

სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტო

2014 წლის ანგარიში



www.nfa.gov.ge

თბილისი
2015 წელი თებერვალი

სურსათის უვნებლობის სფეროში გატარებული ღონისძიებები

- „სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარიული და მცენარეთა დაცვის სახელმწიფო კონტროლის 2014 წლის პროგრამის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2014 წლის 24 იანვრის N2-19 ბრძანებით დამტკიცებული სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის პროგრამით დადგენილი რისკის დონის განსაზღვრის კრიტერიუმების, მომხმარებელთა მომართვების, ასევე წინა წლების სახელმწიფო კონტროლის შედეგების გათვალისწინებით 2014 წლის განმავლობაში გეგმური ინსპექტირებისათვის შეირჩა 2602 ბიზნესოპერატორი;
- საქართველოს მთავრობის №173-ე დადგენილების №2 დანართის - „სურსათის უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის სფეროებში ზედამხედველობის, მონიტორინგისა და სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესის“ მე-3 მუხლისა და საქართველოს კანონის „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის“ 30-ე მუხლის საფუძველზე არაგეგმური ინსპექტირებისათვის შეფასდა 659 საწარმო;

	საწარმოს პროფილი	გეგმური ინსპექტირებისათვის	არაგეგმური ინსპექტირებისათვის
1	ხორცის და ხორცის პროდუქტების გადამამუშავებელი წარმოება	38	81
2	ცხოველთა სასაკლაო	93	61
3	ხორცისა და ხორცპროდუქტების სარეალიზაციო ობიექტი	134	85
4	პირველადი წარმოება (თევზჭერა, სატბორე მეურნეობა, მესაქონლეობა, მეზღვრეობა, მეღორეობა, მეცხვარეობა)	15	3
5	რძისა და რძის პროდუქტების გადამამუშავებელი წარმოება	70	38
6	რძის შემკვრები პუნქტი	27	25
8	მეფრინველეობა, კვერცხის წარმოება	20	1
9	თევზის და ზღვის პროდუქტების გადამამუშავებელი წარმოება	2	23
10	თევზის და თევზის პროდუქტების რეალიზაცია	5	11
11	თევზის სატბორე მეურნეობა	14	0
12	თაფლის წარმოება, მეფუტკრეობა	47	0
13	მზა კერძების წარმოება	19	42
14	მარკეტი	263	69
15	საკონსერვო წარმოება	2	0
16	საზოგადოებრივი კვების ობიექტი (მ.შ. სწრაფი კვება)	503	173
17	სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულება	482	1
18	სკოლა	445	0
19	საბითუმო ვაჭრობა, აგრარული ბაზარი	89	4
20	სასაწყობო მეურნეობები და სადისტრიბუციო ქსელი	29	2

21	პურისა და პურ ფუნთუშეულის წარმოება/ ფქვილოვანი პროდუქციის წარმოება	171	5
22	საკონდიტრო წარმოება	44	26
23	წისკვილიკომბინატი	2	0
24	ხილ-ბოსტნეულის რეალიზაცია	13	0
25	უალკოჰოლო სასმელების წარმოება	25	7
26	წყლის სასაქონლო პროდუქცია	0	1
27	ალკოჰოლური სასმელების წარმოება	3	0
28	თხილის გადამამუშავებელი საწარმო	59	0
29	სხვა არაცხოველური წარმოშობის სურსათის წარმოება	2	1
სულ		2602	659

2014 წელს საქართველოში პირველად განხორციელდა

ხორცსა და ხორცის პროდუქტების სახეობების განსაზღვრა ცხოველის სახეობების მიხედვით;

ცხოველური წარმოშობის სურსათში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა;

სათანადო წესით აღებული და ლაბორატორიებში ჩაბარებულია სურსათის

(მ.შ. სასმელი წყლის) 4190 ნიმუში/სინჯი კერძოდ:

- ცხოველური წარმოშობის სურსათი - 1323 ნიმუში: ხორცი და მისი ნაწარმი, ხორცის კონსერვები - 363; რძე და რძის ნაწარმი, მისი კონსერვები, კვერცხი - 287; თევზი და თევზის ნაწარმი, მისი კონსერვები - 128; ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა - 320; თაფლში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა - 103 ნიმუში; ხორცსა და ხორცის პროდუქტების სახეობების განსაზღვრა ცხოველის სახეობების მიხედვით - 122 ნიმუში.
- არაცხოველური წარმოშობის სურსათი - 483 ნიმუში: ხილი-ბოსტნეული, ბაღჩეული, კონსერვები, მცენარეული ცხიმები, ჩაი, ყავა და სხვა - 222; შაქარი და შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი, თაფლი - 19; მარცვალი, ბურღულეული,

ფქვილი, პური, ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი, მაკარონი - 103; მარილი - 15; მცენარეული წარმოშობის სურსათში პესტიციდების შემცველობის განსაზღვრა -

124.

- სასმელი წყალი (მ.შ. ჩამოსხმული) და უალკოჰოლო სასმელები - 862 ნიმუში/სინჯი: სასმელი წყალი (მ.შ. ჩამოსხმული) - 796; უალკოჰოლო სასმელები - 66.
- მზა კერძები და კულინარული ნაწარმი - 562 ნიმუში/სინჯი: ხორცისა და ხორცის პროდუქტების მზა კულინარული ნაწარმი - 58; თევზისა და თევზის პროდუქტების მზა კულინარული ნაწარმი - 12; ნახევარფაბრიკატები - 142; შაურმა - 126; სალათები და სხვა - 224.
- ბავშვთა (მათ შორის ჩვილ ბავშვთა) კვების პროდუქტები, მისი კონსერვები - 103 ნიმუში: რძის მშრალი და პასტისმაგვარი პროდუქტები - 51; ბავშვთა (მ.შ. ჩვილ ბავშვთა) კვების კონსერვები - 25; ურძეო ფაფები და ორცხობილა - 27.
- ალკოჰოლური სასმელები - 125 ნიმუში: ღვინო - 115; სპირტიანი სასმელები - 10.
- სურსათში *Listeria monocytogenes*-ის კვლევა - 201 ნიმუში/სინჯი: ხორცი და ხორცპროდუქტები - 35; რძე და რძის ნაწარმი - 80; თევზი და ზღვის სხვა პროდუქტები - 10; მზა კერძები და კულინარული ნაწარმი - 76.
- სურსათში სალმონელას კვლევა - 501 ნიმუში/სინჯი: ხორცი და ხორც-პროდუქტები (ფარში, ლაბა) - 84; თევზის და ზღვის სხვა პროდუქტები - 10; რძე და რძის პროდუქტები, კვერცხი - 44; ნახევარფაბრიკატები - 68; სალათები - 95; შაურმა, ჰამბურგერი, ჩისბურგერი, სენდვიჩი და სხვა - 115; კერძები ხორცის, ფრინველის, თევზის - 19; გარნირები - 7; ტორტები და ნამცხვრები - 59.
- სურსათში გმო-ს შემცველობის განსაზღვრა - 30 ნიმუში: კარტოფილის ფქვილი მ.შ. სახამებელი - 5; სიმინდის ზეთი, ფქვილი, კონსერვი - 18; ბრინჯი - 2; შაქარი - 2; სოიო მ.შ. ფქვილი - 3.

- სურსათის (მ.შ. სასმელი წყლის) ნიმუშების/სინჯების უვნებლობისა და ხარისხის პარამეტრებზე ლაბორატორიული კვლევის შედეგების მიხედვით 1059 ნიმუში/სინჯი არ აკმაყოფილებდა დადგენილ მოთხოვნებს, კერძოდ: ცხოველური წარმოშობის სურსათი - 318 ნიმუში: ხორცი და მისი ნაწარმი, ხორცის კონსერვები - 140; რძე და რძის ნაწარმი, მისი კონსერვები, კვერცხი - 100; თევზი და თევზის ნაწარმი, მისი კონსერვები - 37; ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა - 2; თავლში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა სულ: 32 ნიმუში; ხორცსა და ხორცის პროდუქტების სახეობების განსაზღვრა ცხოველის სახეობების მიხედვით - 7 ნიმუში.
- არაცხოველური წარმოშობის სურსათი - 20 ნიმუში: ხილი-ბოსტნეული, ბაღჩეული, კონსერვები, მცენარეული ცხიმები, ჩაი, ყავა და სხვა - 18; მარილი - 2.
- სასმელი წყალი (მ.შ. ჩამოსხმული) და უალკოჰოლო სასმელები - 369 ნიმუში/სინჯი: სასმელი წყალი (მ.შ. ჩამოსხმული) - 353; უალკოჰოლო სასმელები - 16.
- მზა კერძები და კულინარული ნაწარმი - 316 ნიმუში/სინჯი: ხორცისა და ხორცის პროდუქტების მზა კულინარული ნაწარმი - 22; თევზისა და თევზის პროდუქტების მზა კულინარული ნაწარმი - 9; ნახევარფაბრიკატები - 63; შაურმა - 95; სალათები და სხვა - 127.
- ბავშვთა (მათ შორის ჩვილ ბავშვთა) კვების პროდუქტები, მისი კონსერვები - 3 ნიმუში: რძის მშრალი და პასტისმაგვარი პროდუქტები - 3.
- ალკოჰოლური სასმელები - 27 ნიმუში: ღვინო - 27.
- სურსათში **Listeria monocytogenes**-ის კვლევა - 3 ნიმუში/სინჯი: მზა კერძები და კულინარული ნაწარმი - 3.
- სურსათში სალმონელას კვლევა 3 ნიმუში/სინჯი: ფრინველის ხორცი (მექანიკურად განცალკევებული) - 1; ნახევარფაბრიკატები (ხორცის) - 1; შაურმა - 1.

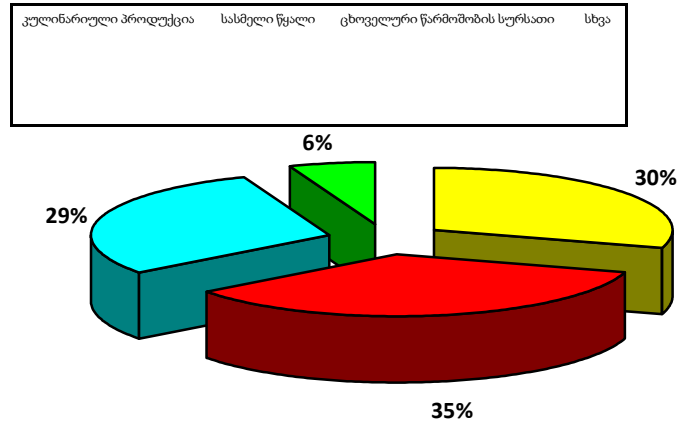
- ლაბორატორიული კვლევის შედეგად გამოვლენილი დარღვევების უმეტესი რაოდენობა მოდის კულინარიულ პროდუქციაზე (მზა კერძები, ნახევარფაბრიკატები და კულინარიული ნაწარმი), სასმელი წყლის სინჯებსა და ცხოველური წარმოშობის სურსათის ნიმუშებზე.
- ნიმუშების/სინჯების ლაბორატორიული კვლევის შედეგებით გამოვლენილი დარღვევების 91.2 % წარმოადგენს მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების დარღვევებს. 8 ნიმუშში - 0,8% აღმოჩნდა პათოგენური მიკროორგანიზმები, 4,4%-ში დარღვეულია ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები, 2,7 %-ში გამოვლინდა ხარისხობრივი ხასიათის დარღვევები, ხოლო 1,7%-ში კი ეტიკეტირების წესის დარღვევა.

2014 წელს ტყვიის შემცველობაზე გამოკვლეულ იქნა სურსათის სულ 723 ნიმუში/სინჯი, კერძოდ:

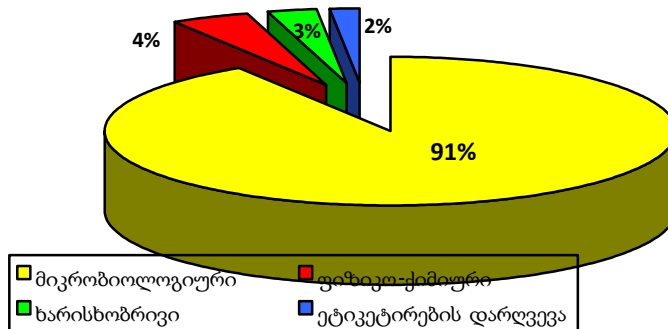
- ✓ არაცხოველური წარმოშობის სურსათის 203 ნიმუში;
- ✓ ცხოველური წარმოშობის სურსათის 318 ნიმუში;
- ✓ თაფლის 14 ნიმუში (თაფლის ნიმუშები გამოკვლეული იქნა ლატვიის სურსათის უვნებლობის, ცხოველთა ჯანმრთელობისა და გარემოს ინსტიტუტი „ბიორ“-ში);
- ✓ სასმელი წყლის 125 სინჯი;
- ✓ ალკოჰოლური სასმელების 10 ნიმუში;
- ✓ ბავშვთა (მ.შ. ჩვილ ბავშვთა) კვების პროდუქტები, მისი კონსერვების 53 ნიმუში.

დარღვევა არ გამოვლენილა არცერთ გამოკვლეულ ნიმუშში/სინჯში.

დარღვევების განაწილება სურსათის სახეობის მიხედვით



დარღვევების განაწილება მაჩვენებლების მიხედვით



- მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების მიხედვით ლაბორატორიული კვლევები მოიცავდა 4 ჯგუფის მიკროორგანიზმების კონტროლს.
 - სანიტარიული-მაჩვენებლები, რომლებსაც მიეკუთვნება მეზოფილური აერობული და ფაკულტატიური ანაერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა (მაფანმრ) და ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები - ნჩჯბ (კოლიფორმები);

- პირობით-პათოგენური მიკროორგანიზმები: **E.coli, S.aureus, Proteus**-ის

გვარის ბაქტერიები, **B.cereus** და სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები;

- პათოგენური მიკროორგანიზმები: სალმონელები და *Listeria monocytogenes*; - გაფუჭების მიკროორგანიზმები: საფუარისა და ობის სოკოები.

- მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების დარღვევები: სასმელი წყალი - 327 სინჯში (1 სინჯში გამოვლინდა პათოგენური მიკროორგანიზმი *Shigella flexneri*); ცხოველური წარმოშობის სურსათი - 269 ნიმუშში (2 ნიმუშში აღმოჩნდა პათოგენები მ.შ. სალმონელა); არაცხოველური წარმოშობის სურსათი - მწვანილის 16 და სპრედის 1 ნიმუშში; მზა კერძები, ნახევარფაბრიკატები და კულინარული ნაწარმი - 314 ნიმუშში (მ.შ. 3 ნიმუშში აღმოჩნდა სალმონელა და 3 ნიმუშში - *Listeria monocytogenes*); ბავშვთა (მ.შ. ჩვილ ბავშვთა) კვების პროდუქტები, მისი კონსერვები - 3 ნიმუშში.
- 2014 წლის მონიტორინგის შედეგებით ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლების დარღვევები გამოვლინდა:
სასმელი წყლის 35 სინჯში - ეპიდემიური უსაფრთხოების ქიმიური მაჩვენებლებიდან უმეტეს შემთხვევაში გაზრდილია პერმანგანატული ჟანგვალობა, რაც წყლის საერთო ორგანული დაბინძურების მაჩვენებელია. ერთეულ შემთხვევაში გამოვლინდა ამიაკი და ამონიუმის იონების ოდნავ მომატებული შემცველობა. ქიმიური მაჩვენებლების დარღვევებიდან მნიშვნელოვანია კახეთის (ქ.ქ. თელავი და ახმეტა) და ქვემო ქართლის (ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთი) რეგიონში აღებული სასმელი წყლის 4 სინჯში აღმოჩნდა პესტიციდების საერთო რაოდენობის მომატება ნორმასთან შედარებით. თუმცა, აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ აღნიშნულ წერტილებში განმეორებით აღებულ სინჯებში პესტიციდების საერთო რაოდენობა ნორმის ფარგლებში იყო;
ცხოველური წარმოშობის სურსათში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევის შედეგებით - ღორის ხორცის ერთ ნიმუშში ანტიმიკრობული საშუალება ნეომიცინის ნარჩენის მაქსიმალური დონე

1,3-ჯერ აღემატებოდა დასაშვებ ნორმას. ამასთან, კვერცხის ერთ ნიმუშში დარიშხანის ზღვრულად დასაშვები დონე 15-ჯერ აღემატებოდა დასაშვებ ნორმას; მწვანის ერთ ნიმუშში ნიტრატის შემცველობა 1,8-ჯერ აღემატებოდა დასაშვებ ნორმას; თაფლის 103 ნიმუშში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევისას დარღვევა აღმოჩნდა 32 ნიმუშში: 3 ნიმუშში აღმოჩნდა ფურაზოლიდინი (AOZ) და ქლორამფენიკოლი, 2 ნიმუშში ქლორამფენიკოლი და მეტრონიდაზოლი, 2 ნიმუშში ფურაზოლიდინი (AOZ) და მეტრონიდაზოლი და 1 ნიმუშში კი ფურალტადონი (AMOZ) და მეტრონიდაზოლი. ჯამში მეტრონიდაზოლის შემცველობა დაფიქსირდა 15 ნიმუშში, ნიტროფურანებისა - 8 ნიმუშში, ხოლო ქლორამფენიკოლისა კი 11 ნიმუშში. ყველა ამ აღნიშნული ნივთიერების გამოყენება აკრძალულია ევროკავშირში. ამასთან, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებთან შედარებით სპილენძის მაღალი შემცველობა გამოვლინდა 6 ნიმუშში.

- ხარისხობრივი ხასიათის დარღვევები აღმოჩნდა:

ალკოჰოლური სასმელები (ღვინო) - 27 ნიმუშში ალკოჰოლური სასმელების დარღვევები ძირითადად უმაქრო ექსტრაქტისა და აქროლადი მჟავების შეუსაბამობით იყო გამოხატული.

ცხოველური წარმოშობის სურსათის 2 ნიმუშის ლაბორატორიული კვლევის შედეგებში გამოვლინდა საექვო სიახლის ხორცი.

ეტიკეტების წესის დარღვევა აღმოჩნდა: ხორცსა და ხორცის პროდუქტების სახეობების ცხოველის სახეობების მიხედვით განსაზღვრისას - 7 ნიმუში; რძის პროდუქტების 8 ნიმუშში ცხოველურ ცხიმებთან ერთად აღმოჩნდა მცენარეული ცხიმები; მარლის 2 ნიმუშში ეტიკეტის დარღვევა გამოვლინდა იოდის მასური წილის ეტიკეტზე აღნიშნულთან შედარებით დაბალი მაჩვენებლით; სპრედის 1 ნიმუშში ცხიმების ეტიკეტზე აღნიშნულთან შედარებით დაბალი მაჩვენებლით. ლაბორატორიული კვლევებისას გამოვლინდა დარღვევებზე სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ განხორციელებული ღონისძიებები:

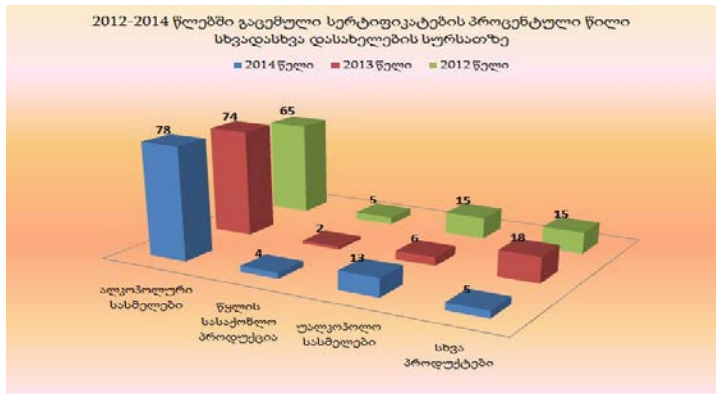
განხორციელდა არაგემური ინსპექტირება -508 შემთხვევაში; ბიზნესოპერატორს შეუჩერდა საწარმოო პროცესი - 55 შემთხვევაში; ბიზნესოპერატორს დაევალა ბაზრიდან სურსათის გამოთხოვა - 118 შემთხვევაში; განხორციელდა რეალიზაციის შეჩერება, ბაზარზე განთავსებული სურსათის გამოთხოვა და განმეორებითი ნიმუშების კვლევა - 3 შემთხვევაში. აღნიშნული ქმედება განხორციელდა ბავშვთა კვების პროდუქტებში აღმოჩენილი მეზოფილური აერობული და ფაკულტატიური ანაერობული მიკროორგანიზმებისა და საფუარის სოკოების რაოდენობის მომატების გამო. განმეორებითი ლაბორატორიული კვლევის შედეგების საფუძველზე, სურსათი დაიშვა სარეალიზაციოდ; მავნებელი სურსათი განადგურდა - 8 შემთხვევაში;

საცალო ვაჭრობის პუნქტების დონეზე სურსათის რეალიზაციის აკრძალვა - 246 შემთხვევაში;

სასმელი წყლის ხარისხის „სასმელი წყლის ტექნიკური რეგლამენტთან“ შეუსაბამობის შემთხვევებში (აღებულია სასმელი წყლის 796 სინჯი, დარღვევა გამოვლინდა 353 სინჯში) შესაბამის უწყებებში (წყლის მწარმოებლები, ადგილობრივი მუნიციპალიტეტები) გაიგზავნა სარეკომენდაციო წერილები; ხარისხობრივი დარღვევებისას ბიზნესოპერატორებს დაევალათ ბაზრიდან სურსათის (ღვინის) პარტიის გამოთხოვა, გამოთხოვილი რაოდენობის აღრიცხვა და მიღებული ზომების თაობაზე სააგენტოსთვის ინფორმირება - 27 შემთხვევა;

- სურსათისა და სურსათთან დაკავშირებული ტარის ჰიგიენური სერტიფიკატის გაცემის წესის დამტკიცების თაობაზე~ საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 30 მაისის #111 დადგენილების შესაბამისად, განხილული, შესწავლილი და შეფასებულია სხვადასხვა დასახელების სურსათის ქვეყანაში მოქმედ ნორმატივებთან შესაბამისობა, რის საფუძველზეც გაიცა 436 ჰიგიენური სერტიფიკატი. ალკოჰოლური სასმელები - 341; წყლის სასაქონლო პროდუქცია - 16; უალკოჰოლო სასმელები - 56; სხვა პროდუქტები - 23; 2014 წელს გაცემული სერტიფიკატების საერთო რაოდენობის 69% გაცემულია ღვინოზე, 15.2% გაცემულია სხვა ალკოჰოლურ სასმელებზე, 7.5% გაცემულია

უალკოჰოლო სასმელებზე, 4% გაცემულია წყლის სასაქონლო პროდუქციაზე, ხოლო დანარჩენი 4.3% სხვადასხვა დასახელების სურსათზე



2014 წელს გაცემული სერტიფიკატების საერთო რაოდენობიდან პროცენტული წილი ექსპორტიორ ქვეყნებზე ნაწილდება შემდეგნაირად: რუსეთი 40%, ჩინეთი 28% და ხოლო დანარჩენი 32% ნაწილდება ევროპის, აზიის, ბალტიისპირეთის და პოსტსაბჭოთა ქვეყნებზე

გაცემული სერტიფიკატების საერთო რაოდენობიდან პროცენტული წილი ექსპორტიორ ქვეყნებზე/ წელი	რუსეთი	ჩინეთი	ევროპის, აზიის, ბალტიისპირეთის და პოსტსაბჭოთა ქვეყნები	უკრაინა	ბელორუსია
2014	40%	28 %	32%		
2013	39%	15%	28 %	18%	
2012		43%	21%	20%	16%

- წყლის შესახებ საქართველოს კანონის 57-ე მუხლით განსაზღვრული წყლის სასაქონლო პროდუქციისთვის კატეგორია მინიჭებულია 9 შემთხვევაში, კერძოდ: ნატურალური მინერალური წყლის კატეგორია მიენიჭა 6 შემთხვევაში; წყაროს წყლის კატეგორია მიენიჭა 3 შემთხვევაში;
- გაიცა 743 ვეტერინარული სერტიფიკატი საქართველოდან ექსპორტირებულ შემდეგ პროდუქციაზე: ხორცსა და ხორცპროდუქტებზე (142 534 კგ) - 46 ცალი (მალტა, სომხეთი, აზერბაიჯანი, არაბეთის გაერთიანებული საემირო, ერაყი, გერმანია,

უზბეკეთი);რძესა და რძის პროდუქტებზე (197 103 კგ) - 15 ცალი (სომხეთი, აშშ, საფრანგეთი); თევზზე, ზღვის პროდუქტებსა და მათგან მიღებულ მზა ნაწარმზე (17 871 976 კგ) - 678 ცალი (თურქეთი, სომხეთი, თურქმენეთი, სამხრეთ კორეა, პოლონეთი, უკრაინა, აზერბაიჯანი); თაფლსა და მეფუტკრეობის პროდუქციაზე (4304 კგ) - 3 ცალი (სამხრეთ კორეა, თურქეთი, საუდის არაბეთი);2 სასურსათო კვერცხზე და კვერცხის ფხვნილზე(160 ცალ/162კგ) - 1 სერტიფიკატი მალტაში.

- 2014 წელს ვეტერინარულ ზედამხედველობის განხორციელებისათვის ხელშეკრულება გაფორმდა ცხოველთა 87 სასაკლაოსთან. რეგიონების მიხედვით: თბილისი - 3; კახეთი -13; იმერეთი -12; შიდა ქართლი -11; მცხეთა-მთიანეთი - 5; აჭარის ა/რ -5; გურია - 5; სამეგრელო-ზემო სვანეთი -13; ქვემო ქართლი -13; რაჭა-ლეჩხუმი-ქვემო სვანეთი - 3; სამცხე ჯავახეთი 4.
- სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის შესაბამისად განხორციელდა ცხოველის დაკვლის პროცესზე (დაკვლისწინა და დაკვლის შემდგომ შემოწმებაზე) ზედამხედველობის მონაცემების შეგროვება-გადამუშავება: მოქმედ სასაკლაოებზე ვეტერინარული ზედამხედველობა განხორციელდა 202 934 პირუტყვზე, მათ შორის: მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვი - 150 512 სული; წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვი - 6 510 სული; ღორი- 45 731 სული; ცხენი-181 სული და 29 338 ფრთა ფრინველი. 222 135 გაიცა ვეტერინარული ფორმა N2.
- დაკლული ცხოველების რაოდენობა რეგიონების მიხედვით: ქვემო ქართლი - 53 997 სული, იმერეთი - 36 123 სული, კახეთი - 33 233 სული, შიდა ქართლი - 29 337 სული, სამეგრელო - ზემო სვანეთი- 19 715 სული, მცხეთა-მთიანეთი - 11 777 სული.
- სურსათის/ცხოველის საკვების განადგურება - სხვადასხვა უწყების (მ.შ. ბიზნესოპერატორის) მომართვის საფუძველზე განადგურებულია: ხორცი და ხორცპროდუქტები - 256,80 კგ; სხვა მყარი სურსათი - 44404,0 კგ; თხევადი სურსათი - 975,85 ლ. ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ვადაგასული სურსათის

გამოვლენის შედეგად, განადგურებულია: ხორცი - 952,75 კგ; სხვა მყარი სურსათი - 5219,92 კგ; თხევადი სურსათი - 6,00 ლ; კვერცხი - 456 825 ცალი.

- მონიტორინგი - დოკუმენტური შემოწმება

ქვეყნის მასშტაბით, სხვადასხვა სახის დარღვევების გამოვლენის მიზნით, მონიტორინგი-დოკუმენტური შემოწმება განხორციელდა სურსათის 2140 სარეალიზაციო ობიექტში, აქედან 617 შემთხვევაში გამოვლინდა ვადაგასული სურსათის რეალიზაციის ფაქტი. აღნიშნულის გამო სააგენტოს უფლებამოსილი პირების ზედამხედველობით განადგურდა: ხორცი - 4285,225 კგ. ხორცი და ხორცპროდუქტები - 2147,546 კგ. სხვა მყარი სურსათი - 2707,977 კგ. თხევადი სურსათი - 1177,195 ლ. სასურსათო კვერცხი - 4465 ცალი.

2013 წელს ქვეყნის მასშტაბით, სხვადასხვა სახის დარღვევების გამოვლენის მიზნით, მონიტორინგი-დოკუმენტური შემოწმება განხორციელდა სურსათის 1400 სარეალიზაციო ობიექტში. აქედან, 849 შემთხვევაში გამოვლინდა ვადაგასული სურსათის რეალიზაციის ფაქტი.

მიუხედავად იმისა, რომ გასულ წელთან შედარებით, 2014 წელს დოკუმენტური შემოწმება განხორციელდა 40%-ით მეტ სურსათის სარეალიზაციო ობიექტში, ვადაგასული სურსათის რეალიზაციის ფაქტების რაოდენობა შემცირებულია 38,4%-ით.

- **RASFF**

2014 წელს ჯანმრთელობისა და მომხმარებელთა დაცვის გენერალური დირექტორატის (DG SANCO) ევროპის კომისიის RASFF-ის სწრაფი საგანგაშო სისტემით მიღებულია 3 შეტყობინება.

1. „საინფორმაციო შეტყობინება“ 2013.1683-add08 ესპანეთში ALJUAN S.L -ის მიერ წარმოებული სამზარეულოს დამხმარე ე.წ. ნიჩბიდან (ფერადი) არომატული ამინების მიგრაციის ფაქტზე (საკვებთან შეხებაში მყოფი მასალა). საქართველოში აღნიშნული ტვირთის იმპორტი განხორციელდა შპს „ევრო პლიუსის“ მიერ.
2. „საგანგაშო შეტყობინება“ 2014.0530-add01 მოწოდებული ინფორმაციის თანახმად, ლატვიური SIA “GAMMA-A” Ltd -ს მიერ წარმოებული შებოლილი თევზის შპროტში

აღმოჩენდა ბენზ(ა)პირენის მაღალი შემცველობა - benzo(a)pyrene 0,0094 მგ/კგ. საქართველოში აღნიშნული ტვირთის იმპორტი განხორციელდა შპს “ევერესტი 2010-ის“ მიერ.

3. „საგანგაშო შეტყობინება“ 2014.1602 ეხებოდა საქართველოდან ჩეხეთის რესპუბლიკაში ექსპორტირებულ თხილს (4000კგ) აფლატოქსინების მაღალ შემცველობას (აფლატოქსინ B1 შემცველობა 10,49 მკგ/კგ, ხოლო ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2 48,75მკგ/კგ). საქართველოდან ტვირთის გამგზავნი კომპანია უცნობია, მიკვლევადობას ჩეხეთის სოფლის მეურნეობისა და სუსათის ინსპექტირების სამსახური აწარმოებს.

უფლებამოსილი პირების მიერ განხორციელდა 208 კონსულტაცია.

განხორციელებული ინსპექტირების შედეგები

საქართველოს მასშტაბით სულ განხორციელდა 5184 ინსპექტირება გეგმური ინსპექტირება განხორციელდა 2133 ბიზნესოპერატორთან არაგეგმური ინსპექტირება ჩატარდა 627 ბიზნესოპერატორთან გადამოწმდა 2424 ბიზნესოპერატორი

პროფილის მიხედვით შემოწმებული ბიზნესოპერატორები	ინსპექტირების სახე და რაოდენობა			სულ
	გეგმური	არაგეგმური	გადამოწმება	
სასაკლაო	94	65	174	333
ხორცისა და ხორცპროდუქტების წარმოება	16	19	34	69
რძისა და რძის პროდუქტების წარმოება	44	30	68	142
რძის შემკვრები პუნქტი	10	13	12	35
თევზისა და თევზის პროდუქტების წარმოება	2	17	14	33
თევზსაჭერი გემი	0	3	3	6
ნაყინის წარმოება	14	5	12	31
ნახევარფაბრიკატების წარმოება	16	41	59	116
მზა კერძების წარმოება	10	27	38	75
საზოგადოებრივი კვება (რესტორანი, სასადილო, კაფე)	300	109	394	803
საკონდიტრო წარმოება	25	22	38	85
საკონსერვო წარმოება	2	0	6	8
სამაურმე	38	58	92	188

საბავშვო ბაგა-ბაღი	467	1	399	867
სკოლის ბუფეტი	400	8	338	746
საწყობი მაცივარი	10	2	8	20
აგრარული ბაზარი	82	8	81	171
სასაწყობე მეურნეობა, სადისტრიბუციო ქსელი	7	3	22	32
ხორცის რეალიზაცია	91	91	176	358
თევზისა და თევზის პროდუქტების რეალიზაცია	5	7	7	19
ფქვილოვანი სასურსათო პროდუქციის წარმოება (წისქვილკომბინატი, მაკარონი, ბურღულეული)	6	0	7	13
ფერმა(მესაქონლეობა, მელორეობა, მეზოცვრეობა)	1	0	2	3
მეფრინველეობა, კვერცხის წარმოება	18	1	23	42
მეთევზეობა, სატბორე მეურნეობა	13	0	22	35
მეფუტკრეობა, თაფლის წარმოება	17	1	6	24
პურისა და პურფუნთუშეულის წარმოება	45	7	35	87
საცხობი	77	4	20	101
წყლის სასაქონლო პროდუქციის წარმოება (მინერალური, წყაროს და სუფრის)	0	2	2	4
უალკოჰოლო სასმელების წარმოება (ლიმონათი, წვენები)	19	7	4	30
ჩაისა და ყავის წარმოება	0	1	1	2
მარკეტი	252	62	265	579
ალკოჰოლიანი სასმელების წარმოება	1	13	17	31
თხილის წარმოება	50	0	42	92
დაფნის წარმოება	1	0	2	3
სათბური	0	0	1	1
ჯამი	2133	627	2424	5184

• გეგმური და არაგეგმური ინსპექტირების შედეგად გაიცა 26 934 რეკომენდაცია

N	რეკომენდაციის სახეები	გაცემული რეკომენდაციების რაოდენობა
1.	მოთხოვნები საწარმოს ტერიტორიისადმი და სურსათის/ცხოველის საკვების საწარმოებლად და შესანახად განკუთვნილი შენობის მიმართ (ზოგადი მდგომარეობა, ნაკადურობის დაცვა)	785
2.	სურსათის/ცხოველის საკვების შენახვისა და მომზადების სათანადო ტემპერატურული რეჟიმის დაცვა და კონტროლი	995

3.	სურსათის/ცხოველის საკვების სათანადო შენახვის პირობების დაცვა (არაერთგვაროვანი სურსათის განცალკევებულად შენახვა)	705
4.	ტუალეტის მოწყობა და საჭირო რაოდენობით ჰიგიენური საშუალებებით	989

	მომარაგება	
5.	სამზარეულოებში ხალსახანი ნიჟარების მოწყობა და საჭირო რაოდენობით ჰიგიენური საშუალებებით მომარაგება	835
6.	საწარმოში სათანადო ვენტილაციის არსებობა და კონდენსატის მინიმუმამდე შემცირება	698
7.	მოთხოვნები განათებისადმი და გასანათებელ მოწყობილობებზე დამცავი ფარების არსებობა	1322
8.	საწარმოო საამქროების შესასვლელების მოწყობა (დეზობარიერები)	1141
9.	საწარმოში დეზინფექციის, დერატიზაციისა და დეზინსექციის ჩატარების სრულყოფილება (ხელშეკრულება, სადეზინფექციო, სადერატიზაციო და სადეზინსექციო საშუალებების საკმარისი რაოდენობით მომარაგება, ჩატარებული სამუშაოებისა და ქიმიკატების გამოყენების აღრიცხვა)	2608
10.	საწარმოს სათავსების იატაკის, კედლების, ჭერისა და კარების შესაბამისობა მოქმედ ნორმატიულ აქტებთან	2162
11.	საწარმოს სათავსების ფანჯრებისა და ღიობების დამცავი ბადეებით დაფარვის საჭიროება	1162
12.	მოთხოვნები წყალმომარაგებისადმი (ცივი და ცხელი წყლით მომარაგება, სამარაგო ავზების არსებობა და მათი რეცხვა/დეზინფიცირება)	1249
13.	სასმელი წყლის სინჯის ლაბორატორიული ანალიზების ჩატარების მდგომარეობა	1813
14.	მოთხოვნები კანალიზაციისადმი (დრენაჟის ეფექტური სისტემის არსებობა)	350
15.	მოთხოვნები იმ საგნების, აღჭურვილობებისა და მოწყობილობებისადმი, რომლებიც უშუალო შეხებაშია სურსათთან/ცხოველის საკვებთან (ზოგადი მდგომარეობა, კოროზია)	1257
16.	სურსათის ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევა	773
17.	მიკვლევადობა: ბიზნესოპერატორის მიერ ნედლეულის, ინგრედიენტების ან ნებისმიერი სხვა მასალის მიღებისას და გაცემისას ჩანაწერების წარმოება	759
18.	ეტაპეტის შესაბამისობა მოქმედ ნორმატიულ აქტებთან	494
19.	საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების სისტემის (HACCP) დანერგვა	146
20.	პერსონალის პირადი ჰიგიენა და ჯანმრთელობის მდგომარეობის კონტროლი	800
21.	პერსონალის სწავლება ჰიგიენის საკითხებთან დაკავშირებით	942
22.	სურსათის/ცხოველის საკვების წარმოების ნარჩენების გატანა და ნარჩენების კონტეინერების მდგომარეობა	1215

23.	დასალაგებელი ინვენტარის, სარეცხი და სადეზინფექციო საშუალებების არსებობა, მარკირება, სურსათის/ცხოველის საკვებისგან იზოლირებულად შენახვა	1312
24.	სურსათთან უშუალო შეხებაში მყოფი მასალის არატოქსიკურობა (ალუმინის ჭურჭელი, სხვა ინვენტარი)	663
25.	საწარმოს საკმარისი რაოდენობით სპეცტანსაცმელით მომარაგება	734
26.	გადასაზიდი საშუალებების (ტრანსპორტი) ზოგადი მდგომარეობა, სისუფთავე, ტემპერატურის კონტროლი, რეცხვა/დეზინფიცირება	131
27.	სხვა ხასიათის რეკომენდაციები	894
	ჯამი	26934

- ინსპექტირებები წლების მიხედვით

წელი	ინსპექტირების რაოდენობა				საწარმოო პროცესის შეჩერება	ჯარიმა
	გეგმური	არაგეგმური	გადამოწმება	სულ		რაოდენობა
2011	202	16	87	305	5	-
2012	377	44	83	504	9	27
2013	710	229	1167	2106	20	303
2014	2133	627	2424	5184	113	414

ფიტოსანიტარიის სფეროში გატარებული ღონისძიებები

2007 წელს, საქართველო მიუერთდა მცენარეთა დაცვის საერთაშორისო კონვენციას (IPPC), რითაც აიღო ვალდებულება საერთაშორისო სავაჭრო ურთიერთობებისას განახორციელოს ღონისძიებები საკარანტინო და განსაკუთრებით საშიში მავნე ორგანიზმების ქვეყანაში შემოჭრის და ქვეყნიდან გატანის თავიდან ასაცილებლად.

- ამერიკული თეთრი პეპლის და ოქროკუდას საწინაარმდეგო ღონისძიებები ჩატარდა 293,3 ჰექტარ ფართობზე. სამეგრელოში - 240 ჰექტარზე; გურიაში - 6,7 ჰექტარზე; აჭარაში 46,6 ჰექტარზე;
2013-2014 წლებში ამერიკული თეთრი პეპლის გავრცელების ინტენსივობა დასავლეთ საქართველოში მინიმუმამდე შემცირებული წინა წლებში გატარებული ფართომასშტაბიანი ღონისძიებების შედეგად;
- აღმოსავლეთ საქართველოში აღინიშნებოდა იტალიური კალიის მასობრივი გავრცელება. კალიები გამოირჩევიან მაღალი აქტიურობით და მავნეობით, შეუძლიათ ათასობით ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო ნათესების განადგურება. კალიების შემოსევის შედეგად განსაკუთრებით მძიმე მდგომარეობა შეიქმნა სამოვრებსა და ყამირ მიწებზე (დედოფლისწყაროსა და სიღნაღის მუნიციპალიტეტებში), რომლის სრულად დამუშავება რთული ლანდშაფტის გამო სამსახურის ხელთ არსებული ტექნიკით შეუძლებელი იყო და აუცილებელი გახდა კალიების რეზერვაციების ავიაციის საშუალებით დამუშავება, რათა დაგვეცვა ახლოს მდებარე სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები;
აღმოსავლეთ საქართველოში განსაკუთრებით საშიში მავნებლის იტალიური კალიის გავრცელების კერებში ჩატარდა ქიმიური წამლობები 49 874 ჰექტარი ფართობზე მათ შორის 10 000 ჰექტარი დამუშავდა ავიაციის გამოყენებით: კახეთის რეგიონი- 44 559 ჰექტარი; ქვემო ქართლის რეგიონი-5275 ჰექტარი; მცხეთამთაინეთში- 40 ჰექტარი;
- განსაკუთრებით საშიში და საკარანტინო მავნებელ-დაავადებების გავრცელებისა და მავნეობის დასადგენად ჩატარებულია მონიტორინგი 100000 ჰა-ზე;
- ხარისხის მონიტორინგის მიზნით სარეალიზაციო ქსელიდან აღებულია პესტიციდის 134 და აგროქიმიკატის 33 ნიმუში. სარეალიზაციო ქსელში განთავსებული პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების ხარისხის სახელმწიფო კონტროლი განხორციელდა შიდა და ქვემო ქართლის, გურიის, სამეგრელო-ზემო სვანეთის, სამცხე-ჯავახეთის, იმერეთის, კახეთის რეგიონების და ქ. თბილისის ტერიტორიაზე;

- მიმდინარეობს 238 პესტიციდის რეგისტრაცია (მ.შ. 57 განაცხადი შემოტანილია 2013 წელს). ექსპერტიზის საფუძველზე რეგისტრაციაში გადის 216 პრეპარატი: 51 ინსექტიციდი, 93 ფუნგიციდი, 56 ჰერბიციდი, 3 თესლის შესაწამლი პრეპარატი, 3 ბიოლოგიური პრეპარატი, 3 ზრდის რეგულატორი, 3 ნემატოციდი, 3 როდენტიციდი, 1 ფერომონი. გარდა ამისა პირველი წლის საველე გამოცდები გადის 6 პრეპარატი (2 ინსექტიციდი, 1 ბიოინსექტიციდი, 1 როდენტიციდი, 1 ფუნგიციდი, 1 ზრდის რეგულატორი), მეორე წლის საველე გამოცდები - 16 პრეპარატი;
- დარეგისტრირდა დარეგისტრირდა 193 პრეპარატი (მ.შ. 23 ახალი მოქმედი ნივთიერება და კომბინირებული პრეპარატული ფორმა). აქედან, 79 პრეპარატი გატარდა ხელახალ რეგისტრაციაში. 34 პრეპარატი მოიხსნა რეგისტრაციიდან ვადის დამთავრებასთან დაკავშირებით. გარდა ამისა 20 რეგისტრირებული პრეპარატის სარეგისტრაციო მოწმობაში შეტანილია ცვლილებები რეგისტრანტისა და მწარმოებლის, ასევე პრეპარატის და მიმწეპებლის დასახელებაში; 2014 წელს გადაიხედა პესტიციდების ასორტიმენტი. დარეგისტრირდა ეფექტური, ადამიანის ჯანმრთელობისათვის და გარემოსათვის ნაკლებად საშიში ახალი თაობის პრეპარატები. 35 პესტიციდი ამოღებულია რეგისტრაციიდან. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2014 წლის 2 ივლისის # 2-127 ბრძანებით დამტკიცებულია „საქართველოში გამოსაყენებლად ნებადართული პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგში ცვლილებები და დამატებები“. აღნიშნულ კატალოგს დიდი მნიშვნელობა აქვს ფერმერებისათვის, ვინაიდან მასში მოცემულია პესტიციდების გამოყენების რეგლამენტები, ასევე მოცემულია ჰიგიენური და ეკოლოგიური ნორმატივები. კატალოგი წარმოადგენს აგრეთვე ეფექტურ ინსტრუმენტს მაკონტროლებელი ორგანოებისათვის. მიმდინარეობს პესტიციდების სახელმწიფო კატალოგში მორიგი ცვლილებებისა და დამატებების მომზადება. გარდა ამისა დარეგისტრირებულია ახალი სასუქები და მომზადებულია ცვლილებები და დამატებები „საქართველოში გამოსაყენებლად დაშვებული აგროქიმიკატების სახელმწიფო კატალოგში“;

- დარეგისტრირდა 93 დასახელების აგროქიმიკატი; წარმოებაშია 13 აგროქიმიკატი; მ.შ. 10 აგროქიმიკატი გადის სარეგისტრაციო გამოცდას. 22 რეგისტრირებული აგროქიმიკატის სარეგისტრაციო მოწმობაში შეტანილია ცვლილებები პრეპარატის და მწარმოებლის დასახელებაში, 1 აგროქიმიკატი მოიხსნა რეგისტრაციიდან მწარმოებლის მოთხოვნის საფუძველზე. 2 აგროქიმიკატი გავიდა ხელახალ რეგისტრაციაში. ყველაზე ხშირად რეგისტრირდება კომპლექსური აგროქიმიკატები მიკროელემენტებით;
- სერტიფიცირება ჩაუტარდა ექსპორტზე სერტიფიცირება ჩაუტარდა შემდეგი რაოდენობის ტვირთს - 158724,3 ტ; 18029,5 მ3; 5427861 ცალი; რეექსპორტზე სერტიფიცირება ჩაუტარდა შემდეგი რაოდენობის ტვირთს - 35834049,2 ტ;
- გაიცა 20093 ცალი ფიტოსანიტარიული სერტიფიკატი (ექსპორტი, რეექსპორტი);
- საკარანტინო მავნე ორგანიზმების კვლევის მიზნით მთლიანად ქვეყნის ტერიტორიაზე GPS სისტემის გამოყენებით განთავსდა 1778 ცალი ფერომონიანი სქესმჭრი, მათ შორის კახეთი რეგიონში -160 ფერომონი, ქვემო ქართლში - 160, შიდა ქართლში -155, მცხეთა -მთიანეთში -292, სამცხე-ჯავახეთში -170, იმერეთში 190, გურიაში-166, აჭარაში -175, სამეგრელოში -175, თბილისსა და მის შემოგარენში - 135;
- „როსსელხოზნადზორთან“ მიღწეული შეთანხმების საფუძველზე რუსეთში ფედერაციაში შესაძლებელი გახდა, როგორც დაბალი ფიტოსანიტარიული რისკის შემცველი მცენარეული წარმოშობის პროდუქციის (ხმელი დაფნა, სუნელები და სხვ.) ასევე, მაღალი ფიტოსანიტარიული რისკის პროდუქციის (ციტრუსი, ვაშლი, ატამი, ხურმა, ყურძენი, თხილი, კაკალი, კომში,პომიდორი, კიტრი და სხვ.) ექსპორტი;
- გადაგზავნილია FAO-ში კონცეპტუალური ნოტა 2015-2017 წ.წ. მოძველებული პესტიციდების გაუვნებლობისა და განთავსების, მათი ალტერნატივების მოძიების და მავნე ორგანიზმებთან კომპლექსური ბრძოლის შემუშავება-დანერგვის პროექტში მონაწილეობის მიზნით;

ვეტერინარიის სფეროში გატარებული ღონისძიებები

- თურქულის საწინააღმდეგოდ პროფილაქტიკური ვაქცინაციის ფარგლებში ვაქცინირებულია 1 617 526 სული მსხვილფეხა და 1 005 455 სული წვრილფეხა პირუტყვი;
- ჯილხის პროფილაქტიკური ვაქცინაციის კამპანიის ფარგლებში ვაქცინირებულია 952 723 სული დაავადების ამთვისებელი ცხოველი, მათ შორის 402 640 სული მსხვილფეხა და 544 982 წვრილფეხა პირუტყვი, 5101 ცხენი;
- ცოფის პროფილაქტიკური ვაქცინაციის კამპანიის ფარგლებში ვაქცინირებულია 236 901 სული შინაური ხორცისმჭამელი ცხოველი, მათ შორის: 172 030 ძაღლი და 64 871 კატა;
- იდენტიფიცირებულია - 266 363 სული მსხვილფეხა პირუტყვი;
- ბრუცელოზის რუტინული სერომონიტორინგის ფარგლებში ბრუცელოზზე გამოკვლეულია 133 825 სული მსხვილფეხა საქონელი, დადებითად მორეაგირე ანუ დაავადებული აღმოჩნდა 2903 სული;
- კახეთისა და ქვემო ქართლის რეგიონებში ნოდულარული დერმატიტის საექვო შემთხვევებთან დაკავშირებით ინსექტოაკარაციდული საშუალებით დამუშავებულია 15 584 სული მსხვილფეხა პირუტყვი, ასევე დამუშავებულია პრეპარატ „ჰექტამპრიბანიტ“ 2 380 ჰა ფართობი;
- წინასწარი მონაცემებით ნოდულარულ დერმატიტზე ვაქცინაციირებული - 38 650 სული მსხვილფეხა პირუტყვი;
- ცხვრისა და თხის ყვავილის დაავადებაზე ვაქცინაცია ჩატარდა 58 019 სულ ცხვარსა და თხას (ვაქცინაცია კვლავაც მიმდინარეობს);
- იმ სოფლებში, სადაც დაფიქსირდა ადამიანების ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელებით დაავადების ფაქტები 2 219 სული მსხვილფეხა პირუტყვიდან აღებულია სისხლის სინჯი და გადაიგზავნა სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიაში კვლევისათვის (ყველა ნიმუში აღმოჩნდა უარყოფითი). ყირიმკონგოს ინფექციის კერებში ინსექტოაკაროციდით დამუშავებულია 3 451 სული მსხვილფეხა პირუტყვი;

- 2014 წელს ქვეყნის ტერიტორიაზე ლაბორატორიული კვლევებით დაფიქსირებულია განსაკუთრებით საშიში ინფექციური დაავადებები:
 - ჯილეხის 21 შემთხვევა. ინფექციის კერებში ჯილეხზე იძულებით ვაქცინირებულია 6363 სული ამთვისებელი ცხოველი;
 - ცოფის 119 შემთხვევა. ინფექციის კერებში იძულებით ვაქცინირებულია 43 368 სული ცოფის დაავადებაზე ამთვისებელი ცხოველი;
- სარეგისტრაციოდ შემოვიდა - 308 ვეტ.პრეპარატი. დარეგისტრირდა - 287. აქედან: ეროვნული რეჟიმით - 84; ეროვნული რეჟიმის I რიგის ცვლილებით - 64; ეროვნული რეჟიმის II რიგის ცვლილებით - 11; ეროვნული რეჟიმის ხელახალი რეგისტრაციით - 14; აღიარებითი რეჟიმით - 72; აღიარებითი რეჟიმის ცვლილებით - 31; აღიარებითი რეჟიმის ხელახალი რეგისტრაციით - 11; განუხილველად დარჩა - 11; სარეგისტრაციო დოკუმენტაციაში ცვლილება შევიდა - 6; უარი ეთქვა რეგისტრაციაზე - 5; რეგისტრაცია გაუუქმდა - 6;
- ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის კონტროლის მიზნით, ქ.თბილისსა და 9 რეგიონში შექმნილი და გამოკვლეულია ვეტერინარული პრეპარატის 183 ნიმუში. ვეტერინარული პრეპარატების უსაფრთხოების კონტროლის მიზნით განხორციელდა გეგმური კონტროლი, შემოწმებულია 220 ობიექტი: ვეტაფთიაქი - 189, საბითუმო ვაჭრობის ობიექტი - 4, ზოომაღაზია - 15, ვეტკლინიკა - 4, ვეტკლინიკა/ზოომაღაზია - 5, და 1 ვეტპრეპარატების დამამზადებელი საწარმო.
- ვეტერინარული სერთიფიკატი გაიცა ცოცხალ ცხოველებსა და არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტებზე - 773 ცალი. მათ შორის: 71 427 სულ მსხვილფეხა პირუტყვზე, 229 262 სულ წვრილფეხა პირუტყვზე, 88 კატაზე, 427 ძაღლზე, 60 ცხენზე, სხვადასხვა სახეობის 48 გარეულ ცხოველზე და 55 082 ფრთა ფრინველზე, 1 994 120 ცალ საინკუბაციო კვერცხზე, ასევე ტყავსა და ტყავნედლეულზე და ცხოველი საკვებსა და საკვებდანამატებზე.

(შენიშვნა: წლის მეორე ნახევარში განხორციელებული ვაქცინაციის მონაცემები არ არის საბოლოო, შეიცვლება საბოლოო მონაცემების მიღების შემდგომ)

იმპორტი

- გაიცა ფიტოსანიტარიულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის 1 250 და ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქციის იმპორტის 5 912 ნებართვა;
- საზღვარგარეთ ჩატარდა 88 ინსპექტირება (ინსპექტირებულია - ქათმის, საქონლისა და ღორის ხორცის, სასურსათო და საინკუბაციო კვერცხის და ცოცხალი ცხოველების საწარმოები; თურქეთი, უკრაინა, სომხეთი, რუსეთი, ჩინეთი, ინდოეთი, აზერბაიჯანი).

საკანონმდებლო დაახლოება ევროპულ კანონმდებლობასთან და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების გადამუშავება

კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების გადამუშავება

მომზადდა:

- „ტექნიკური რეგლამენტი - „ცხოველთა გადარეკვა-გადაყვანის (მათ შორის საზაფხულო და ზამთრის სამოვრებზე) ვეტერინარულ-სანიტარული წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №422 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. აღნიშნული ცვლილებით დარეგულირდა ურთიერთობა ცხოველთა მეპატრონეებსა და იმ ორგანოებს შორის, რომლებიც ორგანიზაციას უკეთებენ და ატარებენ შესაბამის ღონისძიებებს ცხოველთა გადარეკვის ორგანიზებისას, რაც თავის მხრივ ხელს შეუწყობს ცხოველთა გადარეკვის ვეტერინარულ-სანიტარული წესების უფრო სრულყოფილ დაცვას და გადამდები დაავადებების წარმოშობა-გადაცემის რისკის შემცირებას.
- „ტექნიკური რეგლამენტი - ეპიზოოტიური, ზოონოზური, ზოოანთროპონოზური სნეულებების აღმძვრელით დაინფიცირებული და ადამიანისათვის საკვებად უვარგისად მიჩნეული მეცხოველეობის ნედლეულისა და პროდუქტების, ვეტერინარული დანიშნულების ბიოლოგიური და ყველა სახის ქიმიურფარმაცევტული პრეპარატების ამოღებისა და განადგურების წესის

დამტკიცების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №433 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. ცვლილებების შეტანა გამოიწვევს გარემოში განსაკუთრებით საშიში დავადებების გავრცელების რისკის შემცირებას.

- ტექნიკური რეგლამენტი - „ვეტერინარული დანიშნულების ბიოლოგიური და ყველა სახის ქიმიურ-ფარმაცევტული პრეპარატების (საშუალებების) წარმოების, შენახვის, გადაზიდვის, ექსპორტის, რეექსპორტისა და იმპორტის აღრიცხვისა და გაცემის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №436 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. შეტანილი ცვლილებებით გაუმჯობესდება ვეტერინარული დანიშნულების იმუნო-ბიოლოგიური, ქიმიურ-ფარმაცევტული, დიაგნოსტიკური და სადუზინფექციო საშუალებების მიმოქცევა, შემცირდება ბაზარზე არარეგისტრირებული და ვადაგასული პრეპარატების განთავსების რისკი.
- ტექნიკური რეგლამენტი - „პესტიციდების წვრილი დაფასოების ორგანიზების წესის“ დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №437 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. ცვლილების მიღებით სრულყოფილად დარეგულირდა პესტიციდების ეფექტური გამოყენების და ადამიანისა და გარემოსათვის უსაფრთხო მოხმარების პირობები შესაძლებელი გახდება მაღალი ხარისხის პესტიციდებით სოფლის მეურნეობის მომარაგება.
- „ტექნიკური რეგლამენტი - ბაზარზე განთავსებული პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების კონტროლის და ნიმუშის აღების წესის“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №447 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. ცვლილების შეტანით მოხდა ბაზარზე განთავსებული პესტიციდების ნიმუშის აღების პროცედურის დახვეწა, ხარისხობრივი მაჩვენებლების დაზუსტება, ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისობაში მოყვანა სტანდატიზაციის სფეროში მოქმედ კანონმდებლობასთან.

- „ტექნიკური რეგლამენტი - საქართველოში პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების სარეგისტრაციო გამოცდების, ექსპერტიზისა და რეგისტრაციის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №443 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. ცვლილების შეტანით უზრუნველყოფილი იქნება "პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების შესახებ" კანონის მოთხოვნათა სრულყოფილი შესრულება, პესტიციდების და აგროქიმიკატების ეფექტური გამოყენება, ადამიანისა და გარემოსათვის უსაფრთხო მოხმარება, მოწესრიგდება პესტიციდების და აგროქიმიკატების რეგისტრაციის პროცედურები.
- „ტექნიკური რეგლამენტი - პესტიციდების და აგროქიმიკატების შენახვის, ტრანსპორტირების, რელიზაციისა და გამოყენების წესების“ დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №451 დადგენილებაში ცვლილებების შეტანის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. აღნიშნული ცვლილებებით დადგინდა პესტიციდების და აგროქიმიკატების შენახვის ტრანსპორტირების, რელიზაციისა და გამოყენების დროს უსაფრთხოების ზოგად მოთხოვნებს, შრომის, საწარმოო და სახანძრო უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის წესები.



„ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათთან დაკავშირებული ტარის სანიტარიულჰიგიენური ნორმების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. აღნიშნული ნორმატიული აქტით დადგინდა სურსათთან (სასურსათო პროდუქტთან) დაკავშირებულ შესაფუთ მასალებსა და ნაკეთობებში (პოლიმერული, სინთეზური, ფოლადის, შენადნობების და სხვ.) იმ ქიმიურ ნივთიერებათა საკონტროლო მაჩვენებლებს და მიგრაციის დასაშვები რაოდენობა, რომელიც ზიანს არ აყენებს სურსათს და უვნებელია ადამიანის ჯანმრთელობისათვის.

- ტექნიკური რეგლამენტი - „სურსათში/ცხოველთა საკვებში და გარემოს ობიექტებში პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების ნარჩენების კონტროლისათვის ნიმუშების აღების წესების“ დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. აღნიშნული ნორმატიული აქტით მიღებით განისაზღვრა სურსათში/ცხოველთა საკვებში და გარემოს ობიექტებში პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების ნარჩენების კონტროლისათვის ნიმუშების აღების წესები.

საკანონმდებლო დაახლოება ევროპულ კანონმდებლობასთან

მომზადდა:

- „ბიზნესოპერატორის აღიარების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი, რომელიც ადგენს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად რეგისტრირებული ბიზნესოპერატორის აღიარების ზოგად პრინციპებს, პროცედურებს, მასთან დაკავშირებულ ურთიერთობებს და ვრცელდება სახელმწიფო კონტროლისადმი დაქვემდებარებულ იმ ბიზნესოპერატორზე, რომელიც ახორციელებს ცხოველური წარმოშობის სურსათის წარმოებას ან/და გადამამუშავებას.
- „საქონლის ხორცისა და მისი პროდუქტების ეტიკეტირების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- „ცხოველური წარმოშობის სურსათის კონტროლის სპეციფიკური წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი. „სახელმწიფო



კონტროლის პრინციპების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.

- „მსხვილფეხა საქონლის იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციისა და მათი სადგომების/დროებითი სადგომების რეგისტრაციის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- „ცხოველის საკვების ჰიგიენის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- „საერთაშორისო ვეტერინარულ-სანიტარიული კოდექსით განსაზღვრული „ა“ და „ბ“ ჯგუფების საშიში გადამდები სნეულებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურსაკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2005 წლის 16 სექტემბრის №2-217 ბრძანებაში ცვლილების შეტანის შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის თანახმად, წესებს დაემატა „ნიუკასლის (ფრინველის ჭირი) დაავადებასთან ბრძოლის პროფილაქტიკურ და საკარანტინო ღონისძიებათა წესი“, „ღორის კლასიკურ ჭირთან ბრძოლისა და საკარანტინო
- „შესაფუთი ხის მასალის რეგულირების წესის დამტკიცების შესახებ“ მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- „კარტოფილის კიბოს კონტროლის წესის დამტკიცების შესახებ“ მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- „საერთაშორისო გადაზიდვებისას ტვირთის ფიტოსანიტარიულ მოთხოვნებთან შეუსაბამობის შესახებ შეტყობინების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.
- სამეცნიერო კვლევებისა და სელექციური სამუშაოებისათვის ზოგიერთი მავნე ორგანიზმის, მცენარის, მცენარეული პროდუქტის და სხვა ობიექტის შემოტანის



წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილების პროექტი.
ასევე მომზადდა:

საინფორმაციო დოკუმენტები და გზამკვლევი DCFTA-ის (მე-4 თავი)
„სანიტარიული და ფიტოსანიტარიული ღონისძიებების შესახებ“;

- „ევროინტეგრაციის საკითხთა კომუნიკაციისა და ინფორმაციის შესახებ“ სტრატეგიის განხორციელების სამოქმედო გეგმის 2014 წლის ანგარიში;
- „ევროინტეგრაციის საკითხთა კომუნიკაციისა და ინფორმაციის შესახებ“ სტრატეგიის განხორციელების 2015 წლის სამოქმედო გეგმა;
- საქართველოს პროგრესს რეპორტი ENP-AP სამოქმედო გეგმის შესაბამისად განხორციელებული სამუშაოების 9 თვის ანგარიში;
- ასოცირების დღის წესრიგის განხორციელების 2015 წლის სამოქმედო გეგმა;
- DCFTA-ის განხორციელების 2015 წლის და 2014-2017 წლების სამოქმედო გეგმები;
- 2014 წლის ანგარიში DCFTA-ის სამოქმედო გეგმის განხორციელებასთან დაკავშირებით;
- ასოცირების შეთანხმების და ასოცირების დღის წესრიგის განხორციელების 2014 წლის ანგარიში;
- ინფორმაცია 2015-2020 წლებში განვითარების სტრატეგიული ხედვის შესახებ, სოფლის მეურნეობის განვითარების სტრატეგიის პროექტში შეტანის მიზნით.

სასამართლო

- საერთო სასამართლოებში სურსათის ეროვნული სააგენტოს მონაწილეობით განხილულია 18 საქმე აქედან დასრულებულია 16 საქმე, ხოლო ორ საქმეზე მიმდინარეობს წარმოება.

ადმინისტრაციული წარმოება და ადმინისტრაციული დარღვევები

- 2014 წელს სააგენტომ განიხილა 45 ადმინისტრაციული საჩივარი ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა ოქმების გაუქმების თაობაზე;



- სააგენტოს უფლებამოსილი თანამშრომლების მიერ გამოვლენილი სხვადასხვა ხასიათის დარღვევების გამო სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის შესაბამისად შედგენილია 1090 სამართალდარღვევის ოქმი;

- კოდექსის 64-ე მუხლის შესაბამისად, პირის საქმიანობა ბიზნესოპერატორად რეგისტრაციის გარეშე 300 ლარით დაჯარიმდა 65 ბიზნესოპერატორი;
- კოდექსის 64-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, პირის საქმიანობა ბიზნესოპერატორად რეგისტრაციის ან/და ბიზნესოპერატორად აღიარების გარეშე 500 ლარით დაჯარიმდა 92 ბიზნესოპერატორი;
- სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 65-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად ბიზნესოპერატორის მიერ მავნე სურსათის/ცხოველის საკვების ბაზარზე განთავსება ან ბაზარზე უკვე განთავსებული ან მომხმარებლისთვის მიწოდებული მავნე სურსათის /ცხოველის საკვების ბაზრიდან გამოთხოვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამო 1000 ლარით დაჯარიმდა 43 ბიზნესოპერატორი;
- კოდექსის 66-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, ცხოველის რეალიზაციის მიზნით მისი ვეტერინარული ზედამხედველობის გარეშე დაკვლის გამო 1000 ლარით დაჯარიმდა 2 ბიზნესოპერატორი;
- სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 66-ე მუხლის მესამე ნაწილის შესაბამისად, ვეტერინარული მოწმობა ფორმა #2-ის გარეშე ხორცის რეალიზაციის გამო 1000 ლარით დაჯარიმდა 46 ბიზნესოპერატორი;
- განხორციელებული 5184 ინსპექტირებიდან დაჯარიმდა 278 ბიზნესოპერატორი; საწარმოო პროცესი შეუჩერდა 113 ბიზნესოპერატორს; 1200 ლარით დაჯარიმდა 23 ბიზნესოპერატორი;
- სახელმწიფო კონტროლის განხორციელებაზე ხელის შეშლის გამო, კოდექსის 70-ე მუხლის შესაბამისად 400 ლარით დაჯარიმდა 5 ბიზნესოპერატორი;
- სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 74¹ მუხლის პირველი ნაწილით, სურსათის/ცხოველის საკვების ეტიკეტირების წესის დარღვევის გამო 400 ლარით დაჯარიმდა 161 ბიზნესოპერატორი;

- კოდექსის 74¹ მუხლის მეორე ნაწილით, სურსათის/ცხოველის საკვების ეტიკეტირების წესის განმეორებით დარღვევის გამო 1200 ლარით დაჯარიმდა 3 ბიზნესოპერატორი;
- სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 74² მუხლით, ვადაგასული სურსათის/ცხოველის საკვების ბაზარზე განთავსების გამო 200 ლარით დაჯარიმდა - 149 ბიზნესოპერატორი, ხოლო 500 ლარით დაჯარიმდა - 81 ბიზნესოპერატორი;
- ბაზარზე განთავსებული პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების მონიტორინგის ფარგლებში მარკირების წესის დარღვევის გამო დაჯარიმდა 7 პირი, ფალსიფიცირებაზე კი - 2.

საზოგადოებასთან ურთიერთობა და ინფორმაციული უზრუნველყოფა

- მომზადდა და ეთერში გავიდა - 594 სატელევიზიო, 308 - რადიო, 321 საგაზეთო სტატია, 2006-ინფორმაცია საინფორმაციო სააგენტოებში; გაიმართა „სამოქალაქო დარბაზის" ორი შეხვედრა.

ფინანსური აღრიცხვა

დამტკიცებული ბიუჯეტი - 23 625 000 ლარი

დაზუსტებული ბიუჯეტი - 22 875 000 ლარი

ათვისებული/გახარჯული - 19 861 831 ლარი

ქვეპროგრამა „ სურსათის უვნებლობის, მცენარეთა დაცვის და ეპიზოოტიური კეთილსაიმედოობის პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება (ხარჯები)

2014 წლის დამტკიცებული გეგმა 9 532 000 ლარი. დაზუსტებული გეგმა წარმოადგენს 9 012 000 ლარს. ათვისებულია - 8 249 644,5 ლარი (91.54 %) ლარი.

ქვეპროგრამა „ სურსათის უვნებლობის, მცენარეთა დაცვის და ეპიზოოტიური კეთილსაიმედოობის პროგრამის მართვა და ადმინისტრირება (კაპიტალური პროექტი)

2014 წლის დამტკიცებული გეგმა - 2 370 000ლარი. დაზუსტებული გეგმა წარმოადგენს 3 700 000 ლარს. ათვისებულია - 3 210 355 ლარი (86.77%). ქვეპროგრამა "სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლი"

2014 წლის დამტკიცებული გეგმა - 1 216 000ლარი. დაზუსტებული გეგმა წარმოადგენს 1 130 000 ლარს. ათვისებულია - 699 829.5 ლარი (85.56%). ქვეპროგრამა "ეპიზოტიური კეთილსაიმედოობა"

2014 წლის დამტკიცებული გეგმა - 9 170 000ლარი. დაზუსტებული გეგმა წარმოადგენს 7 730 000 ლარს. ათვისებულია 6 273 331 ლარი (81.16%).

ქვეპროგრამა "მცენარეთა დაცვა და ფიტოსანიტარული კეთილსაიმედოობა"

2014 წლის დამტკიცებული გეგმა- 1 250 000 ლარი. დაზუსტებული გეგმა- 1 216 600 ლარი. ათვისებულია 1092 290 ლარი (89.78%)

ქვეპროგრამა „ ვეტ-პრეპარატების სახელმწიფო კონტროლი და მონიტორინგი“ 2014 წლის დამტკიცებული გეგმა - 87 000 ლარი. დაზუსტებული გეგმა წარმოადგენს 87 000 ლარს. ათვისებულია 69 381 ლარი (79.75%).

შესყიდვები

2014 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის სახსრებით განხორციელებულმა შესყიდვების საერთო მონცულობა შეადგინა 12 632 611 ლარი, 10 470,00 აშშ დოლარი და 35 333,00 ევრო. აქედან, 9 541 176 ლარის (75,5%) შესყიდვა განხორციელდა ელექტრონული და გამარტივებული ელექტრონული ტენდერების საშუალებით.

განხორციელებული სახელმწიფო შესყიდვები სახელმწიფო ქვეპროგრამების მიხედვით:

- სახელმწიფო ქვეპროგრამის „სურსათის უვნებლობის, მცენარეთა დაცვის და ეპიზოტიური კეთილსაიმედოობის მართვა და ადმინისტრირება“ ფარგლებში განხორციელდა 6 641 597 ლარის სახელმწიფო შესყიდვა
- ქვეპროგრამა „ეპიზოტიური კეთილსაიმედოობა და ცხოველთა იდენტიფიკაცია/რეგისტრაცია“ - 4 105 184 ლარი და 10 470.00 აშშ დოლარი

- ქვეპროგრამა „ვეტ - პრეპარატების სახელმწიფო კონტროლი და მონიტორინგი“ - 69 126 ლარი
- ქვეპროგრამა „მცენარეთა დაცვა და ფიტოსანიტარული კეთილსაიმედობა“ - 849 351 ლარი
- ქვეპროგრამა „სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლი“ - 697 353 ლარი და 35 333 ევრო

სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ განხორციელებული სახელმწიფო შესყიდვების შედეგად გაიზარდა და განახლდა სააგენტოს ავტოპარკი: სმუბუქი ავტომანქანა Ford fiesta - 23 ცალი და მსუბუქი, მაღალი გამავლობის ავტომანქანა Renault Duster- 37 ერთეული.

მიმდინარე წელს სურსათის ეროვნული სააგენტოს წარმომადგენლობა გაიზარდა. დეპარტამენტებსა და რეგიონულ სამსახურებს 181 თანამშრომელი დაემატა, გაიხსნა ახალი თანამედროვე ტექნოლოგიით აღჭურვილი ოფისები („ყოვლისმომცველი ინსტიტუციური განვითარების პროგრამის“ დახმარებით): თბილისის ცენტრალური ოფისი, რაჭა-ლეჩხუმის - ქვემო სვანეთისა და ქუთაისის რეგიონული ოფისები.

თანამშრომელთა რაოდენობა წლების მიხედვით					
თანამდებობა	2011 წელი	2012 წელი	2013 წელი	2014 წელი	შენიშვნა/დამატებული ან გადატანილი შტატები
ხელმძღვანელობა (სააგენტოს უფროსი, მოადგილე, მრჩეველი, თანამშემწე)	6	6	7	8	1 თანამშემწე-უფროსი სპეციალისტი
სურსათისა და ცხოველის საკვების ინსპექტირების დეპარტამენტი	16	20	15	14	გადავიდა აჭარაში 1 შტატი
მობილური რეაგირების ჯგუფი	10	10	10	10	
თბილისის სამმართველო	10	10	19	28	დამატებულია:12-მთავარი სპეციალისტი ინსპექტორი; 2ვეტი; 3-სურსათი; 1-საქმისმწარმოებელი
რეგიონალური სამმართველოები	161	159	159	295	დამატებულია: 54 მთავარი სპეციალისტი-ინსპექტორი, 25სურსათი; 34 ვეტერინარი, 13 ფიტო და 10 საქმისმწარმოებელი სპეციალისტი
სურსათის დეპარტამენტი	17	17	16	24	დამატებულია - 8 სურსათის სპეციალისტი
ვეტერინარიის დეპარტამენტი	17	17	19	32	დამატებულია -13 ვეტი

ფიტოსანიტარიის დეპარტამენტი	14	14	14	15	დამატებულია- 1-ფიტო
ადმინისტრაციული დეპარტამენტი/	40	27	32	33	დამატებულია -1 ადმინისტრაციულ დარგში
საზოგადოებასთან ურთიერთობის და ინფორმაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი		14	14	15	საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამმართველო - 1
საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტი	14	14	14	14	
იურიდიული დეპარტამენტი				12	ადმინისტრაციული და საერთაშორისო დეპარტამენტებიდან გადმოვიდა შტატები
სულ თანამშრომელთა საერთო რაოდენობა	305	308	319	500	

ვეთანხმები 2014 წლის ანგარიშს:

სურსათის დეპარტამენტის უფროსი - კ.სოხაძე

სურსათისა და ცხოველის საკვების ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსი -

გ.მიქაძე

ფიტოსანიტარიის დეპარტამენტის უფროსი - ზ.ლიპარტია

ვეტერინარიის დეპარტამენტის უფროსი - ჯ.მაღლაკელიძე

იურიდიული დეპარტამენტის უფროსი - მ.შუბლაძე

ადმინისტრაციული დეპარტამენტის უფროსი - თ.ჯავახაძე

საერთაშორისო ურთიერთობების დეპარტამენტის უფროსი - ლ.დუმბაძე

