



COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE

Bruxelles, 5.6.2007  
COM(2007) 302 final

2007/0103 (CNS)

Propunere de

**REGULAMENT (EURATOM) AL CONSILIULUI**

**de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și a furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică**

(Versiune codificată)

(prezentată de Comisie)

## EXPUNERE DE MOTIVE

1. În contextul unei Europe a cetățenilor, Comisia acordă o mare importanță simplificării și clarității dreptului comunitar în scopul de a-l face mai lizibil și mai accesibil cetățeanului, oferindu-i astfel posibilități sporite de a face uz de drepturile specifice care îi sunt conferite.

Dar acest obiectiv nu va putea fi atins atât timp cât va persista un număr mult prea mare de dispoziții care, fiind modificate de nenumărate ori și adeseori substanțial, se găsesc dispersate parte în actul original, parte în actele modificatoare ulterioare. Astfel, pentru a identifica dispozițiile în vigoare, este necesară o muncă de cercetare și de comparare a unui număr mare de acte.

Prin urmare, claritatea și transparența dreptului comunitar depind și de codificarea legislației adeseori modificată.

2. La 1 aprilie 1987, Comisia a dat instrucțiuni<sup>1</sup> serviciilor sale de a realiza codificarea tuturor actelor legislative cel mai târziu după a zecea lor modificare, menționând că este vorba despre o cerință minimală și că, în vederea clarității și a bunei înțelegeri a legislației comunitare, serviciile responsabile ar trebui să codifice textele la intervale și mai scurte.
3. Concluziile președinției Consiliului European de la Edimbourg, din decembrie 1992, au confirmat aceste imperative<sup>2</sup>, subliniind importanța codificării care asigură o securitate juridică în ceea ce privește dreptul aplicabil la un moment dat în legătură cu o problemă specifică.

Codificarea trebuie realizată respectând cu strictețe procesul legislativ comunitar normal.

Întrucât nici o modificare de substanță nu poate fi introdusă în actele care fac obiectul codificării, Parlamentul European, Consiliul și Comisia au convenit, prin acordul interinstituțional din 20 decembrie 1994, că, în vederea adoptării rapide a actelor codificate, ar putea fi utilizată o procedură accelerată.

4. Obiectul prezentei propuneri este codificarea<sup>3</sup> Regulamentului (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului din 22 decembrie 1987 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și a furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică, a Regulamentului (Euratom) nr. 944/89 al Comisiei din 12 aprilie 1989 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă în produsele alimentare de mică importanță după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică și a Regulamentului (Euratom) nr. 770/90 al Comisiei din 29 martie 1990 de stabilire a nivelurilor maxime admisibile de contaminare radioactivă pentru hrana destinată animalelor după un accident nuclear sau în orice altă situație de urgență radiologică.

---

<sup>1</sup> COM(87) 868 PV.

<sup>2</sup> A se vedea anexa 3 din partea A a susmenționatei concluzii.

<sup>3</sup> Codificare efectuată în conformitate cu Comunicarea Comisiei către Parlamentul European și Consiliu – Codificarea acquis-ului comunitar, COM(2001) 645 final.

Noul regulament se substituie diverselor acte care îi sunt încorporate<sup>4</sup>; prezenta propunere păstrează în totalitate conținutul actelor astfel codificate și se limitează la a le regrupa, aducând numai modificările de formă cerute de însăși operația de codificare.

5. Prezenta propunere de codificare a fost elaborată pe baza unei consolidări prealabile a textului Regulamentului (Euratom) nr. 3954/87 și a actelor care îl modifică, în toate limbile oficiale, efectuată prin intermediul unui sistem informatic, de către Oficiul Publicațiilor Oficiale ale Comunităților Europene. În cazul articolelor renumerotate, corelația între vechea numerotare și cea nouă este prezentată în tabelul de corespondență din anexa V la regulamentul codificat.

---

<sup>4</sup> A se vedea anexa IV la prezenta propunere.

Propunere de

**REGULAMENT (EURATOM) AL CONSILIULUI**

**de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și a furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei,

având în vedere avizul Parlamentului European<sup>1</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European<sup>2</sup>,

întrucât:

---



- (1) Regulamentul (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului, din 22 decembrie 1987 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și a furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică<sup>3</sup> a fost modificat de mai multe ori în mod substanțial<sup>4</sup>. Este necesar, din motive de claritate și de raționalizare, să se codifice regulamentul menționat, împreună cu Regulamentul (Euratom) nr. 944/89 al Comisiei din 12 aprilie 1989 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă în produsele alimentare de mică importanță după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică<sup>5</sup> și cu Regulamentul (Euratom) nr. 770/90 al Comisiei din 29 martie 1990 de stabilire a

---

<sup>1</sup> JO L [...], [...], p. [...].

<sup>2</sup> JO L [...], [...], p. [...].

<sup>3</sup> JO L 371, 30.12.1987, p. 11. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (Euratom) nr. 2218/89 (JO L 211, 22.7.1989, p. 1).

<sup>4</sup> A se vedea anexa IV.

<sup>5</sup> JO L 101, 13.4.1989, p. 17.

nivelurilor maxime admisibile de contaminare radioactivă pentru hrana destinată animalelor după un accident nuclear sau în orice altă situație de urgență radiologică<sup>6</sup>.

---

↓ 3954/87 considerentul 1

- (2) Articolul 2 litera (b) din tratat prevede obligația Consiliului de a stabili norme de siguranță uniforme pentru protecția sănătății muncitorilor și populației și să se asigure de aplicarea lor, în conformitate cu normele menționate la titlul 2, capitolul III din tratat.
- 

↓ 3954/87 considerentul 2  
(adaptat)

- (3) La 2 februarie 1959, Consiliul a adoptat unele directive<sup>7</sup> de stabilire a normelor fundamentale de siguranță, ale căror texte au fost înlocuite cu cel al Directivei  96/29/Euratom a Consiliului din 13 mai 1996 de stabilire a normelor de securitate de bază privind protecția sănătății lucrătorilor și a populației împotriva pericolelor prezentate de radiațiile ionizante<sup>8</sup>.  Articolul  50 alineatul (2)  din directiva menționată anterior prevede că statele membre trebuie să stipuleze nivelurile de intervenție în cazul accidentelor.
- 

↓ 3954/87 considerentul 3

- (4) După producerea accidentului nuclear de la centrala nucleară Cernobîl din 26 aprilie 1986, au fost eliberate în atmosferă cantități foarte mari de materiale radioactive care au contaminat produsele alimentare și furajele din câteva țări europene la niveluri semnificative din punctul de vedere al sănătății.
- 

↓ 3954/87 considerentul 4  
(adaptat)

- (5) Comunitatea adoptă măsuri<sup>9</sup> pentru a asigura că anumite produse agricole sunt introduse în Comunitate numai în conformitate cu normele comune care protejează sănătatea publică, menținând, în același timp, natura unificată a pieței și evitând devierea traficului comercial.

---

<sup>6</sup> JO L 83, 30.3.1990, p. 78.

<sup>7</sup> JO L 11, 20.2.1959, p. 221/59.

<sup>8</sup> JO L 159, 29.6.1996, p. 1.

<sup>9</sup> Regulamentele (CEE) nr. 1707/86 (JO L 146, 31.5.1986, p. 88), (CEE) nr. 3020/86 (JO L 280, 1.10.1986, p. 79), (CEE) nr. 624/87 (JO L 58, 28.2.1987, p. 101) și (CEE) nr. 3955/87  (JO L 371, 30.12.1987, p. 14).  ale Consiliului.

---

↓ 3954/87 considerentul 5

- (6) Este necesar să se formeze un sistem care să permită Comunității să fixeze nivelurile maxime permise de contaminare radioactivă pentru protejarea sănătății populației, după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică care ar putea să conducă sau a condus deja la o contaminare radioactivă semnificativă a produselor alimentare și a furajelor.

---

↓ 3954/87 considerentul 6  
(adaptat)

- (7) Comisia  trebuie  informată asupra accidentelor nucleare sau asupra nivelurilor de radioactivitate neobișnuit de mari, în conformitate cu Decizia  87/600/Euratom a  Consiliului din 14 decembrie 1987 privind normele comunitare pentru schimbul imediat de informații în cazul urgențelor radiologice<sup>10</sup> sau în conformitate cu Convenția  AIEA  privind notificarea rapidă a unui accident nuclear din 26 septembrie 1986.

---

↓ 3954/87 considerentul 7  
(adaptat)

- (8) Comisia  adoptă  de îndată, în cazul în care circumstanțele impun acest lucru, un regulament care să conțină nivelurile maxime permise prestabilite ce vor fi aplicate.

---

↓ 3954/87 considerentul 8

- (9) Pe baza informațiilor curente disponibile din domeniul protecției radioactive, s-au stabilit niveluri de referință derivate care pot fi utilizate ca punct de plecare pentru fixarea nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă care vor fi aplicate de îndată după producerea unui accident nuclear sau a altui caz de urgență radiologică care poate conduce sau a condus deja la o contaminare radioactivă semnificativă a produselor alimentare și furajelor.

---

↓ 3954/87 considerentul 9

- (10) Aceste niveluri maxime permise iau în considerare ultimele recomandări științifice disponibile în prezent pe scară internațională, reflectând, în același timp, nevoia de informare a publicului și evitarea divergențelor din reglementările internaționale.

---

<sup>10</sup>  JO L 371, 30.12.1987, p. 76.

---

↓ 3954/87 considerentul 10

- (11) Cu toate acestea, este necesar să se ia în considerare condițiile particulare aplicabile și, prin urmare, să se stabilească o procedură care să permită adaptarea rapidă a acestor niveluri prestabilite la nivelurile maxime permise corespunzătoare condițiilor oricărui accident nuclear specific sau altor cazuri de urgențe radiologice care pot conduce sau au condus deja la contaminarea radioactivă semnificativă a produselor alimentare și a furajelor.

---

↓ 3954/87 considerentul 11  
(adaptat)

- (12) Un regulament care să prevadă nivelurile maxime permise aplicabile ar menține unitatea pieței  interne  și ar evita devierea traficului comercial în Comunitate.

---

↓ 3954/87 considerentul 12

- (13) Pentru a facilita adaptarea nivelurilor maxime permise, trebuie stabilite proceduri care să prevadă consultarea experților, inclusiv a grupului de experți menționat la articolul 31 din tratat.

---

↓ 3954/87 considerentul 13

- (14) Respectarea nivelurilor maxime permise trebuie supusă unor verificări corespunzătoare,

---

↓ 3954/87

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

- (1) Prezentul regulament stabilește procedura de determinare a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a produselor alimentare și a furajelor care pot fi comercializate după producerea unui accident nuclear sau a altui caz de urgență radiologică, care ar putea conduce sau a condus la o contaminare radioactivă semnificativă a produselor alimentare și a furajelor.

---

↓ 3954/87 (adaptat)

(2) În sensul prezentului regulament, ☒ se aplică următoarele definiții: ☒

- (a) „produsele alimentare” reprezintă produsele destinate consumului uman fie imediat, fie după prelucrare;
- (b) „furajele” reprezintă produsele care sunt destinate în exclusivitate hrănirii animalelor.

### *Articolul 2*

(1) În cazul în care Comisia primește – în special în conformitate cu normele comunitare pentru schimbul imediat de informații în cazul unei urgențe radiologice sau în conformitate cu Convenția AIEA din 26 septembrie 1986 privind notificarea rapidă a unui accident nuclear – informații oficiale despre accidente sau despre alte cazuri de urgențe radiologice, care dovedesc că este posibil să se atingă nivelurile maxime permise specificate de anexa I sau au fost deja atinse, atunci ea adoptă de îndată, în cazul în care circumstanțele o cer, un regulament care să determine aplicabilitatea acelor niveluri maxime permise.

---

↓ 3954/87

(2) Perioada de validitate a regulamentelor menționate la alineatul (1) va fi cât mai scurtă posibil și nu va depăși trei luni, în conformitate cu prevederile articolului 3 alineatul (4).

### *Articolul 3*

---

↓ 3954/87 (adaptat)

(1) După consultarea experților, inclusiv a grupului de experți menționat la articolul 31 din tratat, ☒ numit în continuare „grupul de experți”, ☒ Comisia va înainta Consiliului o propunere de regulament pentru a adapta sau confirma prevederile regulamentului menționat la articolul 2 alineatul (1) ☒ din prezentul regulament ☒ într-o lună de la data adoptării sale.

(2) La prezentarea propunerii de regulament menționată la alineatul (1), Comisia ia în considerare standardele de bază stabilite în conformitate cu articolele 30 și 31 din tratat, inclusiv principiul că toate expunerile vor fi menținute la nivelul cel mai scăzut posibil, luându-se în considerare aspectul protejării sănătății populației și factorii economici și sociali.

---

↓ 3954/87

(3) Consiliul, hotărând cu majoritate calificată, ia o decizie privind propunerea de regulament menționată la alineatele (1) și (2) în termenul stabilit la articolul 2 alineatul (2).



(4) În cazul în care Consiliul nu ia nici o decizie în acest termen, se aplică, în continuare, nivelurile stabilite de anexa I până la decizia Consiliului sau până în momentul în care Comisia își retrage propunerea deoarece condițiile stabilite la articolul 2 alineatul (1) nu se mai aplică.

#### *Articolul 4*

Perioada de validitate a regulamentelor menționate la articolul 3 este limitată. Această perioadă poate fi revizuită la solicitarea unui stat membru sau la inițiativa Comisiei, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 3.

#### *Articolul 5*

---

↓ 3954/87 (adaptat)

(1) Pentru a se asigura că nivelurile maxime permise stabilite de anexele I  și III  iau în considerare toate informațiile științifice recente disponibile, Comisia cere periodic avizul experților, inclusiv a grupului de experți.

---

↓ 3954/87

(2) La solicitarea unui stat membru sau a Comisiei, nivelurile maxime permise stabilite de anexa I pot fi revizuite sau completate în momentul prezentării unei propuneri din partea Comisiei către Consiliu, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 31 din tratat.

#### *Articolul 6*

(1) Produsele alimentare sau furajele care nu respectă nivelurile maxime permise prevăzute de un regulament adoptat în conformitate cu articolele 2 sau 3 nu pot fi comercializate.

În scopul aplicării prezentului regulament, se ia în considerare posibilitatea comercializării produselor alimentare și furajelor importate din țările terțe în cazul în care pe teritoriul vamal al Comunității trec printr-o procedură vamală diferită de procedurile de tranzit.

(2) Fiecare stat membru furnizează Comisiei toate informațiile privind aplicarea prezentului regulament, în special cele privind cazurile de nerespectare a nivelurilor maxime permise. Comisia comunică aceste informații celorlalte state membre.

---

↓ 944/89 art. 1 (adaptat)

*Articolul 7*

(1) O listă cu produse alimentare de mică importanță și cu nivelurile maxime admise de contaminare radioactivă aplicabile acestora este prezentată în anexa II.

---

↓ 944/89 art. 2 (adaptat)

(2) Pentru produse alimentare de mică importanță prezentate în anexa II, nivelurile maxime admise aplicabile sunt de 10 ori mai mari decât cele prevăzute de anexa I aplicabile „altor produse alimentare cu excepția produselor alimentare de mică importanță” sau în conformitate cu regulamentele adoptate în temeiul articolului 3.

---

↓ 770/90 art. 1 și anexa (adaptat)

*Articolul 8*

Nivelurile maxime admisibile de contaminare radioactivă pentru hrana destinată animalelor sunt indicate în anexa III.

---

↓ 2218/89 art. 2 (adaptat)

*Articolul 9*

Normele de aplicare a prezentului regulament, lista de produse alimentare de mică importanță menționată la articolul 7 și nivelurile maxime pentru furaje menționate la articolul 8 vor fi adoptate în conformitate cu procedura menționată la articolul 42 din Regulamentul (CE) nr. 1255/1999<sup>11</sup> al Consiliului, care se va aplica prin analogie. În acest scop, Comisia va fi asistată de un comitet ad-hoc.

---

↓

*Articolul 10*

Regulamentul (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului și Regulamentele (Euratom) nr. 944/89 și nr. 770/90 ale Comisiei se abrogă.

---

<sup>11</sup> JO L 160, 26.6.1999, p. 48.

Trimiterile la regulamentele abrogate se înțeleg ca trimiteri la prezentul regulament și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa V.

---

↓ 3954/87 (adaptat)

*Articolul 11*

Prezentul regulament intră în vigoare în a ☒ douăzecea ☒ zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

*Pentru Consiliu,  
Președintele*

**ANEXA I**

**NIVELURILE MAXIME PERMISE PENTRU PRODUSE ALIMENTARE (Bq/kg)**

	Produse alimentare <sup>1</sup>				
	Produse alimentare pentru sugari <sup>2</sup>	Lapte și produse lactate <sup>3</sup>	Alte produse alimentare cu excepția produselor alimentare minore <sup>4</sup>	Produse alimentare lichide <sup>5</sup>	
Izotopi ai stronțului, în special Sr-90	75	125	750	125	
Izotopi ai iodului, în special I-131	150	500	2 000	500	
Izotopi ai plutoniului și ai elementelor de transplutoniu alfa-emițători, în special Pu-239, Am-241	1	20	80	20	
Toți ceilalți nuclizi cu timp de înjumătățire mai mare de 10 zile, în special Cs-134, Cs-137 <sup>6</sup>	400	1 000	1 250	1 000	

<sup>1</sup> Nivelul aplicabil produselor concentrate sau uscate este calculat în funcție de produsul reconstituit preparat pentru consum. Statele membre pot face recomandări cu privire la condițiile de diluare pentru a se asigura că sunt respectate nivelurile maxime permise stabilite de prezentul regulament.

<sup>2</sup> Produse alimentare pentru sugari sunt definite ca acele produse alimentare destinate hrănirii sugarilor în primele patru până la șase luni de viață, care îndeplinesc, prin ele însele, cerințele nutritive ale acestei categorii de persoane și care sunt introduse spre vânzare cu amănuntul în ambalaje care sunt evident identificate și etichetate „preparat alimentar pentru sugari”.

<sup>3</sup> Laptele și produsele lactate sunt definite ca acele produse alimentare care corespund următoarelor coduri NC inclusiv, după caz, oricăror modificări care pot fi efectuate ulterior acestora: 0401, 0402 (excepție 0402 29 11).

<sup>4</sup> Produsele alimentare minore și nivelurile corespunzătoare ce vor fi aplicate acestora vor fi definite în conformitate cu articolul 9.

<sup>5</sup> Produsele alimentare definite la rubrica 2009 și la capitolul 22 din Nomenclatura Combinată. Nivelurile sunt calculate având în vedere consumul de apă de la robinet și aceleași niveluri trebuie aplicate și surselor de apă de băut la inițiativa autorităților competente din statele membre.

<sup>6</sup> Carbon 14, tritium și potasiu 40 nu sunt incluse în această grupă.

**ANEXA II**

**LISTA PRODUSELOR ALIMENTARE DE MICĂ IMPORTANȚĂ**

Cod NC	Denumire
0703 20 00	Usturoi (proaspăt sau refrigerat)
0709 ☒ 59 50 ☒	Trufe (proaspete sau refrigerate)
0709 90 40	Capere (proaspete sau refrigerate)
0711 ☒ 90 70 ☒	Capere (conservate provizoriu, dar neindicate pentru consumul imediat în acea stare)
0712 30 00	Trufe (uscate, întregi, tăiate, feliate, bucăți sau pulbere, dar nepreparate ulterior)
0714	Manioc, arorut, salep, topinamburi, batați și alte rădăcinoase și tuberculi similari cu conținut ridicat de amidon sau inulină, proaspeți sau uscați, feliați sau pelete, măduvă de sagotier
0814 00 00	Coajă de citrice sau pepeni galbeni (inclusiv pepeni verzi), proaspătă, congelată, uscată sau conservată temporar în saramură, apă sulfuroasă sau în alte soluții de conservare
0903 00 00	Maté
0904	Ardei din soiul Piper; fructe uscate sau zdrobite din soiul Capsicum sau din soiul Pimenta
0905 00 00	Vanilie
0906	Scorțișoară și flori de scorțișoară
0907 00 00	Cuișoare (fructe întregi, cuișoare și tulpini)
0908	Nucșoară, condiment de nucșoară și cardamon
0909	Semințe de anason, badian, fenicul, coriandru, chimen sau chimion; boabe de ienupăr
0910	Ghimbir, șofran, șofran de India (curcumă), cimbru, frunze de dafin, curry și alte mirodenii
1106 20	Făină și griș din sago, rădăcinoase sau tuberculi de la poziția 0714

1108 14 00	Fecule de manioc (cassava)
1210	Conuri de hamei, proaspete sau uscate, măcinate sau nu, pudră sau în formă de pelete; lupulină
1211	Plante și părți din plante (inclusiv semințe și fructe), din specii utilizate în parfumerie, farmacie sau ca insecticide, fungicide sau în scopuri similare, proaspete sau uscate, tăiate sau netăiate, zdrobite sau pudră
1301	Lac; gume naturale, rășini, gume-rășini și ☒ oleozine (spre exemplu, ☒ balsamuri)
1302	Seve și extracte vegetale; substanțe pectice, pectinate și pectate; agar-agar și alte mucilagii și agenți de îngroșare, modificați sau nu, derivați din produse vegetale
1504	Grăsimi și uleiuri și fracțiunile lor, din pește sau mamifere marine, rafinate sau nu, dar nemodificate chimic
1604 30	Caviar și substituenți ai caviarului
1801 00 00	Boabe de cacao, întregi sau fărâmate, crude sau prăjite
1802 00 00	Coji, tegumente, membrane și alte reziduuri de cacao
1803	Pastă de cacao, degresată sau nu
2003 20 00	Trufe (preparate sau conservate altfel decât în oțet sau acid acetic)
2006 00	☒ Legume ☒ fructe, nuci, coji de fructe și alte părți din plante, conservate în zahăr (uscate, înghețate sau cristalizate)
2102	Levuri (active sau inactive); alte microorganisme unicelulare, moarte (neincluzând vaccinurile de la poziția 3002); prafuri de copt preparate
2936	Provitamine și vitamine, naturale sau reproduse prin sinteză (inclusiv concentratele naturale), derivatele acestora utilizate în speță ca vitamine și amestecurile acestora, fie că sunt în solvent sau nu
3301	Uleiuri esențiale (terpenice sau neterpenice), incluzând concretes și absolutes; rășini; concentratele de uleiuri esențiale în grăsimi, în uleiuri saturate, în tipuri de ceară sau produse similare, obținute prin extracție sau macerare; subproduse terpenice ale deterpenării uleiurilor esențiale; distilate apoase și soluții apoase ale uleiurilor esențiale

**ANEXA III**

**NIVELURILE MAXIME ADMISIBILE DE CONTAMINARE RADIOACTIVĂ  
(CESIU 134 ȘI CESIU 137) PENTRU HRANA DESTINATĂ ANIMALELOR**

Categorii de animale	Bq/kg <sup>1 2</sup>
Porci	1 250
Păsări, miei, viței	2 500
Altele	5 000

---

<sup>1</sup> Aceste niveluri sunt destinate să contribuie la respectarea nivelurilor maxime admisibile pentru produsele alimentare; ele nu pot asigura singure această respectare în orice situație și nu reduc obligația de a se controla nivelurile existente în produsele de origine animală destinate consumului uman.

<sup>2</sup> Aceste niveluri se aplică hranei pentru animale gata de consum.



#### ANEXA IV

##### **Regulamente abrogate**

Regulamentul (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului	(JO L 371, 30.12.1987, p. 11)
Regulamentul (Euratom) nr. 2218/89 al Consiliului	(JO L 211, 22.7.1989, p. 1)
Regulamentul (Euratom) nr. 944/89 al Comisiei	(JO L 101, 13.4.1989, p. 17)
Regulamentul (Euratom) nr. 770/90 al Comisiei	(JO L 83, 30.3.1990, p. 78)

---



**ANEXA V**

**TABEL DE CORESPONDENȚĂ**

Regulamentul (Euratom) nr. 3954/87	Regulamentul (Euratom) nr. 944/89	Regulamentul (Euratom) nr. 770/90	Prezentul regulament
Articolele 1 - 5			Articolele 1 - 5
Articolul 6 alineatul (1) prima și a doua teză			Articolul 6 alineatul (1) primul și al doilea paragraf
Articolul 6 alineatul (2)			Articolul 6 alineatul (2)
	Articolul 1		Articolul 7 alineatul (1)
	Articolul 2		Articolul 7 alineatul (2)
		Articolul 1	Articolul 8
Articolul 7			Articolul 9
-	-	-	Articolul 10
Articolul 8			Articolul 11
Anexă			Anexa I
	Anexă		Anexa II
		Anexă	Anexa III
-	-	-	Anexa IV
-	-	-	Anexa V