



GUVERNUL ROMÂNIEI
CNCAN

RAPORT SINTETIC DE ACTIVITATE

2010



CUPRINS

1. Misiunea și prioritățile CNCAN în anul 2010
2. Activități desfășurate și indicatori de performanță în anul 2010
 - 2.1. Sumarul activităților și indicatorii de performanță
 - 2.2. Detalii privind activitățile desfășurate
3. Bugetul CNCAN pentru anul 2010



1. Misiunea și prioritățile CNCAN în anul 2010

În conformitate cu obiectul său de activitate și în calitate de autoritate națională în domeniul reglementării, autorizării și controlului activităților nucleare, aflată în subordinea Primului Ministru, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN) are drept principal obiectiv, în domeniul său de competență, asigurarea respectării cu strictețe a cerințelor legale privind securitatea nucleară și radiologică pe teritoriul României, fără impact advers asupra populației, mediului sau proprietății.

În anul 2010, CNCAN a continuat să-și perfecționeze metodele și practicile de reglementare, autorizare și control, în domeniile care intră în responsabilitățile instituției, conform Legii 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare. Recunoscând importanța unei culturi de securitate nucleară solide, CNCAN a asigurat un sistem de reglementare stabil, în care procesul decizional în problemele de securitate nucleară nu este compromis de considerente de altă natură. Un stimulent major pentru CNCAN l-a constituit controlul aplicării reglementărilor de securitate nucleară în activitățile desfășurate, supravegherea continuă și controlul, din punct de vedere al securității nucleare, a practicilor de exploatare la instalațiile nucleare și participarea activă la evaluarea documentației privind autorizarea activităților legate de proiectul de construcție a Unităților 3 și 4 de la CNE Cernavodă, și la o prezență activă a CNCAN la nivelul instituțiilor internaționale, precum Agenția Internațională pentru Energie Atomică (AIEA), Comisia Europeană (CE), Asociația Reglementatorilor Nucleari din Europa de Vest (WENRA), Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică (OECD), Grupul European la nivel înalt privind Securitatea Nucleară și Managementul Deșeurilor Radioactive (ENSREG), în domeniile securității nucleare, radioprotecției, garanțiilor nucleare și gospodăririi deșeurilor radioactive.

În acest an, instalațiile nucleare și radiologice din România au funcționat în condiții de deplină siguranță, în conformitate cu limitele și condițiile tehnice stabilite prin autorizațiile emise de CNCAN. În baza rezultatelor evaluărilor documentațiilor de securitate nucleară și



GUVERNUL ROMÂNIEI CNCAN

a inspecțiilor efectuate, CNCAN a reautorizat funcționarea pentru Unitățile 1 și 2 de la centrala nuclearelectrică de la Cernavodă.

Aplicațiile radiațiilor ionizante în medicină, industrie și cercetare s-au realizat în conformitate cu cerințele CNCAN.

Respectarea obligațiilor asumate de România prin semnarea și ratificarea unor tratate și convenții internaționale s-a realizat în condiții foarte bune. Monitorizarea permanentă realizată de CNCAN nu a remarcat abateri de la aceste obligații. Cooperarea cu Agenția Internațională pentru Energie Atomică (AIEA) a cunoscut același ritm susținut. CNCAN și AIEA au organizat în România o serie de manifestări internaționale care s-au bucurat de aprecieri deosebite. Experții CNCAN au fost invitați să participe la misiuni internaționale organizate de AIEA pentru diferite State Membre. În anul 2010, CNCAN a participat activ la acțiunile organizate în cadrul WENRA, la ședintele plenare de coordonare și la grupurile de lucru pentru armonizarea reglementărilor pentru reactorii nucleari energetici, respectiv pentru managementul deșeurilor radioactive.

De asemenea, CNCAN a participat activ la reuniunile plenare ale Grupului European la Nivel Înalt privind Securitatea Nucleară și Managementul Deșeurilor Radioactive (ENSREG) precum și la cele trei grupuri de lucru constituite de ENSREG.

Raportul sintetic al CNCAN pentru 2010 prezintă detalii semnificative privind activitatea și realizările instituției, precum și performanța managerială a organizației în acest an.



2. Activități desfășurate și indicatori de performanță în anul 2010

2.1 SUMARUL ACTIVITĂȚILOR ȘI INDICATORII DE PERFORMANȚĂ

2.1.1. Implementarea politicii guvernamentale în domeniul desfășurării în siguranță a activităților nucleare

- Continuarea procesului de revizuire a cadrului național de reglementare în domeniul nuclear în scopul alinierii la practicile UE

Indicator realizat : 100 %

- Completarea cadrului legislativ prin emiterea reglementărilor legale specifice domeniului de competență

Indicator realizat : 100 %

- Implementarea proceselor specifice pentru garantarea respectării acordurilor, tratatelor și protocoalelor internaționale la care România este parte

Indicator realizat : 100 %



2.1.2 Reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare din România

- Garantarea respectării reglementărilor și cerințelor de securitate nucleară și radiologică (lipsa accidentelor la instalațiile nucleare, a evenimentelor de criticitate, a expunerilor acute la radiații ionizante și a eliberărilor de materiale radioactive)

Indicator realizat : 100 %

- Realizarea programelor de control, supraveghere și inspecție a instalațiilor nucleare din România

Indicator realizat : 96 %

- Realizarea programului de autorizare și evaluare a autorizărilor organizațiilor, personalului și activităților din domeniul nuclear

Indicator realizat : 100 %

- Realizarea programelor de supraveghere, gestiune și inventariere a dozelor, materialelor, dispozitivelor și echipamentelor nucleare

Indicator realizat : 100 %



2.1.3 Creșterea nivelului de competență în exercitarea atribuțiilor legale

- Implementarea programelor de pregătire profesională a personalului CNCAN
Indicator realizat : 82 %
- Creșterea capabilității de analiză și evaluare tehnică
Indicator realizat : 100 %
- Creșterea capacității de răspuns la urgențe radiologice
Indicator realizat : 100 %
- Implementarea programului de asigurare a resursei umane în cadrul CNCAN
Indicator realizat : 75 % *(Notă: s-a ținut cont de reducerea cu 25% a personalului, pentru reducerea cheltuielilor de personal, instituită prin legea nr. 329/2009)*



2.1.4 Consolidarea parteneriatului internațional

- Îndeplinirea angajamentelor asumate de România în cadrul tratatelor și convențiilor internaționale privind domeniul nuclear

Indicator realizat : 100%

- Implementarea programelor de cooperare și asistență tehnică cu AIEA

Indicator realizat :100%

- Implementarea programelor de cooperare și asistență tehnică bilaterală

Indicator realizat :100%

- Extinderea colaborării cu organizații de reglementare în domeniul nuclear

Indicator realizat :100%

2.1.5 Informarea și educarea opiniei publice interne și internaționale privind utilizarea în România a energiei nucleare în scopuri pașnice

- Asigurarea liberului acces la informațiile de interes public și răspunsul la petiții

Indicator realizat : 100 %



2.2 DETALII PRIVIND ACTIVITĂȚILE DESFĂȘURATE

2.2.1 Cadrul legislativ

2.2.1.1 CNCAN a urmărit finalizarea procesului legislativ pentru:

- aprobarea Legii nr. 200/2010 pentru completarea art. 35 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare (prin care se introduc două noi atribuții pentru CNCAN);
- aprobarea Legii nr. 243/2010 pentru modificarea Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare (prin care se modifică art. 34 alin. 2 și Anexa 3 punctul 6)
- aprobarea Ordonanței de urgență nr. 1/2010 privind unele măsuri de reîncadrare în funcții a unor categorii de personal din sectorul bugetar și stabilirea salariilor acestora, precum și alte măsuri în domeniul bugetar (prin art. 14 se abrogă prevederile art. 4 alin. 3 și alin. 5 din Legea nr. 111/1996)

2.2.1.2 În urma aderării la „Acordul între Regatul Belgiei, Regatul Danemarcei, Republica Federală Germania, Irlanda, Republica Italiană, Marele Ducat al Luxemburgului, Regatul Olandei, Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și Agenția Internațională pentru Energie Atomică, cu privire la aplicarea articolului 3, aliniatul 1 și aliniatul 4 din Tratatul de Neproliferare a Armelor Nucleare” și la Protocolul Adițional la acest acord, începând cu data de 1 mai 2010, se aplică prevederile INFCIRC 193, prin care informațiile referitoare la materialele nucleare supuse controlului de garanții și la caracteristicile instalațiilor nucleare relevante din punct de vedere al controlului de garanții sunt transmise de titularii de autorizație direct la EURATOM și în copie la CNCAN. Tot începând cu această dată, CNCAN transmite direct la EURATOM informațiile referitoare la materialele nucleare supuse controlului de garanții și la caracteristicile instalațiilor nucleare aparținând zonei de bilanț material WRMZ (micii utilizatori).

2.2.1.3 Au fost semnate următoarele memorandumuri/acorduri departamentale cu organismele similare:

- Memorandumul de Înțelegere între Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România și Directoratul pentru Securitate Radiologică din Republica Macedonia pentru cooperarea în domeniul reglementării aspectelor de radioprotecție, semnat la București, la 26 octombrie 2010;
- Memorandumul de Înțelegere pentru cooperarea și schimbul de informații în domeniul reglementărilor nucleare între Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România și Comisia de Securitate Nucleară a Canadei, semnat la Viena, la 22 septembrie 2010;
- Memorandumul de aderare la Asociația Autorităților Competente Europene pentru Transportul în Siguranță al Materialelor Radioactive (ACA), în luna iulie



2010. Înființată în vederea extinderii cooperării între statele membre ale Uniunii Europene în domeniul transportului în siguranță al materialelor radioactive, participarea, cu drepturi depline, la reuniunile ACA contribuie la identificarea acelor aspecte specifice de siguranță a transportului în care abordările comune ar putea fi utile pentru promovarea armonizării la nivel european, aceasta constituindu-se ca un forum pentru diseminarea informațiilor și a experiențelor din domeniu

2.2.1.4 CNCAN a elaborat cel de al V-lea raport național al României pentru Convenția de Securitate Nucleară. Raportul României pentru Convenția de Securitate Nucleară prezintă măsurile luate de țara noastră pentru îndeplinirea obligațiilor ce revin României ca parte contractantă. Aceste măsuri se referă la asigurarea securității instalațiilor nucleare, la stabilirea și menținerea cadrului legislativ și de reglementare care să guverneze securitatea instalațiilor nucleare, la responsabilitățile care îi revin titularului de autorizație pentru menținerea securității instalațiilor nucleare, asigurarea resurselor financiare adecvate pentru susținerea securității fiecărei instalații nucleare pe toată durata de viață a acesteia, la stabilirea și aplicarea de programe de asigurare a calității, la evaluarea securității instalațiilor nucleare.

2.2.1.5 Au fost încheiate 2 protocoale de cooperare cu Jandarmeria Română și Poliția Română.

Protocolul de cooperare încheiat cu Jandarmeria Română, la data de 14 ianuarie 2010, are ca obiect realizarea schimbului de date și informații necesare desfășurării în cele mai bune condiții a misiunilor de pază și protecție a instalațiilor și obiectivelor nucleare, a transporturilor de materiale nucleare și radioactive, stabilite prin lege, în scopul prevenirii și combaterii faptelor de natură contravențională și penală pe timpul executării misiunilor.

Protocolul de cooperare încheiat cu Poliția Română, la data de 11 martie 2010, are ca obiect stabilirea cadrului de desfășurare a activităților specifice, în temeiul legilor care reglementează activitatea părților semnatare și a prevederilor acestuia.



2.2.2 Autorizarea și controlul activităților nucleare (date sintetice)

2.2.2.1 Autorizare

În cursul anului 2010, a fost emis un număr de 2110 autorizații, 5 negații și 5 reautorizări. Autorizațiile emise acoperă următoarele domenii:

- reactoare nucleare de putere și de cercetare: 4 autorizații;
- minerit, prelucrarea minereurilor de uraniu și activități conexe: 62 autorizații;
- radioprotecție la instalațiile nucleare: 37 autorizații;
- radioprotecție surse de radiații: 1 autorizație;
- transportul materialelor radioactive: 32 autorizații;
- protecție fizică la instalațiile nucleare: 4 autorizații;
- protecție fizică la transporturi speciale de materiale nucleare și radioactive: 3 autorizații;
- garanții nucleare: 171 autorizații;
- managementul calității la instalațiile nucleare: 5 autorizații;
- managementul calității pentru furnizorii de echipamente și servicii: 61 autorizații;
- pentru firmele externe interesate în domeniul nuclear: 16 autorizații;
- instalații radiologice și surse de radiații: 1714 autorizații.

În decursul anului 2010 CNCAN a organizat un număr de 38 de sesiuni de examinare pentru personalul expus profesional. În urma acestora s-au emis un număr de 768 de permise de exercitare dintre care:

- 57 permise de nivel 1;
- 700 permise de nivel 2;
- 11 permise de nivel 3.

S-au operat 200 de extinderi de permise de exercitare și s-au eliberat 3 duplicate de permise de exercitare. În urma examinărilor, au fost respinși 141 de candidați.

În vederea autorizării sau reautorizării personalului operator, în cursul anului 2010, CNCAN:

- a) a organizat un număr de 37 de examene pentru autorizarea personalului din instalațiile nucleare, la care au participat 61 de candidați din cadrul centralei nucleare electrice (CNE) și 33 de candidați din cadrul Sucursalei Cercetări Nucleare Pitești (SCN), după cum urmează:
 - Număr personal CNE – examinare teoretică/instalație: 28;



- Număr personal SCN – examinare teoretică/instalație: 27;
- Număr personal CNE – examinare practică/instalație: 29;
- Număr personal SCN – examinare practică/instalație: 6;
- Număr personal CNE – interviu/instalație: 4;

În urma examinărilor, au fost respinși 6 candidați.

- b) a examinat un număr de 31 de solicitanți de permise de exercitare de nivel 2 și a emis 31 de permise de exercitare pentru domeniile: materie primă nucleară (MPN); activități cu risc radiologic nesemnificativ (ARN); surse închise de radiații (SI); surse deschise de radiații (SD) și specialități conexe;
- c) a examinat 1 solicitant și a extins permisul de exercitare de nivel 3 pentru domeniul materie primă nucleară, cu specialitatea prospecțiuni și explorări geologice (PEG);
- d) a organizat 4 ședințe de examinare, în domeniul sistemelor de management al calității, la care au fost examinate 57 de persoane, din care au fost respinși 3 candidați;
- e) a emis 1 permis de exercitare de nivel 2 în domeniul gestionării deșeurilor radioactive și dezafectării instalațiilor nucleare.

2.2.2.2 Inspecții

În cursul anului 2010, CNCAN a efectuat conform planului anual, următoarele inspecții, după cum urmează:

- radioprotecție la instalațiile nucleare: 8 inspecții;
- radioprotecție (surse de radiații): 11 investigații radiologice în locații în care există materiale cu radioactivitate naturală crescută);
- deșeuri radioactive și dezafectare instalații nucleare: 6 inspecții;
- garanții nucleare: 19 inspecții;
- protecție fizică: 14 inspecții;
- transport și minerit: 48 inspecții;
- asigurarea calității la fabricanții de echipamente și servicii: 74 inspecții;
- utilizarea surselor de radiații ionizante din domeniul medical și industrial: 1602 inspecții.



2.2.2.3 Sancțiuni

Numărul de sancțiuni aplicate în cursul anului 2010 este de 80, distribuite după cum urmează:

- 35 de avertismente;
- 43 sancțiuni contravenționale;
- 1 suspendare permis de exercitare;
- 1 retragere autorizație.

Ponderea contravențiilor în funcție de domeniul de activitate este următoarea:

- 56 contravenții în domeniul medical (76,56 %);
- 8 contravenții în domeniul controlului la frontieră (0,15 %);
- 7 contravenții în domeniul industrial (10,93 %);
- 9 contravenții în alte domenii (cercetare, alte aplicații, etc.) (12,36 %).

2.2.2.4 Evenimente raportate

Din analiza practicii de exploatare și a evenimentelor raportate la CNCAN de către CNE Cernavodă U1 și U2, în anul 2010 instalația nucleară a funcționat în limitele de autorizate. A fost raportat un număr de 26 de evenimente, din punct de vedere al: impactului asupra securității nucleare, publicului și mediului înconjurător; cauzelor directe și de profunzime a evenimentelor; acțiunilor corective în vederea remedierii deficiențelor și repetabilității evenimentelor; lecțiile învățate și diseminarea informațiilor în rândul personalului organizației. Acestea au fost încadrate pe scala INES astfel: 5 evenimente în afara scalei, 16 evenimente de nivel 0 și 5 evenimente de nivel 1, care nu au avut impact asupra securității nucleare.

În anul 2010 s-au înregistrat:

- 2 cazuri de trafic ilicit cu materiale radioactive, care au fost notificate la AIEA, în vederea includerii în baza de date ITDB. Inspectorii CNCAN au investigat și au întocmit rapoarte cu măsuri corective;
- 6 incidente radiologice, din care s-a constatat că patru incidente au fost defecțiuni tehnice ale instalațiilor radiologice.

Nu au existat evenimente în 2010 care să justifice activarea organizației de urgență în forma completă. Totuși, la Centrul de Răspuns la Urgențe s-au primit 10 notificări privind incidente minore la instalații radiologice autorizate, pentru câteva din acestea fiind activată echipa mobilă de intervenție a CNCAN.



2.2.3 Creșterea nivelului profesional

2.2.3.1 Cursuri de perfecționare profesională

Și în cursul anului 2010, în vederea menținerii și dezvoltării competențelor necesare pentru implementarea eficientă a activităților de reglementare, autorizare și control în domeniul nuclear, CNCAN a organizat, în România, o serie de module de instruire (seminarii, cursuri regionale) în cooperare cu diferite organizații internaționale (AIEA, Comisia Europeană), precum și cu Guvernul Norvegiei prin Innovation Norway, după cum urmează:

a) AIEA – Programul de Cooperare Tehnică: 5 seminarii regionale, 2 cursuri regionale, 1 curs național;

b) Guvernul Norvegiei – *Programul Regional de Excelență pentru România, Proiectul Energie Nucleară Sigură*: 3 stagii de pregătire (pentru utilizarea codurilor de calcul specifice și revizuirea analizelor probabilistice de securitate nucleară), 2 seminarii, 5 cursuri, 1 întâlnire tehnică;

c) Comisia Europeană: 4 module de pregătire.

Personalul CNCAN a beneficiat în cadrul Programului de Cooperare Tehnică cu AIEA, de 4 vizite științifice și 2 burse. În cadrul *Programului Regional de Excelență pentru România, Proiectul Energie Nucleară Sigură*, CNCAN a beneficiat de 10 misiuni de experți în domenii precum: managementul cunoștințelor, aranjamentele privitoare la răspunsul la urgențe radiologice, evaluarea nivelului de implementare a cerințelor GS-R-3 în normele CNCAN, revizuirea practicilor CNCAN în evaluarea culturii de securitate a titularilor de autorizații, etc.

În cursul anului 2010, experții CNCAN au participat la un număr de 133 de acțiuni organizate de AIEA, după cum urmează: 24 cursuri de instruire, 42 seminarii, 55 întâlniri tehnice și 12 conferințe.

2.2.3.2 Creșterea capacității de răspuns la urgențe

- participarea la seminarul "*Cadrul legal și de dezvoltare a Programelor Naționale de Combatere a Traficului Illicit de material nucleare – studii de Securitate Nucleară*" organizat de către Global Threats Studies Network (GTSN), o rețea de colaborare academică formată din cadre didactice universitare din toată Europa de sud-est, Caucaz și Asia Centrală, cu scopul de a prezenta studiile academice pe subiecte selectate în ceea ce privește capacitățile de parteneriat regional cum este descris în Declarațiile de priincipii ale Inițiativei Globale pentru Combaterea Terorismului Nuclear (GICNT);



- realizarea în cadrul *Programului Regional de Excelență pentru România, Proiectul Energie Nucleară Sigură* a unor îmbunătățiri la Centrul de Răspuns la Urgențe al CNCAN referitoare la dezvoltarea platformei hardware a sistemului informatic pentru instalarea aplicațiilor RODOS și ELAN-E România, instalarea aplicației RODOS versiunea JRODOS Lite, ca sistem suport pentru evaluarea consecințelor radiologice ale unei situații de urgență, elaborarea și instalarea (varianta pilot) a platformei comune pentru schimb de informații în timp real între structurile Sistemului Național de Management al Situațiilor de Urgență ELAN-E România.

2.2.4 Parteneriatul internațional

2.2.4.1 Programe de cooperare și asistență tehnică

- au fost gestionate 3 proiecte Phare (au fost finalizate proiectele din cadrul programării Phare 2006 și a fost implementat proiectul din cadrul Facilității de Tranziție);
- s-a participat la grupurile de lucru ale WENRA (grupul de lucru pentru reactoarele nucleare de putere) și NEA/OECD (Comitetul de legislație nucleară), precum și la grupurile de lucru ale ENSREG (grupul privind securitatea nucleară, grupul pentru managementul deșeurilor radioactive și al combustibilului uzat, precum și grupul pentru transparență);
- s-a participat de asemenea la lucrările plenare ale grupului WENRA și ENSREG;
- au fost derulate și implementate 20 proiecte de asistență tehnică cu AIEA.

2.2.4.2 Programe de cooperare bilaterală cu AIEA, SUA, Republica Bulgaria.

2.2.5 Informarea opiniei publice

2.2.5.1 Asigurarea liberului acces la informațiile de interes public

Pe parcursul anului 2010, comunicarea instituției cu publicul s-a realizat prin:

- Introducerea pe site-ul CNCAN a materialelor și știrilor relevante pentru informarea publicului:
 - *Comunicate de presă;*
 - *Informări de presă;*
 - *Invitații de presă;*
 - *Știri de presă;*
- Formularea răspunsurilor de specialitate (cu suportul direcțiilor tehnice) la solicitările primite;



GUVERNUL ROMÂNIEI CNCAN

Astfel, doar în primul semestru al anului 2010, s-a primit un număr de 21 de solicitări de informații, în scris. Departajate pe categorii de public interesat de activitățile instituției, informațiile solicitate în scris au fost următoarele: 14 petiții (în conformitate cu prevederile OG nr. 27/2002) și 7 solicitări de informații de interes public (în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001).

Petițiile s-au axat pe următoarele teme: solicitare informații permise de exercitare (6), solicitare informații pentru diferite tipuri de autorizații (4) și alte informații (4).

Solicitățile primite în primul semestru al anului 2010, în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001, provin din următoarele grupuri țintă: mass-media (2), ONG-uri (2), public (1), agenți economici (1), instituții publice (1).



3. Bugetul CNCAN pentru anul 2010

În anul 2010 CNCAN a aplicat o politică managerială în domeniul economic în conformitate cu legislația României, bazată în principal pe previziune și prognoză financiară, execuție și analiză financiară, control financiar conform standardelor Uniunii Europene. Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare a aplicat un management în domeniul investițiilor impus într-o economie de piață și în strânsă concordanță cu legislația în domeniu.

În vederea realizării condițiilor optime de desfășurare a tuturor activităților CNCAN la nivelul parametrilor ceruți de procesul de integrare europeană și recomandați de Agenția Internațională pentru Energie Atomică de la Viena, CNCAN face eforturi susținute pentru gestionarea performantă a bugetului alocat.

La nivelul anului 2010, execuția bugetară a fost următoarea:

lei

Cod buget	Denumire indicator	Buget 2010	Execuție la 31.12.2010 (Plăți efectuate)
5000	TOTAL BUGET	22.894.000	14.622.886
5001	CHELTUIELI-BUGET DE STAT	17.206.000	11.418.807
01	CHELTUIELI CURENTE	16.617.000	10.899.988
10	TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	5.081.000	4.920.681
20	TITLUL II BUNURI SI SERVICII	2.794.000	1.587.184
55	TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	7.893.000	3.761.254
56	TITLUL VIII PROIECTE CU FINANTARE DIN FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE (FEN) POSTADERARE	849.000	630.869
71	TITLUL XII ACTIVE NEFINANCIARE	589.000	518.819
5008	FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE	5.688.000	3.204.079