. decembra Regulu (EK) Nr. 45/2001 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi Kopienas iestādēs un struktūrās un par šādu datu brīvu apriti<sup>(1)</sup>.

Datu apstrādes mērķis ir apstrādāt pieteikumus dalībai EFSA zinātniskajā komitejā vai ekspertu grupās.

## 11. Pieteikumu iesūtīšanas beigu termiņš

Pieteikumi ir jāiesniedz ne vēlāk kā **2011. gada 31. maija pusnaktī** (vietējais laiks, GMT + 1). Tiem pieteikumiem, kas izsūtīti ar ierakstītu vēstuli, pierādījums ir pasta zīmoga datums.

**Lūdzu, ņemiet vērā, ka lielā pieteikumu skaita dēļ, ko mēs saņemam, tuvojoties pieteikumu iesniegšanas beigu termiņam, sistēmā var rasties problēmas ar lielā datu daudzuma apstrādi. Tādēļ mēs lūdzam kandidātus nosūtīt pieteikumu laicīgi pirms beigu termiņa.**

### Piezīme

Ja starp šīs publikācijas angļu valodas versiju un jebkuras citas valodas versiju ir pretrunas vai neatbilstības, angļu valodas versija ir noteicošā.

<sup>(1)</sup> OV L 8, 12.1.2001., 1. lpp.