

ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლის 2024 წლის პროგრამა

მუხლი 1. შესავალი

1. აღნიშნული პროგრამა შემუშავებულია სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის მოთხოვნების შესაბამისად და წარმოადგენს ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლის 2024 წლის სამოქმედო გეგმას.

2. ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლი მოიცავს სახელმწიფო პროგრამით გათვალისწინებული დაავადებების ლაბორატორიულ კონტროლს(დიაგნოსტიკურ გამოკვლევებს), ცხოველთა სადგომის/დროებითი სადგომის იდენტიფიკაციარეგისტრაციასთან დაკავშირებული მოთხოვნების ინსპექტირებას, კონტროლქვემდებრე ობიექტების სახელმწიფო კონტროლს, ფერმებში ცოცხალი ცხოველებიდან (ბიოლოგიური სითხეები და ქსოვილები) და ცხოველის საკვებიდან აღებულ ნიმუშებში ანაბოლური მოქმედების მქონე, აკრძალული ნივთიერებების, ვეტერინარული პრეპარატების და დამაბინძურებლების მონიტორინგს, აგრეთვე ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის მონიტორინგს, შინაური ბინადარი და სასურსათო დანიშნულების ცხოველების საკვების უვნებლობის მონიტორინგს, მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის ცხოველის საკვებში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის (შემდგომში - ნმდ) მონიტორინგს, ვეტერინარული კონტროლისადმი დაქვემდებარებული ბიზნესოპერატორების საქმიანობის ინსპექტირებას, არარეგისტრირებული, ფალსიფიცირებული, ვადაგასული და გამოსაყენებლად უვარგისად მიჩნეული ვეტერინარული პრეპარატების განადგურებაზე, ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის (მ.შ. მეფუტკრეობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტი) განკარგვაზე, უვარგისად მიჩნეული ცხოველის საკვების განადგურებაზე, ბიზნესოპერატორის მიერ სსიპ - სურსათის ეროვნული სააგენტოს (შემდგომში - სააგენტო) მითითებების შესრულებაზე ზედამხედველობას, ასევე ცხოველთა ჯანმრთელობაზე კონტროლს, კერძოდ: ვაქცინაცია, გამოკვლევები, ცხოველთა იდენტიფიკაცია/რეგისტრაცია, ვექტორების საწინააღმდეგოდ დამუშავება და სხვა ვეტერინარული ღონისძიებების განხორციელებაზე კონტროლს.

3. პროგრამით გათვალისწინებული ღონისძიებები მიმართულია ცხოველთა

დაავადებების, მათ შორის ზოონოზური დაავადებების, თავიდან აცილებისა ან/და გამოვლინებების შემცირებისკენ, დაავადებების უმოკლეს ვადებში ლოკალიზაცია/ლიკვიდაციისკენ, ხარისხიანი ვეტერინარული პრეპარატებით და მე-3 კატეგორიის მასალიდან მიღებული შინაური ბინადარი ცხოველის უვნებელი საკვებით მომხმარებელთა მოთხოვნის დაკმაყოფილებისკენ, ასევე ცხოველთა იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციის სისტემის გაუმჯობესებისაკენ.

მუხლი 2. პროგრამის საფუძვლები:

პროგრამის განხორციელების სამართლებრივი საფუძვლებია:

„სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსი“; „ვეტერინარული საქმიანობის განმახორციელებელი ბიზნესოპერატორებისა და აგრარული ბაზრების/ბაზრობების, სადაც ხორციელდება ცოცხალი ცხოველის რეალიზაცია, ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 26 ივნისის №338 დადგენილება; „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 16 ოქტომბრის №533 დადგენილება; „ცხოველის საკვების სახელმწიფო კონტროლისათვის ნიმუშის აღებისა და გამოკვლევის მეთოდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 2 მარტის №107 დადგენილება; „ცხოველის საკვების ჰიგიენის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 13 მარტის N173 დადგენილება; „ვეტერინარული საქმიანობის განმახორციელებელი ბიზნესოპერატორების საქმიანობასთან დაკავშირებული მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 28 ივნისის №345 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის-აგრარულ ბაზრებზე/ბაზრობებზე სურსათისა და ცხოველის რეალიზაციის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №417 დადგენილება; „ვეტერინარულ კონტროლს დაქვემდებარებული პროდუქტების ექსპორტის დროს გამოსაყენებელი ვეტერინარული (ჯანმრთელობის) სერტიფიკატების გაცემის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 02 აპრილის №147 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - ცოცხალ ცხოველებსა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და მათი ნარჩენების მონიტორინგის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 18

იანვრის №22 დადგენილება; „ცხოველთა იდენტიფიკაცია-რეგისტრაციისა და მათი სადგომების/დროებითი სადგომის რეგისტრაციის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ოქტომბრის №483 დადგენილება; „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - სეზონურ სამოვრებზე ცხოველთა გადარეკვის ვეტერინარულ-სანიტარიული წესის“ დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №422 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - „ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტებისა და მეორეული პროდუქტის, რომლებიც არ არის გამიზნული ადამიანის მიერ მოხმარებისთვის, ჯანმრთელობისა და ამ საქმიანობასთან დაკავშირებული ბიზნესოპერატორის აღიარების წესის“ დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 29 დეკემბრის №605 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - ფრინველის გრიპის დიაგნოსტიკის სახელმძღვანელოს დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 30 დეკემბრის №637 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - ღორის აფრიკული ჭირის (ცხელების) დიაგნოსტიკის სახელმძღვანელოს დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 7 ნოემბრის №496 დადგენილება; „ტექნიკური რეგლამენტის - ღორის კლასიკური ჭირის დიაგნოსტიკის სახელმძღვანელოს დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 8 ნოემბრის №498 დადგენილება; „პროფილაქტიკური კარანტინის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 3 თებერვლის №59 დადგენილება; „თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემიისა (VHS) და სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზის (IHN) გამოვლენისა და დადასტურებისთვის ნიმუშის აღების გეგმებისა და დიაგნოსტიკის მეთოდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 30 დეკემბრის №636 დადგენილება; „აკვაკულტურის ცხოველის ჯანმრთელობასა და მის პროდუქტებთან დაკავშირებული მოთხოვნებისა და წყლის ცხოველის ზოგიერთი დაავადების პრევენციისა და კონტროლის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 28 დეკემბრის №594 დადგენილება; „ბლუტანგის აღმოფხვრისა და კონტროლთან დაკავშირებული სპეციალური წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 3 აგვისტოს №398 დადგენილება; „მეცხოველეობაში ჰორმონული და თირეოსტატიკური მოქმედების მქონე ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და ბეტა-აგონისტების

გამოყენების აკრძალვის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 11 იანვრის №10 დადგენილება; „მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სურსათ(ზე)ში/ცხოველის საკვებ(ზე)ში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 დეკემბერის №623 დადგენილება. ტექნიკური რეგლამენტის - „სურსათში/ცხოველთა საკვებში და გარემოს ობიექტებში პესტიციდებისა და აგროქიმიკატების ნარჩენების კონტროლისათვის ნიმუშების აღების წესების“ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №35 დადგენილება. ტექნიკური რეგლამენტის – „ცხოველური წარმოშობის სურსათში აკრძალულ/დაუშვებელ ფარმაკოლოგიურად აქტიურ ნივთიერებებთან (სუბსტანციებთან) დაკავშირებით მოქმედებისათვის საცნობარო მაჩვენებლების (RPA) შესახებ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 13 ივნისის №225 დადგენილება. „ცხოველის საკვების გამოყენებისა და ბაზარზე განთავსების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 8 თებერვლის №58 დადგენილება; „ვეტერინარული სამსახურისა და ცხოველთა ჭერის საქმიანობისათვის საჭირო საქართველოში სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებულ ნივთიერებათა გამოყენების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2014 წლის 28 მაისის №2-107 ბრძანება.

მუხლი 3. პროგრამის მიზნები

პროგრამის მიზნებია:

- ა) ქვეყნის ტერიტორიის დაცვა გადამდები დაავადებების შემოჭრა/შემოტანისა და გავრცელებისაგან;
- ბ) ცხოველთა ჯანმრთელობის დაცვა საშიში ინფექციური დაავადებებისგან (ვეტერინარული კეთილსაიმედოობის მიღწევა/შენარჩუნება);
- გ) ზოონოზური დაავადებებისგან ადამიანების დაცვა და მათი გამოვლენის შემცირება;
- დ) ფერმებსა და ოჯახურ წარმოებაში ცხოველთა ინფექციური დაავადების გავრცელებით გამოწვეული ეკონომიკური ზარალის და საერთაშორისო ვაჭრობაში შეზღუდვების თავიდან აცილება;
- ე) ვეტერინარული კონტროლისადმი დაქვემდებარებული ბიზნესოპერატორების საქმიანობის სახელმწიფო კონტროლი, დარღვევების გამოვლენა და მათი აღმოფხვრა;

ვ) ცხოველთა იდენტიფიკაცია - რეგისტრაციის სისტემის დანერგვა. სადგომის/დროებითი სადგომის შესახებ არსებული სიტუაციის შესწავლა. მონაცემთა ერთიანი ბაზის სრულყოფა-მონაცემების განახლება, ცხოველთა მიკვლევადობის გაუმჯობესება;

ზ) ცოცხალ ცხოველებში (ბიოლოგიური სითხეები და ქსოვილები) და ცხოველის საკვებში ანაბოლური მოქმედების მქონე, აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატების და დამაბინძურებლების, მათ შორის მალაქიტის მწვანის, ლეუკომალაქიტის მწვანის, კრისტალური იისფერის, ლეუკოკრისტალური იისფერის, აფლატოქსინი B1-ისა და პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის შემცველობის გამოვლენა და მათი არსებობის მიზეზების დადგენა;

თ) ცხოველთა ჯანმრთელობაზე კონტროლის განხორციელება, მათ შორის გადაადგილების დროს;

ი) ხარისხიანი ვეტერინარული პრეპარატების მიმოქცევის ხელშეწყობა;

კ) ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების უვნებელი პროდუქტის (მე-3 კატეგორიის მასალიდან დამზადებული შინაური ბინადარი ცხოველის გადამუშავებული, ნედლი, დაკონსერვებული საკვების, ძაღლის საღრღნელი ძვლის, ტყავის და კანის, მატყლისა და თევზის ფქვილის) წარმოება/გადამუშავება და ბაზარზე განთავსება.

ლ) უვნებელი ცხოველის საკვების წარმოების, გადამუშავებისა და დისტრიბუციის უზრუნველყოფა და სასურსათო დანიშნულების ცხოველების ისეთი ცხოველის საკვებით კვება, რომელიც შემღებსამებრ უზრუნველყოფს დაბალი რისკის შენარჩუნებას ბიოლოგიური, ქიმიური და ფიზიკური დაბინძურებისაგან.

მუხლი 4. პროგრამის განხორციელების უფლებამოსილება

ვეტერინარულ სახელმწიფო კონტროლს ახორციელებს სააგენტოს უფლებამოსილი პირი (ვეტერინარი). სახელმწიფო კონტროლის განხორციელებისას სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით დადგენილი მოთხოვნების დარღვევაზე სამართალდამრღვევს აღნიშნული კოდექსის 65-ე მუხლის, 66-ე მუხლის მე-10 ნაწილის, 69-71-ე და 73- 74-ე მუხლების შესაბამისად სააგენტოს უფლებამოსილი პირი ადგენს საჯარიმო ქვითარს, რომელიც იმავდროულად არის ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი.

მუხლი 5. სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების მექანიზმები

1. ინსპექტირება ხორციელდება:

- ა) ვეტერინარული პრეპარატების დამამზადებელ საწარმოში;
- ბ) ვეტერინარული პრეპარატების საცალო და საბითუმო ვაჭრობის ობიექტში;
- გ) ვეტერინარულ სამკურნალოში (კლინიკაში);
- დ) ვეტერინარულ კოსმეტიკურ კაბინეტში;
- ე) ცხოველთა თავშესაფარში;
- ვ) ზოომაღაზიაში;
- ზ) ცოცხალი ცხოველების სარეალიზაციო აგრარულ ბაზარში/ბაზრობაში;
- თ) შინაური ბინადარი ცხოველის გადამუშავებული, ნედლი, დაკონსერვებული საკვების, ძაღლის საღრნელი ძვლის, ტყავის და კანის, მატყლის, თევზის ფქვილის საწარმოებში;
- ი) ბიოდიზელის მწარმოებელ საწარმოში;
- კ) კულინარიული ცხიმის შემგროვებელ ობიექტში;
- ლ) სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვების საწარმოში;
- მ) პირველადი წარმოების ობიექტებში;
- ნ) იმ ვეტერინარული საქმიანობის განმახორციელებელ ბიზნესოპერატორ-თან, რომლებიც ახორციელებენ საზღვარგარეთიდან ვეტერინარულ კონტროლქვემდებარე პროდუქციის საქართველოში იმპორტს.
- ო) მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონლის სადგომის/დროებით სადგომებზე და საფუტკრე მეურნეობებში;

2. მონიტორინგი მოიცავს:

- ა) ცოცხალ ცხოველებში (ბიოლოგიური სითხეები და ქსოვილები) და ცხოველის საკვებში ანაბოლური მოქმედების მქონე, აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატებისა და დამაბინძურებლების, მათ შორის მალაქიტის მწვანის, ლეუკომალაქიტის მწვანის, კრისტალური იისფერის, ლეუკოკრისტალური იისფერისა და აფლატოქსინი B1-ის გამოვლენას;
- ბ) შინაური ბინადარი ცხოველის გადამუშავებული, ნედლი და დაკონსერვებული საკვების, ძაღლის საღრნელი ძვლის, ასევე თევზის ფქვილის გამოკვლევას სალმონელასა და ენტერობაქტერიებზე;
- გ) ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის დასადგენად ნიმუშის აღებას;
- დ) ვეტერინარული პრეპარატების ეტიკეტირების შემოწმებას;
- ე) ცხოველის საცხოვრებელი გარემოს დათვალიერებას და ინფორმაციის შეგროვებას;

- ვ) ცხოველის ჯანმრთელობის მდგომარეობისა შეფასებას;
- ზ) ცხოველთა ვაქცინაციის, გამოკვლევების და დამუშავების შესახებ მონაცემების მოპოვებას;
- თ) რისკის შესაფასებლად სინჯის, ნიმუშის, პათოლოგიური მასალის აღებას;
- ი) სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვებში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის განსაზღვრას.

3. ზედამხედველობა ხორციელდება:

- ა) საკარანტინო ღონისძიებების მიმდინარეობაზე;
- ბ) გადამდები დაავადებებისა და მასობრივი არაგადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო ღონისძიებებზე;
- გ) არარეგისტრირებული, ფალსიფიცირებული, ვადაგასული და გამოსაყენებლად უვარგისად მიჩნეული ვეტერინარული პრეპარატების განადგურებაზე;
- დ) ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის, მათ შორის მეფუტკრეობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის განკარგვა/განთავსებაზე;
- ე) ცხოველთა გადაყვანა-გადარეკვის მიმდინარეობაზე (მათ შორის, სეზონურ სამოვრებზე);
- ვ) უვარგისად მიჩნეული ცხოველის საკვების განადგურებაზე;
- ზ) ბიზნესოპერატორის მიერ სააგენტოს მითითებების შესრულებაზე;
- თ) ცოცხალი ცხოველების, მეცხოველეობის არასასურსათო ნედლეულის გადაზიდვის დროს გამოსაყენებელი ვეტერინარული მოწმობების და სერტიფიკატების გაცემასა და გამოყენებაზე.

4. დოკუმენტური შემოწმება ხორციელდება დამოუკიდებლად ან სახელმწიფო კონტროლის სხვა მექანიზმებთან (ინსპექტირება, მონიტორინგი, ზედამხედველობა) ერთად, ბიზნესოპერატორის საქმიანობასთან დაკავშირებული დოკუმენტების შემოწმების მიზნით.

5. ნიმუშის აღება ხორციელდება ორგანოლეპტიკური, მიკრობიოლოგიური, პარაზიტოლოგიური, ტოქსიკოლოგიური, ფიზიკურ-ქიმიური, რადიოლოგიური, დაავადებების ან/და სხვა მაჩვენებლების გამოსაკვლევად, რათა განისაზღვროს ცხოველის ჯანმრთელობისა და კეთილდღეობისათვის, ადამიანის ჯანმრთელობისა და სიცოცხლისათვის მოსალოდნელი რისკი. ნიმუშის აღება შეიძლება განხორციელდეს ინსპექტირების, ზედამხედველობის, მონიტორინგის დროს ან დამოუკიდებლად.

6. აუდიტი ხორციელდება კარგი პრაქტიკის, საფრთხის ანალიზისა და

კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP) სისტემის პრინციპების შესაბამისად დანერგილი ცხოველის საკვების უვნებლობის პროცედურების მიმართ, რომლის დროსაც უნდა დადგინდეს:

ა) ბიზნესოპერატორის ქმედებებისა და მათი შედეგების მის მიერ დაგეგმილ ღონისძიებებსა და ზომებთან შესაბამისობა;

ბ) ბიზნესოპერატორის მიერ დაგეგმილი ღონისძიებებისა და ზომების ეფექტიანობა და დასახულ მიზნებთან შესაბამისობა.

მუხლი 6. ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლის განხორციელება

1. ვეტერინარულ სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული ობიექტების ინსპექტირება:

2024 წელს განხორციელდება ვეტერინარული კონტროლისადმი დაქვემდებარებული **1348** ობიექტის (ვეტერინარული კლინიკა, ზოომდაზიანება, ვეტერინარული პრეპარატების საცალო და საბითუმო სავაჭრო ობიექტი, ვეტერინარული კოსმეტიკური კაბინეტი, ცხოველთა თავშესაფარი, ვეტერინარული პრეპარატების საწარმო, სასურსათო დანიშნულებისა და შინაური ბინადარი ცხოველების საკვების საწარმო, თევზის ფქვილის საწარმო, ცოცხალი ცხოველების ბაზარი/ბაზრობა, პირველადი წარმოების ობიექტი, ტყავის დამამზადებელი საწარმო, ბიოდიზელის მწარმოებელი საწარმო, ცხიმის შემგროვებელი ობიექტის) შემოწმება, ანუ განხორციელდება **1547** სახელმწიფო კონტროლი (**1348** ობიექტის ინსპექტირება, აქედან **95** ობიექტის, როგორც მაღალი რისკის ობიექტის განმეორებით ინსპექტირება და უკვე ინსპექტირებული **104** ვეტერინარული პრეპარატების საცალო და საბითუმო ვაჭრობის ობიექტის დოკუმენტური შემოწმება).

ბიზნესოპერატორის საქმიანობაში შესაძლო საფრთხის ზემოქმედებით გამოწვეული ზიანიდან და მისი შედეგის სიმძიმეიდან გამომდინარე განასხვავებენ მაღალი, საშუალო და დაბალი რისკის ობიექტებს.

1.1 მაღალი რისკის ობიექტებს განეკუთვნებიან ობიექტები, რომლებიც ახორციელებენ:

ა) შინაური ბინადარი ცხოველის საკვების წარმოებას;

ბ) თევზის ფქვილის წარმოებას;

გ) ნარკოტიკული ან/და ფსიქოტროპული საშუალებების გამოყენებას;

დ) ცხოველების რეალიზაციას აგრარულ ბაზარზე/ბაზრობაზე;

ე) ბიოდიზელის წარმოებას.

ვ) ვეტერინარული პრეპარატების წარმოებას.

1.2 საშუალო რისკის ობიექტებს განეკუთვნებიან ობიექტები, რომლებიც ახორციელებენ:

- ა) ცხოველების მოვლა-შენახვას, გამოზრდას, მოშენებას (პირველადი წარმოების ობიექტები-ფერმერული მეურნეობები);
- ბ) სასურსათო დანიშნულების ცხოველების საკვების წარმოებასა და რეალიზაციას;
- გ) ვეტერინარული პრეპარატების საცალო (ვეტაფთიაქი) და საბითუმო ვაჭრობას;
- დ) ცხოველების დაავადებების სამკურნალობა-პროფილაქტიკურ ღონისძიებებს (ვეტკლინიკა).

1.3 დაბალი რისკის ობიექტებს განეკუთვნებიან ობიექტები, რომლებიც ახორციელებენ:

- ა) შინაური ბინადარი ცხოველების, მათი საკვების რეალიზაციას (ზოომადანია);
- ბ) ცხოველთა კოსმეტიკურ მომსახურებას (ცხოველის მორთვა-მოკაზმვა და კოსმეტიკური ოპერაციები);
- გ) ტყავის, მატყლის დამზადებას.

ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლის პროგრამის შემუშავებისას ვეტერინარული კონტროლისადმი დაქვემდებარებული ობიექტების დაგეგმვა ხდება:

1. სააგენტოს მიერ ქვეყანაში რეგისტრირებული საშუალო და დაბალი რისკის ობიექტების არანაკლებ 20%;
2. თბილისის საქალაქო სამსახური და რეგიონული სამმართველოები, მათთვის დაგეგმილი (განსაზღვრული) საშუალო და დაბალი რისკის ობიექტების ინსპექტირებისათვის შერჩევას და სამოქმედო გეგმაში შეტანას განახორციელებენ შემდეგ კრიტერიუმებზე დაყრდნობით:
 - ა) საანგარიშო წელს სამართალდამრღვევი ობიექტი;
 - ბ) ბოლო 2 წელს შეუმოწმებული ობიექტი;
 - გ) საანგარიშო წელს მითითების შემსრულებელი ობიექტი;
 - დ) საანგარიშო წელს ობიექტთან მიმართებაში შემოსული ინფორმაციის შემთხვევა;
 - ე) ლაბორატორიული კვლევის უარყოფითი შედეგი.
3. მაღალი რისკის ობიექტების მიმართ შეიძლება არ იქნეს გაითვალისწინებული აღნიშნული კრიტერიუმები და განხორციელდეს მათი (ყველა არსებული მაღალი რისკის ობიექტის) მაღალი, მათ შორის კანონმდებლობით განსაზღვრული სიხშირით შემოწმება (წელის განმავლობაში ორჯერ).
4. ცხოველის ჯანმრთელობისა და სიცოცხლისთვის მოსალოდნელი რისკების განსაზღვრისთვის ნიმუშების აღების დაგეგმვა ხდება შემდეგი პრინციპით:

ა) ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის მონიტორინგის მიზნით მოხდება სულ რეგისტრირებული ვეტერინარული პრეპარატების არანაკლებ 15%-ს შესყიდვა და გამოკვლევა;

ბ) ფერმებში ცოცხალი ცხოველის ბიოლოგიურ სითხეებსა და ქსოვილებში, სასურსათო დანიშნულების ცხოველების საკვებში, ანაბოლური მოქმედების მქონე და აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატების და დამაბინძურებლების, მათ შორის მალაქიტის მწვანის, ლეუკომალაქიტის მწვანის, კრისტალური იისფერის, ლეუკოკრისტალური იისფერისა და აფლატოქსინი B1-ის გამოვლენის მონიტორინგის მიზნით, დადგენილი ჯგუფის ნივთიერებებზე, მომავალი წლისთვის გამოსაკვლევია სასურსათო დანიშნულების ცხოველების რაოდენობის განსაზღვრა განხორციელდეს საანგარიშო წელს დაკლული ცხოველების რაოდენობიდან, ხოლო აღნიშნული ჯგუფის თითოეული ქვეჯგუფის ნივთიერებების გამოკვლევა ჩატარდება ამ ჯგუფისთვის ასაღები ნიმუშების რაოდენობის არანაკლებ 5%-ში;

გ) შინაური ბინადარი ცხოველების საკვების და თევზის ფქვილის უვნებლობის მონიტორინგის მიზნით სალმონელასა და ენტერობაქტერიების გამოკვლევისთვის აღებულ იქნება შესაბამისი პროდუქტის დამამზადებელ საწარმოში 5 სხვადასხვა პარტიიდან 5 ნიმუში.

დ) სასურსათო დანიშნულების მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის ცხოველის საკვებში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის გამოვლენის მიზნით დამამზადებელ საწარმოში აღებული და გამოკვლეული იქნება ცხოველის საკვების ნიმუშები 3 მაჩვენებელზე.

5. 2024 წელს გეგმური ინსპექტირებას დაექვემდებარება:

- სურსათის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში არსებული 208 საცალო და საბითუმო ვეტერინარული ავთიაქების 90 % - სულ **188** ობიექტი;
- სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული ფსიქოტროპული პრეპარატების გამომყენებელი სამსახურების 100%-სულ **63** ობიექტი;
- სურსათის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში არსებული 254 აკვაკულტურის პირველადი წარმოების (საკალმახე) 80%-სულ **203** ობიექტი (საკალმახე);
- სურსათის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში რეგისტრირებული 581 მეფუტკრეობის პირველადი წარმოების 50%-290 ობიექტი
- ეკონომიკური საქმიანობის რეესტრში რეგისტრირებული სხვა პირველადი წარმოების

973 ობიექტის 40% -სულ **390** ობიექტი;

- აღიარებული პირველადი წარმოების 100%-**14** ობიექტი;
- ეკონომიკური საქმიანობის რეესტრში რეგისტრირებული 68 სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვების საწარმოების 50%- სულ **34** ობიექტი;
- ეკონომიკური საქმიანობის რეესტრში რეგისტრირებული ვეტერინარული პრეპარატების საწარმოს 100%-**2** ობიექტი;
- ეკონომიკური საქმიანობის რეესტრში რეგისტრირებული ცოცხალი ცხოველების სარეალიზაციო აგრარული ბაზრები/ბაზრობების 100%-**21** ობიექტი;
- აღიარებული თევზის ფქვილის გადამამუშავებელი საწარმოების 100%-**5** ობიექტი;
- აღიარებული შინაური ბინადარი ცხოველების გადამამუშავებული საკვების მწარმოებელი საწარმოს 100%-**3** ობიექტი;
- სასურსათო დანიშნულების ცხოველის მზა საკვების მწარმოებელი აღიარებული საწარმოების 100%-**9** ობიექტი;
- ტყავის თრიმვლა და დამუშავების განმახორციელებელი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრში რეგისტრირებული საწარმოების 100 % -**3** ობიექტი;
- ზოომალაზიების, ვეტერინარული კლინიკების და ცხოველთა კოსმეტიკური 174 სალონის 70%-**122** ობიექტი
- ბიოდირექტის საწარმო -**1** ობიექტი;
- ცხოველის საკვების საწარმოს კარგი ჰიგიენის პრაქტიკის, საფრთხის ანალიზისა და კრიტიკული საკონტროლო წერტილების (HACCP) სისტემის აუდიტი -**2**.
- მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონლის სადგომი/დროებითი სადგომები და საფუტკრე მეურნეობები, რომლებიც რეგისტრირებულია მონაცემთა ერთიან ბაზაში:
 - ა) მსხვილფეხა საქონლის სადგომის/დროებითი სადგომის არანაკლებ 1%-ი.
 - ბ) წვრილფეხა საქონლის სადგომი/დროებითი სადგომის არანაკლებ 1%-ი და იდენტიფიცირებული წვრილფეხა საქონლის სულადობის არანაკლებ 1,5%-ი.
 - გ) საფუტკრე მეურნეობების არანაკლებ 1%-ი.

6. 2024 წელს ზედამხედველობა განხორციელდება:

- ა) საკარანტინო ღონისძიებების მიმდინარეობაზე;
- ბ)გადამდები დაავადებებისა და მასობრივი არაგადამდები დაავადებების

საწინააღმდეგო ღონისძიებებზე;

გ)არარეგისტრირებული, ფალსიფიცირებული, ვადაგასული და გამოსაყენებლად უვარგისად მიჩნეული ვეტერინარული პრეპარატების განადგურებაზე;

დ)ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის, მათ შორის მადპ-ს განკარგვა/განთავსებაზე;

ე)ცხოველთა გადაყვანა-გადარეკვის მიმდინარეობაზე (მათ შორის, სეზონურ სამოვრებზე);

ვ)უვარგისად მიჩნეული ცხოველის საკვების განადგურებაზე;

ზ)ბიზნესოპერატორის მიერ სააგენტოს მითითებების შესრულებაზე.

თ)საექსპორტოდ განკუთვნილი ცოცხალი ცხოველების და არასასურსათო დანიშნულების ცხოველური წარმოშობის პროდუქტის სერტიფიცირებაზე.

თ)ცოცხალი ცხოველების, მეცხოველეობის არასასურსათო ნედლეულის გადაზიდვის დროს გამოსაყენებელი ვეტერინარული მოწმობების და სერტიფიკატების გაცემასა და გამოყენებაზე.

7. მონიტორინგი ცხოველთა ჯანმრთელობაზე (ვაქცინაცია, ნიმუშების აღება):

ა) მონიტორინგი ეტაპობრივად განხორციელდება ცხოველთა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესწავლის, დაცვის და რისკის შეფასების მიზნით შემდეგ დაგეგმილ ღონისძიებებზე:

- ბრუცელოზზე პოსტვაქცინალური ანტისხეულების აღმოჩენა - 250 ნიმუში;
- ქვეყანაში ცოფის დაავადებაზე ფონური მაჩვენებლის განსაზღვრის მიზნით პოსტვაქცინალური ანტისხეულების აღმოჩენა – 100 ნიმუში;
- თურქულზე არასტრუქტურული პროტეინის (NSP ანტისხეული) აღმოჩენა- 4,000 ნიმუში;::
- თურქულზე სტრუქტურული პროტეინის (SP ანტისხეული) აღმოჩენა – სავარაუდოდ 500 ნიმუში;
- ცხვრის კატარალური ცხელებაზე ანტისხეულის აღმოჩენა (მსხვილფეხა და წვრილფეხა პირუტყვი) - 1000 ნიმუში;

ბ) თურქული (Food and Mouth Disease) - წყვილჩლიქიანი შინაური და გარეული ცხოველების მაღალკონტაგიოზური, განაკუთრებით საშიში პათოგენით გამოწვეული ვირუსული ინფექციური დაავადებაა, რომელიც ხასიათდება ცხელებით, პირის ღრუს

ლორწოვანი გარსის, ცურის, კანის და ჩლიქთაშორის ნაპრალის ავთოზური დაზიანებით. თურქული ფიქსირდება საქართველოს სამხრეთით, სამხრეთ-აღმოსავლეთითა და ჩრდილოეთით მდებარე ქვეყნებში. მიმდინარე და გასულ წლებში ახალი ეპიდემიები გამოწვეული კერები დაფიქსირდა თურქეთის რესპუბლიკაში უშუალოდ საქართველოს მოსაზღვრე ტერიტორიებზე. ამასთანავე საქართველოში თურქულის დაავადების შემოჭრა/გავრცელების რისკი მაღალია ქვეყნის, სატრანზიტო ფუნქციიდან და მეცხოველეობის გაძღოლის არსებული მომთაბარე სისტემიდან გამომდინარე. საზღვრისპირა ტერიტორიებზე არსებულ ზამთრისა და ზაფხულის სამოვრებზე ცხოველთა მიგრაციის პერიოდში ასობით ათასი პირუტყვი გადაადგილდება სხვადასხვა მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ტერიტორიების გავლით რამოდენიმე ასეულ კილომეტრზე, რა დროსაც ხდება მათი უშუალო კონტაქტირება აბორიგენ პირუტყვთან. ასევე რისკის კატეგორიას მიეკუთვნება დროებით ოკუპირებული არაკონტროლირებადი ტერიტორიები, (2011 წელს სამაჩაბლოს, ე.წ „სამხრეთ ოსეთის ავტონომიური ოლქის“ ტერიტორიაზე დაფიქსირებული იყო თურქულის შემთხვევა) 2023 წლის 2 თებერვალს დაავადება თურქულის კონტროლის ევროპული კომისიისაგან (EuFMD) მიღებული იქნა ინფორმაცია ერაყში თურქულის ეგზოტიკური SAT2 სეროტიპით გამოწვეული დაავადების დადასტურების შესახებ (ეს სეროტიპი ენდემურია აფრიკის ქვეყნებისათვის), ხოლო მარტის თვეში დაავადების აფეთქებები დაფიქსირებული იქნა თურქეთში, მათ შორის საქართველოს მოსაზღვრე ტერიტორიებზე, აღმძვრელი ვირუსის ბუნებიდან, დაავადების გადაცემის მექანიზმებიდან და გამომდინარე იქიდან, რომ ქვეყანაში არსებული ამთვისებელი ცხოველები აბსოლუტურად სტერილური იყო თურქულის ვირუსის აღნიშნული სეროტიპის მიმართ, ეპიზოტიური სიტუაციის გართულების თავიდან არიდების მიზნით, სააგენტომ თხოვნით მიმართა ევროპულ კომისიას, ქვეყანაში ბუფერული ზონის შექმნის მიზნით ვაქცინების ევროპული ბანკიდან გადმოცემასთან დაკავშირებით, თხოვნა დაკმაყოფილდა და საქართველოს გადმოეცა 345 000 დოზა SAT2 სეროტიპის შემცველი ვაქცინა. აღსანიშნავია, რომ ევროპული კომისის სურსათის, ცხოველებისა და მცენარეების კრიზისული მართვის დირექტორის მიერ გაცემული იქნა რეკომენდაცია, საქართველოს გაეგრძელებინა ევროპული ხარისხისა და ეფექტურობის ვაქცინებით ვაქცინაცია/რევაქცინაცია.

ყოველივე ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე, არსებობს საქართველოს

ტერიტორიაზე მისი შემოჭრისა და დაავადების ამთვისებელ არაიმუნიზირებული ცხოველების შემთხვევაში სწრაფი და ფართო გავრცელების რეალური საშიშროება, რაც მნიშვნელოვან ეკონომიკურ ზარალს მიაყენებს ცხოველთა მეპატრონეებს, ფერმერებს და გამოიწვევს მეცხოველეობის პროდუქტების წარმოების მკვეთრ შემცირებას. ამასთანავე ქვეყანას საერთაშორისო და ქვეყნის კანონმდებლობით დაეკისრება ვალდებულება გაატაროს საკარანტინო-შემზღუდავი და სალიკვიდაციო ღონისძიებები, რაც დაკავშირებული იქნება დიდ ფინანსურ დანახარჯებთან. დაავადების აღმოფხვრამდე შეიზღუდება ექსპორტი და ტრანზიტი, რაც შეაფერხებს საერთაშორისო ვაჭრობას. ყოველივე ზემოთაღნიშნულიდან გამომდინარე თურქულის რისკზე დაფუძნებული სტრატეგიის (OCP) შესაბამისად რისკისზონებში წლის პირველ და მეორე ნახევარში ვაქცინირებული იქნება სავარაუდოდ 1 200 000 სული მსხვილფეხა პირუტყვი (მათ შორის წლის განმავლობაში წლამდე მოზარდ პირუტყვს საორიენტაციოდ 200 000 სულს ჩაუტარდება დამატებითი (ბუსტერი) დოზა) და 840 000 სული წვრილფეხა პირუტყვი (მათ შორის წლამდე მოზარდ პირუტყვს საორიენტაციოდ 240 000 სულს ჩაუტარდება დამატებითი (ბუსტერი) დოზა). აგრეთვე გათვალისწინებულია ვაქცინის რეზერვის შექმნა (აღნიშნული გეგმის შესრულების შესაძლო ცდომილებით 10 - 15%);

გ) ჯილეხი (Anthrax) - განაკუთრებით საშიში პათოგენით გამოწვეული ზოონოზური ინფექციური დაავადებაა. ჯილეხით ავადდება მრავალი სახის შინაური და გარეული ცხოველი, აგრეთვე ადამიანი. გასულ წლებში ცხოველებში ლაბორატორიულად დაფიქსირდა: 2009 წელს 12 შემთხვევა, 2010 წელს-8, 2011 წელს-31, 2012 წელს-36, 2013 წელს -40, 2014 წელს-19, 2015 წელს-29, 2016 წელს-17, 2017 წელს-15, 2018 წელს - 11, 2019 წელს 6 შემთხვევა, 2020-წელს 20 შემთხვევა ცხოველებში, 2021-წელს 4 ცხოველის და 1 ნიადაგის შემთხვევა, 2022-წელს 16 ცხოველის შემთხვევა, 2023-წელს (არასრული მონაცემი) 4 ცხოველის შემთხვევა. ჯილეხით ადამიანი დაავადდა: 2009 წელს -38 , 2010 წელს-28, 2011 წელს-81, 2012 წელს-110, 2013 წელს-144, 2014 წელს-57, 2015 წელს-57, 2016 წელს-27, 2017 წელს-34 (მათ შორის 2 ლეტალური შედეგით), 2018 წელს 25 ადამიანი, 2019 წელს- 10, 2020 წელს 33 ადამიანი, 2021 წელს 13 ადამიანი, 2022 წელს - 24 შემთხვევა, ხოლო 2023-წელს (არასრული მონაცემი) 6 შემთხვევა.

ცხოველის დაავადების ყოველი ახალი შემთხვევა ქმნის ახალ ნიადაგობრივ კერას, რომელიც რისკის მატარებლად რჩება ათეულობით წელი. დაავადება იწვევს დიდ ეკონომიურ ზარალს ცხოველთა მეპატრონეებსა და ფერმერებში, რაც გამოიხატება

დაავადებული ცხოველების სიკვდილიანობით, დაავადების კერებში სალიკვიდაციო ღონისძიებების გატარებაზე გაწეული ხარჯებით (იძულებითი აცრები, დეზინფექციები, დაცემული ცხოველების განადგურება და ა.შ.). დაავადებული ცხოველების და მათგან მიღებული ცხოველური პროდუქტებით ასევე შესაძლებელია დაავადდნენ ადამიანებიც. სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს მიერ 2012 წლის მეორე ნახევრიდან განხორციელებული სპეციფიკური ღონისძიებების შედეგად ცხოველებსა და ადამიანებში შეინიშნება დაავადების გამოვლინების კლების ტენდენცია. ცხოველების და, შესაბამისად, ადამიანების დაავადების პრევენციის მიზნით და მოსალოდნელი საფრთხეების გათვალისწინებით (ჯილეხზე ისტორიულად არაკეთილსაიმედო ტერიტორიები, ჯანდაცვის ორგანოების მონაცემებით ადამიანების დაავადების ფაქტების არსებობა, გადასარეკი ტრასის და მიმდებარე დასახლებულ პუნქტებში/ფერმებში არსებული ცხოველები, მუნიციპალიტეტებში, სადაც ეპიზოოტიური სიტუაცია გართულებულია) 2024 წელს ჩატარდება სავარაუდოდ 350 000 სული მსხვილფეხა, 450 000 სული წვრილფეხა პირუტყვისა და 4 000 სული კენტკლიქიანი ცხოველის ჯილეხის საწინააღმდეგო ვაქცინაცია (აგრეთვე გათვალისწინებულია ვაქცინის რეზერვის შექმნა (აღნიშნული გეგმის შესრულების შესაძლო ცდომილებით 10-15%).

დ) ცოფი (Rabies) – ზოონოზური, უკურნებელი ვირუსული ინფექციური დაავადებაა. ცოფით ავადდება ყველა თბილსისხლიანი ცხოველი, აგრეთვე ადამიანი. ინფექციის გავრცელების ძირითადი წყაროა: ძაღლი, კატა და სხვა სახეობის ხორცისმჭამელი ცხოველები, ამიტომ მნიშვნელოვანია ცოფთან ბრძოლის კომპლექსურ ღონისძიებათა გატარება, მათ შორის ცოფის ამთვისებელი შინაური ბინადარი ცხოველების (ძაღლი, კატა) ვაქცინაცია. გასულ წლებში ცხოველებში ლაბორატორიული გამოკვლევებით დაფიქსირდა: 2009 წელს ცოფით დაავადების 153 შემთხვევა, 2010 წელს-97 შემთხვევა, 2011 წელს-69 შემთხვევა, 2012 წელს-135 შემთხვევა, 2013 წელს-116 შემთხვევა, 2014 წელს- 119 შემთხვევა, 2015 წელს-103 შემთხვევა, 2016 წელს-53 შემთხვევა, 2017 წელს - 40 შემთხვევა, 2018 წელს -47 შემთხვევა, 2019 წელს - 50 შემთხვევა, 2020 წელს 54 შემთხვევა, 2021 წელს 40 შემთხვევა, 2022 წელს 31 შემთხვევა, ხოლო 2023 წელს 81 შემთხვევა. ცოფით (ჰიდროფობიით) გარდაცვლილია: 2009 წელს - 6 ადამიანი, 2010 წელს- 5, 2011 წელს - 3, 2012 წელს - 3, 2013 წელს - 4, 2014 წელს -4, 2015-2017 წლებში ადამიანის გარდაცვალების შემთხვევას ადგილი არ ჰქონია, 2018 წელს გარდაიცვალა 2 ადამიანი, 2019 წელს გარდაიცვალა 1 ადამიანი, 2020 წელს ადამიანის

გარდაცვალების შემთხვევას ადგილი არ ჰქონია. 2021 წელს გარდაიცვალა 1 ადამიანი, 2022 წელს გარდაიცვალა 1 ადამიანი, 2023 წელს ჰიდროფობიის შემთხვევას ადგილი არ ჰქონია. დაავადებას აქვს როგორც ეკონომიკური, ასევე სოციალური მნიშვნელობა. 2014 წლიდან განხორციელებული ინტენსიური სპეციფიკური ღონისძიებების შედეგად აღინიშნება პოზიტიური შედეგები და ეპიზოოტიური და ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობის გაუმჯობესება. 2024 წელს ცოფის დაავადებაზე ზედამხედველობის განხორციელების მიზნით ვაქცინაცია ჩატარდება ქვეყნის მამტაბით სავარაუდოდ 300 000 სულ ძალსა და კატას (აღნიშნული გეგმის შესრულების შესაძლო ცდომილებით 10-15%. გათვალისწინებულია ასევე ვაქცინის რეზერვის შექმნა. აგრეთვე განხორციელდება ცხოველების მიერ ადამიანის დამზარალეულ ცხოველზე 10 დღიანი, ასევე საკარანტინო ზონებში ვეტერინარული ზედამხედველობა;

ე) მსხვილფეხა პირუტყვის ნოდულარული დერმატიტი (Lumpy Skin Disease) - ვირუსული ინფექციური დაავადებაა. 2014 წელს დაავადების შემთხვევები აღინიშნა აზერბაიჯანის რესპუბლიკასთან მოსაზღვრე მუნიციპალიტეტებში. უკანასკნელ პერიოდში ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) ოფიციალურ ინფორმაციაზე დაყრდნობით მსხვილფეხა პირუტყვის ნოდულარული დერმატიტი დაფიქსირებულია საქართველოს მოსაზღვრე თურქეთის, აზერბაიჯანის, სომხეთის რესპუბლიკებში და რუსეთში მათ შორის ჩრდილოეთ კავკასიის რესპუბლიკებში. ხოლო 2015-2016 წლებში მნიშვნელოვნად გაფართოვდა მსხვილფეხა პირუტყვის ნოდულარული დერმატიტის გამოვლინების არეალი და მან მოიცვა აღმოსავლეთ ევროპის რიგი ქვეყნები:საბერძნეთი, მაკედონია, ალბანეთი, ბულგარეთი, მონტენეგრო, სერბეთი. 2017 წელს დაავადების გამოვლინებებს ადგილი ქონდა ასევე აფხაზეთის დროებით ოკუპირებულ ტერიტორიაზეც. აღნიშნულმა ვითარებამ გარკვეულწილად ზეგავლენა იქონია ჩვენი ქვეყნის ჩრდილო და დასავლეთ რეგიონების რიგ სოფლებზე. ასევე უნდა აღინიშნოს, რომ 2018 წელს ქვეყანაში ადგილი ჰქონდა დაავადების გამოვლინებებს. დაავადებაზე კონტროლის განხორციელებაში ასევე დახმარება აღმოგვიჩინა ევროკავშირმა (გრანტის სახით 2018 და 2020 წლებში გადმოცემული იქნა ჯამში 400 000 დოზა ვაქცინა). დაავადებას ახასიათებს დიდი ეკონომიკური ზარალი, რაც გამოიხატება დაავადებული ცხოველების სიკვდილიანობით და ცხოველური პროდუქტების ხარისხობრივი მაჩვენებლების გაუარესებით და რაოდენობრივი კლებით. ეროვნული სააგენტოს მიერ ბოლო წლებში განხორციელებული სპეციფიკური ღონისძიებების შედეგად ცხოველებში დაავადების კლინიკური და ლაბორატორიული გამოვლინება ამ ეტაპისთვის აღარ შეინიშნება. 2024 წელს გათვალისწინებულია

ვაქცინის რეზერვი, რომელიც გამოყენებული იქნება რისკების შესაბამისად;

ვ) ცხვრისა და თხის ყვავილი (Sheep and Goat Pox) - ვირუსული ინფექციური დაავადებაა. მეცხვარეობაში იწვევს დიდ ეკონომიკურ ზარალს, რაც გამოიხატება პროდუქტიულობის დაქვეითებით, სიკვდილიანობით, განსაკუთრებით მოზარდ ცხოველებში და დაავადებული ცხოველების მკურნალობაზე გაწეულ ხარჯებში. ეროვნული სააგენტოს მიერ 2014 წლიდან განხორციელებული სპეციფიკური ღონისძიებების შედეგად ცხოველებში დაავადების კლინიკური გამოვლინება ამ ეტაპისთვის აღარ შეინიშნება. 2024 წელს გათვალისწინებულია ვაქცინის რეზერვი, რომელიც გამოყენებული იქნება რისკების შესაბამისად;

ზ) წვრილფეხა პირუტყვის ჭირი (Peste des Petits Ruminants – PPR) - ვირუსული ინფექციური დაავადებაა, რომელსაც ახასიათებს სწრაფი გავრცელება და მაღალი სიკვდილიანობა (დაახლოებით 50-100%) განსაკუთრებით მოზარდში, რის გამოც მეცხვარეობაში იწვევს დიდ ეკონომიკურ ზარალს. ცხოველთა ჯანდაცვის მსოფლიო ორგანიზაციის (WOAH) ოფიციალურ ინფორმაციაზე დაყრდნობით დაავადება დაფიქსირებულია თურქეთის და ირანის ისლამურ რესპუბლიკაში. დაავადება ქვეყანაში დაფიქსირდა 2016 წელს. დაავადების მაღალკონტაგიოზურობიდან გამომდინარე 2016 წელს ჩატარებული იქნა წვრილფეხა პირუტყვის მასიური ვაქცინაცია და მოზარდის რევაქცინაცია, ძირითადად ქვეყნის აღმოსავლეთ რეგიონებში. დაავადების განმეორებითი ეპიდემიების თავიდან აცილების მიზნით საერთაშორისო ორგანიზაციების (WOAH, FAO) ექსპერტების რეკომენდაციით 2017-2021 წლებში ვაქცინაცია უტარდებოდა დაახლოებით 300 000 სულამდე მოზარდ წვრილფეხა პირუტყვს (2021 წელს ქვეყნის მასშტაბით ვაქცინირებული იქნა 650 000 სულამდე წვრილფეხა პირუტყვი) ქვეყნის აღმოსავლეთ რეგიონებში, სადაც ინტენსიურად განვითარებულია მომთაბარე მეცხვარეობის ინდუსტრია. სპეციფიკური ღონისძიებების გატარების შედეგად ცხოველებში დაავადების კლინიკური გამოვლინება ამ ეტაპისთვის აღარ შეინიშნება. 2024 წელს ვაქცინაცია შესაძლოა ჩატარებული იქნას არსებული და მოსალოდნელი საფრთხეების შესაბამისად;

თ) ბრუცელოზი (Brucellosis) - ქრონიკულად მიმდინარე ინფექციური დაავადებაა, რომელიც ცხოველებში ხასიათდება აბორტებით, მომყოლის შეჩერებით, ენდომეტრიტებით და აღწარმოებითი უნარის მოშლით. ბრუცელოზით ავადდება მრავალი სახის ცხოველი, აგრეთვე ადამიანიც, შესაბამისად დაავადებას გააჩნია სოციალური მნიშვნელობა. ადამიანებში ეს დაავადება მიმდინარეობს მძიმედ და

რთულად განკურნებადია. გასულ წლებში ადამიანებში ლაბორატორიულად დაფიქსირდა: 2009 წელს 173 შემთხვევა, 2010 წელს -198, 2011 წელს-165, 2012 წელს-133, 2013 წელს-186, 2014 წელს -282, 2015 წელს -205, 2016 წელს -203, 2017 წელს -202, 2018 წელს 177 შემთხვევა, 2019 წელს 188 შემთხვევა, 2020 წელს 125 შემთხვევა, 2021 წელს 130 შემთხვევა, 2022 წელს 217 შემთხვევა, ხოლო 2023 წელს 171 შემთხვევა, 2024 წელს ბრუცელოზის საწინააღმდეგო ვაქცინაცია ჩაუტარდება სავარაუდოდ 150 000 სულამდე მსხვილფეხა და 90 000 სულამდე წვრილფეხა პირუტყვს. (აღნიშნული საორიენტაციო გეგმის შესრულების შესაძლო ცდომილებით 10-15%.

ი) ტუბერკულოზი (Tuberculosis) - მრავალი სახის ცხოველისა და ფრინველის ქრონიკულად მიმდინარე ინფექციური დაავადებაა, ავადდება ადამიანიც. დაავადებას აქვს როგორც ეკონომიური ასევე სოციალური მნიშვნელობა. 2008 წლის შემდგომ 2017 წელს პირველად განხორციელდა მსხვილფეხა პირუტყვის ტუბერკულინიზაცია, გამოკვლეული იქნა 7 064 სული, დადებითად მორეაგირე აღმოჩნდა 18 სული მსხვილფეხა პირუტყვი. 2018 წელს გამოკვლეული იქნა 10 095 სულზე მეტი, დადებითად მორეაგირე აღმოჩნდა 43 სული მსხვილფეხა პირუტყვი, ხოლო, 2019 წელს გამოკვლეული იქნა 10 040 სულამდე პირუტყვი, დადებითად მორეაგირე გამოვლინდა 26 სული მსხვილფეხა პირუტყვი, 2020 წელს გამოკვლეული იქნა 10 293 სულამდე პირუტყვი დადებითად მორეაგირე გამოვლინდა ერთი სული, 2021 წელს გამოკვლეული იქნა 1600 სულამდე პირუტყვი, დადებითად მორეაგირე გამოვლინდა 2 სული, 2022 წელს გამოკვლეული იქნა 10 000 სულამდე პირუტყვი, დადებითად მორეაგირე არ გამოვლენილა. უცხოელი ექსპერტების რჩევით, 2024 წელს დაავადებაზე ზედამხედველობა გაგრძელდება ცხოველთა სასაკლაოებში, ტუბერკულოზზე საექვო ცხოველების ნიმუშები გამოკვლეული იქნება ლაბორატორიულად, ასევე ალერგიული მეთოდით ფერმებში განხორციელდება სავარაუდოდ 10 000 სული მსხვილფეხა პირუტყვის გამოკვლევა;

კ) ყირიმ კონგოს ჰემორაგიული ცხელება (Crimean Congo Hemorrhagic Fever) ცხოველისა და ადამიანის ვირუსული დაავადებაა, რომელიც ადამიანებში მძიმედ მიმდინარეობს. ყირიმ კონგოს ჰემორაგიული ცხელებით დაავადებულ ცხოველს კლინიკური ნიშნები არ აღენიშნება, მაგრამ ვირემიის პერიოდში დაავადების გამავრცელებელია. დაავადება ძირითადად ვრცელდება ტკიპების (Hyalomma სახეობა) საშუალებით, რომელთაც შეხება ჰქონდათ დაავადებულ ცხოველთან. ტკიპმა ჯერ უნდა უკბინოს დაავადებულ ცხოველს (მსხვილფეხა, წვრილფეხა პირუტყვი და

სხვა)რომლებიცინფექციის ძირითად რეზერვუარს წარმოადგენენ და შემდეგ ადამიანს. ადამიანებში ლეტალობა 40% აღწევს. გასულ წლებში ადამიანებში ლაბორატორიულად დაფიქსირდა: 2012 წელს 1 შემთხვევა, 2013 წელს-13, 2014 წელს-24 (მათ შორის 3 ლეტალური შედეგით), 2015 წელს-9 (მათ შორის 2 ლეტალური შედეგით), 2016 წელს -6 (მათ შორის 2 ლეტალური შედეგით), 2017 წელს-5 შემთხვევა (მათ შორის 2 ლეტალური შედეგით), 2018 წელს 12 შემთხვევა (მათ შორის 1 ლეტალური), 2019 წელს 8 შემთხვევა (მათ შორის 3 ლეტალური), 2020 წელს 19 შემთხვევა (მათ შორის 4 ლეტალური), 2021 წელს 24 შემთხვევა (მათ შორის 2 ლეტალური), 2022 წელს 47 შემთხვევა (მათ შორის 4 ლეტალური), 2023 წელს 48 შემთხვევა. როგორც სტატისტიკური მონაცემებიდან ჩანს ყოველწლიურად ფიქსირდება ადამიანის დაავადების შემთხვევები. სააგენტოს მიერ 2015 წელს ჩატარებული ღონისძიება შეიძლება ჩაითვალოს ადამიანებში დაავადების გამოვლინების კლების ერთ-ერთ მიზეზად (დაავადების შემთხვევებმა 2015 წელს 2014 წელთან შედარებით იკლო 43,4%-ით, ხოლო ლეტალობამ 25 %-ით). 2024 წლისთვის ყირიმ- კონგოს ჰემორაგიული ცხელების ეპიდეფთქების მართვისა და პრევენციის მიზნით შეიქმნება ინსექტო-აკაროციდული პრეპარატის რეზერვი და ადამიანებში დაავადების დაფიქსირების შემთხვევებში ეპიდემიოლოგიურ კერებში ჩატარდება მსხვილფეხა პირუტყვის დამუშავება;

ლ) ბლუთანგის დაავადებაზე მეზობელ ქვეყნებში (თურქეთი, რუსეთი) არსებული ეპიდემიოლოგიური მდგომარეობიდან და ბლუთანგის აღმოფხვრისა და კონტროლთან დაკავშირებული სპეციალური წესის დამტკიცების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 3 აგვისტოს №398 დადგენილების მოთხოვნათა გათვალისწინებით 2024 წელს ქვეყანაში გაგრძელდება მსხვილფეხა და წვრილფეხა პირუტყვის კვლევები და დაავადების გადამტანი ვექტორების იდენტიფიცირების მიზნით გამოქერა.

8. 2024 წელს დოკუმენტური შემოწმება განხორციელდება:

ა) დოკუმენტური შემოწმება ხორციელდება ინსპექტირებისა და მონიტორინგის დროს და ასევე, დამოუკიდებლად;

ბ)შემოწმების პრიორიტეტი ენიჭება ვეტერინარული პრეპარატებით მოვაჭრე საცალო (ვეტერინარული აფთიაქი) და საბითუმო ვაჭრობის ობიექტებს, რომელთა 50%-ის გეგმური დოკუმენტური შემოწმება განხორციელდება წელიწადში ერთხელ-104 ვეტერინარული აფთიაქი;

გ) არაგეგმური დოკუმენტური შემოწმება შესაძლებელია განხორციელდეს:

გ.ა) სახელმწიფო კონტროლის შედეგების საფუძველზე, მათ შორის, სააგენტოს მიერ აღებული ნიმუშის ლაბორატორიული გამოკვლევის შედეგების საფუძველზე;

გ.ბ) სახელმწიფო, ადგილობრივი თვითმმართველობის ან სამართალდამცავი ორგანოსშეტყობინების საფუძველზე;

გ.გ) სხვა ქვეყნის კომპეტენტური ორგანოს ან საერთაშორისო ორგანიზაციის შეტყობინების საფუძველზე;

გ.დ) სააგენტოში შემოსული შეტყობინების საფუძველზე, რომელიც შემტყობინებელი პირისა და შეტყობინებით გათვალისწინებული ინფორმაციის იდენტიფიკაციის შესაძლებლობას იძლევა;

გ.ე) სხვა ობიექტური გარემოების არსებობისას, რომელმაც შეიძლება საფრთხე შეუქმნას ადამიანის ან/და ცხოველის სიცოცხლესა და ჯანმრთელობას.

9. ვეტერინარული პრეპარატების ნიმუშების კვლევა:

2024 წელს ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის მონიტორინგის მიზნით განხორციელდება 199 ვეტერინარული პრეპარატის ნიმუშის აღება და ლაბორატორიული გამოკვლევა, რაც 2007-2023 წლებში სულ რეგისტრირებული 1326 ვეტერინარული პრეპარატის 15%-ია, ხოლო 2023 წელს (ნოემბრამდე) სულ რეგისტრირებული 233 ვეტერინარული პრეპარატის 85.4%-ია. 199 გამოსაკვლევ ვეტერინარული პრეპარატის ნიმუშიდან 195 გეგმურად ასაღები ნიმუშია და 4 არაგეგმურად ასაღები ვეტერინარული პრეპარატების ნიმუში.

2024 წელს გეგმურად ასაღები ვეტერინარული პრეპარატების ნიმუშების რაოდენობა გაიზარდა წინა წელთან შედარებით. ეს გამომდინარეობს 2007-2023 წლებში დარეგისტრირებული ვეტერინარული პრეპარატების რაოდენობიდან. 2014-2018 წლებში გამოკვლეული 1042 ვეტერინარული პრეპარატის ნიმუშიდან 17 პრეპარატის ნიმუში იქნა უვარგისად მიჩნეული, ხოლო 2019-2023 წლებში გამოკვლეული ნიმუშიდან არც ერთი უვარგისად მიჩნეული არ იქნა.

ვეტერინარული პრეპარატების ხარისხის მონიტორინგის მიზნით რეგიონში ვეტერინარული პრეპარატების შესყიდვა განხორციელდება ისე, რომ არ მოხდეს მუნიციპალიტეტებში ერთი და იმავე დასახელებისა და სერიის მქონე პრეპარატების აღება გამოსაკვლევად.

10. ბიოლოგიური სითხეების/ქსოვილების და სასურსათო დანიშნულების

ცხოველის საკვების ნიმუშების კვლევა ანაბოლური მოქმედების მქონე და აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატების და დამაბინძურებლების, მათ შორის მალაქიტის მწვანის, ლეუკომალაქიტის მწვანის, კრისტალური იისფერის, ლეუკოკრისტალური იისფერისა და აფლატოქსინი B1-ის გამოვლენა.

ფერმაში ცოცხალი ცხოველებიდან (ბიოლოგიური სითხეები და ქსოვილები) და სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვებში ანაბოლური მოქმედების მქონე და აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატების და სხვა დამაბინძურებლების გამოსავლენად ნიმუშების კვლევა ხორციელდება საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 18 იანვრის №22 დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტი - ცოცხალ ცხოველებსა და ცხოველური წარმოშობის სურსათში ზოგიერთი ნივთიერებისა (სუბსტანციის) და მათი ნარჩენების მონიტორინგის წესი“-ს საფუძველზე. ფერმაში ცოცხალი ცხოველებიდან ასაღები ნიმუშების რაოდენობა გამომდინარეობს წინა წელს დაკლული შესაბამისი სახეობის ცხოველის რაოდენობიდან და წინა წელს ნაწარმოები აკვაკულტურის პროდუქციისგან ან რეგისტრირებული აკვაკულტურის ობიექტებიდან.

-მსხვილფეხა საქონელი- მსხვილფეხა საქონლის ნიმუშების რაოდენობა - წინა წელს დაკლული ცხოველების სავარაუდო რაოდენობის **185,346** სულის (სააგენტოში არსებული 2023 წლის 10 თვის მონაცემებით საშუალოდ დაიკლა **153,789** სული მსხვილფეხა საქონელი) არანაკლებ 0,4% (**741** ნიმუში), აქედან ჯგუფი „ა“ – 0,25% (**463**-ნიმუში), რომელის ნახევარი **232** ნიმუში აღებული უნდა იქნეს ცოცხალი ცხოველებიდან, მათი შენახვის ადგილზე (ფერმა). „ა“ ჯგუფის ნივთიერებების (სუბსტანციების) თითოეული ქვეჯგუფისათვის კონტროლი განხორციელდება ამ ჯგუფისათვის განსაზღვრული ნიმუშების საერთო რაოდენობის არანაკლებ 5%-ში (ლაბ. შესაძლებლობების შესაბამისად). სურსათის დეპარტამენტთან შეთანხმებით სულ გამოკვლეული იქნება **232** მსხვილფეხა პირუტყვიდან აღებული საკვლევი **499** ნიმუში **8** მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ზერანოლი, ქლორამფენიკოლი);

-ცხვარი და თხა - ცხვრებისა და თხების ნიმუშების რაოდენობა წინა წელს 3 თვეზე მეტი ასაკის დაკლული ცხოველების სავარაუდო რაოდენობის **40,577** სულის (სააგენტოში არსებული 2023 წლის 10 თვის მონაცემებით, დაკლული იქნა **33,814** სული წვრილფეხა პირუტყვი.) არანაკლებ -0.05% (**20** ნიმუში), აქედან ჯგუფი „ა“ – 0,01 % (**6** ნიმუში). „ა“ ჯგუფის ნივთიერებების (სუბსტანციების) თითოეული ქვეჯგუფისათვის კონტროლი

განხორციელდება ამ ჯგუფისათვის განსაზღვრული ნიმუშების საერთო რაოდენობის არანაკლებ 5%-ში 4 ნიმუში (ლაბორატორიული შესაძლებლობების შესაბამისად). სურსათის დეპარტამენტთან შეთანხმებით სულ გამოკვლეული იქნება 4 წვრილფეხა პირუტყვიდან აღებული საკვლევი 32 ნიმუში 8 მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ზერანოლი, ქლორამფენიკოლი);

-**ღორი**- ღორების ნიმუშების რაოდენობა - წინა წელს დაკლული ღორების სავარაუდო 238 508 სული რაოდენობის (სააგენტოში არსებული 2023 წლის 10 თვის მონაცემებით, დაკლული იქნა 198 757 სული ღორი.) არანაკლებ 0,05 % (119 ნიმუში), აქედან ჯგუფი „ა“ – 0,02% (48 ნიმუში). აქედან ფერმაში ნიმუში აღებული უნდა იქნას 24 სული ღორიდან. „ა“ ჯგუფის ნივთიერებების (სუბსტანციების) თითოეული ქვეჯგუფისათვის კონტროლი განხორციელდება ამ ჯგუფისათვის განსაზღვრული ნიმუშების საერთო რაოდენობის არანაკლებ 5%-ში (ლაბორატორიული შესაძლებლობების შესაბამისად). სურსათის დეპარტამენტთან შეთანხმებით სულ გამოკვლეული იქნება 25 ღორიდან აღებული საკვლევი 230 ნიმუში 14 მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ზერანოლი, ქლორამფენიკოლი, მეტრონიდაზოლი, ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონინი, რონიდაზოლი);

- **ფრინველი**- სააგენტოში არსებული 2023 წლის 10 თვის მონაცემებით, დაკლული იქნა 11 036 828 ფრთა ფრინველი (1 ფრთა ფრინველი X 1, 200 კგ - საშუალო ფრინველის წონა). 2023 წლის განმავლობაში სავარაუდოდ დაკლული იქნება 13 244 194 ფრთა. ერთი ფრთის დაკლული წონის (საშუალოდ X 1,2 კილოგრამი საშუალო ფრინველის წონა) გადაანგარიშებით დაკლული წონა შეადგენს 15 893, 032 კგ ფრინველის ხორცს. თითოეული კატეგორიის ფრინველისათვის (ბროილერი, ამორტიზებული კვერცხმდებელი ქათამი, ინდაური და სხვ.) ყოველწლიურად ასაღები ნიმუშების რაოდენობა უნდა შეადგენდეს წლიური პროდუქციის (დაკლული წონა) ყოველ 200 ტონაზე, სულ მცირე, ერთ ნიმუშს და/ან თუ გამოსაკვლევი ფრინველის ცალკეული კატეგორიის წლიური პროდუქცია (დაკლული წონა) აღემატება 5 000 ტონას – სულ მცირე 100 ნიმუშს ნივთიერების (სუბსტანციის) თითოეულ ჯგუფზე და 2024 წელს სულ გამოკვლეულ უნდა იქნეს 200 ერთეული. აქედან ჯგუფი „ა“ – საერთო რაოდენობის 50% -100 ნიმუში. ფერმის დონეზე აღებული ნიმუშების რაოდენობა საერთო ნიმუშების რაოდენობის 1/5-ს შეადგენს 30 ნიმუში; „ა“ ჯგუფის ნივთიერებების (სუბსტანციების)

თითოეული ქვეჯგუფისათვის კონტროლი განხორციელდება ამ ჯგუფისათვის განსაზღვრული ნიმუშების საერთო რაოდენობის არანაკლებ 5%-ში (ლაბ. შესაძლებლობების შესაბამისად). სურსათის დეპარტამენტთან შეთანხმებით სულ გამოკვლეული იქნება **30** ფრინველიდან აღებული საკვლევი **264** ნიმუში **14** მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ზერანოლი, ქლორამფენიკოლი, მეტრონიდაზოლი, ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონი, რონიდაზოლი);

- **თევზი**- სააგენტოში არსებული მონაცემებით სულ რეგისტრირებულია 300 აკვაკულტურის ობიექტი. ფერმის დონეზე ნიმუშის აღება უნდა განხორციელდეს რეგისტრირებული საწარმოების საერთო რაოდენობის არაუმცირეს 10%-დან, საიდანაც ნიმუშების საერთო რაოდენობის 1/3 არის „ა“ ჯგუფის ნივთიერებების კვლევისთვის განსაზღვრული ნიმუშები. ასევე, თუ ფერმაში წარმოებული თევზისათვის ყოველწლიურად ასაღები ნიმუშების რაოდენობა ყოველ 100 ტონა წარმოებული პროდუქტიდან შეადგენს არანაკლებ 1 ნიმუშს. საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის ოფიციალურ ვებგვერდზე მოცემულია ქვეყანის მასშტაბით წყალსატევებში წარმოებული თევზის რაოდენობა 2022 წლის მდგომარებით და შეადგენს **2.759,7** ტონა თევზს, (ოჯახების მიხედვით) მათ შორის ორაგულისებრი თევზის (ცისარტყელა კალმახი, მდინარის კალმახი, ტბის კალმახი, კიჟუჩი) რაოდენობა შეადგენს **1,347,4** ტონას. შესაბამისად სულ გამოკვლეული უნდა იქნას **28** თევზის ნიმუში, საიდანაც „ა“ ჯგუფი 9 ნიმუში. სურსათის დეპარტამენტთან შეთანხმებით სულ გამოკვლეული იქნება **10** თევზის საკვლევი **94** ნიმუში **13** მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ქლორამფენიკოლი, მეტრონიდაზოლი, ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონი, რონიდაზოლი); 2020, 2021, 2022, 2023 წლების აკვაკულტურის პროდუქტებში და წყალში მალაქიტის მწვანე/ლუეკომალაქიტის მწვანეზე და კრისტალური იისფერის/ლუეკოკრისტალური იისფერის ჯამურ მაჩვენებელზე კვლევის შედეგების გათვალისწინებით 2024 წელს **100-100** ნიმუში გამოკვლეული იქნება მალაქიტის მწვანის და მისი მეტაბოლიტის ლუეკომალაქიტის მწვანის, კრისტალური იისფერისა და მისი მეტაბოლიტის ლუეკოკრისტალური იისფერის ჯამურ მაჩვენებელზე **200** საკვლევი ნიმუში. სულ თევზში **294** საკვლევ ნიმუშში გამოკვლეული იქნება **15** მაჩვენებელი

(მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ქლორამფენიკოლი, მეტრონიდაზოლი, ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონი, რონიდაზოლი, მალაქიტის მწვანის და ლეუკომალაქიტის მწვანის ჯამი, კრისტალური იისფერი და ლეუკოკრისტალური იისფერის ჯამი);

იმისთვის, რომ მოხდეს აკრძალული ნივთიერებების გამოყენების კონტროლი განხორციელდება სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვებში ანაბოლური მოქმედების მქონე ნივთიერებების და აკრძალული ნივთიერებების, ვეტერინარული პრეპარატებისა და დამაბინძურებლების კვლევა სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვების 80 ნიმუშში 15 მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტა-ესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ქლორამფენიკოლი, ზერანოლი, მეტრონიდაზოლი, რონიდაზოლი, ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონი და აფლატოქსინი B1). სულ გამოკვლეული იქნება ცხოველის საკვების 80 ნიმუშიდან საკვლევი 674 ნიმუში.

ჯამში 2024 წელს ანაბოლური მოქმედების მქონე, აკრძალული ნივთიერების, ვეტერინარული პრეპარატების, დამაბინძურებლების და მათი ნარჩენების გამოვლენის მონიტორინგის მიზნით 521 ნიმუშიდან (აქედან ცოცხალი ცხოველიდან ასაღები ნიმუში-441, სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვები 80 ნიმუში) გამოკვლეული იქნება 2068 საკვლევი ნიმუში 17 მაჩვენებელზე (მედროქსიპროგესტერონი, პროგესტერონი, 17-ბეტაესტრადიოლი, ტესტოსტერონი, ეთინილესტრადიოლი, ტრემბოლოლი, ქლორამფენიკოლი, ზერანოლი, მეტრონიდაზოლი, რონიდაზოლი ფურაზოლიდონი, ფურალტადონი, ნიტროფურაზონი, ნიტროფურანტონი, მალაქიტის მწვანე/ლეუკომალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი/ლეუკოკრისტალური იისფერი და აფლატოქსინი B1).

11. შინაური ბინადარი ცხოველის საკვებისა და თევზის ფქვილის ნიმუშების კვლევა

ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტის (შინაური ბინადარი ცხოველის საკვებისა და თევზის ფქვილის) სალმონელასა და ენტერობაქტერიაზე ის გამოკვლევა შინაური ბინადარი ცხოველის საკვების გადამამუშავებელი საწარმოს აღიარების შემდგომი სახელმწიფო კონტროლი და შინაური ბინადარი ცხოველის საკვების ნიმუშის უვნებლობის დადგენა ხორციელდება

„ტექნიკური რეგლამენტი „ცხოველური წარმოშობის არასასურსათო დანიშნულების პროდუქტისა (მათ შორის, ცხოველური ნარჩენების) და მეორეული პროდუქტის, რომლებიც არ არის გამიზნული ადამიანის მიერ მოხმარებისათვის, ჯანმრთელობისა და ამ საქმიანობასთან დაკავშირებული ბიზნესოპერატორის აღიარების წესების“ დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 29 დეკემბერის №605 დადგენილებით დამტკიცებული წესების შესაბამისად. გადამამუშავებელი საწარმო (საამქრო), რომელიც იყენებს მეორე და მესამე კატეგორიის მასალებს განეკუთვნება მაღალ რისკს და ამიტომ ინსპექტირება და ნიმუშების აღება ხორციელდება წელიწადში 2-ჯერ. დღეისათვის აღიარებულია შინაური ბინადარი ცხოველების საკვების 3 საწარმო და თევზის ფქვილის მწარმოებელი 5 საწარმო. 2024 წელს განხორციელდება ზემოაღნიშნული საწარმოების გეგმური ვეტერინარული სახელმწიფო კონტროლი. შინაური ბინადარი ცხოველის საკვებისა უვნებლობის მონიტორინგის მიზნით სალმონელასა და ენტერობაქტერიების კვლევისთვის აღებული და გამოკვლეული იქნება შინაური ბინადარი ცხოველის გადამამუშავებული საკვების საწარმოდან 5 ნიმუში 5 სხვადასხვა პარტიიდან (წელიწადში სულ 25 ნიმუში), ხოლო თევზის ფქვილის საწარმოებიდან 5 ნიმუში (წელიწადში სულ 50 ნიმუში). ასევე წლის განმავლობაში ახალი საწარმოების შესაძლო აღიარების ან აღიარებული საწარმოს არაგეგმური ინსპექტირების და სალმონელასა და ენტერობაქტერიების კვლევის მიზნით განხორციელდება 40 ნიმუშის სახელმწიფო კონტროლის ფარგლებში გამოკვლევა.

12. მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სასურსათო ცხოველის საკვებ(ზე)ში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის გამოვლენის მიზნით ნიმუშების კვლევა. ტექნიკური რეგლამენტი – მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სურსათ(ზე)ში/ცხოველის საკვებ(ზე)ში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის შესახებ საქართველოს მთავრობის დადგენილება N623 მიზნად ისახავს ადამიანის სიცოცხლისა და ჯანმრთელობის, ასევე მომხმარებელთა ინტერესების დაცვას მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სურსათ(ზე)ში/ცხოველის საკვებ(ზე)ში პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის (შემდგომში - ნმდ) შემცველობასთან დაკავშირებით.

მცენარეული და ცხოველური წარმოშობის სასურსათო დანიშნულების ცხოველის საკვების 30 ნიმუშში განხორციელდება 90 ანალიზი 3 მაჩვენებელზე (დიქლორ-დიფენილტრიქლოროეთანი, ალდრინი, ჰექსაქლორციკლო-ჰექსანი) პესტიციდების ნარჩენების მაქსიმალური დონის გამოვლენის მიზნით.

13. ნიმუშების აღება (დაავადების დასადგენად) - ნიმუშების აღება მოხდება ცხოველთა ჯანმრთელობის საექვო სტატუსის შემთხვევებში მათი გამოკვლევის მიზნით პასიური ეპიდემიოლოგიური ზედამხედველობის ფარგლებში, სავარაუდოდ შემდეგ დაავადებებზე:

| | |
|-----------------|---|
| ბრუცელოზი | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა (როზ-ბენგალი) |
| | დამადასტურებელი ტესტი (FPA - სეროლოგია) |
| | დაავადების აღმძვრელის ტიპირება (ბაქტერიოლოგია) |
| | პოსტვაქცინალური ანტისხეულების აღმოჩენა (როზ-ბენგალი - სეროლოგია) |
| ქუ ცხელება | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა - PCR (მოლეკულური ბიოლოგია) |
| | ანტისხეულების აღმოჩენა IFA - სეროლოგია |
| ცოფი | მღრღნელების და ღამურების თავის ქალას ტრეპანაცია |
| | თავის ქალის ტრეპანაცია |
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა - პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR); ფლუორესცენტული ანტისხეულების ტესტი |
| | ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgG ტიტრის განსაზღვრა ხორცისმჭამელი ცხოველებში ELISA (სეროლოგია) |
| ტუბერკულოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ჰისტოლოგიური კვლევა) |
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| პარატუბერკულოზი | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგიური კვლევა) |
| ლეიკოზი | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა ELISA (სეროლოგია) |
| ჯილეხი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ქსოვილ. მასალა - ბაქტერიოლოგია) |
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა PCR (მოლეკულური ბიოლოგია) |

| | |
|---|---|
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ნიადაგი, სხვა) - ბაქტერიოლოგია |
| თურქული | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) (მოლეკულური ბიოლოგია) |
| | ვირუსის არასტრუქტურული ცილების საწინააღმდეგო ანტისხეულების (NSP) აღმოჩენა ELISA (სეროლოგია) |
| | ვირუსის (A,O,Asia 1, SAT 2) სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (SP) საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა ELISA (სეროლოგია) |
| | თურქულის ვირუსის ანტიგენის დეტექცია, ვირუსის სეროტიპირება (ტიპი O; A;Asia1;SAT1;SAT2) ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზით (ELISA) |
| | თურქულის სტრუქტურული ცილების საწინააღმდეგო ანტისხეულების (FMD SP-SAT2) რადენობრივი განსაზღვრა განზავებით. |
| ფრინველის გრიპი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (A;H5; H7, H9) PCR (მოლეკულური ბიოლოგია) |
| პარამიქსოვირუსები / ნიუკასლის დაავადება | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა PCR (მოლეკულური ბიოლოგია) |
| | იმუნური სტატუსის განსაზღვრა (ELISA სეროლოგია) |
| ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგია) |
| მარეკის დაავადება | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგიური კვლევა) |
| პიროპლაზმიდოზები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (მიკროსკოპია) |
| პროტოზოები | პარაზიტის იდენტიფიცირება (მიკროსკოპია) |
| ღორის აფრიკული ცხელება | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა (ELISA - სეროლოგია) |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ღორის კლასიკური ცხელება | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| ღორის წითელი ქარი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ტემუნის დაავადება | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგია) |
| სალმონელოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| | დაავადების აღმძვრელის ტიპირება - SPP (ბაქტერიოლოგია) |
| კოლიბაქტერიოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| სტაფილოკოკოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| დერმატომიკოზი | მიკოზების იდენტიფიცირება (მიკროსკოპია) |
| ლეიშმანიოზი | დაავადების საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების აღმოჩენა ELISA (სეროლოგია) |
| ტულარემია | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა მოლეკულური ბიოლოგია (PCR) |
| მრკ ნოდულარული დერმატიტი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა მოლეკულური ბიოლოგია (PCR) |
| წვრილფეხა პირუტყვის ჭირი | დაავადების/პოსტვაქცინალური ანტისხეულების აღმოჩენა (ELISA სეროლოგია) |
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| ცხვრისა და თხის ყვავილი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| ორთოპოქსი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| ანაერობული დიზინტერია | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| კონტაგიოზური ექტიმა | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| აუესკის დაავადება | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |

| | |
|---|--|
| ნეკრობაქტერიოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ჩლიქების სიდამპლე | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ბრადზოტი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ენტეროტოქსემია | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ემფიზემატოზ. კარბუნკული | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ლეპტოსპიროზი | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა (ELISA) სეროლოგია |
| ლისტერიოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| აქტინომიკოზი | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგიური კვლევა) |
| ტრიქომონოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (მიკროსკოპია) |
| არაქნოიდები (სარკოპტოზი, დემოდეკოზი და სხვა) | ტკიპების იდენტიფიცირება (მიკროსკოპია) |
| კამპილობაქტერიოზი და მისი აგენტები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ექინოკოკოზი და მისი აგენტები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (მიკროსკოპია) (კოპროლოგია) |
| ტრიქინელოზი და მისი აგენტები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (მიკროსკოპია), ბიოქიმია) |
| იერსინიოზი და მისი აგენტები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ცისტიცერკოზი და მისი აგენტები | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (მიკროსკოპია) (კოპროლოგია) |
| ცხოველის ლეშის პათ. ანატომიური გაკვეთა და პათ ანატომიური დასკვნა | ცხოველის ლეში |
| პათ. ანატომიური გაკვეთა | ფრინველის ლეში |

| | |
|--|--|
| პათ. ანატომიური გაკვეთა | თევზი |
| თევზის პარაზიტული დაავადებები | პროტოზოები / ჰელმინთები (მიკროსკოპია) არაქნოზები (მიკროსკოპია) |
| თევზის აერომონოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| თევზის ვიბრიოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| თევზის ფსევდომონოზი | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ფუტკრის პარაზიტული დაავადებები | პარაზიტის იდენტიფიცირება პროტოზოა (ნოზემატოზი და სხვა) (მიკროსკოპია) პარაზიტის იდენტიფიცირება არაქნოზები (აკარაპიტოზი და სხვა) |
| ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ფუტკრის ევროპული სიდამპლე | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (ბაქტერიოლოგია) |
| ჰელმინთები | ჰელმინთების და პროტოზოების იდენტიფიცირება (კოპროლოგია) |
| ძაღლის ჭირი | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgG აღმოჩენა სისხლის შრატში (ELISA) სეროლოგია დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| ვირუსული გასტროენტერიტი | მორფოლოგიური ცვლილებების დადგენა (ჰისტოლოგიური კვლევა) |
| ბლუთანგი - ცხვრის კატარალური ცხელება | ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა (ELISA) სეროლოგია ვექტორების იდენტიფიცირება (10 მწერი X1 ნიმუში) |

| | |
|---|--|
| | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა | დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა (ბაქტერიოლოგია) |
| თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია (VHS) | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| თევზის სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი (IHN) | დაავადების აღმძვრელის აღმოჩენა (PCR) მოლეკულური ბიოლოგია |
| სისხლმზადი ქსოვილის ეპიზოოტიური ნეკროზი | რომელი მეთოდიცაა დამადასტურებელი |
| Koi-Herpes-ვირუსული დაავადება (KHV) | რომელი მეთოდიცაა დამადასტურებელი |
| ორაგულის ინფექციური ანემია (ISA): ინფექცია ორაგულის ინფექციური ანემიის გამომწვევი ვირუსის ჰეპტოგლობინთან დაკავშირებული ცილის (HPR) არ მქონე გენოტიპით | რომელი მეთოდიცაა დამადასტურებელი |
| ინფექცია Bonamia exitiosa – ით | რომელი მეთოდიცაა დამადასტურებელი |
| ინფექცია Perkinsus marinus – ით | რომელი მეთოდიცაა დამადასტურებელი |

| | |
|---|---|
| ინფექცია Microcytos mackini – ით | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| დაინფიცირება Marteilia refringen–ით | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| დაინფიცირება Bonamia ostrea– თი | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| ტაურა სინდრომი | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| დაავადება - ყვითელი თავი | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| დაავადება თეთრი ლაქიანობა | რომელი მეთოდისაა დამადასტურებელი |
| მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ენცეფალოპათია - სკრეპი, | მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ენცეფალოპათიის - სკრეპის ანტიგენის აღმოჩენა ELISA (სეროლოგია) |
| ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება | დაავადების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა (ELISA) სეროლოგია |
| | ტკიპების იდენტიფიცირება (მიკროსკოპია) |

14. ცხოველთა გარეგან პარაზიტებზე დამუშავება - 2016 წლიდან დაიწყო სეზონურ სამოვრებზე ცხოველთა გადასარეკ ტრასებზე ინფრასტრუქტურის მოწესრიგება (ცხოველების გასაბანებელი პუნქტების, სარწყულეზლების და სხვა), სადაც ჩატარებული იქნა გადასარეკი პირუტყვის ჯანმრთელობაზე ზედამხედველობა და ექტო-პარაზიტების საწინააღმდეგოდ დამუშავება. 2016 წელს არსებულ პუნქტებზე მოხდა 33302 მსხვილფეხა და 343910 წვრილფეხა პირუტყვის დამუშავება. 2017 წელს პუნქტებზე დამუშავდა 12882 მსხვილფეხა და 630399 წვრილფეხა პირუტყვი. 2018 წელს დამუშავდა 8465 სული მსხვილფეხა და 713168 სული წვრილფეხა პირუტყვი. 2019 წელს პუნქტებზე 11649 მსხვილფეხა და 709750 წვრილფეხა პირუტყვი, 2020 წელს 15415 მსხვილფეხა და 785892 წვრილფეხა პირუტყვი. 2021 წელს აღნიშნულ პუნქტებზე (რასაც დაემატება ერთი პუნქტი მცხეთა მთიანეთის რეგიონში) 13 221 მსხვილფეხა და 1 002 725 წვრილფეხა პირუტყვი, 2022 წელს დამუშავდა 13 346 სული მსხვილფეხა და 1 058 817

სული წვრილფეხა პირუტყვი და 2023 წელს 8088 სული მსხვილფეხა და 953 250 სული წვრილფეხა პირუტყვი.

2024 წელს აღნიშნულ პუნქტებზე გაგრძელდება მსხვილფეხა და წვრილფეხა პირუტყვის ექტო-პარაზიტების საწინააღმდეგოდ დამუშავება. **2024 წელს ცხოველების გასაბანებელ პუნქტებზე განხორციელდება სავარაუდოდ 920 000 მსხვილფეხა და წვრილფეხა პირუტყვის ექტო-პარაზიტების საწინააღმდეგოდ დამუშავება.**

15. ცხოველთა იდენტიფიკაცია-რეგისტრაცია - 2024 წელს გაგრძელდება მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონლის იდენტიფიკაცია, მოხდება იდენტიფიცირებული ცხოველების და მათი სადგომების აგრეთვე საფუტკრე მეურნეობების მონაცემთა ერთიან ბაზაში რეგისტრაცია. **სულ განხორციელდება 1 358 000-მდე მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონლის იდენტიფიკაცია-რეგისტრაცია.**

16. სადეზინფექციო სამუშაოები - დაავადებული და დაავადებით დაცემული ცხოველი წარმოადგენს ინფექციის გავრცელების რისკს. აღმძვრელის გარემოში მოსპობის მიზნით ცხოველების სადგომებისა და დაცემის ადგილებში განხორციელდება შესაბამისი სადეზინფექციო სამუშაოები.

მუხლი 7. ცნობიერების ამაღლება

პროგრამის განხორციელების ხელშეწყობის მიზნით ჩატარებული იქნება ცნობიერების ასამაღლებელი კამპანია (ბიზნესოპერატორებისთვის და ყველა დაინტერესებული კერძო თუ იურიდიული პირებისთვის), რისთვის დაიბეჭდება და გავრცელდება ბუკლეტები, ფლაერები, პლაკატები.

მუხლი 8. მოსალოდნელი შედეგები

პროგრამის განხორციელება ხელს შეუწყობს ქვეყანაში ეპიზოოტიური კეთილსაიმედოობის შენარჩუნებას, ცხოველის, ცხოველისა და ადამიანისათვის საერთო დაავადებების გამოვლენის მინიმუმირებას, პრევენციასა და კონტროლს, ცხოველთა შესახებ ინფორმაციის მოპოვებას და მიკვლევადობის განხორციელებას, ეკონომიკური ზიანის მინიმუმირებას, სამომხმარებლო ბაზარზე უვნებელი შინაური ბინადარი ცხოველის საკვებისა და თევზის ფქვილის განთავსებას, საერთაშორისო ვაჭრობის განვითარების ხელშეწყობას, საქართველოს ვეტერინარულ-ფარმაცევტულ ბაზარზე არარეგისტრირებული, ფალსიფიცირებული, ვადაგასული და

გამოსაყენებლად უვარგისი ვეტერინარული პრეპარატების გამოვლენასა და რეალიზაციის აღკვეთას - შესაბამისად ხარისხიანი ვეტერინარული პრეპარატების მიმოქცევას, ასევე, ვეტერინარული ფარმაციის სფეროში ბიზნესოპერატორების მიერ საქმიანობის მართებულად წარმართვას, მავნე სურსათის ბაზარზე განთავსების ფაქტების მინიმიზირებას, პირველად წარმოებაში (ფერმებში), ცოცხალ ცხოველებში ზოგიერთი ნივთიერებისა და მათი ნარჩენების არსებობის მიზეზების გამოვლენას, შესწავლა - გამოკვლევას, შემდგომი ღონისძიებების განსაზღვრის მიზნით, აკრძალული პრეპარატების გამოყენების აკრძალვას და ანტიმიკრობული საშუალებების არამიზნობრივი გამოყენების შემცირებას, რაც ხელს შეუწყობს ცხოველების საექსპორტო პოტენციალის გაზრდას, მსხვილფეხა და წვრილფეხა საქონლის სადგომებში დარღვევების მინიმიზებას და აღმოფხვრას, სპეციალურ კონტროლს დაქვემდებარებული პრეპარატების მიმოქცევის მოწესრიგებას.