

Cap. 7 – Relații internaționale

7.1 Direcția Relații Internaționale

Direcția Relații Internaționale (DRI) are în subordine, coordonează și răspunde de îndeplinirea atribuțiilor de serviciu pentru următoarele compartimente:

- Compartimentul Integrare Europeană;
- Compartimentul Unitatea de Implementare a Programelor PHARE;
- Compartimentul Tratatate și Cooperare Internațională.



Fig. 7.1 Personalul DRI

DRI are ca principale responsabilități:

- asigurarea aplicării prevederilor art. 35 din Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare și a Hotărârii Guvernului nr. 287/1998 pentru aprobarea Regulamentului de Organizare și Funcționare a CNCAN, cu modificările ulterioare, în domeniul relațiilor internaționale;
- asigurarea aplicării prevederilor art. 3 din Legea nr. 152/1999 pentru ratificarea Tratatului de interzicere totală a experimentelor nucleare
- asigurarea gestionării integrării în Uniunea Europeană în domeniul securității nucleare, în conformitate cu prevederile art. 6 din Hotărârea Guvernului nr. 271/2001 privind coordonarea, pregătirea și organizarea negocierilor pentru aderarea României la Uniunea Europeană;
- asigurarea interfeței dintre CNCAN și grupurile de lucru din cadrul Consiliului Uniunii Europene și ale Comisiei Europene;

- asigurarea derulării activităților de implementare a proiectelor de asistență din partea AIEA în cadrul Programului de Cooperare Tehnică și ale proiectelor bilaterale
- asigurarea derulării activităților de implementare și management tehnic a proiectelor de asistență tehnică pentru organismul de reglementare din România, conform prevederilor Hotărârii Guvernului României nr. 869/16.08.2002 pentru perfecționarea activităților unităților de implementare a programelor PHARE
- asigurarea pregătirii și negocierii actelor internaționale în domeniul de competență al CNCAN.

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare (CNCAN), în baza prerogativelor conferite prin Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare și prin HG 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a CNCAN, desfășoară acțiuni de cooperare cu Agenția Internațională pentru Energia Atomică (AIEA), cu alte organizații în domeniul reglementării și controlului activităților nucleare, precum și cu instituții similare din alte state.

În cadrul procesului de aderare la Uniunea Europeană, CNCAN este coordonatorul Secțiunii „Sectorul nuclear” din cadrul Capitolului 14 de negociere „Energia” și a Secțiunii „Securitate nucleară și radioprotecție” din cadrul Capitolului 22 de negociere „Protecția mediului”.

7.2 Integreare europeană

CNCAN a monitorizat, prin DRI, implementarea angajamentelor asumate de CNCAN în procesul de negociere, atât pentru Capitolul 14 „Energia” cât și pentru Capitolul 22 „Protecția mediului”, în baza Planului de măsuri prioritare pentru integrare europeană aferent anului 2005, adoptat de Guvern la finele anului 2004. În acest context, DRI a întocmit rapoarte bilunare de monitorizare către Ministerul Integrării Europene și către integratorii de capitole și rapoarte săptămânale de monitorizare către Guvern.

În perioada martie – iunie 2005, prin intermediul integratorilor de capitol (Ministerul Economiei și Comerțului – pentru Capitolul 14 și Ministerul Mediului și Gopodăririi Apelor – pentru Capitolul 22), CNCAN a răspuns la solicitarea Directoratului General pentru Extindere al Comisiei Europene prin actualizarea și completarea tabelor de monitorizare, care constituie principalele instrumente de evaluare a îndeplinirii angajamentelor asumate de România în cadrul acestor capitole.

În iunie 2005, CNCAN a întocmit situația privind implementarea angajamentelor asumate de CNCAN prin negocierea celor două capitole, angajamente scadente în 2005, în vederea includerii în Raportul anual de progrese pe 2005, întocmit de Guvern. În august 2005, CNCAN a pregătit un addendum care a cuprins situația implementării angajamentelor de aderare pe perioada iunie-august

2005. Ambele documente au fost aprobate de Guvern și transmise Comisiei Europene ca bază pentru elaborarea Raportului de monitorizare aferent anului 2005.

În vederea implementării recomandării Comisiei Europene cuprinse în Raportul de țară aferent anului 2004 prin care se solicita înlăturarea suprapunerilor de atribuții între CNCAN și Agenția Nucleară (AN), în perioada februarie - aprilie 2005, CNCAN și AN au elaborat proiectele de legi de amendare a Legii 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței 7/2003 privind utilizarea în scopuri pașnice a energiei nucleare, republicată. Proiectul de amendare a Legii 111/1996 a fost aprobat de Guvern și de Senat și urmează să fie adoptată de plenul Camerei Deputaților, Camera Deputaților fiind camera decizională.

Suplimentar față de raportările uzuale, CNCAN a pregătit reuniunile anuale de analiză cu reprezentanții Comisiei Europene, și anume Subcomitetul de asociere nr. 6 „Transport, rețele trans-europene, energie și mediu”, desfășurat la București în perioada 28-29 aprilie 2005 și Comitetul de asociere România – UE care a avut loc la București pe 11 iulie 2005. Punctele de interes în cadrul Subcomitetului de asociere au vizat: rezolvarea suprapunerii de atribuții între CNCAN și AN, acțiunile întreprinse de CNCAN în vederea întăririi independenței, resurselor și capacității sale administrative, implementarea angajamentelor asumate în procesul de negociere, implementarea recomandărilor conținute în Raportul Consiliului Uniunii Europene privind securitatea nucleară în țările candidate în contextul extinderii. Discuțiile cu reprezentanții Comisiei Europene în cadrul Comitetului de asociere s-au axat pe modul cum a răspuns CNCAN la recomandările Comisiei Europene conținute în Raportul de țară aferent anului 2004.

După semnarea Tratatului de aderare la Uniunea Europeană pe 25 aprilie 2005, România a obținut calitatea de observator la grupurile de lucru ale Consiliului. În acest context, DRI a acționat ca punct de contact cu Grupul de lucru privind securitatea nucleară și cu Grupul de lucru mixt „Cercetare/Aspecte privind energia atomică”. Pe 11 mai 2005, CNCAN a participat la sesiunea Grupului de lucru mixt „Cercetare/Aspecte privind energia atomică” la care s-a dezbătut propunerea Comisiei Europene de amendare a Directivei 92/3 privind supervizarea și controlul transportului de deșeuri radioactive între Statele Membre și în interiorul și în afara Comunității. În baza solicitării Grupului de lucru privind securitatea nucleară formulate la reuniunea din 23 mai 2005, CNCAN – cu sprijinul Agenției Naționale pentru Managementul Deșeurilor Radioactive a întocmit și transmis un raport privind asigurarea resurselor financiare pentru dezafectarea instalațiilor nucleare.

În cadrul Grupului de lucru privind securitatea nucleară, subgrupul de lucru SG 1 – Securitatea instalațiilor nucleare, CNCAN în colaborare cu Ministerul Economiei și Comerțului a completat chestionarului primit din partea Secretariatului General al Consiliului UE.

În paralel, în iunie 2005, Directoratul General pentru Transport și Energie din cadrul Comisiei Europene a solicitat României să răspundă la un chestionar privind utilizarea resurselor financiare destinate dezafectării instalațiilor nucleare ca bază pentru elaborarea „Raportului privind utilizarea resurselor financiare utilizate pentru dezafectarea instalațiilor nucleare aferent anului 2005”. CNCAN a participat la Grupul

de lucru format împreună cu reprezentanții Ministerului Economiei și Comerțului care a elaborat și transmis răspunsul la chestionar în cursul lunii iulie 2005.

În luna octombrie 2005, CNCAN a participat în calitate de observator la întrunirea experților statelor membre ale UE în vederea implementării sistemului de garanții EURATOM, organizată de Biroul pentru controlul de garanții nucleare din cadrul Departamentului pentru Comerț și Industrie al Guvernului Marii Britanii. Participarea a fost cu atât mai importantă, cu cât CNCAN constituie punctul național de contact pentru garanții nucleare, având ca atribuții controlul aplicării prevederilor internaționale în domeniul controlului de garanții, fiind și responsabil pentru implementarea acquis-ului comunitar în domeniu (Reglementarea 302/2005/Euratom privind aplicarea garanțiilor nucleare).

7.3 Asistența de preaderare

Asistența tehnică primită de CNCAN din partea UE s-a materializat în proiecte în domeniul securității nucleare, aprobate prin Memorandum de Finanțare aferent anului de programare. Identificarea și elaborarea propunerilor de proiecte, precum și coordonarea și monitorizarea implementării acestora s-a realizat de către Unitatea de Implementare a Proiectelor Phare (UIP) din cadrul DRI.

În cursul lunii martie 2005, CNCAN a finalizat implementarea proiectului RO 01.10.01 *"Consolidarea regimului de reglementare în domeniul securității nucleare"*, finanțat în cadrul programului orizontal PHARE 2001 în domeniul securității nucleare. Proiectul și-a atins obiectivele propuse, și anume consolidarea tehnică a capacităților CNCAN în domeniul managementului deșeurilor radioactive, mineritului și preparării materiilor prime naturale radioactive, garanțiilor nucleare, protecției fizice și securității nucleare, a managementului proiectelor Phare. De asemenea, au fost finalizate norme în domeniul securității nucleare, a transportului materialelor radioactive și al managementului deșeurilor radioactive și procedurile specifice de lucru ale UIP utilizate în prezent pentru acreditarea EDIS (Extended Decentralized Implementing System).

În luna septembrie 2005, a fost finalizat proiectul RO 01.10.02 (început în ianuarie 2005) *"Sprijin pentru autoritatea națională de reglementare din România în procesul de revizuire a protecției la incendiu, a protecției la suprapresiune a circuitului primar și a elementelor de securitate nucleară privind proiectarea conductei principale de abur la CNE Cernavodă Unitatea 1"*, finanțat în cadrul programului orizontal PHARE 2001 în domeniul securității nucleare.

Acest proiect a avut ca obiectiv sprijinirea CNCAN în procesul de revizuire a documentației specifice de securitate nucleară, incluzând programul de protecție la incendiu, analiza de hazard la incendiu și potențialele efecte ale incendiului; îmbunătățirea măsurilor pentru protecția împotriva incendiului; analiza protecției la suprapresiune a circuitului primar. Un element principal al acestui proiect l-a constituit instruirea personalului în utilizarea codurilor mecanice specifice de calcul, și în particular sprijinul pentru elaborarea specificațiilor tehnice necesare dosarului de licitație aferent furnizării acestor coduri.

În cadrul programului orizontal Phare 2003 în domeniul securității nucleare, CNCAN a contractat componenta de servicii a proiectului RO 2003/5812.06.01 "Centrul pentru urgențe nucleare al autorității de reglementare", în decembrie 2005 fiind planificată întâlnirea de inițiere a proiectului și începerea activităților de implementare.

În ceea ce privește Programul orizontal Phare 2004 în domeniul securității nucleare, urmare a semnării Memorandumului de Finanțare aferent în decembrie 2004, UIP, cu sprijinul direcțiilor de specialitate, a elaborat documentele subsecvente aprobării fișelor de proiect (termeni de referință, dosar de licitație pentru componentele de furnizare echipamente) pentru următoarele proiecte:

- 2004/016-815.02.01 "Asistență pentru autoritatea română de reglementare în domeniul nuclear în vederea furnizării de coduri mecanice de analiză"
- 2004/016-815.02.02 "Asistență tehnică pentru autoritatea română de reglementare în domeniul nuclear în vederea gestionării aspectelor relevante privind activitățile viitoare de punere în funcțiune a instalațiilor nucleare"
- 2004/016-815.02.03 "Asistență tehnică pentru autoritatea română de reglementare în domeniul nuclear în vederea îmbunătățirii gestionării surselor radioactive închise de mare activitate, inclusiv a surselor radioactive închise uzate și a surselor orfane"

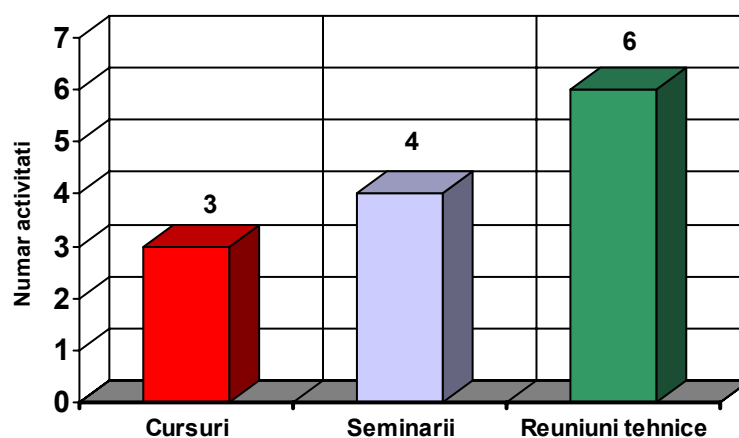


Fig. 7.2 Distribuția activităților derulate în cadrul proiectului RO 01.10.02, in 2005

Ținând cont de prioritățile CNCAN, coroborate cu diferitele recomandări ale Comisiei Europene, UIP în colaborare cu direcțiile de specialitate a propus 4 proiecte, care au fost deja aprobate de Comisia Europeană în cadrul programării Phare 2005, respectiv:

- Sprijin pentru personalul autorității de reglementare în vederea îmbunătățirii capacităților legate de evaluarea probabilistică de securitate;

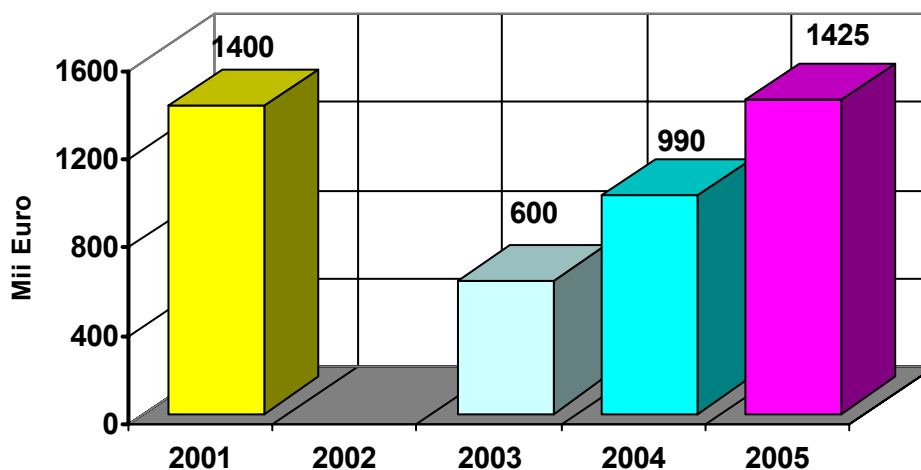


Fig. 7.3 Evoluția asistenței tehnice aprobate prin memorandumurile de finanțare

- Dezvoltarea capacităților autorității de reglementare din România cu privire la aspectele de reglementare a activităților ce implică materiale radioactive naturale cu concentrații ale radionuclizilor mai mari decât limitele de excepție (NORM) și materiale radioactive concentrate în radionuclizi naturali prin procedee tehnologice (TENORM);
- Îmbunătățirea bazei de date a CNCAN pentru operarea registrului național de doze și surse radioactive;
- Îmbunătățirea capacităților personalului organismului de reglementare cu privire la evaluarea raportului preliminar de securitate nucleară pentru operațiunile de depozitare de la Băița Bihor.

7.4 Îndeplinirea angajamentelor asumate de România în cadrul tratatelor și convențiilor internaționale

■ Convenția privind securitatea nucleară

În aplicarea prevederilor Convenției privind securitatea nucleară ratificată de România prin Legea nr. 43/2005, a 3-a reuniune de examinare a părților contractante a avut loc la Viena, în perioada 11-22 aprilie 2005, CNCAN fiind reprezentată la nivel de președinte precum și de direcția de specialitate.

■ Convenția privind protecția fizică a materialelor nucleare

La solicitarea statelor părți, Conferința diplomatică pentru analiza și adoptarea amendamentelor propuse la Convenția privind protecția fizică a materialelor nucleare ratificată de România prin Legea nr. 78/1993 a avut loc la Viena în perioada 4-8 iulie 2005. Conferința a adoptat Actul final și Amendamentul la Convenție pe 8 iulie 2005.

CNCAN a fost reprezentată de direcția de specialitate, iar CNCAN a demarat procesul intern de ratificare a Amendamentului.

■ **Convenția comună asupra gospodării în siguranță a combustibilului uzat și asupra gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive**

În vederea pregătirii celei de a 2-a reuniuni de examinare în cadrul Convenției comune asupra gospodării în siguranță a combustibilului uzat și asupra gospodării în siguranță a deșeurilor radioactive ratificată de România prin Legea nr. 105/1999, a avut loc la Viena în perioada 7-9 noiembrie 2005 reuniunea organizatorică a părților contractante și o reunine extraordinară pentru analizarea regulamentului de procedură, a regulamentului financiar, a ghidului privind procesul de examinare și a ghidului privind desfășurarea reuniunilor tehnice în cadrul procesului de examinare. CNCAN a fost reprezentată la nivel de președinte, precum și de direcția de specialitate.

■ **Convenția privind notificarea rapidă a unui accident nuclear**

În aplicarea prevederilor Convenției privind notificarea rapidă a unui accident nuclear ratificată de România prin Decretul nr. 223/1990, CNCAN a organizat în perioada 11-12 mai 2005 exercițiul CONVEX-3 bazat pe simularea unui accident nuclear la centrala nucleare-electrică de la Cernavodă. Exercițiul a fost coordonat de Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență și de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență. Activitatea CNCAN a fost coordonată de direcția de specialitate, în exercițiul propriu-zis fiind angrenate toate direcțiile și compartimentele din cadrul CNCAN.

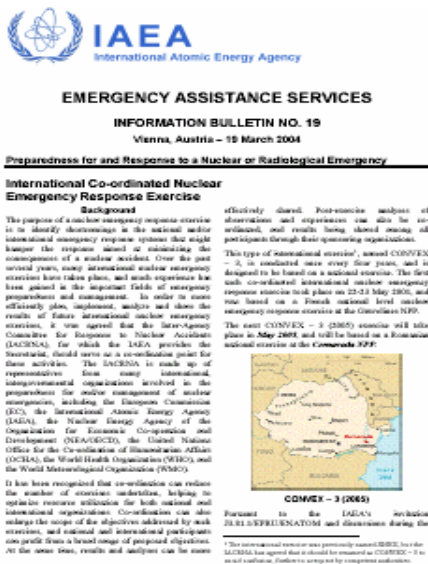


Fig. 7.4 Anunțul AIEA și aspecte de la exercițiul CONVEX-3

■ **Tratatul de interzicere totală a experiențelor nucleare**

În aplicarea prevederilor Tratatului de interzicere totală a experiențelor nucleare (CTBT), ratificat de România prin Legea nr. 152/1999, CNCAN a pregătit și participat

la lucrările sesiunii Comisiei Pregătitoare din 27-30 iunie 2005. Totodată, CNCAN în colaborare cu Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului elaborat și transmis la Ministerul Afacerilor Externe documentul suport pentru Conferința privind facilitarea intrării în vigoare a CTBT, desfășurată la New York în perioada 21-23 septembrie 2005.

7. 5 Cooperarea cu AIEA

În cadrul cooperării cu AIEA, CNCAN a beneficiat de asistență tehnică sub formă de seminarii, cursuri de instruire, reuniuni de experți în cadrul Programului regional de asistență tehnică pentru statele membre din zona europeană.

Principalele domenii vizate de activitățile incluse în programul regional au fost: securitatea centralelor nucleare-inclusiv analize de securitate, implementarea sistemului de control de garanții al AIEA, aspecte privind combaterea traficului ilicit cu materiale nucleare și radioactive, diferite tipuri de inspecții la centralele nucleare, aspecte privind managementul deșeurilor-inclusiv evaluări de securitate în vederea autorizării depozitelor de deșeuri radioactive, aspecte legale privind dezafectarea reactorilor de cercetare, securitatea și fiabilitatea combustibilului nuclear, aplicarea sistemului de management al calității.

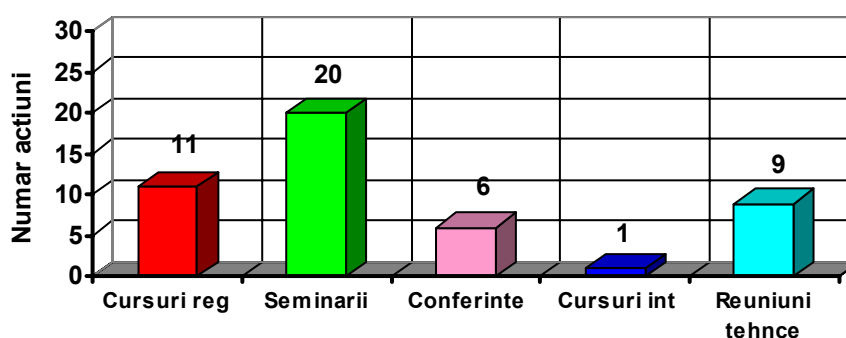


Fig. 7.5 Participarea CNCAN la acțiunile derulate de AIEA

CNCAN a pregătit propunerile de proiecte de asistență tehnică pentru perioada 2007-2008, după cum urmează:

- 1 propunere de proiect național de asistență tehnică privind „Asistența tehnică pentru autoritatea de reglementare din România în vederea îmbunătățirii capacităților sale”;
- 3 propuneri de proiecte regionale de asistență tehnică care vizează „Eficiența autorității de reglementare cu privire la evaluarea documentațiilor de securitate nucleară elaborată de centrală”, prelungirea actualului proiect regional RER/9/084 în vederea tratării aspectelor privind evaluarea programelor de

întreținere și supraveghere ale centralei, pe baza informațiilor de risc, „Armonizarea cerințelor de formare profesională în domeniul securității radiologice”

În anul 2005, CNCAN a primit vizite ale unor oficiali ai AIEA în vederea analizării stadiului cooperării pe domenii specifice de activitate și în vederea identificării unor noi posibilități de colaborare. În acest context menționăm:

- Vizita d-lui Arnaud Atger, responsabil de țară pentru România pe probleme de asistență tehnică, efectuată în perioada 9-11 martie 2005;
- Vizita d-lui Kenji Murakami, directorul Diviziei de Operațiuni C din cadrul Departamentului de Garanții Nucleare, efectuată în perioada 29 – 30 martie 2005,
- Vizita d-lor Byung Koo Kim, directorul Diviziei pentru Europa, America Latină și Asia de vest din cadrul Departamentului de Cooperare Tehnică, și Arnaud Atger, efectuată în perioada 31 august – 3 septembrie 2005.



**Fig. 7.6 Convorbiri CNCAN/AIEA, la Bucuresti,
03.09.2005**

În anul 2005, CNCAN a organizat împreună cu Departamentul de Cooperare Tehnică al AIEA următoarele seminarii:

■ **Seminarul național privind evaluarea necesităților de instruire a personalului**

Seminarul s-a desfășurat în perioada 23 – 25 mai 2005 în cadrul proiectului național ROM/9/026 „Support for Regulatory Infrastructure and Nuclear Safety Review Missions”. Tematica abordată în cadrul seminarului a inclus: ghidurile AIEA privind evaluarea activităților de educare și de instruire, modelul de metodologie de evaluare a necesităților de instruire a organismului de reglementare implementat de

Pakistan, studii de caz și exerciții de grup în vederea aplicării metodologiei AIEA de auto-evaluare a organismelor de reglementare.



Fig. 7.7 Seminarul national pentru evaluarea necesităților de pregătire, Bucuresti, 23 – 25 mai 2005, afișul seminarului și aspecte din timpul sesiunilor de lucru

Data fiind tematica foarte diversă a seminarului, care a acoperit necesitățile de instruire din toate domeniile de activitate a CNCAN, toate direcțiile și compartimentele de specialitate din CNCAN au fost implicate.

■ Seminarul regional privind îmbunătățirea securității nucleare a instalațiilor de depozitare la suprafață a deșeurilor radioactive

Seminarul s-a desfășurat la Oradea în perioada 5-9 septembrie 2005. Seminarul a fost organizat în cadrul proiectului regional de asistență tehnică AIEA RER/9/078 "Safety Assessment and Regulatory Control of Waste Management and Disposal Facilities". La lucrările seminarului au participat reprezentanți din: Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bulgaria, Republica Cehă, Estonia, Georgia, Ungaria, Kazahstan, Letonia, Lituania, Moldova, Polonia, România (țară gazdă), Federația Rusă, Serbia și Muntenegru, Slovacia, Slovenia, Turcia, Ucraina, Uzbekistan.

Tematica abordată a inclus: standarde de securitate ale AIEA, elemente de evaluare a securității nucleare și studii de caz, abordări privind îmbunătățirea securității nucleare la instalațiile de depozitare existente, modul de identificare a deficiențelor de securitate de către organismul de reglementare și de către operator, organizarea și conducerea activităților de evaluare efectuate de organismului de reglementare, măsuri de creștere a încrederii, studii de caz. Agenda a inclus și o vizită tehnică la Depozitul Național de Deșeuri Radioactive Băița Bihor.



În cadrul Programului de Cooperare Tehnică al AIEA, CNCAN a acordat sprijin Agenției în vederea organizării de sesiuni de instruire pentru bursierii finanțați de AIEA. Astfel, în anul 2005 CNCAN a procesat 12 aplicații pentru bursieri din Bangladesh, Congo, Iran, Siria, Pakistan și Turcia, la 7 din acestea răspunsul fiind favorabil. Instituțiile solicitate de AIEA pentru asigurarea instruirii au fost: Societatea Națională Nuclearelectrică – Centrala nuclearo-electrică de la Cernavodă, Sucursala de Cercetări Nucleare de la Pitești și CNCAN.



Fig. 7.8 Seminarul de la Oradea, 5-9 septembrie 2005, afișul seminarului și aspecte din timpul sesiunilor de lucru

Domeniile de interes pentru bursieri au vizat: aspecte de securitate nucleară la reactoarele nucleare de cercetare; aspecte privind reglementarea și controlul securității nucleare la reactoarele nucleare de cercetare; măsurători asupra spectrului și fluxului de neutroni rapizi, termici și intermediari; implementarea sistemului de asigurare a calității la punerea în funcțiune/operarea centralelor nuclearo-electrice, combaterea problemelor cauzate de îmbătrânirea și uzarea echipamentelor mecanice la centralele nucleare, aspecte privind sistemele de distribuție a energiei electrice la centralele nucleare, aspecte de reglementare privind protecția fizică și siguranța materialelor nucleare.

7.6 Participarea la grupuri de lucru

Pe lângă calitatea de observator la unele grupuri de lucru ale Consiliului Uniunii Europene, menționate mai sus, privind integrarea europeană, CNCAN a participat în calitate de membru la două grupuri de lucru ale Comisiei Europene,

Grupul NRW - Nuclear Regulators' Working Group și Grupul CONCERT - Concertation on European Regulatory Tasks.

De asemenea, începând cu 2003 CNCAN a devenit membru cu drepturi depline la Grupul WENRA (Western European Nuclear Regulatory Associations), la care a participat atât la sesiunile plenare la nivel de conducător autoritate națională de reglementare în domeniul nuclear cât și la cele două subgrupuri de lucru, la nivel de specialiști – Subgrupul de lucru pentru securitatea instalațiilor nucleare și Subgrupul de lucru privind deșeurile radioactive.

CNCAN a participat în perioada 2-3 noiembrie 2005, în calitate de observator, la sesiunea anuală a Comitetului de legislație nucleară din cadrul NEA/OECD (Nuclear Energy Agency/Organization for Economic Cooperation and Development) și a prezentat un raport privind legislația adoptată în domeniul nuclear în cursul anului 2005.

7.7 Cooperarea cu instituții de profil din alte state

Pe 28 septembrie 2005, președintele CNCAN a semnat la Viena Înțelegerea privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare între CNCAN și Comisia pentru Reglementări Nucleare a SUA, pentru care CNCAN a început procedura de aprobare internă.



Fig. 7.9 Președintele CNCAN, dl. V. Zsombori și președintele NRC, dl. N. Diaz , în timpul ceremoniei de semnare a acordului de cooperare bilaterală, Viena, 28.09.2005

În trimestrul IV 2005, CNCAN a demarat procedurile interne pentru negocierea unor acorduri de cooperare cu organismele similare din Federația Rusă și din Republica Turcia.

7.8 Asistență tehnică furnizată de alte țări

■ Marea Britanie

Marea Britanie a decis să includă România, începând cu 2004, pe lista țărilor care pot beneficia de asistență tehnică în domeniul securității nucleare.

În cadrul Programului de securitate nucleară aferent perioadei 2004-2005, CNCAN beneficiază de un proiect de formare profesională care cuprinde 4 cursuri de instruire, în cadrul cursurilor fiind abordate următoarele tematici: tehnici de evaluare a consecințelor radiologice în timpul unei urgențe radiologice, evaluarea securității instalațiilor de depozitare de suprafață, dezafectarea reactorilor de cercetare, tehnici utilizate în spectrometria cu lichid scintilator. În intervalul 21-23 septembrie 2005 a avut loc la București reuniunea de înțiere a proiectului, în cadrul căreia a fost agreat programul de lucru propus de consultant. Implementarea proiectului se va face în 2006.