



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 297

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 7 mai 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
376.		73.	
— Hotărâre pentru aprobarea Declarației de intenție pentru a coopera în vederea promovării avantajelor mutuale ale noilor tehnologii de comunicații între Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației din România și Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, Administrația Comerțului Internațional, semnată la Washington D.C. la 31 octombrie 2001	2	— Ordin al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare privind aprobarea Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate	22–25
Declarație de intenție pentru a coopera în vederea promovării avantajelor mutuale ale noilor tehnologii de comunicații între Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației din România și Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, Administrația Comerțului Internațional	2–3	332.	
382.		— Ordin al ministrului turismului pentru cedarea dreptului de proprietate exclusivă către Societatea Comercială „Fondul pentru Dezvoltare Turistică Sighișoara” — S.A. asupra mărcii „Dracula Park”	26
— Hotărâre privind plata sumelor aferente instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționată din credite externe cu garanția statului	3–21	635.	
		— Ordin al ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței privind aprobarea Listei tarifelor pentru depășirea limitelor maxime admise de greutate și/sau gabarit de către autovehiculele înmatriculate în România	26–28
		856/2001–112/91. — Ordin al ministrului sănătății și familiei, al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare pentru aprobarea Normelor privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică	28–32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE**

pentru aprobarea Declarației de intenție pentru a coopera în vederea promovării avantajelor mutuale ale noilor tehnologii de comunicații între Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației din România și Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, Administrația Comerțului Internațional, semnată la Washington D.C. la 31 octombrie 2001

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 5 din Legea nr. 4/1991 privind încheierea și ratificarea tratatelor,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă Declarația de intenție pentru a coopera în vederea promovării avantajelor mutuale ale noilor tehnologii de comunicații între Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației din

România și Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, Administrația Comerțului Internațional, semnată la Washington D.C. la 31 octombrie 2001.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,
Dan Nica

p. Ministrul afacerilor externe,
Cristian Diaconescu,
secretar de stat

București, 18 aprilie 2002.
Nr. 376.

DECLARAȚIE DE INTENȚIE*)

pentru a coopera în vederea promovării avantajelor mutuale ale noilor tehnologii de comunicații între Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației din România și Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, Administrația Comerțului Internațional

Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației (*M.C.T.I.*) din România și Administrația Comerțului Internațional (*A.C.I.*) din cadrul Departamentului pentru Comerț al Statelor Unite ale Americii, recunoscând faptul că o cooperare economică și tehnică între România și Statele Unite ale Americii este în beneficiul cetățenilor lor,

recunoscând faptul că o asemenea cooperare promovează comerțul și investițiile internaționale deschise de natură să întărească economiile celor două țări,

recunoscând faptul că tehnologiile de comunicații suferă modificări într-un ritm accelerat și că o cooperare în vederea promovării standardelor și procedurilor general acceptate întăresc piețele,

au ajuns la următoarea înțelegere care să servească orientării generale în cadrul cooperării lor:

ARTICOLUL I

M.C.T.I. și A.C.I. intenționează:

a) să coopereze între ele pentru a promova nivelul de înțelegere a gradului de dezvoltare a telecomunicațiilor atins de fiecare, cum ar fi tehnologia comunicațiilor fără fir;

b) să faciliteze accesul la organizațiile lor naționale pentru promovarea reciproc avantajoasă a punctelor de vedere în plan tehnic și administrativ asupra standardelor și reglementărilor aplicabile accesului la comerțul și la piețele internaționale în cazul tehnologiilor de comunicații fără fir;

c) să dezvolte programe comerciale bilaterale pentru a sprijini și facilita investițiile și comerțul deschis între

societățile comerciale din România și Statele Unite ale Americii și în domeniul telecomunicațiilor;

d) să promoveze măsuri care au ca obiectiv îndepărtarea barierelor tehnice în comerțul reciproc.

ARTICOLUL II

În acest scop cooperarea poate lua forma următoarelor măsuri:

a) schimbul de informații privitoare la standardele de comunicații fără fir și procedurile de evaluare aferente, condiții de acces la piață, inițiative administrative guvernamentale și probleme de implementare;

*) Traducere.

b) organizarea unor vizite cu caracter tehnic ale experților din sectorul privat și de stat și consultații privind tehnologiile fără fir actuale și viitoare și implementarea acestora;

c) promovarea contactelor între agențiile și ministerele care răspund de această problemă, precum și a contactelor cu sectoarele private respective;

d) promovarea oportunităților de comerț și investiții deschise prin intermediul organizării de conferințe, seminarii și ateliere.

ARTICOLUL III

1. Activitățile de cooperare prevăzute în prezenta declarație de intenție sunt condiționate de disponibilitatea fondurilor corespunzătoare și de legile și reglementările în vigoare pe teritoriul fiecărei părți.

Pentru Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației
din România,
Dan Nica,
ministru

2. A.C.I. are autoritatea de a încheia prezenta declarație de intenție în conformitate cu prevederile Actului privind schimbul educațional și cultural reciproc [22 U.S.C. 2455 (f)].

3. M.C.T.I. și A.C.I. intenționează să elaboreze un program de cooperare acceptat de comun acord înainte de sfârșitul fiecărui an calendaristic.

ARTICOLUL IV

Prezenta declarație de intenție va intra în vigoare la semnarea sa de către M.C.T.I. și A.C.I. și va rămâne în vigoare pe o perioadă de 2 ani. Declarația de intenție poate fi modificată sau reînnoită pe baza consimțământului scris al M.C.T.I. și A.C.I.

Pentru Departamentul pentru Comerț al Statelor Unite
ale Americii,
Administrația Comerțului Internațional,
William H. Lash, III,
secretar asistent pentru accesul și respectarea
prevederilor pieței

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind plata sumelor aferente instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționată din credite externe cu garanția statului

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României, ale art. 59 alin. (1) lit. a) din Legea asigurărilor sociale de sănătate nr. 145/1997, cu modificările și completările ulterioare, și în aplicarea art. 33 alin. (2) din Legea bugetului de stat pe anul 2002 nr. 743/2001,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Casele de asigurări de sănătate sunt autorizate ca în contractele de furnizare a serviciilor medicale, încheiate în anul 2002 cu spitalele prevăzute în anexă, să cuprindă și sumele aferente instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționată din credite externe cu garanția statului.

Art. 2. — Sumele prevăzute la art. 1 și în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre se acordă peste tariful pe zi de spitalizare și se decontează la nivelul realizărilor, în limita fondurilor prevăzute în actele adiționale la

contractele de furnizare de servicii medicale, încheiate pentru anul 2002.

Art. 3. — (1) Modificarea alocării sumelor cu această destinație pe parcursul anului se aprobă de ordonatorii principali de credite, în subordinea cărora se află spitalele respective.

(2) Sumele aferente instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționată din credite externe cu garanția statului, rămase neutilizate până la data de 15 decembrie 2002, pot fi utilizate pentru suplimentarea prevederilor pentru servicii medicale și medicamente, în anul curent.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul sănătății și familiei,
Daniela Bartoș

p. Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Gherghina,
secretar de stat

Ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței,
Miron Tudor Mitrea

p. Ministrul apărării naționale,
Sorin Encuțescu,
secretar de stat

București, 18 aprilie 2002.
Nr. 382.

CHELTUIELILE

afere instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționată din credite externe cu garanția statului

— lei —

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-		Insta-	Valoare
				tatea	Livrat		
	Alba	Sp mun Blaj	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud Alba Iulia	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp jud Alba Iulia	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp mun Blaj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp oras Sebes	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp jud Alba Iulia	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
	Total Alba						781.500.000
	Arad	Sp clin jud Arad	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp clin jud Arad	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp clin jud Arad	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp clin jud Arad	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp clin mun Arad	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	2	2		266.000.000
		Sp clin jud Arad	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1		133.000.000
	Total Arad						914.500.000
	Arges	Sp TBC V lasului	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud Pitesti	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud Pitesti	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp Domnesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp. Mun Curtea de Arges	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp municipal Campulung Muscel	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp jud Pitesti	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp jud Pitesti	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1		133.000.000
	Total Arges						1.047.500.000
	Bacau	Sp mun Onesti	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud Bacau	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

— lei —

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare
				tatea		
		Sp mun Onesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp jud Bacau	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp mun Onesti	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	2	2	266.000.000
		Sp jud Bacau	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1	100.000.000
		Total Bacau				881.500.000
	Bihor	Sp de pneumoftiziol ogie Oradea	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1		133.000.000
		Sp psihiatrie Steii	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1		133.000.000
		Sp clin jud Oradea	NORDION RADTER Echip. de telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1	1.000.000.000
		Sp clin jud Oradea	NUCLETRON RADTER Simulator pt. radioterapie Simulix MCR 1200	1	1	133.000.000
		Sp oras Alesd	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp oras Beius	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp oras Steii	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp psihiatrie Steii	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp oras Marghita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp clin jud Oradea	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp oras Beius	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1	104.400.000
		Sp de pneumoftiziol ogie Oradea	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1	133.000.000
		ftiziologie Alesd	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1	133.000.000
		Total Bihor				2.567.400.000
	Bistrita-Nasaud	Sp jud Bistrita	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1		133.000.000
		Sp TBC Bistrita	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1		133.000.000
		Sp jud Bistrita	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud Bistrita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp jud Bistrita	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp jud Bistrita	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1	100.000.000
		Sp oras Nasaud	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1	104.400.000
		Sp jud Bistrita	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1	133.000.000
		Sp oras Nasaud	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRchest-System	1	1	133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-		Insta-	Valoare
				tatea	Livrat		
	Total Bistrita Nasaud						1.118.900.000
	Botosani	Sp obst ginecologie	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp de copii	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp obst ginecologie	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud MavromatiBo tosani	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp obst ginecologie	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp de copii	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp jud MavromatiBo tosani	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
	Total Botosani						914.500.000
	Braila	Sp,jud.Braila	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp,jud.Braila	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp.pneunmol ogie	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp,jud.Braila	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp,jud.Braila	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddR Chest-System	1	1		133.000.000
	Total Braila						648.500.000
	Brasov	Sp,jud. Brasov	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp.mun. Brasov	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp,jud. Brasov	NORDION RADTER Echip. de telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1		285.232.000
		Sp,jud. Brasov	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie Simulix MCR 1200	1	1		133.000.000
		Sp,jud. Brasov	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp.mun. Brasov	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp. Obst.ginec. Brasov	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp.oras Victoria	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp oras Codlea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp.oras Zarnesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp,jud. Brasov	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp.mun. Brasov	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp.pediatrie Brasov	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp. Jud.Brasov	Computer Tomograf Select/SP	1	1		1.200.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp. Jud.Brasov	Echipament telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1		1.500.000.000
		Sp.pneumo Brasov	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddR Chest-System	1	1		133.000.000
	Total Brasov						4.681.232.000
	Buzau	Spitalul judetean Buzau	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			133.000.000
		Spitalul judetean Buzau	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
	Total Buzau						266.000.000
	Calarasi	Sp jud Calarasi	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
	Total Calarasi						133.000.000
	Caras-Severin	Lab de radiolog stat III Resita	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Spitalul judetean Resita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp municip Caransebes	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Lab de radiolog stat III Resita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Spitalul judetean Resita	Computer Tomograf Select/SP	1	1		150.000.000
		Spitalul judetean Resita	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
	Total Caras Severin						815.000.000
	Cluj	Sp.Ci.Jud. Cluj	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp.Ci.adulti Cluj	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp. Ci de recup	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp ci copii Cluj	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp mun Dej	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Inst oncolog I Chiricuta Cluj	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Inst oncolog I Chiricuta Cluj	NUCLETRON RADTER Ech cuneterapie tip afterloading cu debit mare Selectron HDR+sist plan tratament	1	1		133.000.000
		Inst oncolog I Chiricuta Cluj	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie Simulix MCR 1200	1	1		133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta- lat	Valoare
				tatea			
		Inst oncolog I Chiricuta Cluj	Accelerator liniar energie inalta pt radioterapie RX	1	1		2.400.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Interventional	1	1		133.000.000
		Inst oncolog I Chiricuta Cluj	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	3	3		399.000.000
		Sp. Ci de recup	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp.cl.TBC	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp.Ci.adulti Cluj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp ci copii Cluj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Inst urologie,trans plant Cluj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp mun Turda	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp mun C Turzii	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp mun Dej	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	SIEM190 Ap pentru cardioangiografie	1	1		133.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp ci copii Cluj	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp clin de intreprinderi Cluj	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp ci boli infect Cluj	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp mun Turda	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp mun C Turzii	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	Computer Tomograf Select/SP	1	1		210.000.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	3	3	3	300.000.000
		Sp ci copii Cluj	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1		104.400.000
		Sp.Ci.Jud. Cluj	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	3	3		313.200.000
		Sp ci copii Cluj	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1		104.400.000
		Sp mun Dej	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1	1	100.000.000
		Sp.cl.TBC	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
	Total Cluj						7.589.000.000
	Constanta	Sp mun Constanta	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare
				tatea		
		Sp jud Constanta	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp cl jud Constanta	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie Simulix MCR 1200	1		133.000.000
		Sp cl jud Constanta	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Universal	1	1	133.000.000
		Sp cl jud Constanta	Echipment telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1	200.000.000
		Sp. Pneumolog. Constanta	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp cl jud Constanta	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1		233.000.000
		Total Constanta				1.081.500.000
	Covasna	Sp jud SF. Gheorghe	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp oras Covasna	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp jud SF. Gheorghe	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp oras Tg. Secuiesc	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud SF. Gheorghe	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1	133.000.000
		Sp jud SF. Gheorghe	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp oras Covasna	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp oras Tg. Secuiesc	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp oras Baraolt	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp jud SF. Gheorghe	Computer Tomograf Select/SP	1	1	120.000.000
		Sp jud SF. Gheorghe	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp jud SF. Gheorghe	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1	133.000.000
		Sp oras Tg. Secuiesc	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1	133.000.000
		Total Covasna				1.683.000.000
	Dambovita	Sp jud Targoviste	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp jud Targoviste	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud Targoviste	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp Gaiesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp oras Pucioasa	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp jud Targoviste	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp de specialit M Dealul	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti- tatea	Livrat	Insta- lat	Valoare
	Total Dambovita						
Dolj	Sp cl jud nr 1 Craiova	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000	
	Sp cl jud nr 1 Craiova	MEDROM665 RADTER Simulator pt. radioterapie cu optiune CT-ACQSIM+PQS	1	1		133.000.000	
	Sp cl jud nr 1 Craiova	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000	
	Sp cl jud nr 1 Craiova	Accelerator liniar energie inalta pt radioterapie RX	1	1		5.060.553.433	
	Sp mun Calafat	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000	
	Sp cl nr.3 Craiova	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddR Chest-System	1	1		133.000.000	
Total Dolj							5.809.053.433
Galati	Sp pediatrie Sf. Ioan Galati	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1			133.000.000	
	Sp jud Sf. Ap Andrei Galati	Computer Tomograf Select/SP	1	1		700.000.000	
	Sp jud Sf. Ap Andrei Galati	Echipament telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1		5.000.000.000	
	Sp jud Sf. Ap Andrei Galati	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000	
	Sp mun Tecuci	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000	
	Sp jud Sf. Ap Andrei Galati	NUCLETRON RADTER Simulator pt. radioterapie Simulix MCR 1200	1			133.000.000	
	Sp mun Tecuci	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000	
	Sp mun Tecuci	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000	
	Sp jud Sf. Ap Andrei Galati	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddR Chest-System	1	1		133.000.000	
Total Galati							6.598.000.000
Gorj	Sp jud Tg. Jiu	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000	
	Sp oras Tg. Carbunesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000	
	Sp oras Novaci	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000	
	Sp oras Bumbesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie, fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000	
	Sp jud Tg. Jiu	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000	
Total Gorj							648.500.000
Harghita	Sp jud Miercurea Ciuc	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1			133.000.000	
	Sp oras Toplita	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky, sistem de baza	1			133.000.000	
	Sp jud Miercurea Ciuc	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000	

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp munic Odorheiu Secuiesc	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp oras Gheorghieni	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud Miercurea Ciuc	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp munic Odorheiu Secuiesc	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp oras Gheorghieni	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp oras Toplita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp jud Miercurea Ciuc	Computer Tomograf Select/SP	1	1		300.000.000
		Sp jud Miercurea Ciuc	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp munic Odorheiu Secuiesc	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp oras Gheorghieni	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp jud Miercurea Ciuc	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	2	2		266.000.000
		Sp munic Odorheiu Secuiesc	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Harghita					2.245.500.000
	Hunedoara	Sp jud Deva	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp urg Petrosani	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud Deva	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp oras Vulcan	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp jud Deva	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp mun Hunedoara	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp Oras Lupeni	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp jud Deva	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1		104.400.000
		Sp jud Deva	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Sp oras Vulcan	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Hunedoara					1.368.400.000
	Ialomita	Sp jud Slobozia	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp mun Fetesti	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti- tatea	Livrat	Insta- lat	Valoare
		Sp jud Slobozia	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp mun Fetesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Total Ialomita					532.000.000
		Sp cl urgenta Iasi	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp cl nr3 Sf Treime Iasi	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp mun Pascani	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	Accelerator liniar energie inalta pt radioterapie RX	1	1		2.000.000.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	MEDROM665 RADTER Simulator pt. radioterapie cu optiune CT-ACQSIM+PQS	1	1		133.000.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl urgenta Iasi	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp mun Pascani	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp boli infect Iasi	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp cl urgenta Iasi	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp pediatrie Iasi	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp clin de recup Iasi	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp cl urgenta Iasi	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1	1	100.000.000
		Sp cl urgenta Iasi	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1		104.400.000
		Sp jud IASI Sf Spiridon	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Iasi					4.149.900.000
		Sp comunal Peris	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp Balaceanca Cernica	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Total Ilfov					266.000.000
		Sp jud Baia Mare	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud Baia Mare	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud Baia Mare	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie Simulix MCR 1200	1	1		133.000.000
		Sp jud Baia Mare	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp rec Borsa	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000

— lei —

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare
				tatea		
		Sp jud Baia Mare	Echipament telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1	400.000.000
		Sp jud Baia Mare	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp. Pneumo Baia Mare	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1		133.000.000
		Sp rec Borsa	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
	Total Maramures					1.547.500.000
	Mehedinti	Sp jud Dr Tr Severin	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud Dr Tr Severin	Computer Tomograf Select/SP	1	1	200.000.000
		Sp Baia de Arama	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp jud Dr Tr Severin	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
	Total Mehedinti					582.500.000
	Mures	Spit cl.judet Tg. Mures	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	2		266.000.000
		Sp mun Tamaveni	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp mun Sighisoara	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp. Mun Reghin	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	MEDROM665 RADTER Simulator pt. radioterapie cu optiune CT-ACQSIM+PQS	1	1	133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Universal	1	1	133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	Accelerator liniar energie inalta pt radioterapie RX	1	1	500.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	2	1	266.000.000
		Sp mun Sighisoara	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp oras Sovata	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp municipal Tg-Mures	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp mun Sighisoara	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp oras Sovata	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	SWISSRAY100 RAD Ap rontgen Digital radiodiagnostic ddR Multi-System	1	1	133.000.000
		Spit cl.judet Tg. Mures	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1	133.000.000
	Total Mures					2.877.500.000
	Neamt	Sp oras Tg Neamt	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare
				tatea		
		Sp. Mun Roman	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
	Total Neamt					266.000.000
	Olt	Sp mun Caracal	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud Slatina	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1	133.000.000
		Sp mun Caracal	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp jud Slatina	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp mun Caracal	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
	Total Olt					648.500.000
	Prahova	Sp.Jud. Ploiesti	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp. Mun.nr.2 Ploiesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp munic Campina	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp oras Sinaia	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp oras Azuga	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
		Sp.Jud. Ploiesti	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1	133.000.000
	Total Prahova					781.500.000
	Salaj	Sp jud Zalau	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp jud Zalau	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1	133.000.000
		Sp jud Zalau	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1	100.000.000
	Total Salaj					349.500.000
	Satu Mare	Sp. Jud S Mare	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	2		266.000.000
		Sp. Jud S Mare	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp. Jud S Mare	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1	133.000.000
		Sp. Jud S Mare	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	2	2	266.000.000
	Total Satu Mare					781.500.000
	Sibiu	Sp oras Cisnadie	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp clin jud Sibiu	Echipment telecobaltoterapie Theratron Elite 100	1	1	300.000.000
		Sp clin jud Sibiu	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp clin jud Sibiu	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie Simulix MCR 1200	1	1	133.000.000
		Sp oras Cisnadie	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp oras Agnita	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000
		Sp mun Medias	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp oras Agnita	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp mun Medias	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Sibiu					1.347.500.000
	Suceava	Sp. Jud Suceava	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp. Jud Suceava	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp mun Câmpulung Moldovenesc	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp. Jud Suceava	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp mun Câmpulung Moldovenesc	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Suceava					648.500.000
	Teleorman	Sp mun Tr Magurele	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp Caritas Rosiori	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp TBC Rosiori de Vede	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud Alexandria	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1		116.500.000
		Sp jud Alexandria	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp mun Tr Magurele	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp Caritas Rosiori	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp TBC Rosiori de Vede	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp oras Zimnicea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Total Teleorman					1.180.500.000
	Timis	Sp clin jud nr1 Timisoara	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	2			266.000.000
		Sp mun Lugoj	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp clin jud nr1 Timisoara	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp mun Timisoara	MEDROM665 RADTER Accelerator liniar pt. radioterapie RX Dual cu fasc de electroni	1	1		7.099.000.000
		Sp mun Timisoara	MEDROM665 RADTER Simulator pt. radioterapie cu optiune CT-ACQSIM+PQS	1	1		133.000.000
		Sp mun Timisoara	NUCLETRON RADTER Ech cuniterapie tip afterloading cu debit mare Selectron HDR+sist plan tratament	1	1		133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp clin jud nr1 Timisoara	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp clin jud nr1 Timisoara	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	2	1		266.000.000
		Sp clinic nr 3 copii L Turcanu	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp mun Lugoj	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp clinic nr 3 copii L Turcanu	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp oras Faget	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1			133.000.000
		Sp mun Timisoara	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1	1	100.000.000
		Sp mun Timisoara	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1	1	100.000.000
		Total Timis					9.111.500.000
	Tulcea	Sp jud Tulcea	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud Tulcea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp jud Tulcea	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Tulcea					382.500.000
	Valcea	Sp pneumologie R Valcea	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp jud R Valcea	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp jud R Valcea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp pneumo Mihaiesti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Disp TBC R Valcea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp oras Dragasani	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp Horezu	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp Horezu	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp jud R Valcea	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Valcea					1.180.500.000
	Vaslui	Sp adulti Barlad	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1			133.000.000
		Sp adulti Barlad	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1			116.500.000
		Sp adulti Barlad	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp oras Negresti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp mun Husi	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000

— lei —

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare
				tatea		
		Sp jud Vaslui	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1	133.000.000
	Total Vaslui					781.500.000
	Vrancea	Sp.jud. Focsani	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp.jud. Focsani	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp.jud. Focsani	Computer Tomograf Select/SP	1	1	600.676.567
		Sp.jud. Focsani	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1	133.000.000
		Sp.jud. Focsani	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000
	Total Vrancea					1.116.176.567
	Bucuresti	Inst clinic Fundeni (SP)	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp cl Th Burghеле (Panduri)	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Inst de fiziol norm pat Danielopolu	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp cl Filantropia	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		INGG Ana Aslan	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Sp nefrologie C Davilla	DORNIER RAD Ech diagnostic radiologic cu masa radiografica, stativ vertical Bucky,sistem de baza	1		133.000.000
		Inst clinic Fundeni (SP)	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp cl Sf Ioan	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Inst oncologic Bucuresti	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp universitar Bucuresti	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp cl Cantacuzino	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp cl Filantropia	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp cl urg Sf Pantelimon	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Inst de endocrinologie Parhon	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1	1	116.500.000
		Sp cl urgenta Floreasca	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Sp cl P Sarbu	MAR RAD (Gen EI) Mamograf	1		116.500.000
		Inst oncologic Bucuresti	NUCLETRON RADTER Simulator pt.radioterapie cu optiune CT Simulix HP1400CT	1	1	133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp clinic pentru studenti	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Sp copii V Gomoiu	PHIL100 RAD Ech rX digit fluoroscopie,radiografie Tele Diagnost DSI Basic	1	1		133.000.000
		Inst boli cardiov C C Iliescu	PHIL303 Angiografie sist coronarografie brat C mobil- BV 300	1	1		233.000.000
		Sp cl urgenta Floreasca	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp cl D. Bagdasar	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Inst boli infect M Bals Buc	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Sp cl Caritas	PHIL303 RAD Computer tomograf helicoidal tip CT AURA	1			233.000.000
		Inst clinic Fundeni (SP)	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl urgenta Floreasca	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Inst boli cerebrovasculare	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp b cronici Sf Luca Berceni	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp universitar Bucuresti	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl Filantropia	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp pneumofiziol M Nasta Fila	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl centr copii Gr Alex	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl de copii M Curie	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl urg Sf Pantelimon	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp Titan	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl N G Lupu Colentina	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp V Babes	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl Coltea	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1	1		133.000.000
		Sp cl N Malaxa	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp cl Caritas	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000
		Sp. Sf. Ciprian	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1			133.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Insta-	Valoare	
				tatea			Livrat
		Sp nefrologie C Davilla	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000	
		Sp cl Th Burghela (Panduri)	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000	
		Sp cl Cantacuzino	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000	
		Instit. Boli infect M. Bals	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000	
		Maternitatea Bucur	PHIL303 RAD Ech de baza rX pt radiografie,fluoroscopie basic sist Duo Diagnost	1		133.000.000	
		Inst boli cardiov C C Iliescu	PHIL303 Sist angiografie monoplan Integris H5000 C	1	1	233.000.000	
		Sp cl D. Bagdasar	SIEM190 Ap pentru cardioangiografie	1	1	233.000.000	
		Inst clinic Fundeni (SP)	SIEM190 Ap.pentru angiografie generala	1	1	233.000.000	
		Sp universitar Bucuresti	SIEM303 RAD Computer tomograf Somatom Volume Zoom CT	1	1	233.000.000	
		Sp cl urgenta Floreasca	SIEM303 RAD Computer tomograf Somatom Volume Zoom CT	1	1	1	200.000.000
		Sp cl urgenta Floreasca	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp cl construct PTT Ov. Marina	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp cl D. Bagdasar	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp universitar Bucuresti	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp cl N G Lupu Colentina	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	1	100.000.000
		Sp cl ortopedie Foisor	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	1	100.000.000
		Inst boli infect M Bals Buc	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp pneumo- ftiziol M Nasta Fila	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Inst clinic Fundeni (SP)	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	1	100.000.000
		Sp cl de urg. Sf. Ioan	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp cl urg Sf Pantelimon	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	133.000.000	
		Sp cl Coltea	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1	1	100.000.000

Ministerul Sănătății și Familiei	JUDET	UNITATE	TIP ECHIPAMENT	Canti-	Livrat	Insta-	Valoare
				tatea			
		Sp V Babes	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp b cronici Sf Luca Berceni	SIEM303 RAD Ech radiografic medie performanta tip Multix Compact K	1	1		133.000.000
		Sp cl urgenta Floreasca	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	8	8	8	800.000.000
		Inst boli infect M Bals Buc	SIEM303 RAD Ech radiologic tip Polymobil Plus	1	1		104.400.000
		Sp cl urgenta Floreasca	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	10	10	10	1.000.000.000
		Inst boli cardiov C C Iliescu	SIEM303 RAD Ech radiologic tip SIREMOBIL Compact	1	1	1	100.000.000
		Sp cl Filantropia	SWISSRAY100 RAD Ap rontgen Digital radiodiagnostic ddR Multi-System	1	1		133.000.000
		Sp cl centr copii Gr Alex	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Sp pneumo- ftiziol M Nasta Fila	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Sp V Babes	SWISSRAY303 RAD Echipament de radiografie ddRChest-System	1	1		133.000.000
		Total Bucuresti					11.851.400.000
		TOTAL Ministerul Sănătății și Familiei					83.089.462.000
		Total Ministerul Lucrarilor Publice ,Transporturilor si Locuintei					3.545.000.000
		Casa Asigurarilor de Sanatate a Aparatii, Ordinii Publice,Sigurantei Nationale si Autoritatii Judecatoresti					7.983.168.000
		Total General					94.617.630.000

Situația cuprinzând detalierea cheltuielilor aferente instalării aparaturii de înaltă performanță, achiziționate din credite externe cu garanția statului, pentru rețeaua de sănătate a apărării

MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE	JUDEȚUL	UNITATEA SANITARĂ	TIP ECHIPAMENT	CANTI- TATEA	LIVRAT	INSTALAT	VALOARE
	Cluj	Sp. Mil. Urg. Cluj-Napoca	PICKER NORDSTAR Aparat de rezonanță magnetică tip Low Field	1	1		2.305.168.000
	Total Cluj						2.305.168.000
	Iași	Sp. Mil. Urg. Iași	PICKER NORDSTAR Aparat de rezonanță magnetică tip Low Field	1	1		50.000.000
		Sp. Mil. Urg. Iași	GEN. ELECTRIC Computer tomograf tip Hi Speed	1	1		65.000.000
	Total Iași						115.000.000
	Sibiu	Sp. Mil. Urg. Sibiu	PICKER NORDSTAR Aparat de rezonanță magnetică tip Low Field	1	1		563.000.000
	Total Sibiu						563.000.000
	București	Sp. Cl. Urg. Mil. Central	PHILIPS Ech. Diagnostic radiologic pentru radioscopii și radiografii tip Telediagnost	1	1		750.000.000
		Sp. Cl. Urg. Mil. Central	PHILIPS Ech. Diagnostic digital radiologic pentru radioscopii și radiografii tip Telediagnost DSI Basic	1	1		750.000.000
Sp. Cl. Urg. Mil. Central		BECKMAN COULTER Analizor hematologic multiparametric tip HMX	2	2		1.000.000.000	
Sp. Cl. Urg. Mil. Central		PHILIPS Aparat pentru angiografie tip Integris H5000	1	1		750.000.000	
Sp. Cl. Urg. Mil. Central		PHILIPS Aparat pentru angiografie tip Integris V3000	1	1		750.000.000	
Sp. Cl. Urg. Mil. Central		GEN. ELECTRIC Computer tomograf tip Hi Speed	1	1		1.000.000.000	
Total București						5.000.000.000	
Total general						7.983.168.000	

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI
COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE

ORDIN

privind aprobarea Normelor de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate

Președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,
în conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului;
 - Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, aprobat prin Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 86/2002;
 - Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată;
 - Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 204/2000 pentru modificarea Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare;
 - Legii nr. 384/2001 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 204/2000 pentru modificarea art. 8 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare,
- emite următorul ordin:

Art. 1. — Începând cu data prezentului ordin se aprobă Normele de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate, prezentate în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Normele de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate se aplică până la data intrării în vigoare a Normelor privind practicile de utilizare a surselor deschise de radiații ionizante și a

practicilor de utilizare a surselor închise și a generatorilor de radiații ionizante în controlul nedistructiv radiografic, carotajul radioactiv și tehnicile care utilizează aparatură portabilă de densimetrie și umidimetrie.

Art. 3. — Direcția aplicații surse cu radiații ionizante și Direcția dezvoltare și resurse vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Președintele Comisiei Naționale
pentru Controlul Activităților Nucleare,
Lucian Biro

București, 11 februarie 2002.
Nr. 73.

ANEXĂ

NORME

de autorizare a lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate

Art. 1. — Lucrările cu surse de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate se pot executa numai de unitățile legal constituite care sunt în posesia unei autorizații valabile de securitate radiologică pentru desfășurarea activității în interiorul incintei special amenajate și care:

- a) au obținut în prealabil autorizație pentru lucrul în exterior, în cazul lucrului cu surse deschise;
- b) au notificat lucrul în exteriorul incintei special amenajate, în cazul lucrului cu surse închise sau cu generatori de radiații X.

Cererea de autorizare, notificarea și documentațiile aferente se vor referi exclusiv la ansamblul concret de lucrări care urmează să se execute într-o zonă sau într-un loc bine determinat (schelă petrolieră, șantier etc.) într-un interval de timp care nu poate depăși un an.

Art. 2. — Solicitarea autorizației pentru lucrul cu surse deschise de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate se face prin depunerea sau trimiterea la Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, denumită în continuare *C.N.C.A.M.*, cu cel puțin 30 de zile

înainte de data preconizată pentru începerea lucrului, a unui dosar de autorizare care trebuie să conțină:

- a) cerere, care se completează conform formularului nr. 1;
- b) documentație tehnică de autorizare;
- c) copii de pe autorizațiile sau avizele emise de alte autorități ale statului, necesare conform legislației în vigoare;
- d) alte informații considerate de solicitant necesare în susținerea cererii.

Art. 3. — Documentația tehnică de autorizare a lucrului cu surse deschise de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate trebuie să conțină toate informațiile necesare pentru a demonstra respectarea prevederilor legale și a permite evaluarea gradului de realizare a securității radiologice și trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

- a) justificarea și optimizarea activității;
- b) descrierea procedurilor de lucru folosite;
- c) radionuclizii și radioactivitatea maximă utilizată în perioada de lucru propusă;

d) delimitarea exactă a zonelor sau a locurilor în care se intenționează desfășurarea activității și prezentarea schițelor acestora, cu includerea cotelor importante pentru evaluarea securității radiologice;

e) măsurile care asigură respectarea limitelor de doze prevăzute de normele în vigoare;

f) managementul deșeurilor radioactive rezultate și eliberarea de efluenți radioactivi (dacă este cazul);

g) delimitarea exactă a zonelor în care apa, fluidele, materialele sau orice alte obiecte care au fost marcate radioactiv ar putea genera o expunere la radiații peste nivelul admis conform normelor în vigoare pentru persoane din rândul populației, prin simpla lor prezență sau prin utilizarea lor ulterioară;

h) măsurile propuse și descrierea modului de aplicare a acestora pentru interzicerea accesului persoanelor din rândul populației în zona delimitată pentru desfășurarea activității;

i) evaluarea tipului de expunere, a dozelor, descrierea sistemului de monitorizare a personalului și a mediului, precizarea organismului de monitorizare acreditat de C.N.C.A.N. și a contractului încheiat cu acesta;

j) lista cuprinzând aparatura dozimetrică autorizată și verificată metrologic;

k) mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;

l) planul de intervenție în caz de urgență radiologică;

m) lista cuprinzând personalul implicat în desfășurarea activității;

n) măsurile propuse pentru controlul radioprotecției zonei de lucru, după terminarea lucrărilor;

o) aranjamentele de transport autorizat;

p) perioada propusă pentru desfășurarea lucrărilor;

q) persoana responsabilă cu securitatea radiologică;

r) declarația de expertizare și acceptare a acestei documentații, dată de către un expert acreditat.

Art. 4. — Autorizația emisă de C.N.C.A.N. va conține informațiile prevăzute la art. 23 și 24 din Normele de securitate radiologică — Proceduri de autorizare, aprobate prin Ordinul președintelui C.N.C.A.N. nr. 366/2001, și permite titularului să desfășoare activitatea de lucru cu surse deschise de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate, în limitele și în condițiile menționate în document și cu respectarea reglementărilor aplicabile din domeniul nuclear.

Art. 5. — Notificarea lucrului cu surse închise de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate se face prin depunerea sau trimiterea la C.N.C.A.N. a unui dosar care trebuie să conțină:

a) cerere, care se completează conform formularului nr. 2;

b) documentație tehnică specifică lucrărilor efectuate;

c) copii de pe autorizațiile sau avizele emise de alte autorități ale statului, necesare conform legislației în vigoare;

d) alte informații considerate de solicitant necesare în susținerea cererii.

Art. 6. — Notificarea lucrului cu generatorii de radiații X în exteriorul incintei special amenajate se face prin depunerea sau trimiterea la C.N.C.A.N. a unui dosar care trebuie să fie întocmit conform cerințelor prevăzute la art. 5 lit. a), b) și d).

Art. 7. — Documentația tehnică de autorizare a lucrului cu surse închise de radiații ionizante sau cu generatori de radiații X în exteriorul incintei special amenajate trebuie să conțină toate informațiile necesare pentru a demonstra respectarea prevederilor legale și a permite evaluarea gradului de realizare a securității radiologice și trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

a) justificarea și optimizarea activității;

b) descrierea procedurilor de lucru folosite;

c) descrierea surselor de radiații, cu indicarea pentru fiecare sursă a radionuclidului și a activității maxime în perioada de lucru propusă sau, după caz, tipul generatorului de radiații X (direcțional sau panoramic), parametrii maximi pentru generatorii de radiații X, filtrarea totală și geometria fasciculului;

d) descrierea instalațiilor utilizate, cu indicarea datelor de identificare;

e) geometriile de expunere, dacă este cazul;

f) delimitarea exactă a zonelor sau a locurilor în care se intenționează desfășurarea activității și prezentarea schițelor acestora, cu includerea cotelor importante pentru evaluarea securității radiologice;

g) măsurile care asigură respectarea limitelor de doze prevăzute de normele în vigoare;

h) măsurile propuse și descrierea modului de aplicare a acestora pentru interzicerea accesului persoanelor din rândul populației în zona delimitată pentru desfășurarea activității;

i) evaluarea tipului de expunere, a dozelor, sistemul de monitorizare a personalului și a mediului, indicarea organismului de monitorizare acreditat și copie de pe contractul încheiat cu acesta;

j) lista cuprinzând aparatura dozimetrică autorizată și verificată metrologic;

k) mijloacele de radioprotecție individuală și colectivă;

l) măsurile luate pentru evitarea pierderii sau sustragerii surselor;

m) aranjamentele de transport autorizat;

n) planul de intervenție în caz de urgență radiologică;

o) lista cuprinzând personalul implicat în desfășurarea activității;

p) perioada propusă pentru desfășurarea lucrărilor;

q) persoana responsabilă cu securitatea radiologică;

r) declarația de expertizare și acceptare a acestei documentații, dată de către un expert acreditat.

Art. 8. — Solicitantul poate desfășura activitatea de lucru cu surse închise de radiații ionizante sau cu generatori de radiații X în exteriorul incintei special amenajate, în condițiile respectării reglementărilor aplicabile din domeniul nuclear și a documentației transmise, numai în situația în care nu primește din partea C.N.C.A.N. în scris, în termen de 30 de zile de la data depunerii documentației, o interdicție. În cazul în care se transmit din partea C.N.C.A.N. condiționări, respectarea acestora este obligatorie pe parcursul desfășurării activității.

Art. 9. — În cazul apariției unor lucrări urgente cu surse închise de radiații ionizante sau cu generatori de radiații X în exteriorul incintei special amenajate, se acceptă transmiterea cererii și a documentației prin fax, cu cel puțin 5 zile înainte de începerea lucrărilor și în urma obținerii acordului C.N.C.A.N. de a se începe operativ lucrările respective. Această notificare de urgență presupune achitarea unei taxe și a unui tarif specific, de urgență, de către solicitant, conform Regulamentului de taxe și tarife pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, în vigoare.

Art. 10. — Unitățile legal constituite, care îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 1, au obligația:

a) să consemneze într-un registru de evidență propriu operațiunile executate și mișcarea instalațiilor radiologice/surselor de radiații ionizante implicate în desfășurarea lucrului cu surse de radiații în exteriorul incintei special amenajate;

b) să includă în raportul anual către C.N.C.A.N. un extras din evidențele prevăzute la lit. a).

Art. 11. — Unitățile legal constituite, care îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 1, au obligația să investigheze și să raporteze orice supraexpunere sau expunere anormală care a avut loc în timpul desfășurării lucrărilor, în condițiile prevăzute la art. 72 din Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui C.N.C.A.N. nr. 14/2000.

Art. 12. — Unitățile legal constituite, care îndeplinesc condițiile prevăzute la art. 1, au obligația să raporteze de îndată C.N.C.A.N. orice incident sau accident care a condus la răspândirea de materiale radioactive, orice pierdere sau sustragere de instalație radiologică/sursă.

Art. 13. — În cazul lucrului cu surse deschise de radiații ionizante, titularul autorizației de lucru în exterior trebuie să prezinte C.N.C.A.N., în termen de 10 zile de la data finalizării lucrărilor, documentul care confirmă absența contaminării zonei, utilajelor, clădirilor implicate.

Art. 14. — Raportul privind decontaminarea amplasamentului prevăzut la art. 13 va fi însoțit de buletinele de măsurători efectuate de un laborator notificat de C.N.C.A.N., care să confirme încadrarea în limitele maxime admise de reglementările în vigoare.

FORMULARUL Nr. 1

Denumirea unității legal constituite

Sediul social

Actul normativ în temeiul căruia unitatea este legal constituită

Telefon

Fax

Număr de înregistrare/data

Către

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare,
municipiul București, Bd Libertății nr. 14, sectorul 5, CP 42—4

1. Solicităm eliberarea:

autorizației pentru lucrul cu surse deschise de radiații ionizante în exteriorul incintei special amenajate

2. Denumirea solicitantului

— sediul social: localitatea, sectorul/județul, str. nr.

— telefon, fax

— numărul autorizației C.N.C.A.N. valabile, pe care o deține solicitantul

3. Instalații sau surse de radiații (se va marca cu x căsuța corespunzătoare)

a) denumirea instalației sau a sursei

b) numărul instalațiilor sau al surselor

c) model, radionuclid, activitatea (Bq), la data

d) producător, furnizor

4. Zona (locul) în care se vor executa lucrările

5. Perioada în care se vor desfășura lucrările

6. Persoana responsabilă: numele și prenumele

permisul de exercitare nr., domeniul, specialitatea

7. Anexăm documentația tehnică pentru autorizare, întocmită în conformitate cu prevederile anexei la Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 73/2002, care conține un număr de file și un cuprins.

Persoana împuternicită să reprezinte unitatea legal constituită,

.....

(numele, prenumele, funcția și semnătura)

L.S.

FORMULARUL Nr. 2

Denumirea unității legal constituite

Sediul social

Actul normativ în temeiul căruia unitatea este legal constituită

Telefon

Fax

Număr de înregistrare/data

Către

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare,
municipiul București, Bd Libertății nr. 14, sectorul 5, CP 42—4

1. Notificăm intenția de a desfășura lucrul în exteriorul incintei special amenajate cu:

- surse închise de radiații ionizante
- generatori de radiații X

2. Denumirea solicitantului

— sediul social: localitatea, sectorul/județul, str. nr.

— telefon, fax

— numărul autorizației C.N.C.A.N. valabile, pe care o deține solicitantul

.....

3. Instalații radiologice cu surse de radiații ionizante

- a) denumirea instalației
- b) numărul instalațiilor
- c) model, radionuclid, activitatea (Bq), la data
- d) parametrii maximi ai instalației:
- înalta tensiune radiogenă kV
- intensitatea curentului/puterea maximă mA/kW
- filtrarea totală, geometria fasciculului
- e) producător, furnizor

4. Zona (locul) în care se vor executa lucrările

.....

.....

5. Perioada în care se vor desfășura lucrările

6. Persoana responsabilă: numele și prenumele, permisul de exercitare nr., domeniul, specialitatea

7. Anexăm documentația tehnică pentru autorizare, întocmită în conformitate cu prevederile anexei la Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 73/2002, care conține un număr de file și un cuprins.

Persoana împuternicită să reprezinte unitatea legal constituită,

.....
(numele, prenumele, funcția și semnătura)

L.S.

MINISTERUL TURISMULUI

O R D I N**pentru cedarea dreptului de proprietate exclusivă către Societatea Comercială „Fondul pentru Dezvoltare Turistică Sighișoara” — S.A. asupra mărcii „Dracula Park”**

Ministrul turismului,

în temeiul prevederilor art. 2 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 3/2001 privind aprobarea și implementarea Programului special de dezvoltare turistică a zonei Sighișoara, aprobată prin Legea nr. 740/2001, ale art. 2 alin. (3) și ale art. 4 lit. j) din Contractul de realizare a Programului special de dezvoltare turistică a zonei Sighișoara nr. 102 din 20 august 2001,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se cedează dreptul de proprietate exclusivă către Societatea Comercială „Fondul pentru Dezvoltare Turistică Sighișoara” — S.A. asupra mărcii „Dracula Park”, înregistrată la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci cu nr. 46.092, cu titlu gratuit, pe termen nelimitat.

Art. 2. — Societatea Comercială „Fondul pentru Dezvoltare Turistică Sighișoara” — S.A. va efectua pe

cheltuială proprie demersurile necesare înregistrării mărcii „Dracula Park” pe plan internațional.

Art. 3. — Societatea Comercială „Fondul pentru Dezvoltare Turistică Sighișoara” — S.A. va putea utiliza marca în conformitate cu normele în vigoare și cu strategia proprie.

Art. 4. — Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul turismului,
Matei-Agathon Dan

București, 19 aprilie 2002.
Nr. 332.

MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE, TRANSPORTURILOR ȘI LOCUINȚEI

O R D I N**privind aprobarea Listei tarifelor pentru depășirea limitelor maxime admise de greutate și/sau gabarit de către autovehiculele înmatriculate în România**

Ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței,

în temeiul prevederilor art. 41 alin. (3) lit. a) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, aprobată prin Legea nr. 82/1998, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 3/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței,

emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista tarifelor pentru depășirea limitelor maxime admise de greutate și/sau gabarit de către autovehiculele înmatriculate în România, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

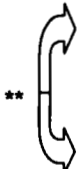
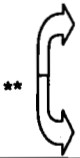
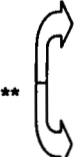
Art. 2. — Regia Autonomă „Administrația Națională a Drumurilor din România” va aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul lucrărilor publice, transporturilor și locuinței,
Marius Sorin Ovidiu Bota,
secretar de stat

București, 17 aprilie 2002.
Nr. 635.

LISTA
tarifelor pentru depășirea limitelor maxime admise de greutate și/sau gabarit de către autovehiculele înmatriculate în România

Nr. crt.	Denumirea tarifului		Unitate de calcul	Tarif unitar €
0.	1.		2.	3.
1.	Eliberare aviz prealabil și/sau autorizație specială de transport		lei / operație	772.400
2.	Depășirea greutății totale	16,1 - 20,0	lei / tonaj brut x km	276,3
		20,1 - 25,0		301,2
		25,1 - 30,0		346,9
		30,1 - 35,0		368,6
		35,1 - 40,0		387,7
		40,1 - 45,0		422,5
		45,1 - 50,0		499,6
		50,1 - 55,0		582,4
		55,1 - 60,0		657,6
		60,1 - 65,0		774,2
		65,1 - 70,0		823,2
		70,1 - 75,0		868,3
		75,1 - 80,0		915,4
		80,1 - 85,0		979,6
		85,1 - 90,0		1015,1
		90,1 - 95,0		1046,1
		95,1 - 100,0		1077,6
	Pentru fiecare 0,1 - 10,0 tone peste 100,0 tone		19,0	
3.	Depășirea limitelor de greutate pe configurații de osii	Osia simplă 	lei / tone osii x km	0,1 - 1,0
				1,1 - 1,5
				1,6 - 2,0
				2,1 - 2,5
				2,6 - 3,0
				3,1 - 3,5
				3,6 - 4,0
				4,1 - 4,5
				4,6 - 5,0
				5,1 - 5,5
		5,6 - 6,0		
		Peste 6,0t		
		Osia dublă 		0,1 - 1,0
				1,1 - 2,0
				2,1 - 3,0
				3,1 - 4,0
				4,1 - 5,0
				5,1 - 6,0
				6,1 - 7,0
				7,1 - 8,0
8,1 - 9,0				
9,1 - 10,0				
Peste 10,0t				
3.	Depășirea limitelor de greutate pe configurații de osii	Osia triplă 	lei / tone osii x km	0,1 - 1,0
				1,1 - 2,0
				2,1 - 3,0
				3,1 - 4,0
				4,1 - 5,0
				5,1 - 6,0
				6,1 - 7,0
				7,1 - 8,0
				8,1 - 9,0
				9,1 - 10,0
				10,1 - 11,0
				11,1 - 12,0
				Peste 12,0t
				0.
4.	Depășirea limitelor de gabarit	Lungime	lei / km	0,10 - 1,0
				1,01 - 2,0
				2,01 - 3,5

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Nr. crt.	Denumirea tarifului		Unitate de calcul	Tarif unitar €
		3,51 - 6,0		5.552,2
		6,01 - 9,0		8.919,0
		9,01 - 12,0		12.679,7
		12,01 - 15,0		17.838,0
		Pentru fiecare 1,0 m peste 15,0 m		5.945,8
	Lățime sau înălțime	0,01 - 0,5	lei / km	2.382,6
		0,51 - 1,0		3.374,8
		1,01 - 1,5		5.629,6
		1,51 - 2,0		9.706,3
		2,01 - 2,5		15.652,7
		2,51 - 3,0		23.784,7
		3,01 - 3,5		43.548,5
		Pentru fiecare 1,0 m peste 3,5 m		7.956,2
6.	Recântărire sau remăsurare		lei/operație	481.992,3

NOTA: € Tarifele sunt calculate la cursul de schimb de 32.264 lei/USD (la 18.01.2002), care se indexează cu indicele rezultat din raportul curs USD al zilei ;
32.264

€ € Se aplică numai în cazul unor transporturi excepționale, respectiv pe trasee determinate numai în baza unui proiect de transport întocmit de către o unitate de specialitate agreată de A.N.D., iar în cazul celor depistate fără autorizație specială de transport în parcurs pe rețeaua rutieră internă și la ieșirea din România (în A.C.I. din P.C.T.F.) tariful dintre cele două intervale restrictive se aplica majorat 100%.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII ȘI FAMILIEI
Nr. 856 din 23 noiembrie 2001

MINISTERUL AGRICULTURII,
ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR
Nr. 112 din 12 martie 2002

COMISIA NAȚIONALĂ PENTRU CONTROLUL
ACTIVITĂȚILOR NUCLEARE
Nr. 91 din 14 martie 2002

O R D I N

pentru aprobarea Normelor privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică

Ministrul sănătății și familiei, ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor și președintele Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 22/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății și Familiei, cu modificările și completările ulterioare, al Hotărârii Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, și al Hotărârii Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere prevederile art. 14 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 97/2001 privind reglementarea producției, circulației și comercializării alimentelor,

văzând Referatul comun de aprobare nr. 41.918 al Direcției generale de sănătate publică din cadrul Ministerului Sănătății și Familiei, nr. 121.096 al Agenției Naționale Sanitare Veterinare din cadrul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și nr. 35.371 al Direcției politice, strategii, reglementări și supraveghere aplicații surse cu radiații ionizante din cadrul Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare,

emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Normele privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Ministerul Sănătății și Familiei, prin Direcția generală de sănătate publică și prin Inspekția Sanitară de Stat, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, prin

Agenția Națională Sanitară Veterinară, și Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 90 de zile de la data publicării lui.

Ministrul sănătății și familiei,
Daniela Bartoș

Ministrul agriculturii,
alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

Președintele Comisiei Naționale
pentru Controlul Activităților Nucleare,
Lucian Biro

N O R M E

privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică

CAPITOLUL I

Dispoziții generale și definiții

Art. 1. — (1) Prezentele norme stabilesc:

a) procedura prin care se determină nivelurile maxime permise de contaminare radioactivă a alimentelor 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 alimentelor și furajelor;

b) nivelurile maxime admise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică;

c) condițiile de import;

d) condițiile de export;

e) alimente considerate ca fiind de mică importanță.

(2) În înțelesul prezentelor norme se definesc următorii termeni:

a) *alimente* — produse destinate consumului uman, ca atare sau prelucrate;

b) *furaje* — produse destinate în exclusivitate hrănirii animalelor;

c) *contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor* — prezența în alimente și furaje a unor substanțe radioactive ca urmare a unui accident nuclear sau a altui caz de urgență radiologică.

CAPITOLUL II

Nivelurile maxime admise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică

Art. 2. — (1) Nivelurile maxime admise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor sunt stabilite și aprobate de Ministerul Sănătății și Familiei, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și sunt prezentate în anexa nr. 1.

(2) Pentru alimentele de mică importanță prezentate în anexa nr. 4 nivelurile maxime admise de contaminare radioactivă sunt de 10 ori mai mari decât cele admise pentru alimentele prevăzute în anexa nr. 1.

(3) În cazul unor accidente nucleare sau în alte cazuri de urgență radiologice în care este posibil să se atingă nivelurile maxime admise specificate în anexa nr. 1 sau aceste niveluri au fost deja atinse, Ministerul Sănătății și Familiei, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, împreună cu Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, în cadrul Comisiei Centrale pentru Accident Nuclear și Căderi de Obiecte Cosmice, trebuie să adopte de urgență reglementări care să precizeze condițiile de aplicabilitate a nivelurilor maxime admise, limitând perioada de aplicabilitate la maximum 3 luni.

(4) Nivelurile maxime admise stabilite în anexa nr. 1 trebuie să respecte informațiile științifice recente, disponibile și să fie revizuite sau suplimentate periodic de către autoritățile care le-au elaborat, cu respectarea principiului reducerii expunerii la valorile cele mai mici rezonabil posibil, luându-se în considerare aspectul protecției sănătății publicului în general, precum și factorii economici și sociali.

Art. 3. — Alimentele sau furajele la care nivelul de contaminare nu se încadrează în nivelurile maxime admise stabilite prin reglementările adoptate în conformitate cu art. 2 nu se pot comercializa.

Art. 4. — Ministerul Sănătății și Familiei și Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor asigură monitorizarea nivelurilor de radioactivitate ale alimentelor și furajelor.

CAPITOLUL III

Condiții privind importul alimentelor și furajelor

Art. 5. — (1) Alimentele și furajele din import trebuie să îndeplinească condițiile prevăzute în cap. II.

(2) Produsele prevăzute în anexa nr. 2, provenind din țările afectate major de accidentul de la Cernobâl, sunt interzise importului până la noi precizări.

(3) Alimentele și furajele importate se verifică privind nivelul de radioactivitate la intrarea în țară, prin controlul datelor înscrise în certificatele de export și, după caz, prin analiza nivelului de radioactivitate în laboratoare specializate desemnate de Ministerul Sănătății și Familiei, Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

(4) Lista cuprinzând laboratoarele desemnate la care se face referire la alin. (3) se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(5) Alimentele și furajele importate la care nivelul de contaminare nu se încadrează în nivelurile maxime admise de radioactivitate se analizează pentru un anumit produs, după caz, și se interzic pentru comercializare.

Art. 6. — Ministerul Sănătății și Familiei împreună cu Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor și cu Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare pot stabili și aproba o listă cuprinzând produsele destinate consumului uman, care sunt excluse de la prevederile prezentelor norme.

Art. 7. — (1) Verificarea contaminării se efectuează înainte de lansarea produselor pentru libera circulație, pentru a se asigura că nivelurile maxime admise stabilite în prezentele norme sunt respectate.

(2) Verificările se efectuează prin sondaj, prin prelevare de probe și analiză în laboratoare specializate desemnate, cu respectarea următoarelor condiții minime:

a) frecvența controalelor trebuie să aibă în vedere gradul de contaminare al țării de origine, caracteristicile produsului în cauză, rezultatele verificărilor anterioare și datele precizate în certificatele de export;

b) în cazul în care un produs este înregistrat că depășește nivelurile de radioactivitate maxime admise, se intensifică verificările pentru toate produsele de același tip provenind din țara respectivă.

(3) Verificările unor produse specifice se efectuează în conformitate cu următoarele reguli:

a) pentru animalele destinate sacrificării verificările se efectuează fără a se aduce prejudicii regulilor vamale și cerințelor referitoare la sănătatea animalelor. Vămuirea în vederea lansării pentru libera circulație constă în verificarea unui certificat emis de autoritățile competente responsabile cu controlul, care să dovedească faptul că acea carne a trecut prin sistemul de verificări impuse de reglementările legale în vigoare și că nivelurile de radioactivitate maxime admise nu au fost depășite;

b) pentru produsele enumerate în anexa nr. 2 se efectuează verificări ale documentelor în baza certificatelor de export care însoțesc fiecare lot. Fiecare lot de marfă care depășește 10 kg de produs proaspăt sau echivalentul acestora face obiectul prelevărilor sistematice de probe și al efectuării de analize, având în vedere informația cuprinsă în certificatul de export.

(4) În situația în care se constată nerespectarea nivelurilor maxime admise pentru un anumit produs, autoritățile competente din cadrul Ministerului Sănătății și Familiei și al Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor pot cere distrugerea sau returnarea în țara de origine a produsului importat.

(5) Pentru produsele menționate în anexa nr. 2 autoritățile competente pot să aplice taxe importatorului, conform reglementărilor în vigoare, pentru prelevarea de probe și efectuarea de analize ale produsului, în vederea respectării prezentelor norme. Pentru loturile care depășesc nivelurile maxime admise autoritățile competente pot recupera de la importator în cauză și costurile asociate cu distrugerea lotului sau cu returnarea acestuia în țara de origine.

Art. 8. — Ministerul Sănătății și Familiei și Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor vor publica de îndată în Monitorul Oficial al României cazurile înregistrate de nerespectare a prevederilor privind nivelurile maxime admise stabilite în prezentele norme, precizând țara de origine, descrierea și gradul de contaminare ale bunurilor, mijlocul de transport, exportatorul și decizia luată în ceea ce privește loturile respective, pe baza raportărilor operative ale laboratoarelor de specialitate desemnate.

Art. 9. — Alimentele și furajele importate trebuie să fie însoțite de certificate de export emise de autoritățile din țara de origine, conform anexei nr. 3.

CAPITOLUL IV

Condiții privind exportul alimentelor și furajelor din punct de vedere al nivelului de radioactivitate

Art. 10. — (1) Alimentele și furajele oferite la export trebuie să fie însoțite de certificate de export conform anexei nr. 3.

(2) Autoritățile competente vor fi desemnate în termen de 90 de zile de la publicarea prezentelor norme, de către Ministerul Sănătății și Familiei și de Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, conform

atribuțiilor specifice stabilite în reglementările în vigoare, și vor fi publicate în Monitorul Oficial al României.

(3) Autoritățile menționate la alin. (2) vor completa pct. 18 din anexa nr. 3.

CAPITOLUL V

Nivelurile radiologice ale alimentelor de mică importanță

Art. 11. — Lista cuprinzând alimentele de mică importanță este prezentată în anexa nr. 4, iar nivelurile maxime admise de contaminare ale acestora sunt în concordanță cu art. 2 alin. (2).

CAPITOLUL VI

Dispoziții finale

Art. 12. — Procedurile privind prelevarea probelor de produs, efectuarea analizelor, distrugerea sau returnarea loturilor necorespunzătoare în țara de origine, recuperarea costurilor privind prelevarea probelor și efectuarea analizelor, precum și a costurilor determinate de returnarea sau distrugerea produselor necorespunzătoare se stabilesc și se aprobă prin ordin comun al ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor, până la data de 1 ianuarie 2003.

Art. 13. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezentele norme.

*ANEXA Nr. 1
la norme*

NIVELURILE MAXIME ADMISE pentru alimente și furaje (Bq/kg)

	Alimente ¹⁾				
	Alimente pentru sugari ³⁾	Produce lactate ⁴⁾	Alte alimente, cu excepția alimentelor de mică importanță ⁵⁾	Alimente lichide ⁶⁾	Furaje ²⁾
Izotopi ai strontiului, 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 alfaemități, 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 ⁷⁾	370	370	600	370	1250

¹⁾ Nivelul aplicabil produselor concentrate sau uscate este calculat în funcție de produsul reconstituit preparat pentru consum.

²⁾ Nivelurile maxime admise pentru furaje vor fi definite în conformitate cu art. 2 din norme, avându-se în vedere că nivelurile respective influențează respectarea nivelurilor maxime admise pentru alimente. Controlul radioactivității furajului nu garantează singur în toate situațiile această respectare și nu micșorează importanța cerinței de monitorizare a produselor de origine animală destinate consumului uman.

³⁾ *Alimentele pentru sugari* sunt acele alimente destinate hrănirii sugarilor în timpul primelor 4 până la 6 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 în mod clar identificate și etichetate „preparat alimentar pentru sugari”.

⁴⁾ *Produsele lactate* sunt acele produse care corespund următoarelor coduri CN, inclusiv, dacă este necesar, oricăror modificări care pot fi efectuate ulterior acestora: 0401, 0402 (excepție 0402 29 11).

⁵⁾ Alimentele de mică importanță prevăzute în anexa nr. 4 și nivelurile corespunzătoare ce vor fi aplicate acestora vor fi definite în conformitate cu art. 2 alin. (2) din norme.

⁶⁾ Alimentele lichide definite în rubrica 2009 și în cap. 22 al nomenclatorului combinat. Valorile sunt calculate avându-se în vedere consumul de apă de robinet și aceleași valori trebuie aplicate și surselor de apă de băut.

⁷⁾ Carbon 14, tritium și potasiu 40 nu sunt incluse în această grupă.

*ANEXA Nr. 2
la norme*

LISTA

cuprinzând produsele care fac obiectul prezentelor norme

Codul CN	Descriere
0101 19 10	(Cai, măgari, catări și catârce vii): (cai): pentru sacrificare
0102 90	(Animale vii din specia bovinelor): (alte): specii domestice
0103 91	(Animale vii din specia porcinelor): (alte): care cântăresc mai puțin de 50 kg
0103 92	(Animale vii din specia porcinelor): (alte): care cântăresc 50 kg sau mai mult
0104 10	(Animale vii din specia ovinelor și caprinelor): (ovine) (cu excepția animalelor de reproducere de rasă pură, cod CN 0104 10 10)
0104 20 90	(Animale vii din specia ovinelor și caprinelor): (caprine): altele
0105	Păsări vii, adică păsări de curte din specia <i>Gallus domesticus</i> , rațe, găște, curcani și bibilici
0106 00	Alte animale vii
Capitolul 2	Carne și subproduse din carne comestibile
Capitolul 4	Produse lactate; ouă de păsări; miere naturală; produse comestibile de origine animală, care nu sunt specificate sau incluse în altă parte (cu excepția produselor aferente codurilor CN 0408 11 20, 0408 19 20 și 0408 99 20)
0709 51	(Alte legume, proaspete sau refrigerate): ciuperci (cu excepția genului <i>Agaricus</i> , cod CN 0709 51 10)
0710 80 69	[Legume (negătite sau găsite în apă prin fierbere sau aburi), congelate]: (alte legume): (ciuperci): altele
0711 90 60	[Legume provizoriu conservate (de exemplu, cu ajutorul gazului de dioxid de sulf, în sare, în apă cu sulf sau în orice alte soluții de conservare), dar care în starea respectivă nu sunt proprii pentru consum imediat]
0712 30 00	(Legume deshidratate, întregi, tăiate în bucăți, în felii, sfărâmate sau pudră, dar care nu sunt altfel preparate): ciuperci și trufe
0810 40	(Alte fructe, proaspete): merișoare, afine și alte fructe din genul <i>Vaccinium</i>
0811 90 50	(Fructe și nuci, negătite sau găsite în apă prin fierbere sau aburi, congelate, cu sau fără conținut adăugat de zahăr sau de alte substanțe de îndulcire): (alte): fructe din speciile <i>Vaccinium myrtillus</i>
0811 90 70	(Fructe și nuci, negătite sau găsite în apă prin fierbere sau aburi, congelate, cu sau fără conținut adăugat de zahăr sau de alte substanțe de îndulcire): (alte): fructe din speciile <i>Vaccinium myrtilloides</i> și <i>Vaccinium angustifolium</i>

Codul CN	Descriere
0812 90 40	[Fructe și nuci, provizoriu conservate (de exemplu, cu ajutorul gazului de dioxid de sulf, în sare, în apă cu sulf sau în orice alte soluții de conservare), dar care în starea respectivă nu sunt proprii pentru consum imediat]: (alte): fructe din speciile <i>Vaccinium myrtillus</i>
0902	Ceai, aromatizat sau nearomatizat
0910 40	[Ghimbir, șofran, șofran de India (curcuma), cimbru, frunze de laur, curry și alte condimente]: cimbru; frunze de laur
1601 00	Cârnați și produse similare din carne, subproduse din carne sau sânge; preparate alimentare pe baza acestor produse
1602	Alte cărnuri preparate sau conservate, subproduse din carne sau sânge
1603 00	Extracte și sucuri din carne, pește sau crustacee, moluște sau alte nevertebrate acvatice
2001 90 50	(Legume, fructe, nuci și alte părți comestibile vegetale, preparate sau conservate cu oțet sau acid acetic): (alte): ciuperci
2003 10 80	(Ciuperci și trufe, preparate sau conservate în alt mod decât cu oțet sau acid acetic): altele: (ciuperci)
2101 20	(Extracte, esențe și concentrate de cafea, ceai sau mate și preparate pe baza acestor produse sau pe bază de cafea, ceai sau mate; cicoare prăjită sau alți substituenți prăjiți de cafea și extracte, esențe și concentrate aferente acestora): extracte, esențe și concentrate de ceai sau mate și preparate pe baza acestor extracte, esențe sau concentrate sau pe bază de ceai sau mate
ex 0709 51	Ciuperci, proaspete sau refrigerate, altele decât ciupercile de cultură
ex 0710 80 69	Ciuperci (negătite sau găsite în apă prin fierbere sau aburi), congelate, altele decât ciupercile de cultură
ex 0711 90 60	Ciuperci provizoriu conservate (de exemplu, cu ajutorul gazului de dioxid de sulf, în sare, în apă cu sulf sau în orice alte soluții de conservare), dar care în starea respectivă nu sunt proprii pentru consum imediat, altele decât ciupercile de cultură
ex 0712 30 00	Ciuperci deshidratate, întregi, tăiate în bucăți, în felii, sfărâmate sau pudră, dar care nu sunt altfel preparate, altele decât ciupercile de cultură
ex 2001 90 50	Ciuperci, preparate sau conservate cu oțet sau acid acetic, altele decât ciupercile de cultură
ex 2003 10 80	Ciuperci, preparate sau conservate în alt mod decât cu oțet sau acid acetic, altele decât ciupercile de cultură

ANEXA Nr. 3
la norme

CERTIFICAT DE EXPORT PENTRU PRODUSELE AGRICOLE
(un certificat per produs)

Acest certificat trebuie depus în trei exemplare și păstrat de organele vamale.

Declarația exportatorului

1. Exportator (numele, adresa completă, țara):	5. Țara de origine:	6. Țara de destinație:
2. Destinatar (numele, adresa completă, țara):	7. Numărul/numerele facturii/facturilor:	
3. Identitatea mijlocului de transport:	8. Numărul și natura ambalajelor:	9. Mărcile și numerele loturilor:
4. Descrierea produselor:	10. Masa brută (kg):	11. Masa netă (kg):
12. Subsemnatul, responsabil cu aceste exporturi, certific informația de mai sus.		
Data:	Locul:	Numele și prenumele (cu majuscule):
		Semnătura ²):

Certificatul emis de laborator

13. Numărul de probe analizate pentru produsele de mai sus:	15. Identitatea laboratorului (numele, adresa completă, țara):
14. Nivelurile de radioactivitate înregistrate pentru fiecare probă (Bq/kg) (se specifică numărul lotului pentru fiecare probă):	16. Acreditat de (numele și adresa organismului):
Raport Nr. data	17. Data, numele (cu majuscule), semnătura și ștampila laboratorului ²):
Acest raport trebuie prezentat imediat la cererea autorităților de control.	

Certificatul emis de autoritatea competentă

18. Subsemnatul certific că nivelul de radioactivitate exprimat în cesiu -134 și -137 pentru produsele descrise mai sus nu depășește: 370 Bq/kg pentru lapte și produsele din lapte și pentru alimentele destinate hrănirii speciale a sugarilor și 600 Bq/kg pentru toate celelalte produse enumerate în Normele privind alimentele și furajele contaminate radioactiv după un accident nuclear sau altă situație de urgență radiologică/1.250 Bq/kg pentru furaje¹⁾.

Locul: _____ Data: _____ Numele și prenumele (cu majuscule): _____ Semnătura²⁾: _____
 Ștampila²⁾: _____

¹⁾ A se șterge mențiunile inutile.

²⁾ Semnăturile și ștampilele trebuie să fie într-o culoare diferită de culoarea textului.

ANEXA Nr. 4
la norme

LISTA
cuprinzând alimentele de mică importanță

Codul CN	Descriere
0703 20 00	Usturoi (proaspăt sau refrigerat)
0709 52 00	Trufe (proaspete sau refrigerate)
0709 90 40	Capere (proaspete sau refrigerate)
0711 30 00	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, anghinare de Ierusalim, cartofi dulci și alte rădăcinoase și tuberculi similari cu conținut ridicat de amidon sau inulină, proaspeți sau uscați, feliați sau pelete, măduvă din arbore de pâine
0814 00 00	Coajă de citrice sau pepeni (inclusiv pepenii verzi), proaspătă, congelată, uscată sau conservată temporar în saramură, apă sulfuroasă sau în alte soluții conservante
0903 00 00	Mate
0904	Ardei tip Piper; fructe uscate sau zdrobite tip Capsicum sau Pimenta
0905 00 00	Vanilia
0906	Scorțișoară și flori de scorțișoară
0907 00 00	Cuișoare (fructe întregi, cuișoare și tulpini)
0908	Nucșoară, condiment de nucșoară și cardamon (nucșoară)
0909	Semințe de anason, anason, anason mare, coriandru, chimen sau chimion; ienupăr
0910	Ghimbir, șofran, șofran de India (curcuma), cimbru, frunze de dafin, curry și alte arome
1106 20	Făină și făină de sagotier, rădăcinoase sau tuberculi de tipul celor de la nr. 0714
1108 14 00	Amidon 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; cauciucuri naturale, rășini, cauciucuri-rășini și 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 sfărâmate, 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	Fructe, nuci, pielită de fructe și alte părți din plante, conservate în zahăr (drained, glasat sau cristalizat)
2102	Drojdie (activă sau inactivă); alte microorganisme unicelulare, moarte (neincluzând vaccinurile de la poz. nr. 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

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2-4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
 cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
 și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
 E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro