



CONTRIBUȚIA COMUNITĂȚII ȘTIINȚIFICE LA EVALUAREA RISCURILOR PE ÎNTREG LANȚUL ALIMENTAR

Conferința anuală organizată de Punctul Focal EFSA România
Ediția 2023: București, 11-12 octombrie 2023

Domeniile științifice EFSA

Separarea evaluării riscului de managementul riscului, reprezintă cea mai mare inovare adusă domeniului produselor alimentare.

Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentelor (EFSA) este organizația responsabilă pentru evaluarea și comunicarea riscurilor asociate lanțului alimentar. EFSA emite opinii științifice despre riscurile alimentare existente și emergente pentru următoarele domenii:

- Sănătatea plantelor
- Substanțe pentru protecția plantelor și/sau reziduurile acestora
- Organismele modificate genetic
- Aditivii alimentari, aromele și aromele de fum
- Materialele în contact cu alimentele, enzime și/sau adjuvanți de procesare
- Produse sau substanțe utilizate în hrana animalelor
- Sănătatea animală și/sau bunăstarea animală
- Pericole biologice
- Contaminanți chimici în lanțul alimentar
- Nutriția umană, produse dietetice, alergeni și/sau alimente noi
- Evaluarea riscului de mediu
- Nanotehnologii
- Riscuri emergente

De asemenea, EFSA:

- colectează date și expertiză științifică
- elaborează avize științifice independente și actualizate cu privire la aspecte legate de siguranța alimentară
- comunică publicului larg rezultatele activității sale științifice
- cooperează cu țările UE, organismele internaționale și alte părți interesate
- consolidează încrederea în sistemul de securitate alimentară al UE, oferind orientări fiabile.

Activitatea EFSA se adresează:

- Consumatorilor europeni, care sunt printre cei mai bine protejați și informați din lume cu privire la riscurile asociate lanțului alimentar.
- Instituțiilor europene și guvernelor naționale care răspund de gestionarea aspectelor legate de sănătatea publică și de autorizarea alimentelor și a hranei pentru animale.

Pentru întărirea cooperării dintre EFSA și Statele Membre (SM) a fost înființată o rețea a Punctelor Focale EFSA (PF), operațională din 2008. Obiectivul general al PF, este de a sprijini membrii

Forumului Consultativ al EFSA în implementarea activităților legate de cooperarea și rețelele științifice între SM și între EFSA și SM. PF facilitează schimbul de informații la nivel instituțional între membrii Forumului Consultativ, ai Consiliului de Administrație și ai rețelelor științifice.

PF asigură, de asemenea, suport și consultanță privind cooperarea EFSA cu instituțiile din SM, în special prin rețelele științifice ale EFSA și instituțiile din art. 36. PF promovează rezultatele științifice ale EFSA și inițiativele privind evaluarea de risc către SM, diseminează și colectează informații și organizează evenimente la nivel național.

Organizațiile competente sub art. 36 al Regulamentului (EC) 178/2002 sunt entități legale care urmăresc obiective de interes public, au capacitatea tehnică și științifică și sunt active într-unul sau mai multe din domeniile de responsabilitate ale EFSA. Aceste organizații pot îndeplini sarcini atribuite de EFSA și sunt capabile să le realizeze respectând principiile independenței și integrității.

Punctul Focal EFSA în România are o activitate de câțiva ani deja și există o serie de instituții desemnate pe art. 36, deci implicate în activitatea EFSA de evaluare a riscului a căror listă poate fi regăsită aici: <https://efsa.my.site.com/competentorganisations/s/>

Este necesar ca România să parcurgă etape de dezvoltare privind evaluarea riscului în domeniul alimentelor, pentru aceasta trebuind să se asigure fluxul de informații între părțile participante la acest proces, precum EFSA, Punctul Focal, instituțiile de învățământ și cercetare din România, autoritățile competente cu responsabilități în domeniul siguranței alimentelor, etc.

Un factor decisiv pentru dezvoltarea activității de evaluare de risc în România este colaborarea și cooperarea între instituțiile științifice și între experții științifici pe plan național precum și integrarea activității acestora în contextul Uniunii Europene.