



RAPORT DE ACTIVITATE
al
Î.S. „CENTRUL INFORMAȚIONAL AGRICOL”
pentru anul 2015

**Raportul de activitate este prezentat Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare,
în conformitate cu prevederile art. 8, al Legii 146 din 16.06.1994 cu privire la întreprinderea de stat**

Chișinău, 2016

Introducere

Întreprinderea de Stat „Centrul Informațional Agricol” (*în continuare - CIA*) a fost creată în temeiul Hotărârii Guvernului Republicii Moldova nr. 119 din 07.02.2007 cu privire la Întreprinderea de Stat „Registrul Animalelor” și reorganizată, prin fuziunea (absorbția) Întreprinderii de Stat „Centrul Republican de Informație și Calcul pentru Colectarea și Prelucrarea Cerealelor” și a Întreprinderii de Stat „Întreprinderea Științifico –Tehnologică Agroindsistem”, în baza Hotărârii Guvernului nr. 638 din 28.12.2012 cu privire la reorganizarea unor întreprinderi de stat. Modificările privind reorganizarea CIA au fost înregistrate la Î.S., „Camera Înregistrării de Stat” la data de **20 februarie 2013**. Fondatorul CIA este Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (*în continuare - MAIA*).

Scopul primordial al CIA este implementarea procesului de **Transformare electronică a guvernării** prin intermediul **principiului e-Agricultură**, stocarea și menținerea sistemelor informaționale din sectorul agroindustrial, gestionarea și procesarea datelor necesare din registrele electronice existente, în scopul eficientizării elaborării și implementării politicilor de dezvoltare în agricultură.

Raportul reflectă contribuția și activitatea desfășurată pe parcursul anului 2015 în conformitate cu obiectivele și activitățile stipulate în Planul de acțiuni al CIA pentru anul respectiv, aprobat de Consiliul de Administrație la data de 5 februarie 2015.

CAPITOLUL I. ACTIVITATEA DE BAZĂ

1.1 Asigurarea cu mijloace de identificare a Sistemului de Identificare și Trasabilitate a Animalelor (SITA)

În anul 2015, pentru asigurarea SITA, în colaborare cu Direcțiile Raionale pentru Siguranța Alimentelor, CIA a planificat un număr de 896 970 de mijloace de identificare a animalelor (MIA). Din numărul total de MIA planificate pentru anul 2015 au fost înregistrate efectivul de vânzări în număr de 754 313 crotalii, înregistrări în SITA au fost în număr de 587 801 (ce se explică prin achiziționarea și stocarea a MIA pe viitor de către cumpărător). Astfel, CIA a asigurat în totalmente necesarul de MIA pentru viabilitatea sistemului de identificare și trasabilitatea animalelor.

Evidența stocurilor de MIA și blanchete 2015										
№	Tipul mijlocului de identificare a animalului	Sold MIA Si 2015	Sold de blanchete Si 2015	MIA produse pe parcursul perioadei 2015	Vânzări Q 2015	Casate/defectate	Înregistrări în SIA SITA	Pondereea aplicării crotaliilor, %	Sold la finele perioadei Blanchete	Sold la sf. perioadei, MIA finite 31.12.2015
A	1	2	3	4	5	6	7	8(7/5)	9	10
1	Bovine (DMV)	438	Nu sunt blanchete (mărfuri)	Nu se produc (mărfuri finite)	401		72 515	91,08	0	37
4	Ovine (DMV)	491 477			152 975		109 747	71,74		338 502
5	Caprine (DMV)	44 363			29 205		28 099	59,95		15 158
6	Porcine (DMV)	556 666			473 360		376 852	79,61		83 306
7	Transponder	19 197			624		588	45,79		18 573
8	Micro-chip	4 449			660	1				3 788
2	Bovine (ANSA)	40 460			100 367	105 600	79 215			
3	Duplicat Bovina	8		196	204			0	0	
9	Ovine (ANSA)			25 000	0			0	25 000	
10	Caprine (ANSA)	9 950		105 000	17 669			0	97 281	
11	Porcine (ANSA)			99 950	0			160 000	99 950	
				TOTAL:	754 313	TOTAL:	587801			

Activitatea de producere a MIA a început la 12.05.2014, când a fost procurat dispozitivul Rofin Sinar, care imprimă toate tipurile de crotalii (bovine, porcine, ovine, caprine). Acest utilaj permite întreprinderii excluderea cheltuielilor privind procurarea MIA din străinătate, asigurând evidența, pre/ambalarea și livrarea în teritoriu a crotaliilor imprimate. CIA procură doar materia primă (blanchete speciale) necesară pentru producerea MIA. Totodată, acest dispozitiv permite CIA să fie unica instituție din Republica Moldova care produce astfel de MIA.

În tabelul de mai jos este redată informația cu privire la nivelul planificat de producere a MIA, cât și efectivul acestora. Pentru unele perioade, planificarea este inferioară efectivului înregistrat, acest fapt datorându-se creșterii productivității operatorului de

producere a mijloacelor de identificare, precum și necesității curente de MIA. Operatorul poate produce MIA în excedent comparativ cu normele planificate pentru a-și organiza lucrul pentru perioadele ce urmează, dar nu este în drept să nu execute norma planificată lunară.

Planul de producere a MIA pentru anul 2015

Graficul TOTALIZATOR al producerii de MIA 2015																											
No A	Tip MIA	ianuarie-15		februarie-15		martie-15		aprilie-15		mai-15		iunie-15		iulie-15		august-15		septembrie-15		octombrie-15		noiembrie-15		decembrie-15		TOTALIZATOR	
		Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv	Plan	Efectiv
1	BOVINE	11400	11400	9600	9600	6900	6900	8 300	8400	13 800	13800	7 800	7800	15 900	15900	7 200	7200	11600	11700	0	0	12 600	12 900	0	0	105 100	105 600
	Dublat Bovine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	92	0	0	0	196
2	CAPRINE	10000	10000	5000	5000	6000	6000	4 000	4000	1 000	1000	3 000	3000	0	0	0	1000	2500	5000	70000	70000	0	0	0	0	101 500	105 000
3	OVINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 000	25 000	
4	PORCINE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97500	99950	97 500	99 950

Blanchetele au fost primite Septembrie 2015				
No	Acțiune:	Tip MIA	Achiziționat	Planificat
			2015	2016
1	Achiziționarea de blanchete pentru MIA	a) Bovine	60.000	100.000
		b) Ovine	0	0
		c) Caprine	30.000	50.000
		d) Porcine	250.000	600.000

Pentru anul 2016, urmează a fi achiziționate blanchete în valoare de cca 2,3 mln. lei, calculat la cursul valutar de 23,00 lei/euro. Suma de 2,3 mln. lei este semnificativă, astfel încât CIA își propune de a aloca resurse financiare din vânzarea crotaliilor din perioada 2015- 2016 continuă, spre achiziționarea MIA în luna mai-iunie 2016.

1.2 Asigurarea mentenanței SIA gestionate

Pe parcursul anului 2015, CIA a asigurat mentenanța și disponibilitatea pentru 6 SIA aflate în gestiune (SITA, RUA, GMIA, AGROMAIA, APAS, AIPA-online). Astfel, efectuând un șir de activități tehnico-organizatorice, care au scopul primordial de a menține în stare funcțională maximă SIA gestionate, CIA a garantat disponibilitatea sistemelor în proporție de 99,5 %.

Totodată, a fost elaborată și aprobată o procedură de lucru privind disponibilitatea sistemelor informatice gestionate, care determină modul de calculare a disponibilității acestora.

1.2.1 Sistemul de Identificare și Trasabilitate a Animalelor modificat în Sistemul informațional Automatizat „Registrul de Stat al Animalelor” (în continuare SIA RSA)

Pe parcursul anului 2015 a fost asigurată mentenanța pentru versiunea SIA SITA.

În primul trimestrul al anului 2015 a fost înaintat către Guvernul Republicii Moldova Conceptul tehnic al Sistemului Informațional Automatizat „Registrul de Stat al Animalelor” și aprobat prin H.G. nr. 70 la data de 09.03.2015.

Totodată, a fost dezvoltată și testată versiunea nouă a SIA RSA, necesitate impusă de modificările legislației în vigoare în domeniul identificării și trasabilității animalelor, prevederilor strategiei e-Transformare, numeroaselor reforme ce au avut loc în domeniul agroindustrial, precum și de prevederile Acordului de Asociere Republica Moldova – Uniunea Europeană, ratificat de Parlamentul RM pe 2 iulie 2014, iar de Parlamentul European pe 13 noiembrie 2014. Modernizarea acestuia a permis extinderea funcționalităților sistemului, actualizarea produselor software, cât și posibilitatea integrării cu alte sisteme informaționale.

Testarea sistemului a fost finalizată prin semnarea Procesului verbal de acceptanță nr.1324 din 19.08.2015 contrasemnate de achizitor și de furnizor conform contractului MACP/G/ICB-1.5-3/11.05.2015. Totodată, a fost semnat Procesul verbal de Predare-Recepție nr.1322 din 19.08.2015.

Odată cu testarea sistemului a fost organizată instruirea tuturor operatorilor sistemului. În acest context, au fost organizate 44 sesiuni de instruire în cadrul cărora au fost instruiți 69 operatori teritoriali; 190 medici veterinari oficiali; 57 agenți economici; 11 colaboratori ai posturilor vamale. Total – 327 persoane. Instruirea a fost organizată în baza Planului de instruire nr. 09/PI-06 din 01.11.2015 conform procedurii de lucru 7.2/PI-01:2014 din 05.03.2014.

În data de 7 decembrie 2015, sistemul dezvoltat a fost lansat în producție.

Identificarea și trasabilitatea animalelor

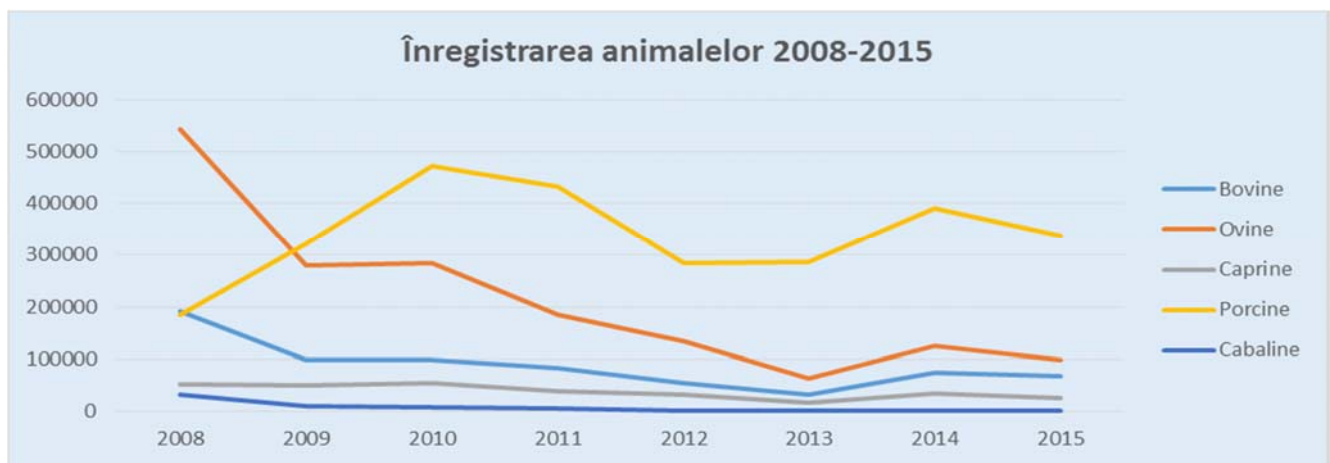
Structura organizațională a CIA este compusă din Oficiul Central, care asigură suportul activității celor 37 Oficii Teritoriale (OT) în care sunt angajați un efectiv de 74 de persoane, ce au drept scop completarea cu informație a sistemelor automatizate.

Activitatea OT ale CIA privind SIA RSA este reglementată de Legea nr. 231 din 20.07.2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor, Hotărârea Guvernului nr. 507 din 18.07.2012 pentru aprobarea unor norme privind identificarea și trasabilitatea

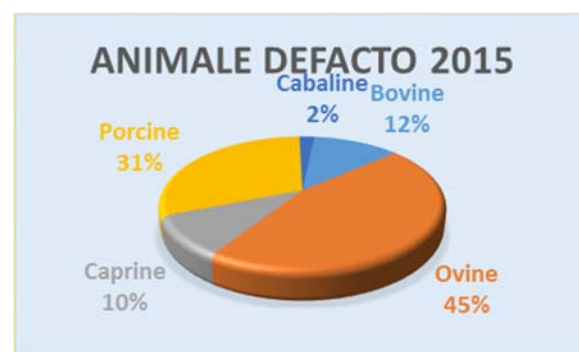
animalelor și Procedura de lucru „Activitatea oficiilor teritoriale”. Astfel, specialiștii din cadrul OT au rolul să înregistreze numai animalele identificate (*efectuată de ANSA*) suspende, închidă, atribuie sau modifice starea exploatației în baza de date și, după caz, la indicația Autorității Competente.

Înregistrarea animalelor 2008-2015

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bovine	191615	98805	98697	83166	54539	32627	73172	67890
Ovine	544079	280593	285234	184841	133197	63141	124077	98768
Caprine	51682	50311	54478	38414	32441	16946	34484	25700
Porcine	184691	322836	473155	433216	284662	285469	391273	338455
Cabaline	33188	10166	7188	5802	907	471	1019	556



	Animale defacto2015
Bovine	325135
Ovine	1242593
Caprine	269341
Porcine	835425
Cabaline	56116



Pentru asigurarea transparenței și corectitudinii informației despre animalele existente/reale, Operatorii Teritoriali transmit prin poștă către proprietarii de animale, formulare de informare (*scrisori recomandate*) înregistrării evenimentelor animalelor în BD SITA. Astfel, pe parcursul anului 2015, au fost transmise 26 419 scrisori către proprietarii de animale.

1.2.2 Sistemul Informatic „Gestiunea Mijloacelor de Identificare a Animalelor” (în continuare SI „GMIA”)

Pe parcursul anului 2015, au fost coordonate acțiunile de predare a softului - Act de acceptanță semnat între elaborator și CIA. Tot în această perioadă a fost efectuată testarea SIA și au fost depistate un șir de neregularități. În acest context, au fost expediate către elaborator 2 scrisori oficiale: nr.10-5/104 din 06.03.2015, nr.10-2/633 din 09.12.2015, prin intermediul cărora au fost expediate toate neconformitățile. Ca răspuns, am fost informați că lucrările au fost expediate pentru I trimestru 2016.

La moment, sistemul este suspendat temporar pînă la soluționarea neconformităților de către dezvoltatorul de soluții.

1.2.3 Sistemul Informatic Registrul Tehnicii Agricole modificat în Sistemul Informatic „Registrul Utilajului Agricol” (în continuare SI RUA)

Așa cum a fost menționat anterior, pentru anul 2015, a fost asigurată mentenanța SI RTA. Totodată, în această perioadă a fost executată dezvoltarea și testarea sistemului nou SI RUA. Astfel, în urma testării sistemului nou au fost întocmite un șir de procese verbale: nr. 5.1/01 din 12.01.2015; nr. 5.1/02 din 21.01.2015; nr. 5.1/05 din 05.02.2015; nr. 5.1/06 din 09.02.2015; nr. 5.1/07 din 10.02.2015; nr. 5.1/09 din 18.02.2015; nr. 5.1/10 din 10.03.2015; nr. 5.1/11 din 17.03.2015; nr. 5.1/12 din 13.05.2015; nr. 5.1/13 din 27.05.2015; nr. 5.1/11-A din 05.05.2015, prin intermediul cărora au fost raportate toate neconformitățile depistate.

După testarea sistemului, au fost organizate 8 sesiuni de instruire - Plan de instruire nr. 7.2/PI-05 din 04.05.2015, în cadrul cărora au fost instruite toate cele 37 OT ale CIA, inclusiv 40 inspectori ai Inspectoratului de stat pentru supravegherea tehnică „INTEHAGRO”.

În rezultatul executării tuturor etapelor de dezvoltare a softului a fost emis Ordinul MAIA nr. 91 din 15.05.2015 cu privire la lansarea Sistemului Informatic „Registrul Utilajului Agricol”, prin care au fost aprobate Concepția SI RUA, Regulamentul SI RUA, lansarea în producție și desemnarea obligațiunilor pentru fiecare instituție responsabilă.

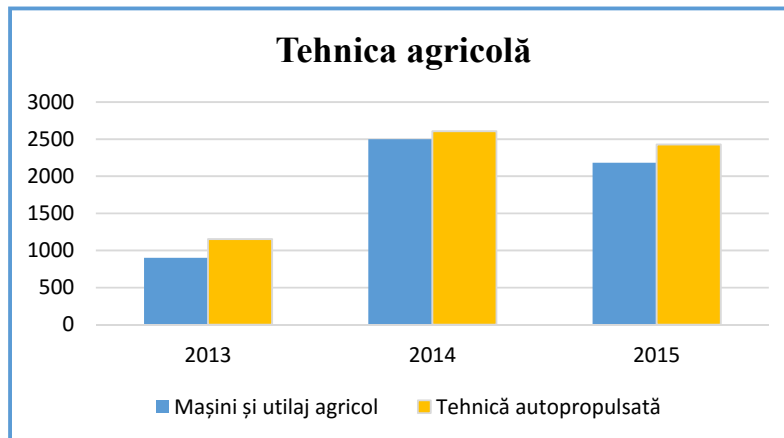
Înregistrarea tehnicii agricole

Operatorii teritoriali din cadrul OT CIA au drept scop, înregistrarea posesorilor de certificate tractorist-mecanice și a tehnicii agricole.

În perioada anului 2015, numărul tehnicii agricole înregistrate în Registrul Tehnicii Agricole și numărul înregistrării posesorilor de certificate tractorist-mecanice au fost înregistrate conform tabelului:

Dinamica înregistrării tehnicii agricole

An/Tip	Mașini și utilaj agricol	Tehnică autopropulsată
2013	902	1153
2014	2500	2608
2015	2184	2429



1.2.4 Sistemul Informațional automatizat „Registrul Certificatelor de Depozit pentru Cereale” (în continuare SIA RCDC)

Prin Hotărârea Guvernului nr.820 din 07.10.2014 a fost aprobat Conceptul Sistemului Informațional Automatizat „**Registrul Certificatelor de Depozit pentru Cereale**”. Funcționalitatea acestui sistem este menținută prin întreținerea în stare activă a paginii web: www.cereale.md, precum și a Sistemului Informațional învechit al RCDC (*elaborat în anul 2006, aprobat Ordinului MAIA nr. 29 din 21.02.2007*), care urmează a fi reconfigurat conform cerințelor TI moderne, stipulate în legislația în vigoare. La moment, modificarea și dezvoltarea sistemului, conform cerințelor noi, este imposibilă din lipsa unui soft performant care ar automatiza procesul de eliberare a certificatelor de depozit pentru cereale, formarea registrelor la magazinerii cerealieri, precum și crearea și întreținerea Registrului Public Republican al MAIA.

Pe parcursul anului 2015, CIA în colaborare cu Direcția politici de producție și reglementări de calitate a produselor vegetale din cadrul MAIA, a organizat ședințe în scopul familiarizării producătorilor agricoli cu prevederile Legii nr. 33-XVI din 24 februarie 2006 privind depozitarea cerealelor și regimul certificatelor de depozit pentru cereale, precum și consultări informative producătorilor agricoli. Totodată, au fost instruiți privind procesul de eliberare a certificatelor.

1.2.5 Sistemul Informațional automatizat „Registrul Digital Agricol” (în continuare SIA „RDA”)

Pe parcursul anului 2015 SIA „RDA” a trecut în faza de testare operațională. În acest scop au fost organizate o serie de ședințe de testare în cadrul cărora:

- a) s-a verificat corespunderea soluției software cu documentul de Specificații Funcționale (testarea de validare);
- b) au fost actualizate și revăzute unele funcționalități care nu corespundeau documentului de Specificații Funcționale, precum și cele ale căror procese de business s-au modificat între timp;
- c) a fost testată aplicația în conformitate cu cazurile de testare realizate împreună cu elaboratorul, dar și pe diferite scenarii de testare pozitive și negative;
- d) au fost realizate teste de performanță și de securitate a aplicației;
- e) pe parcursul dezvoltării, întru asigurarea principiului interoperabilității, SIA „RDA” a fost integrat cu următoarele servicii guvernamentale comune și sisteme informaționale M-Pass, M-Log, M-Sign, M-Notify, SIA RSA și SI RUA.

De asemenea, pe parcursul anului 2015 au fost realizate și reactualizate după caz:

- a) Manualului de Administrare a Portalului Intern;
- b) Manualul de Utilizare a Portalului Intern;
- c) Manualul de Utilizare a Portalului Extern;
- d) Raportul de testare a soluției software.

La 04.12.2015 a fost expediat un demers către MAIA, nr.10-21/625, în care s-a solicitat soluționarea problemei legată de darea în producție a softului. Softul este pregătit pentru lansare.

1.2.6 Sistemul Informațional automatizat „Managementul Măsurilor Sanitar-Veterinare” (în continuare SIA MMSV)

Pe parcursul anului 2015, reprezentanții grupului de lucru din cadrul CIA, au participat la dezvoltarea SIA MMSV. În urma ședințelor au fost stabilite toate funcționalitățile sistemului. Totodată, au fost întocmite și aprobate un șir de documente: diagrama GANTT(plan de activități) cu toate etapele de executare a proiectului pe perioade conform proceselor de dezvoltare; Specificațiile funcționale, Arhitectura Soluției de sistem; Nomenclatoarele; lista de riscuri.

La fel au fost stabilite condițiile de raportare pentru fiecare etapă a proiectului. La moment, sunt prezentate rapoartele de progres, care sunt întocmite doar la solicitare.

Testarea și instruirea utilizatorilor sistemului vor fi executate în I trimestru al anului 2016 conform planului de proiect.

1.2.7 Sistemul Informațional automatizat „Managementul laboratoarelor” (în continuare SIA „LIMS”)

Pe parcursul anului 2015, reprezentanții grupului de lucru din cadrul CIA, au participat la dezvoltarea SIA LIMS. În urma ședințelor au fost stabilite toate funcționalitățile sistemului. Totodată, au fost întocmite și aprobate un șir de documente: Proiectul tehnic al SIA LIMS; Analiza cerințelor tehnice și funcționale; Planul de testare a softului.

Pentru fiecare etapă de realizare au fost întocmite următoarele documente:

Nr.	Data	Document
1162.3	20.07.2015	Proces Verbal de Acceptanță
1162.4	20.07.2015	Acceptance Report
1154	17.07.2015	Raport de progres, luna 2
1325	19.08.2015	Proces Verbal de Acceptanță
1325.1	19.08.2015	Acceptance Report
1321	19.08.2015	Proces Verbal de Predare-Recepție
1316	19.08.2015	Raport de progres, luna 3
1469	10.09.2015	Proces Verbal de Acceptanță
1469.1	10.09.2015	Acceptance Report
1468	10.09.2015	Proces Verbal de Predare-Recepție
1491	11.09.2015	Raport de progres, luna 4
1744	16.10.2015	Raport de progres, luna 5

În luna august au fost organizate ședințe de testare a sistemului și sesiuni de instruire pentru implementarea SIA LIMS în urma cărora au fost instruiți 25 specialiști din cadrul Centrul Republican de Diagnostic Veterinar, Oficiul central al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și CIA. Urmează instruirea specialiștilor DRSA.

1.2.8 Sistemul Informatic Administrarea Patrimoniului Agricol de stat (în continuare SI „APAS”)

Pe parcursul anului 2015, reprezentanții grupului de lucru din cadrul CIA, au participat la dezvoltarea SI APAS. În urma ședințelor au fost stabilite toate funcționalitățile sistemului.

Totodată, proiectul pilot a fost lansat în cadrul Universității Agrare, Î.S. Institutul de Tehnică Agricolă „MECAGRO”, CIA și MAIA pentru testarea funcționalităților.

În urma pilotării sistemului a fost întocmit Actul de Primire–Predare privind predarea lucrărilor configurate și instalarea softului și recepționarea lucrărilor nominalizate în contractul nr.15/048bgs din 22.01.2015.

Menționăm că, au fost organizate ședințe de instruire a câte 4 ore în urma cărora au fost instruiți 37 de utilizatori.

1.2.9 Sistemul Informatic de colectare a informației privind mersul lucrărilor agricole în Republica Moldova (în continuare SI AGROMAIA)

În baza Ordinului MAIA nr.167 din 02.08.2013 și a Ordinul nr.199 din 15.10.2015 cu privire la colectarea informației operative din teritoriu și aprobarea Anexelor 1-8, CIA utilizând instrumente informaționale diverse, a efectuat colectarea și generalizarea informației săptămânal privind lucrările agricole și recolta produselor. Astfel, pe parcursul anului 2015 au fost prezentate către MAIA (Direcția politici de producție și reglementări de calitate a produselor vegetale) 52 de rapoarte pentru diverse lucrări agricole.

Prin intermediul Direcțiilor Agricole Raionale și Oficiilor Teritoriale CIA, colectarea informației a fost posibilă din 24 de raioane ale țării.

SI AGROMAIA este un sistem performant care are ca obiectiv principal formarea unei baze de date coerente pentru asigurarea promovării politicii de stat de dezvoltare durabilă a sectorului agroindustrial, acumulării resursei informaționale în ce privește evidența și managementul lucrărilor agricole, protecția plantelor și fertilizarea culturilor agricole.

La moment, sistemul este dezvoltat pentru sectorul agroindustrial, testat și dat în exploatare conform Ordinului MAIA nr.184 din 28.09.2015.

De asemenea, pe parcursul anului 2015 au fost întocmite următoarele instrucțiuni:

1. Instrucțiune metodologică privind utilizarea Sistemului Informatic „AGROMAIA”, rol Administrator.
2. Instrucțiune metodologică privind utilizarea Sistemului Informatic „AGROMAIA”, rol Utilizator date.

Totodată, au fost organizate ședințe de prezentări în cadrul raioanelor Drochia, Soroca, MAIA; ședințe de instruire în urma cărora au fost antrenați 81 de utilizatori.

1.3 Sistemul Informațional Geografic (GIS)

Implementarea unei soluții pentru gestiunea informațiilor geospațiale (GIS) are un rol important în politicile și strategiile organizațiilor guvernamentale, astfel poate furniza informație calitativă și utilă în diverse domenii ale agriculturii și industriei alimentare.

În anul 2015, CIA a elaborat un șir de hărți digitale destinate pentru a oferi suport informațional diverșilor utilizatori în procesele de adoptare a deciziilor pe diverse probleme din sectorul agroindustrial.

Harta Digitală Agricolă

Creată în colaborare cu MAIA, harta reprezintă date statistice geospațiale privind următoarele domenii:

- Depozite frigorifice pentru păstrarea fructelor și legumelor;
- Terenuri protejate pentru legume (sere, solară și tuneluri);
- Linii de sortare/ambalare a fructelor și legumelor;
- Abatoare de animale, etc.

Harta epizootică

Pe parcursul anului, a fost inițiată o colaborare cu Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor privind elaborarea unei hărți epizootice pentru identificarea și amplasarea focarelor de boli la animale. Harta respectivă va ajuta atât specialiștii din cadrul agenției, cât și simplii utilizatori în luarea celor mai corecte și rapide decizii din timpul focarelor de boală la animale pe teritoriul Republicii Moldova. Harta digitală este publicată pe pagina oficială a MAIA, www.maia.gov.md.

Harta Antigrindină

În 2015, a fost creată harta antigrindină cu ajutorul datelor publicate pe site-ul www.antigrindina.md. Această hartă reprezintă datele privind teritoriul protejat și gradul de protecție în fiecare localitate din Republica Moldova.

Harta Ziua Vinului

În perioada sărbătorii Zilei Naționale a Vinului, CIA a lansat o hartă interactivă, publicată pe site-ul oficial al MAIA, care a cuprins locația și programul tuturor vinăriilor participante la acest eveniment.

Harta zonei de cercetare pentru vaccinarea vulpilor

Pentru anul 2016 este planificată vaccinarea vulpilor în conformitate cu Programul de supraveghere, control și eradicare a rabiei la vulpi și includerea, în calitate de subprogram al României, în intenția creării zonei bufer de 50 de km de la hotarul Republicii Moldova cu România.

În acest context, CIA, în colaborare cu ANSA, a elaborat o hartă, unde este reprezentată zona de cercetare pentru vaccinarea vulpilor, în raza de 50 km de la hotarul României cu Republica Moldova. În zona de cercetare, s-a identificat suprafața totală a următoarelor terenuri:

- Suprafața totală (fără localitățile intravilan);
- Suprafața rețelei hidrografice;
- Suprafața zonei forestiere;
- Numărul raioanelor;
- Numărul localităților.

CAPITOLUL II. ACTIVITATEA DE PROMOVARE A POLITICILOR ȘI TRANSPARENȚA ÎN PROCESUL DECIZIONAL

Întru asigurarea și stabilirea obiectivelor procesului de Transformare Electronică a sectorului agroindustrial, CIA a elaborat Strategia de dezvoltare informațională a sectorului agroindustrial „e-Agricultură”, în conformitate cu prevederile Hotărîrii Guvernului nr. 710 din 20 septembrie 2011 cu privire la aprobarea Programului strategic de modernizare tehnologică a guvernării (*e-Transformare*), a Hotărîrii Guvernului nr. 857 din 31.10.2013 cu privire la Strategia națională de dezvoltare a societății informaționale “Moldova Digitală 2020”, precum și a Hotărîrii Guvernului nr. 409 din 04.06.2014 cu privire la aprobarea Strategiei naționale de dezvoltare agricolă și rurală pentru anii 2014-2020, oferind o viziune unificată privind modernizarea serviciilor publice prestate cetățenilor, precum și eficientizarea activității MAIA, ANSA și instituțiilor din subordine, folosind soluțiile TIC.

Prin Ordinul MAIA nr. 239 din 11 decembrie 2013 a fost aprobat Programul Strategic de modernizare tehnologică a politicilor de dezvoltare a sectorului agroindustrial (*e-Agricultură*).

Pe parcursul anului 2015, proiectul Strategiei *e-Agricultură* a fost revizuit și remis spre avizare către autoritățile publice de reglementare (MAIA, ANSA, eGov, MTIC, MF, ME, MJ) pentru a fi promovat prin hotărîre de guvern. Menționăm că proiectul respectiv a fost susținut de către toate instituțiile interesate și, la momentul actual, se află la etapa de modificare conform avizului parvenit din partea Ministerului Justiției.

Mai mult decît atît, în perioada 22-24 iunie 2015, la invitația Biroului Regional al FAO pentru Europa și Asia Centrală, CIA a participat la atelierul de lucru destinat dezvoltării capacităților regionale cu privire la Strategiile naționale *e-Agricultură* în Europa și Asia Centrală, unde a prezentat experiența și inițiativa țării noastre de a dezvolta și transforma din punct de vedere electronic sectorul agroindustrial, prin intermediul principiului *e-Agricultură*.

Tot pe parcursul anului 2015, în urma analizei și recapitulării aplicabilității și funcționării Legii nr. 231 din 20.07.2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor, MAIA a dedus că cetățenii Republicii Moldova nu sunt suficient informați despre necesitatea și importanța identificării și înregistrării animalelor în SIA RSA, cât și despre impactul acțiunilor menționate asupra siguranței și securității alimentare. Astfel, în vederea informării populației, a fost inițiată Campania de mediatizare a SIA RSA, cu sloganul „Animal Înregistrat – Animal Sănătos”, care a presupus un complex de acțiuni de promovare informațională prin intermediul audio-vizualului, informații pe suport de hârtie, organizarea seminarelor, ședințelor informative cu deținătorii de animale.

Ca rezultat, au fost organizate 10 emisiuni TV/radiofonice cu participarea conducerii CIA și a specialiștilor ANSA, printre care:

- 7 participări în cadrul posturilor de televiziune Moldova1, Vocea Basarabiei, Agro TV Moldova;
- 3 participări radiofonice în cadrul posturilor Jurnal FM, Teleradio Moldova, Radio Plai.

Totodată, CIA a fost responsabilă de elaborarea design-ului și editarea a 4000 de pliante informative format A2 și 10000 pliante informative format A4. Au fost organizate 19 seminare de informare în diferite raioane ale țării, în cadrul cărora operatorii teritoriali ai CIA au vorbit despre importanța înregistrării animalelor și impactul deținătorului în asigurarea securității alimentare a țării.

Întru asigurarea coerenței datelor înregistrate în SIA RSA, CIA împreună cu specialiștii DRSA au inițiat vizite de lucru în mai multe localități ale țării, în care deținătorii de animale au fost informați despre procesul de identificare a animalelor, păstrării documentelor, colaborării cu operatorii teritorial ai CIA în vederea înregistrării exploatațiilor și desfășurarea altor activități menționate în Regulamentul privind procedurile și documentele aferente SIA RSA.

La 1 octombrie, la inițiativa MAIA, în cadrul CIA, a fost lansat Centrul de Apel în agricultură cu scopul de a oferi fermierilor, precum și tuturor celor interesați, informații utile, dar și răspunsuri la întrebările ce vizează diferite domenii din sectorul agroindustrial. Organizarea și lansarea acestui Centru de Apel, vine în concordanță cu principiile de funcționare a Ghișeului Unic în agricultură, care presupune o abordare modernă și integrată a soluțiilor privind modul de comunicare și interacțiune între client (agentul economic) și prestatorul serviciului public din sectorul agroindustrial.

Per total, pentru anul 2015 au fost înregistrate 2351 apeluri telefonice, dintre care:

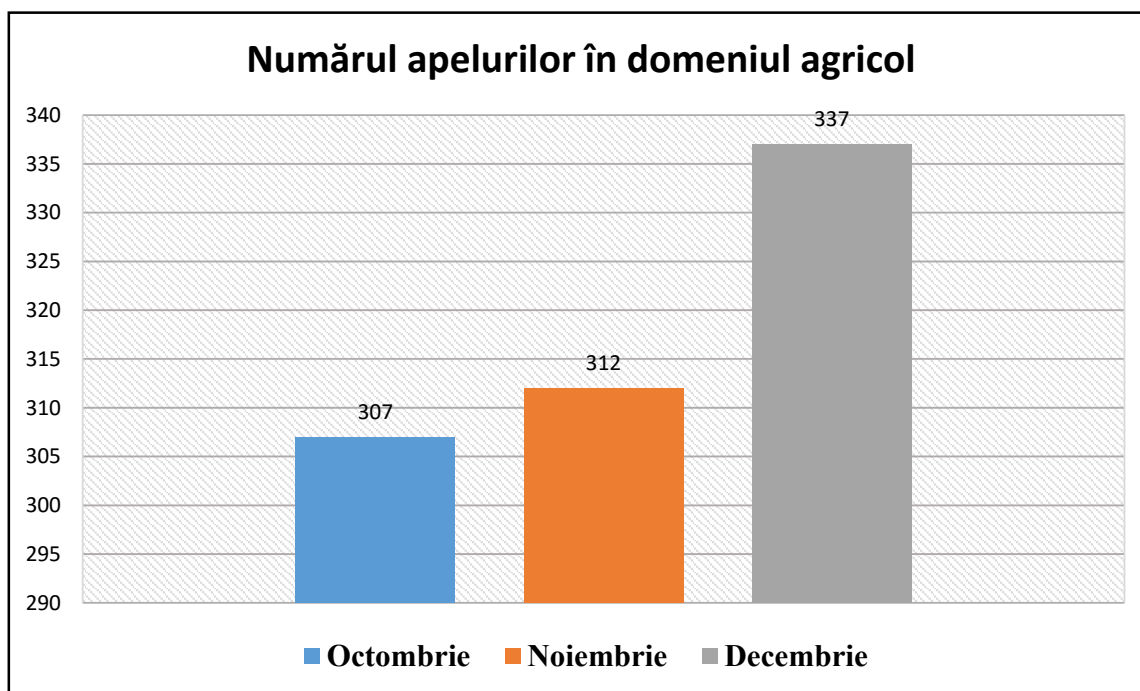
- a) 459 apeluri referitor la SIA RSA;

- b) 936 apeluri referitor la SI RUA;
- c) 956 apeluri – alte domenii agricole.

Toate apelurile au fost primite, redirectionate și soluționate la timp.

Domeniul agricol:

Numărul de apeluri recepționate de către Centrul de Apel din domeniul agricol pe perioada 01.10.15 - 31.12.15:



Cele mai frecvente întrebări pentru care s-a solicitat informații au fost cu privire la subvenționare, proiecte de finanțare și credite în agricultură, comercializarea producției de origine animală și vegetală, procedura și documentația necesară pentru import/export, tehnologiile de cultivare a pomilor, arbuștilor fructiferi, plantelor medicinale, legumelor timpurii, etc.

Pentru asigurarea transparenței în activitatea întreprinderii, toate materialele informative întocmite de CIA se plasează pe pagina web oficială, www.cia.md, și pe contul CIA de pe site-ul de socializare www.facebook.com. De menționat că, în același scop, întreprinderea a extins categoriile de informații plasate pe pagina sa web. Astfel, pe site poate fi găsită orice informație privind legislația ce reglementează activitatea întreprinderii, SIA gestionate, serviciile prestate. Atît pagina web, cît și pagina social media (facebook) vin în întîmpinarea celor care doresc să afle mai multe despre activitatea și direcțiile de dezvoltare ale întreprinderii, fiind menținută și actualizată continuu.

Lipsa surselor financiare, face ca CIA să fie în continuă căutare a donatorilor străini pentru promovarea și implementarea proiectelor ce țin de dezvoltarea și implementarea sistemelor informaționale. Astfel, în perioada anului 2015, la solicitarea MAIA au fost elaborate 3 propuneri de proiect pentru a fi înaintate donatorilor. Totodată, agendele de discuții ale dlui Ministru cu diferiți parteneri a cuprins și subiecte ce țin de analiza posibilității acordării unor granturi pentru modernizarea din punct de vedere IT a sectorului agroindustrial.

CAPITOLUL III. ACTIVITATEA DE AVIZARE, CONSULTARE A PROIECTELOR DE ACTE NORMATIVE

3.1 Avizarea proiectelor de acte normative

În perioada anului 2015, CIA a fost implicată în procesul de avizare a mai multor acte normative ce vizează activitatea de implementare și menținere a SIA, care urmăresc scopul de întărire a bazei normativ-legale a activității privind e-Transformare și e-Agricultură, precum și stabilitatea acțiunilor efectuate în cadrul CIA.

În colaborare cu alte instituții implicate, în anul 2015, CIA a participat la elaborarea următoarelor proiecte:

- a) Proiectul de lege privind modificarea Legii nr. 231 din 20.07.2006 privind identificarea și înregistrarea animalelor și a Legii nr. 221 din 19.10.2007 privind activitatea sanitar-veterinară;
- b) Proiectul de Lege cu privire la procedurile de notificare, înregistrare și autorizare a unităților întregului lanț alimentară;
- c) Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 507 din 18.07.2012 pentru aprobarea unor norme privind identificarea și trasabilitatea animalelor;
- d) Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Conceptului tehnic Sistemului informațional automatizat „Registrul Vitivinicol”;
- e) Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului Informațional Automatizat „REGISTRUL DIGITAL AGRICOL”;
- f) Proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Strategiei de dezvoltare informațională a sectorului agroindustrial „e-Agricultură”.

Totodată, pe parcursul anului 2015 CIA a participat la avizarea următoarelor proiecte:

- a) Proiectul de Lege cu privire la principiile subvenționării și intervențiilor în agricultură;
- b) Proiectul de lege cu privire la Infrastructura Națională de Date Spațiale;

- c) Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea Strategiei de dezvoltare a Infrastructurii Naționale de Date Spațiale în perioada 2015-2025;
- d) Proiectul Hotărîrii Guvernului „Cu privire la Comisia pentru investiții inteligente în tehnologiile informaționale”;
- e) Proiectul HG privind modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. 419 din 18.06.2012 cu privire la aprobarea listei bunurilor proprietate a statului și a listei lucrărilor și serviciilor de interes public național propuse parteneriatului public privat;
- f) Proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr.122 din 18.02.2014 „Cu privire la Programul de reformare a serviciilor publice pentru anii 2014-2016”;
- g) Proiectul hotărîrii Guvernului „Cu privire la modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr.760 din 18.08.2010;
- h) Proiectul hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea p.15 din Regulamentul cu privire la paginile oficiale ale autorităților administrației publice în rețeaua internet aprobat prin HG nr.188 din 03.04.2012;
- i) Proiectul acordului de colaborare între CGE, MAIA și ANSA cu privire la SIA Registrul digital agricol.

În vederea îmbunătățirii activității CIA au fost elaborate un șir de Regulamente, Instrucțiuni și Proceduri interne, care reglementează activitatea subdiviziunilor CIA.

În aceeași perioadă, Serviciul consultanță în domeniul sanitar-veterinar a participat la elaborarea proiectelor de acte normative, după cum urmează:

- a) Hotărîre de Guvern privind modificarea și completarea HG nr. 941 din 11.10.2010 cu privire la aprobarea Regulilor privind metodele de prelevare și analiză a probelor pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur, staniu anorganic, 3-MCPD și benzo(a)piren în produsele alimentare;
- b) Hotărîre de Guvern privind stabilirea condițiilor de sănătate animală și publică precum și a modelelor de certificate pentru importul anumitor produse din carne și stomacuri, vezici și intestine tratate destinate consumului uman;
- c) Hotărîre de Guvern privind modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. Hotărîrii Guvernului nr. 1405 din 10 decembrie 2008 cu privire la aprobarea Normei sanitar - veterinară privind igiena nutrețurilor și conținutul substanțelor nedo Hotărîre de Guvern privind modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. 1004 din 25.10.2010 cu privire la aprobarea Metodelor de prelevare a probelor pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din plante și produse de origine vegetală;
- d) Hotărîre de Guvern „Pentru aprobarea Normei sanitar-veterinară privind măsurile sanitare și certificarea veterinară pentru admiterea temporară a cailor înregistrați”;
- e) Hotărîre de Guvern privind aprobarea Normei sanitar-veterinară privind stabilirea regulilor de control și supraveghere a unor encefalopatii spongiforme transmisibile.

Asigurarea supravegherii sanitar – veterinar a unor encefalopatii spongiforme transmisibile în scopul prevenirii și controlului acestora;

- f) Proiect Hotărîre de Guvern privind modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. 1007 din 29.08.2008 cu privire la aprobarea unor norme sanitar-veterinare. Asigurarea supravegherii sanitar – veterinar a bolii limbei albastre, bruceloză și tuberculoză în scopul prevenirii și controlului acestora;
- g) Hotărîrea Guvernului privind protecția animalelor de stres în momentul uciderii;
- h) Hotărîrea Guvernului privind stabilirea unor modele de certificate de sănătate aplicabile comerțului cu material seminal de animale din speciile ecvină, bovină, precum și cu ovule și embrioni de animale din speciile porcină, ovină, ecvină și caprină;
- i) Hotărîrea Guvernului privind stabilirea cerințelor pentru importul de păsări de curte și a produselor de pasăre, precum și a cerințelor de certificare sanitar-veterinară.

Totodată, Serviciul consultanță în domeniul agroalimentar, a participat la elaborarea următoarelor acte normative:

- a) Hotărîrea Guvernului privind modificarea Hotărîrii Guvernului nr. 929 din 31 decembrie 2009 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Cerințe de calitate și comercializare pentru fructe și legume proaspete”;
- b) Proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la modificarea și completarea unor Hotărîri de Guvern: (HG nr. 189 din 17 martie 2010 cu privire la aprobarea Cerințelor minime de comercializare pentru cartofii de sămînță HG nr. 1211 din 29.10.2008 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Material semincer pentru porumb și sorg”);
- c) Hotărîrea Guvernului pentru aprobarea Cerințelor privind calitatea și plasarea pe piață a florilor proaspete tăiate și a frunzișului ornamental proaspăt;
- d) Legea cu privire la aprobarea Regulamentului privind controlul de conformitate și verificarea calității fructelor și legumelor proaspete;
- e) Hotărîrea Guvernului cu privire la cerințele de comercializare pentru hamei;
- f) Hotărîrea Guvernului cu privire la modificarea și completarea Hotărîrii Guvernului nr. 462 din 02.07.2013 cu privire la aprobarea unor cerințe față de furaje;
- g) Hotărîrea Guvernului privind modificarea și completarea unor hotărîri de Guvern (Hotărîrea Guvernului nr. 775 din 03.07.2007 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice “Produse de panificație și paste făinoase”, Hotărîrea Guvernului nr. 434 din 27.05.2010 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice “Uleiuri vegetale comestibile”).

3.2 Încheierea contractelor de achiziții publice

Pe parcursul anului 2015, CIA a încheiat contracte de valoare mică -65, contracte prin procedura cererii ofertelor de prețuri -1, licitație publică-5, contract dintr-o singură sursă –

3, contracte de locațiune - 4, contract de finanțare -1, acorduri de reziliere a contractelor – 4, acorduri de modificare a contractelor-14 și acorduri de colaborare -2.

Totodată, în această perioadă au fost încheiate 34 contracte de comodat privind darea în folosință gratuită a încăperilor pentru desfășurarea activității operatorilor din Oficiile teritoriale.

CAPITOLUL IV. CONSOLIDAREA CAPACITĂȚILOR MANAGERIALE ALE CIA

4.1 Activitatea de management a calității

La 05 noiembrie 2014, CIA a obținut *Certificatul de conformitate a sistemului de management al calității*, care garantează că prin intermediul procedurilor implementate, se asigură calitatea, confidențialitatea, disponibilitatea și integritatea resurselor informaționale ale organizației, astfel, îmbunătățind și optimizând toate procesele de activitate din cadrul întreprinderii.

Conform procedurilor organismului de certificare, după obținerea Certificatului de conformitate a SMC, anual are loc auditul de supraveghere a sistemului de management în cadrul întreprinderii, astfel că, pe parcursul anului 2015, au fost efectuate:

- a. 43 de audituri interne;
- b. 43 de planuri de audit intern;
- c. 43 de rapoarte de audit;
- d. au fost actualizate 70 de proceduri/instrucțiuni;
- e. au fost elaborate 3 proceduri/instrucțiuni de lucru (ediții noi);
- f. a fost încheiat procesul verbal al analizei efectuate de management;
- g. a fost efectuat auditul de supraveghere extern de către Organismul Național de Certificare.

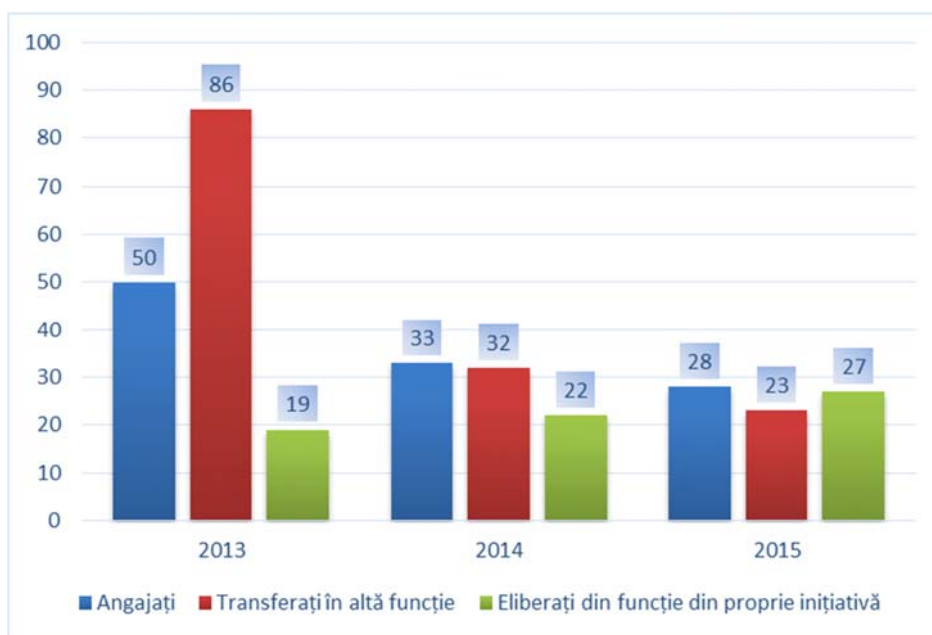
4.2 Dezvoltarea instituțională și managementul resurselor umane

Întru realizarea eficientă a obiectivelor stipulate în Planul de acțiuni al CIA pentru anul 2015, precum și în vederea îmbunătățirii activității întreprinderii, la 21 august 2015 a fost aprobată noua structură organizatorică a întreprinderii (proces verbal nr. 6 din 21.08.15 al ședinței CA), urmată de aprobarea Statului de personal și a fișelor de post elaborate corespunzător noilor funcții constituite. În urma acestor acțiuni, 23 de angajați au fost transferați în alte funcții. **Eliberați din funcții din inițiativa angajatorului nu au avut loc.**

Totodată, majorarea sarcinilor activității întreprinderii a provocat o strictă necesitate de creștere a capitalului de resurse umane. Astfel, în perioada anului 2015, s-a acordat o

deosebită atenție completării necesarului de personal. În acest context, CIA a organizat și petrecut activități de recrutare (concursuri) în urma cărora au fost angajate 28 de persoane.

Recrutarea și fluctuația personalului pentru perioada 2013-2015



De asemenea, conducerea CIA pune accentul pe dezvoltarea profesională a angajaților, astfel că, în perioada anului 2015, au fost organizate 6 instruirii pe diferite domenii de activitate (*IT Project Management based on ISO 21500 and PMI PMBOK, SIMF – sistem de raportare a rezultatelor activității economice către Ministerul Finanțelor, Modul de utilizare a serviciilor electronice, EAST-HORIZON H2020/ICT, Sporirea inovației și productivității în sectorul public, cursuri de limba engleză*). În același timp, au fost efectuate 2 vizite de studiu (Ungaria, Israel) privind schimbul de experiență instituțională și participarea la seminare orientate spre domeniul proiectelor informaționale în sectorul agroindustrial.

Managementul resurselor umane a fost marcat și de faptul că, conducerea CIA manifestă interes față de angajați și analizând productivitatea și spiritul de inițiativă a acordat diplome de merit și mulțumiri prin ordine, astfel stimulând productivitatea și eficiența colectivului CIA.

CAPITOLUL V. REZULTATELE ECONOMICO-FINANCIARE ALE CIA

Cheltuieli

În 2015, CIA a utilizat fonduri bănești în sumă totală de **11 475 923,58 lei**, din acestea:

1) din surse bugetare - **9 452 633,30 lei**;

Pe parcursul anului 2015 CIA, înregistrează cheltuieli totale bugetare de 9 452 633,30 lei, conform devizului de cheltuieli. CIA nu înregistrează excedente semnificative la pozițiile planificate în devizul de cheltuieli al surselor bugetare, totodată înregistrează economii/neexecutări ale surselor bugetare.

Astfel, la data de 01.01.2016 CIA are un sold neexecutat de 795 972,01 lei din 10 248 605,31 lei conform contractului de finanțare nr. 52 din 20.05.2015, care se solicită de a fi transferat pentru anul 2016.

Pentru alte poziții sunt facturi lunare (servicii comunale oficiul central și teritoriale; internet de bandă largă Moldtelecom S.A.; Intranet Guvernamental Securizat; mentenanță softuri, alimentare cartușe, reparații curente, echipament tehnic, reparație echipament tehnic, ș.a. poziții).

2) din surse proprii - **2 023 290,28 lei**.

În mare parte sursele proprii ale entității sunt formate din rezultatele activității operaționale (venitul din vânzarea mijloacelor de identificare a animalelor și a echipamentului de crotaliere, cât și venituri parvenite din prestarea serviciilor de hosting VDS, 1C, instruiți, locațiune).

În 2015, CIA execută 2 023 290,28 lei mijloace din surse proprii, care sunt explicate în anexa nr. 1 la prezenta notă, totodată o mare parte a cheltuielilor au fost înregistrate din necesitatea de a achiziționa materie primă (blanchete) pentru producerea mijloacelor de identificare a animalelor (1 077 864,10 lei) și a menținerii fondului de salarizare ale persoanelor neincluse în finanțarea bugetară (fostul Centrul de armonizare a legislației-8 persoane, Consiliul de Administrație-5 persoane, Operator producere MIA-1 persoană, alte cheltuieli de salarizare) în sumă de 690 076,27 lei. Celelalte cheltuieli au fost afiliate cheltuielilor din surse proprii din motivul că fac parte nemijlocit la activitatea de comerț al întreprinderii și nu pot fi finanțate din surse bugetare.

Venituri

Pe parcursul anului 2015, CIA încasează venituri totale în valoare de **14 320 354,38 lei**, și anume:

- 1) din vânzarea bunurilor și serviciilor - **2 634 582,55 lei (cu TVA)**;
- 2) suma alocațiilor bugetare pentru 2015 sunt de **8 932 680,30 lei** conform contractului nr. 52 din 20.05.2015;
- 3) soldul propriu al anului precedent (2014) - **1 420 486,61 lei**;
- 4) soldul bugetar al anului precedent (2014) - **1 315 925,00 lei**;
- 5) garanții bancare care urmează a fi restituite la executarea contractelor - **16 679,92 lei**.

La data de 31.12.2015 CIA înregistrează sold general (disponibilități) de **2 844 430,80 lei** (total venituri (bugetare, proprii) 14 320 354,38 lei – total cheltuieli (generale) 11 475 923,58 lei) dintre care:

- a) surse bugetare/neexecutate 2015 - 795 972,01 lei;
- b) surse proprii - 2 031 778,87 lei;
- c) garanții bancare de executare a contractelor active, care vor fi restituite în cazul execuției conforme - 16679,92 lei.

Riscurile cu care se confruntă CIA:

- 1) Insuficiența finanțării bugetare.
- 2) Neavând finanțare suficientă CIA consumă fondurile proprii destinate achiziționării MIA, ca rezultat CIA riscă de a nu avea fonduri proprii suficiente pentru a achiziționa MIA – stoparea identificării animalelor.
- 3) Lipsa finanțării serviciilor de mentenanță a sistemelor informatice, transmise în gestiune, prin ordinul MAIA spre CIA. Sisteme enumerate mai sus.
- 4). Lipsa de finanțe pentru executarea prevederilor legale privind digitalizarea sectorului agroindustrial, MAIA nu stabilește pozițiile/sistemele ce urmează a fi elaborate în CBTM propriu, ca rezultat nu se alocă finanțe.
- 5) Tehnică învechită în teritoriu – operatorii teritoriali lucrează la PC din anul 2007.

Cheltuieli suportate din surse proprii pentru anul 2015:		
TOTAL efectiv :		2 023 290,28
1.1.	Fondul de salarizare total, din surse proprii:	690 076,27
IServiciile de consultanță în domeniul sanitar veterinar și agroalimentar 303/404, cheltuieli dintre care:		
	remunerarea muncii	297 550,14
	contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii, achitate de angajator 23%	68 436,53
	prima de asigurare obligatorie de asistență medicală, achitată de angajator 4,5%	12 712,25
II) Consiliul de Administrație		
	remunerarea muncii	150 000,00
	contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii, achitate de angajator 23%	34 500,00
	prima de asigurare obligatorie de asistență medicală, achitată de angajator 4,5%	6 576,75
III) Producerea (o persoană)		
	remunerarea muncii	65 957,95
	contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii, achitate de angajator 23%	15 170,33
	prima de asigurare obligatorie de asistență medicală, achitată de angajator 4,5%	2 867,04
IV) Cheltuieli dezvoltate soft L-VPA (caiet de sarcini -salariu2 persoane.)		
	remunerarea muncii	20 712,81
	contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii, achitate de angajator 23%	4 763,95
	prima de asigurare obligatorie de asistență medicală, achitată de angajator 4,5%	828,52
V) Ajutor material		
		10 000,00
	- plata mărfurilor și serviciilor:	1 333 214,01
7.1.11.	Audit financiar (obligatoriu)	40 000,00
7.1.12.	Dividende din profit net pentru rezultatul anului: 2014	128 975,50
7.1.13.	Transport mărfuri spre OT	6 045,00
7.1.3.	Procurarea echipament pentru producerea mijl. de identificare a animalelor (MIA)	1 077 864,10
7.1.5-6.	Serviciile comunale Constantin Tanase 6	18 778,26
7.1.9.10	Cheltuieli Servicii IC	3 100,00
7.1.9.11	Împrumut angajaților	5 500,00
7.1.9.8	Costuri Servicii Instruirii SIA	5 541,57
7.1.9.9	Costuri Producere MIA (costuri aferente)	1 488,00
8.1.	Anul Nou Copii	6 559,09
8.5	Certificarea/Recertificarea ISO 9001:2011	10 065,24
3.1.1.1		
e)	Elaborare soft SI Registrul Utilajului Agricol (RUA)	14 495,75
8.6.	Procurarea și Instalarea Conditionerelor (bd.Ștefan ce mare 162, bir.303/404)	13 506,00
3.1.1.	Echipament TI	1 295,50
Total 12 Luni		
TOTAL cheltuieli din surse PROPRII		2 023 290,28
TOTAL cheltuieli din surse BUGETARE		9 452 633,30
TOTAL cheltuieli calculate		11 475 923,58
ch. generale		11 475 923,58
de control:		0,00

Raportul privind realizarea indicatorii de performanță
aferenți fondului genetic/ altor activități din agricultură / Securitatea Alimentară
(denumirea fondului genetic/altor activități din agricultură)

pe anul 2015

Î. S. "Centrul Informațional Agricol"

(denumirea întreprinderii)

Scopul	Asigurarea dezvoltării, implementării și mentenanței sistemelor informaționale automatizate agricole
Obiectivele * pe termen mediu și inclusiv pentru anul pentru care se aprobă programul	<p>1. Sistemul informațional automatizat „Registrul de Stat al Animalelor” (RSA):</p> <ul style="list-style-type: none">• Asigurarea cu mijloace de identificare potrivit planificărilor pentru anul 2015, asigurarea imprimării și distribuirii în teritoriu a mijloacelor de identificare a animalelor;• modificarea Sistemului de Identificare și Trasabilitate a Animalelor (SITA), prin dezvoltarea Registrului de Stat al Animalelor (RSA);• Asigurarea 99,5% disponibilitate la SIA RSA;• Gestionarea mijloacelor de identificare a animalelor (SIA GMIA), eliberate în teritoriu. <p>2. Sistemul informațional automatizat „Informația operativă despre mersul lucrărilor agricole în RM” (ILA):</p> <ul style="list-style-type: none">• Dezvoltarea și implementarea sistemului informațional;• Instruirea utilizatorilor de sistem (cca 130 persoane) referitor la colectarea informației operative privind mersul lucrărilor agricole;• Asigurarea 99 % disponibilitate la SIA ILA. <p>3. Sistemul informatic „Registrul Utilajului Agricol” (SIA RUA):</p> <ul style="list-style-type: none">• Dezvoltarea și implementarea sistemului informatic;• Instruirea utilizatorilor de sistem (cca 100 persoane) privind înregistrarea tehnicii agricole și a utilajului agroindustrial din RM;• Asigurarea 99 % disponibilitate la SI RUA. <p>4. Sistemul informatic „Administrarea Patrimoniului Agricol de Stat” (SI APAS):</p> <ul style="list-style-type: none">• Dezvoltarea și implementarea sistemului informatic;• Instruirea utilizatorilor de sistem (cca 130 persoane) privind înregistrarea și gestionarea patrimoniului agricol de stat;

		<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea 99 % disponibilitate la SI APAS. <p>5. Sistemul informațional automatizat „Registrul Digital Agricol” (SIA RDA):</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilotarea la nivel național a sistemului informațional dezvoltat; Instruirea utilizatorilor de sistem (cca 30 persoane). Asigurarea 99 % disponibilitate la SIA RDA. <p>6. Sistemul informațional automatizat „AIPA online”:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea și implementarea sistemului informațional; Instruirea utilizatorilor de sistem (cca 50 persoane); Asigurarea 99,5 % disponibilitate la SIA 			
Descrierea narativă a programului/subprogramului		Programul include activitățile I.S." Centrul Informațional Agricol", care are ca scop modernizarea serviciilor publice prin digitalizarea și reingineria proceselor operaționale, ce au un impact important asupra sectorului sanitar-veterinar, în special ceea ce ține de sporirea securității alimentare.			
Indicatorii de performanță		Unitatea de măsură	Prevăzut	Realizat	Notă
de rezultat	1. Gradul de procesare a cererilor în BD SITA	%	100	100	Din poziția în care a fost denumit "I.S." Centrul Informațional Agricol", ca Operatorul National SIA, RSA, acesta se obligă prin lege de a recepționa și înregistra toate cererile de la deținătorii de animale care prezintă aceste cereri. Au fost procesate 100% din cererile care au fost conforme cerințelor legale.
	2. Nivelul de disponibilitate a SIA Registrul de Stat al Animalelor	%	99,5	99,5	Asigurarea disponibilității sistemelor, prin oferirea unui grad înalt de accesibilitate, după cum urmează: - disponibilitatea 99,5% presupune acces la sistem 363 zile pe an, respectiv 2 zile pe an pentru lucrări tehnice. - disponibilitatea 99% presupune acces la sistem 361 zile pe an, respectiv 4 zile pe an pentru lucrări tehnice.
	3. Nivelul de disponibilitate a SI Informația operativă despre mersul lucrărilor agricole în RM	%	99	99	
	4. Nivelul de disponibilitate a SI Registrul Utilajului Agricol (SI RUA)	%	99	99	
	5. Nivelul de disponibilitate a SI Administrarea Patrimoniului Agricol de Stat (SI APAS)	%	99	99	
	6. Nivelul de disponibilitate a SIA AIPA on-line	%	99,5	99,5	
de produs	1. Numarul de animale identificate	capete	650 000	587 801	Planificarea animalelor se face în baza reproducerii șeptelului, care se stabilește de către specialiștii zootehnici pe fiecare raion și se calculează în dependență de numărul de femele fiziologic mature pentru reproducere, înregistrate pe exploatarea solicitantă, în raport cu procentul de reproducere potrivit speciei și procentul de eroare potrivit normelor zootehnice, precum și în baza datelor statistice privind înregistrările în baza de date în anii 2011-2014.

					Înregistrarea animalelor este în răspunderea deținătorului de animal.
	2. Numărul mijloacelor de identificare (crotalii, transpondere) necesare	bucăți	650 000	587 801	Numărul mijloacelor de identificare necesare derivă din calculele planificate privind numărul de animale planificate de a fi înregistrate în SIA RSA.
	3. Numărul de mijloace de identificare imprimate (pe blanchete) cu ajutorul imprimantei laser	bucăți	Bovine: 100 400 buc. Ovine: 25 000 buc. Caprine: 75 000 buc. Porcine: 10 000 buc.	Bovine: 105 200 Ovine: 25 000 Caprine: 105 000 Porcine: 99 950	S-a produs cantitatea necesară pentru a menține stocuri eficiente pentru teritoriu RM.
	4. Numărul mijloacelor de identificare (blanchete) achiziționate	bucăți	Bovine: 33 000 buc. Porcine: 250 000 buc	Bovine: 60 000 Caprine: 30 000 Porcine: 250 000	S-au procurat MIA analizând necesarul real în perioada dată.
	5. Numărul utilizatorilor de sistem instruiți în ILA	persoane instruite	130	150	Întru asigurarea procesului de lucru în baza de date SIA ILA.
	6. Numărul utilizatorilor de sistem instruiți în SI RUA	persoane instruite	100	115	Întru asigurarea procesului de lucru în baza de date Registrul Utilajului Agricol (SIA RUA).
	7. Numărul utilizatorilor de sistem instruiți în SI APAS	persoane instruite	130	40	Întru asigurarea procesului de lucru în baza de date SI Administrarea Patrimoniului Agricol de Stat (SI APAS).
	8. Numărul utilizatorilor de sistem instruiți în SIA AIPA on-line	persoane instruite	50	50	Întru asigurarea procesului de lucru în baza de date SIA AIPA online.
de eficiență	1. Costul distribuirii formularelor, pașapoartelor pentru bovine deținătorului de animale	mii lei	198,00	168,9	Pentru asigurarea operativității și continuității procesului de lucru, formularele și pașapoartele animalelor sunt expediate prin intermediul serviciilor poștale, totodată se expediază și fișe informative ce asigură coerența datelor. Conform contractului nr. 15 din 28.01.2015
	2. Costul echipamentului tehnic (echipament de rețea)	mii lei	535,00	524,1	Pentru asigurarea stabilității funcționării soluției complexe a sistemului de servere CIA cît și înregistrarea mobilă a animalelor. Conform contractelor nr. 51 din 12.05.2015
	3. Costul softului „Registrul Utilajului Agricol”	mii lei	76,9	76,9	Asigură evidență unică și complexă a tehnicii agricole într-un Registru Electronic Unic.
	4. Costul softului „Administrarea Patrimoniului Agricol” (APAS)	mii lei	250,00	228,00	Pașaportizarea întreprinderilor de stat subordonate MAIA, perfectarea și evidența automată a unui spectru larg de rapoarte analitice.
	5. Costul remodelării, reconfigurării, interconectării și adaptării AIPA-online la noile cerințe	mii lei	410,00	199,9	Integrarea cu sistemele informaționale noi, conform programului strategic e-Agricultură.
	6. Costul SI Agromaia, „colectarea a informației operative agricole	mii lei	44,00	15,5	Generarea rapoartelor analitice operative necesare MAIA privind impactul subvenționării mediului de afaceri în agricultură.