

## RAPORT DE ACTIVITATE AL CENTRULUI NAȚIONAL DE CARTOGRAFIE PENTRU ANUL 2015

Centrul Național de Cartografie (CNC) este instituție publică în subordinea Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară și funcționează în baza *Hotărârii Guvernului nr. 1288/2012 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară (ANCPI) cu modificările și completările ulterioare.*

Structura organizatorică și atribuțiile CNC sunt prevăzute de *Ordinul Directorului General al Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară nr. 890/2015 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei oficiilor de cadastru și publicitate imobiliară precum și a Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Centrului Național de Cartografie.*

În conformitate cu obiectivele Strategiei ANCPI și a instituțiilor subordonate pentru perioada 2014 - 2017 și cu Programul Național de Cadastru și Carte Funciară 2015-2023, principalele direcții de activitate ale CNC sunt oferirea de produse și servicii bazate pe informații geo-spațiale în conformitate cu Directiva INSPIRE - 2007/2/CE transpusă prin OG.4/2010 ulterior aprobată prin Legea 190/2010 cu modificările și completările ulterioare precum și asigurarea suportului pentru realizarea înregistrării sistematice a imobilelor în sistemul integrat de cadastru și carte funciară la nivelul întregii țări.

În acest sens, în cadrul acestor obiective și programe enumerăm principalele activități desfășurate în anul 2015 :

### A. ACTIVITĂȚI PRINCIPALE ÎN DOMENIUL CARTOGRAFIEI ȘI FOTOGRAMMETRIEI

#### Crearea de Date și Servicii de Date Geospațiale

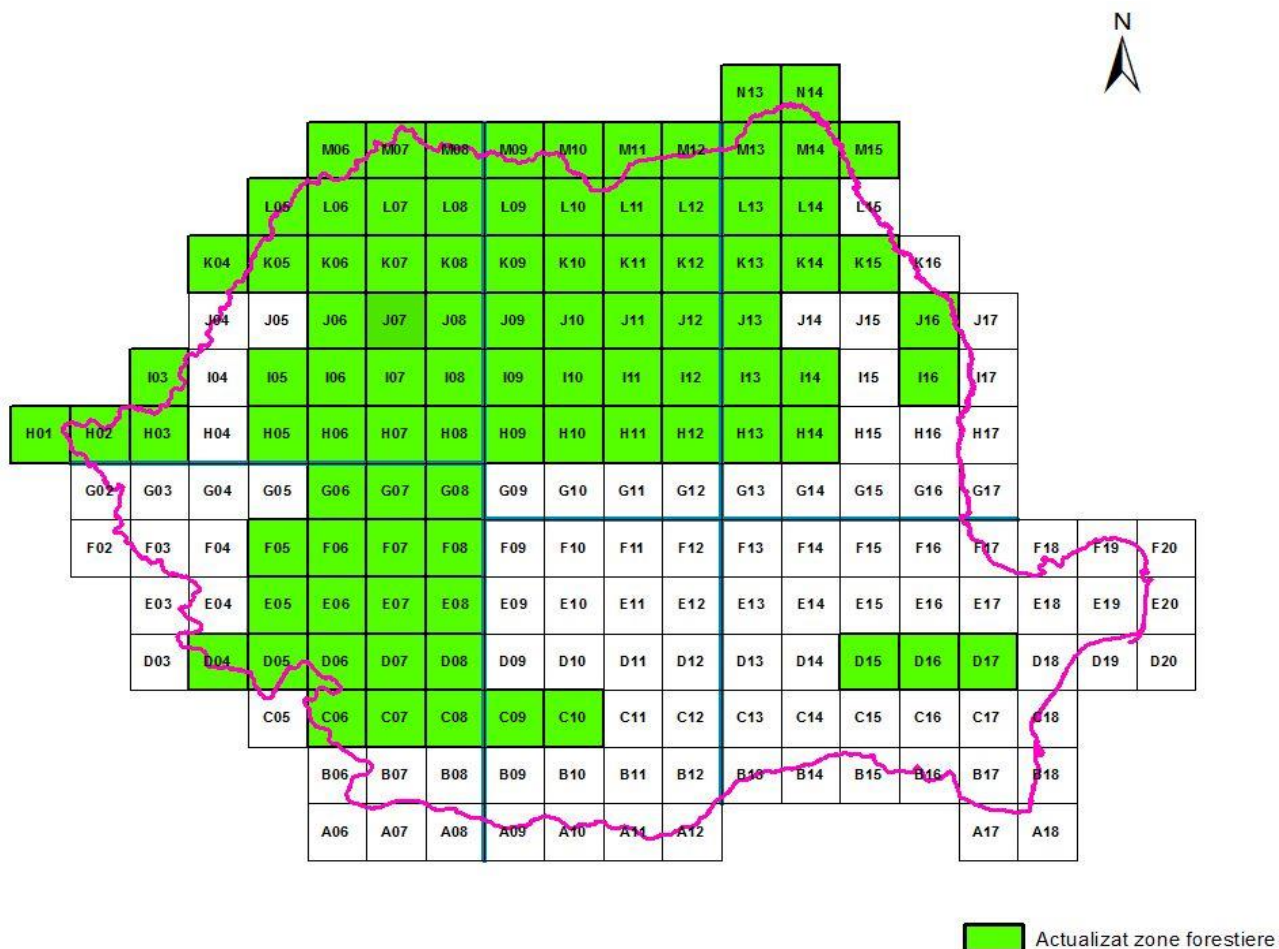
1. Realizarea de seturi de date spațiale și metadate aferente în conformitate cu INSPIRE.

Actualizarea datelor din planul vectorial TopRo5, în vederea migrării lor pe Geoportalul INSPIRE al României, s-a realizat în cadrul Serviciilor Cartografie și Fotogrammetrie, Tehnologia Informației și Comunicațiilor, Geodezie și Cercetare - Dezvoltare.

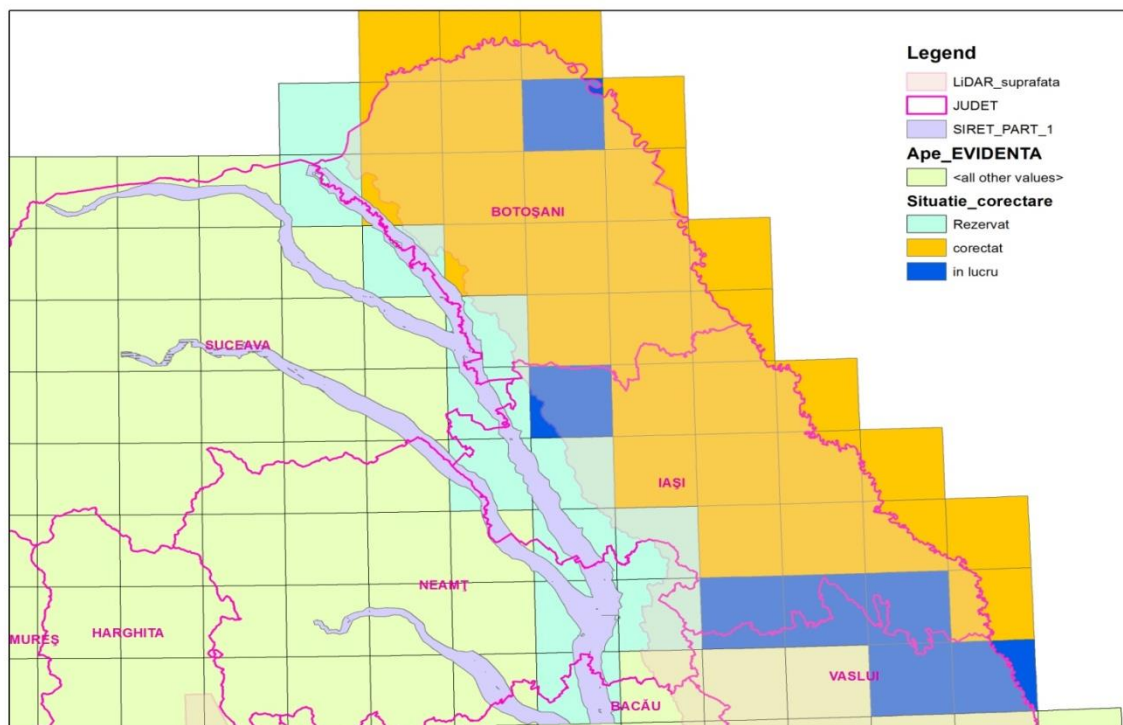
În anul 2015 au fost actualizate clasele de obiecte spațiale din TopRo5, după cum urmează :

Nr. crt.	Tema din TopRo5	Descriere operațiuni actualizare clase de obiecte	Realizat
1	Administrativ	Actualizare limite UAT conform datelor transmise de ANCPI	decembrie 2015
		Actualizare limite topografice intravilan prin vectorizare pe ortofotoimagini	decembrie 2015

		În TopRo5 s-au actualizat 9.313 localități din România (reprezentând 67% din totalul localităților) cuprinse în 26 județe	
		Actualizare PUG-uri transmise de către OCPI-uri, în format analogic sau digital prin vectorizare / integrare în TopRo5	decembrie 2015
		Realizarea în TopRo5 a conexiunii între geometria obiectelor spațiale ce reprezintă PUG-uri și informația referitoare la documentele juridice (HCL) care au stat la baza acestora	decembrie 2015
2	Construcții	Vectorizare clădiri din localități de tip rural (sursa: mixul de ortofotoimagini 2012, parțial zbor 2013, 2014; E-terra; PNCCF; alte date vector transmise de către OCPI) TopRo5 conține clădiri vector pentru 3776 localități de tip rural, reprezentând 28% din totalul localităților de tip rural	decembrie 2015
3	Acoperire teren	Actualizare zone cu vegetație forestieră - sursa: ortofotoimagini după zboruri 2011-2014 S-au actualizat 50% din zonele acoperite cu vegetație forestieră de pe teritoriul României vezi fig.	decembrie 2015
4	Hidrografie		



- Pregătirea suportului vector (zone cu vegetație forestieră, hidrografie, transport) pentru 147 UAT-uri din Programul Național de Cadastru și Carte Funciară.



### Activități de Fotogrammetrie

#### ➤ Verificarea și recepția lucrărilor de specialitate din domeniul fotogrammetriei și cartografiei

Verificarea modului de utilizare a datelor inițiale pentru realizarea lucrării de specialitate, a calității și corectitudinii operațiunilor, a măsurătorilor și a calculelor, precum și verificarea produselor și a documentelor finale, din punct de vedere al conținutului, al formei de prezentare și al gradului de precizie

#### ➤ Realizarea bazei de date cartografice la scara 1:50.000

Racordarea datelor într-o bază de date cartografică la scara 1:50.000 pentru toată România

#### ➤ Demararea actualizării temei hidrografice din cadrul proiectului TopRo5

**Proiect actualizare hidrografie TopRo5** având ca scop și completarea Normelor din TopRO5 (doar pentru uzul CNC), dezvoltarea modelului de date, perfecționarea generării automate a apelor, crearea unui proces tehnologic în acest sens și elaborarea de proceduri. Predare aproximativ 4 județe (Botoșani, Iași, Vaslui, Galați) sub formă de proiect pilot (cu toate cele de mai sus) și apoi continuarea ca proiect de execuție pe alte zone.

### Activități de Carto - Editare

- Realizare, tipărire, finisare și livrare comenzi tipizate și registre pt OCPI, ANCPI și CNC
- Realizare, tipărire, finisare și livrare comenzi cărți de vizită, flyere, postere, broșuri, legitimații, mape de prezentare, etc pt OCPI, ANCPI și CNC
- Tipărire și livrare comenzi hărți administratrive și fizico-administrative a județelor scara 1:100.000 (versiune 2012)
- Tipărire și livrare comenzi hărți administratrive și fizico-administrative ale României scara 1:600.000 și scara 1:500.000 (versiune 2013 respectiv 2015)
- Tipărire și livrare comenzi harta municipiului București scara 1:15.000 (versiune 2012)
- Tipărire și difuzare ca material promoțional și livrare comenzi harta rutieră a României scara 1:850.000 (versiune 2014 respectiv 2015)
- Suport pentru departamentele din institut: tipărire documente, proiecte, planșe, hărți, scanare planșe
- Realizare și tipărire planșe pentru localitățile: Popești-Leordeni, Glina, Căldăraru ca suport pentru teren (verificare străzi și nr poștale)
- Realizarea și tipărirea unor hărți tematice la comanda ANCPI (ex. harta amplasării coordonatorilor de zonă ANCPI)
- Tipărire situații comparative și planșe pentru Legea 165
- Coordonarea și finalizare proiect "Hărți pliante la scara 1:50.000 pe nomenclatură Gauss"
- Realizarea atlasului digital de semne convenționale scara 1:50.000
- Tipărire, legare a publicației Buletin de Fotogrammetrie

**Tabel. 1** Exemplare ale produselor realizate în cadrul tipografiei

Produse	Buc.
Tipizate fără titluri de proprietate (coli)	596.062*
Titluri de proprietate L 18/1991	171.000
Titluri de proprietate L 1/2000	17.000
Registe și altele (foi de parcurs, condici, decont, etc)	668
Printuri pentru Legea 165 (format A4, A3) - județe	136
Flayere și pliante	355
Cărți de vizită	6.816
Mape prezentare	330

Broșuri (CNC, Rompos, SCF)	340
Legitimații	144
Diverse lucrări (pt. Geodezie, regulament, norme de timp, proiect nivelment, carnet măsurători, studii de fezabilitate etc)	115
Revista de Fotogrammetrie nr. 2	150
Revista de Fotogrammetrie nr. 3	150
Diverse planșe format A0	144
Hărți administrative și fizico-administrative ale României scara 1:600.000 și 1:500.000	117
Harta rutieră a României 1:850.000	170
Hărți administrative și/sau fizice-administrative ale județelor scara 1:100.000	114
Diverse hărți	112

\*valoarea reprezintă coli printate și nu exemplare

## B. ACTIVITĂȚI PRINCIPALE ÎN DOMENIUL GEODEZIEI ȘI CERCETĂRII DEZVOLTĂRII

### 1. Reabilitarea rețelei de nivelment de precizie ordinul I-II prin recunoaștere și determinări GPS în punctele caracteristice, compatibile cu Rețeaua Geodezică Națională de Clasă D, etapa 2015

**Faza de birou:** Proiectarea și organizarea etapelor de măsurători la teren aferente etapei 2015.

**Faza de teren:** Recunoașterea reperilor de nivelment, măsurători de nivelment de precizie și determinări GNSS pentru punctele din Rețeaua Națională de Nivelment de ord. I și II. Menționăm că pentru anul 2015 au fost selectate un număr de 86 linii de nivelment de ord. I și II ce însumează o lungime totală de 1504 km, conținând un total de 1389 reperi de nivelment, ce acoperă cca 25% din teritoriul național. Din totalul menționat mai sus s-au recunoscut și determinat aproximativ 660 de reperi, din care 400 prin metoda RTK și 260 prin metoda statică.

În prezent se desfășoară activitatea de prelucrare a observațiilor din campaniile de măsurători executate la teren, urmând ca până la finele lunii martie 2016 să se finalizeze proiectul pentru anul 2015.

### 2. Verificarea și recepția lucrărilor de specialitate din domeniul geodeziei, topografiei, fotogrammetriei și cartografiei. Verificarea și întocmirea notei de constatare în vederea recepției de către ANCPI a lucrărilor de geodezie, topografie, fotogrammetrie și cartografie.

Verificarea modului de utilizare a datelor inițiale pentru realizarea lucrării de specialitate, a calității și corectitudinii operațiunilor, a măsurătorilor și a calculelor, precum și



verificarea produselor și a documentelor finale, din punct de vedere al conținutului, al formei de prezentare și al gradului de precizie pentru :

- Studiu topografic al zonei autostrăzii Comarnic – Brașov prin metoda LiDAR (fotogrammetrie) din elicopter.

Lucrarea a fost executată de către S.C. Tehnogis Grup SRL

- Realizarea unui sistem de sprijin pentru lucrările hidrografice pe Dunăre în scopul asigurării adâncimilor minime de navigare – Partea a-III-a.

Lucrarea a fost executată de către S.C. Tehnogis Grup SRL.

- Lucrări de aerotriangulație pe tronsonul de autostradă Sibiu-Făgăraș.

Lucrarea a fost executată de către S.C. SysCAD Solutions S.R.L.

### **3. Introducerea cadastrului general în intravilanul orașului Năvodari și obținerea planului cadastral digital scara 1:500, produs informatic de tip GIS**

Pregătirea, organizarea și predarea lucrărilor din cadrul proiectului „Introducerea cadastrului general în intravilanul orașului Năvodari și obținerea planului cadastral digital scara 1:500, produs informatic de tip GIS” în condițiile stabilite de dispozițiile Sentinței Civile nr. 1333/30.04.2014 emisă de către Tribunalul Constanța, rămasă definitivă prin Decizia Civilă nr. 1087/CA/29.09.2014 a Curții de Apel Constanța.

### **4. Realizarea planurilor parcelare pentru UAT-uri din județul Prahova**

Scanarea, analizarea și georeferențierea planurilor parcelare analogice cât și reparcelarea și transpunerea acestora în format digital pentru următoarele UAT-uri :

Nr. crt.	Denumire UAT	Nr. planșe prelucrate și georeferențiate	Nr. tabele completate cu nr. parcele și suprafețe	Nr. tarlale construite și parcelate în mediul CAD și GIS
1.	Balta Doamnei	41	14	14
2.	Baba Ana	29	36	36
3.	Drăgănești	56	40	40
4.	Tinosu	4	20	20
5.	Tomșani	82	40	40
<b>TOTAL</b>		<b>212</b>	<b>150</b>	<b>150</b>

### **5. Modernizarea Rețelei Geodezice Naționale (RGN) Măsurători GNSS și de nivelment geometric pentru determinarea unui cvasigeoid de precizie în zona Metropolitană a Municipiului București.**

**Faza de birou:** Proiectarea și organizarea etapelor de măsurători GNSS și de nivelment de precizie la teren pentru punctele proiectate.

În cadrul acestui proiect CNC a efectuat măsurători de nivelment de precizie și determinări GNSS pentru zona Metropolitană a Municipiului București, în vederea extinderii

cvasigeoidului determinat anterior și îmbunătățirii gridului de transcalcul din programul TransDat urmând ca măsurătorile și determinările gravimetrice să fie executate ulterior.

**Faza de teren:** Identificarea punctelor proiectate și al reperelor de nivelment; execuția măsurătorilor de nivelment de precizie cât și al determinărilor GNSS, pentru punctele proiectate. Astfel s-au făcut determinări GNSS – Static pentru 30 puncte și GNSS – RTK pentru încă 75 de puncte. Pentru punctele determinate GNSS – Static s-au determinat și cotă prin măsurătorilor de nivelment de precizie.

În prezent se desfășoară activitatea de prelucrarea observațiilor din campaniile de măsurători executate la teren, urmând ca până la finele lunii ianuarie 2016 să se finalizeze proiectul ce va fi transmis spre avizare la ANCPI.

**6. Măsurători geodezice și oceanografice la maregrafele din porturile Constanța, Mangalia, Midia și Sulina pentru urmărirea în timp a oscilațiilor nivelului Mării Negre față de Cota „0” prin legarea la rețeaua de nivelment și integrarea rețelelor geodezice naționale în sistemele de referință europene EUREF și EUVN - în colaborare cu INCDM ,conform Protocol de colaborare cu ANCPI.**

**Faza de birou:** Pregătirea echipelor de teren pentru efectuarea măsurătorilor GNSS și de nivelment de precizie pentru punctele amplasate în apropierea maregrafelor de la Sulina, Constanța, Năvodari și Mangalia.

**Faza de teren:** Măsurători de nivelment de precizie, măsurători GPS și măsurători oceanografice la maregrafele de la Sulina, Constanța, Năvodari și Mangalia, pentru transmiterea cotelor în vederea urmării oscilațiilor nivelului mării negre față de cota zero - suprafața de nivel normală. Lucrări de nivelment geometric de precizie pentru determinarea cotei punctului fundamental Tariverde pentru legarea acestuia la poligonul maregrafelor de pe cordonul litoral, precum și determinări GNSS în aceste puncte.

În prezent se desfășoară activitatea de prelucrarea observațiilor din campaniile de măsurători executate la teren, urmând ca până la finele lunii ianuarie 2016 să se finalizeze proiectul ce va fi transmis spre avizare la ANCPI. Totodată se vor determina și parametrii de compensare ale punctelor rețelei amplasate în zona litorală de pe teritoriul României în vederea integrării acesteia în Sistemul de Referință Vertical European EVRS 2007.

**7. Asigurarea suportului grafic și textual (atribute și metadate) pentru corectarea, actualizarea și completarea bazelor de date GIS și finalizarea datelor digitale pentru proiectul TopRO5 - în colaborare cu Serviciul de Cartografie și Fotogrammetrie (SCF) și Serviciul Tehnologia Informației și Comunicațiilor (STIC)**

Actualizarea PUG-urilor transmise de județele : Vâlcea (609 PUG-uri), Bacău (503 PUG-uri) și Maramureș (8 PUG-uri).

Atașarea tuturor documentelor de tip HCL PUG-urilor transmise astfel încât să fie introduse în baza de date a TopRO5 și să fie vizualizate și printate direct din GIS.

**8. Actualizarea limitei zonei construite a localităților din România pentru actualizarea TopRO5 precum și a hărții digitale scara 1:50.000 în colaborare cu Serviciul de Cartografie și Fotogrammetrie (SCF) și Serviciul Tehnologia Informației și Comunicațiilor (STIC)**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire județ</b>	<b>Numărul localităților actualizate</b>
1.	Bacău	510
2.	Bistrița-Năsăud	249
3.	Brașov	165
4.	Buzău	488
5.	Caraș-Severin	309
6.	Cluj	435
7.	Covasna	128
8.	Gorj	435
9.	Harghita	264
10.	Hunedoara	487
11.	Maramureș	247
12.	Mehedinți	358
13.	Mureș	518
14.	Neamț	360
15.	Prahova	453
16.	Satu Mare	233
17.	Suceava	412
18.	Vaslui	465
<b>Totalul localităților pentru care s-a refăcut integral sau parțial limita zonei construite</b>		<b>6516</b>

### **9. Activitatea de cercetare**

Actualizarea parolei de la Registrul Potențialilor Contractor (RPC) de la Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică.

Completarea și actualizarea datelor în cadrul bazei de date a RPC (legislația în baza căreia funcționează CNC, date economice pe ultimii 4 ani și actualizarea listei cu persoanele de contact și cu datele acestora).

CNC a fost declarat eligibil în cadrul RPC astfel încât poate participa la competițiile lansate de către ANCS la care nu se prevede în mod special solicitarea de a fi reatestați.

### **10. Administrarea și organizarea Biroului de Documente și Informații Clasificate**

Ținerea la zi a registrelor de evidență specifice documentelor cu caracter clasificat.



Redactarea corespondentei cu emitenții documentelor cu caracter clasificat care fac obiectul HG 19/1972 inventariate în cadrul BDIC și deținute de CNC, în vederea declasificării acestor documente pe baza acordului dat de emitent (73 emitenți).

Alte activități necesare bunei funcționări a BDIC-CNC.

### **11. Activitatea privind Sistemul de Management al Calității**

Menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului de Management al Calității în cadrul CNC pentru a satisface cerințele Standardului de referință SR EN ISO 9001:2008.

În cadrul CNC s-au desfășurat următoarele activități :

- au fost încheiate 10 procese verbale de instruire internă a personalului cu privire la conținutul și aplicarea Procedurilor SMC, precum și a Procedurilor Operative emise și revizuite de către serviciile de specialitate;
- păstrarea și gestionarea Procedurilor SMC;
- întocmire programare anuală de audit intern SMC 2015;
- întocmire obiectivele calității pentru anul 2015;
- întocmire indicatorii de performanță ai proceselor SMC- anul 2015;
- centralizarea chestionarelor de evaluare a satisfacției clienților (17 chestionare);
- centralizarea calificativelor acordate de clienți;
- întocmire plan de audit intern SMC 2015;
- participare la auditul intern al serviciilor și birourilor CNC 2015, și întocmirea și completarea chestionarelor de evaluare
- raport al analizei de management 2015;
- ținerea la zi a Listei de evidență a documentelor SMC, precum și Lista de evidență a procedurilor operationale specifice (P.O.) întocmite de către serviciile de specialitate din cadrul CNC;
- difuzarea procedurilor pe baza LISTEI DE DIFUZARE (nr. LD : 11);

### **12. Administrarea sistemului informatic geografic al Rețelei Geodezice Naționale**

Au fost realizate gestiunea Bazelor de date de triangulație și nivelment, actualizarea bazei de date existente, întreținerea și corectare bazei de date pentru Rețeaua de triangulație de ord. I - IV, Rețeaua de nivelment de ord. I – IV, RGN - GPS de Clasă A, B, C, D.

## **C. ACTIVITĂȚI PRINCIPALE ÎN DOMENIUL TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR**

**1. Crearea suportului grafic necesar aplicării Legii 165/2013** privind măsurile pentru finalizarea procesului de restituire, în natură sau prin echivalent, a imobilelor preluate în mod abuziv în perioada regimului comunist în România. Având în vedere că directorul CNC este nominalizat în Comitetul Interministerial constituit în baza Deciziei Primului Ministru

nr. 469/21.11.2013, în vederea monitorizării și sprijinirii punerii în aplicare a Legii nr. 165/2013, CNC a asigurat îndrumarea și monitorizarea Comisiilor locale de inventariere prin intermediul OCPI-urilor.

Astfel au fost depuse spre verificare la OCPI un număr de 3177 de UAT-uri reprezentând 99,61% din numărul total de UAT-uri la nivel național. Din acestea 3130 au anexele rezultate în urma aplicării legii 165/2013 semnate iar 6 sunt trimise spre semnare la comisiile locale de inventariere.

Au fost întocmite 19 dosare pentru județele care au avut toate documentele transmise și verificate din punct de vedere tehnic de către CNC.

**2. Actualizarea stratului de păduri din TopRo5 și construcții** în colaborare cu Serviciul Cartografie și Fotogrammetrie. S-au vectorizat clădiri din localități de tip rural având ca sursă de date mixul de ortofotoimagini 2012, parțial zbor 2013, 2014, E-terra; PNCCFși alte informații de tip vector primite de la OCPI.De asemenea s-au actualizat zone cu vegetație forestieră pe baza ortofotoimagini după zboruri 2011-2014.

**3. Generalizarea bazei de date TopRo5 în vederea pregătirii pentru tipărirea hărții României scara 1:50 000** în colaborare cu Serviciul Cartografie și Fotogrammetrie. S-a realizat la nivel național racordare, generalizarea și armonizarea informațiilor spațiale și textuale în vederea creării bazei cartografice necesară pentru tipărirea de hărții 1: 50.000.

#### **4. Asigurare de suport tehnic IT/GIS.**

Serviciul TIC are ca atribuție permanentă asigurarea suportului tehnic pentru toate serviciile și compartimentele CNC astfel încât acesta să își poată desfășura activitatea în condiții optime.

## **5. Dezvoltarea de soluții tehnice și aplicații software pentru procesele de culegere și prelucrare, integrare a datelor grafice și descriptive specifice proiectelor menționate.**

Serviciul TIC s-a implicat activ și din punct de vedere IT pentru susținerea activității de creare a suportului grafic necesar pentru aplicarea prevederilor legii 165/2013 prin crearea de fluxuri de lucru, prin instruirea colegilor de la OCPI în utilizarea softului ArcGis, crearea de unelte pentru facilitarea integrării datelor primite de la OCPI.

De asemenea serviciul TIC s-a implicat și în proiectarea și dezvoltarea de soluții IT/GIS în privința planului de referință, respectiv la obținerea unei baze de date cartografice naționale.

## **6. Administrarea și mentenanța hardware și software a sistemului informatic al CNC.**

Mentenanța s-a dovedit a fi foarte dificilă datorită gradului avansat de uzură al serverelor (achiziționate în anul 2004), al celorlalte componente de rețea precum și al stațiilor grafice (achiziționate de ANCPPI în anul 2010). Având în vedere ritmul de producție impus de ANCPPI prin obiectivele stabilite în Strategia ANCPPI 2013-2017 și faptul că serverele și stațiile grafice sunt utilizate intens și la capacitate maximă, s-au achiziționat o parte din servere și din stațiile grafice necesare.

### **D. SERVICII SUPORT**

Suportul activității CNC a fost asigurat de Serviciul Economic și de Biroul Resurse Umane și relații cu Publicul.

#### **1. Serviciul Economic**

Având în vedere prevederile punctului 4, alin. (1) și punctului 6, alin (2<sup>2</sup>) ale art. XIII, precum și cele ale art. XXX din OUG nr. 8/2014 pentru modificarea și completarea unor acte normative și alte măsuri fiscal-bugetare, coroborate cu cele ale art. 11 alin. (1) din OUG nr. 11/2014, CNC în anul 2015 a fost finanțat de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate

Imobiliară din venituri proprii și subvenții acordate de la bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice.

Bugetul aprobat pentru anul 2015 alocat CNC a fost de 15.709.215 lei, din care pentru „Cheltuieli de personal” 5.799.400 lei, pentru „Bunuri și servicii” 1.772.815 lei și pentru „Cheltuieli de capital” 8.137.000 lei.

Pentru execuția bugetului prioritățile au fost următoarele :

- achitarea integrală a drepturilor salariale convenite personalului și a obligațiilor datorate, asigurarea acordării normei de hrană;
- achitarea cheltuielilor administrativ-gospodărești curente (iluminat, încălzit, apă, canal, salubritate etc.);
- achitarea serviciilor de întreținere și funcționare efectuate de către terți;
- achiziționarea de bunuri necesare desfășurării activității și îmbunătățirii performanței echipamentelor IT existente, achiziționarea de echipamente suplimentare care măresc viteza de comunicare și scurtează timpii de obținere a soluțiilor de fixare a informațiilor furnizate, echipamente geodezice privind precizia la măsurare pentru punctele aflate în zone greu accesibile și prelucrarea datelor din teren, precum și echipamente IT&C necesare integrării datelor pentru legea 165/2013;

De asemenea, una din prioritățile CNC a fost realizarea de Studii de fezabilitate și proiectare pentru realizarea obiectivelor de investiții „Centrală termică”, „Rețea Apă-canal” „Reabilitare clădire principală”, și achiziționarea de echipamente și aparatură pentru realizarea obiectivelor Conform Strategiei Agenției Naționale de Cadastru și Publicitate Imobiliară 2014 – 2017, pentru Modernizarea Rețelei Geodezice Naționale (RGN).

Astfel, execuția bugetară a CNC în anul 2015 se concretizează printr-un procent de realizare de 98.44%.

## **2. Biroul Resurse Umane și Relații cu Publicul**

În anul 2015, dinamica de personal din cadrul biroului a cunoscut o creștere față de anul anterior în urma încetării contractului individual de munca a unui număr de 7 persoane (pensionare, deces, demisie) precum și a angajării unui număr de 5 persoane. La nivelul

anului 2015, conform statului de personal aprobat pe luna decembrie, CNC totalizează un număr de 102 posturi, din care 99 ocupate și 3 posturi vacante. De asemenea, prin Programul Național de Cadastru și Carte Funciară, CNC are alocat un număr de 7 posturi, care sunt vacante. De asemenea au fost promovați în grad imediat superior 4 angajați, aceștia promovând prin examen, cu transformarea corespunzătoare a posturilor ocupate.

Respectând reglementările în vigoare în ceea ce privește obligativitatea formării profesionale continue la locul de muncă, au fost instruiți pe diverse domenii specifice de activitate un număr de 14 angajați în vederea creșterii nivelului profesional și productivității muncii.