



საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Болезни животных в Грузии

Давид Годердзишвили

DVM, PhD

Заместитель начальника ветеринарного департамента



საქს
საქართველოს
საქართველოს
საქართველოს

Грузия

- Территория Грузии охватывает 69 700 км²
- 12 областей, 65 районов, 3211 деревень
- Животные:
 - 900 000 крупный рогатый скот
 - 950 000 мелкий рогатый скот
 - 136 000 свиней
 - 8 200 000 птиц
- Государственный бюджет (2018) на здоровье животных - 8 600 000 лари (3 400 000 долларов США)



საგარეო
სამართლებრივი
სამსახური

Ветеринарный надзор в Грузии

Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства

- Национальное агентство продовольствия (NFA)
- Лаборатория Министерства сельского хозяйства (LMA)

Министерство финансов

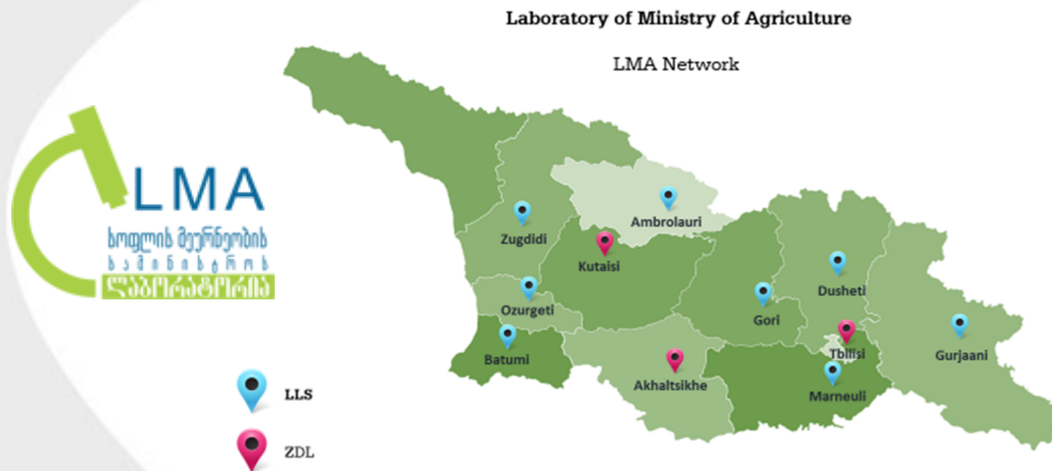
- Налоговая служба пограничного ветеринарного контроля



საქს
საქართველოს
საგარეო
სააგროკულტურის
სამინისტრო

Государственный надзор

- Образцы, которые должны быть проверены в течение года, отправляются в лабораторию Министерства сельского хозяйства на контрактной основе.





საქს
საქართველოს
ჯანმრთელობის
სააგენტო

Заинтересованные стороны

Участие заинтересованных сторон в деятельности по охране здоровья животных.

Руководящий комитет Национальной программы охраны здоровья животных МЕРА, МоН, LMA, DTRA, CDC, USDA, СІВ, Ассоциации, ветеринары





საქართველოს
აგროკვლევის
სააგრობიო

Известные болезни в Грузии

Распоряжение министра сельского хозяйства Грузии № 2-238 от 16 ноября 2015 года об утверждении порядка уведомления / отчетности поставщика ветеринарной деятельности;

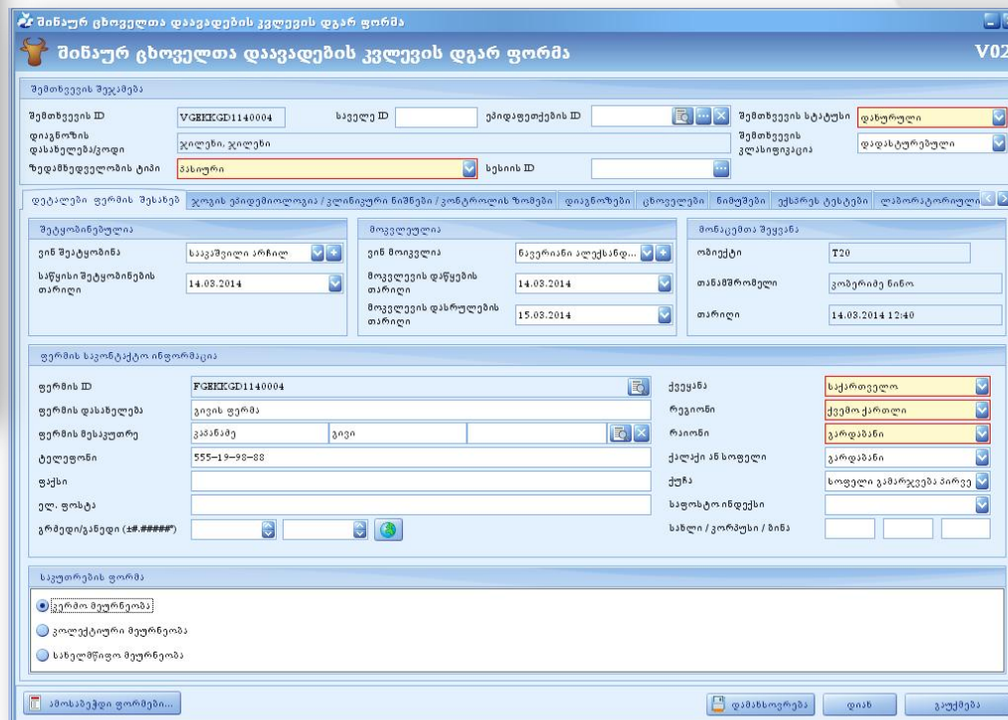
В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных и Кодексом здоровья водных животных Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ).



სერსათმ
ეროვნული
სააგენტო

Электронная интегрированная система наблюдения за заболеваниями

заболеваниями



Система включает ветеринарию, здоровье человека, лаборатории

Система обеспечивает быстрый обмен информацией и создание базы данных.



საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Приоритетные заболевания

Ящур

Бешенство

Сибирская язва

Бруцеллез

Туберкулез

Птичий грипп

Оспа овец и коз

Нодулярный дерматит

Африканская чума свиней

Чума мелких животных

Крым-Конго Геморрагическая Лихорадка

Проекты активного наблюдения



საქართველოს
ეროვნული
საჯანდაცო

Приоритетное заболевание - Ящур

Ящур

Бешенство

Сибирская язва

Бруцеллез

Туберкулез

Птичий грипп

Оспа овец и коз

Нодулярный дерматит

Африканская чума свиней

Чума мелких животных

Крым-Конго Геморрагическая Лихорадка

Проекты активного наблюдения

Вакцинация крупного и мелкого рогатого скота

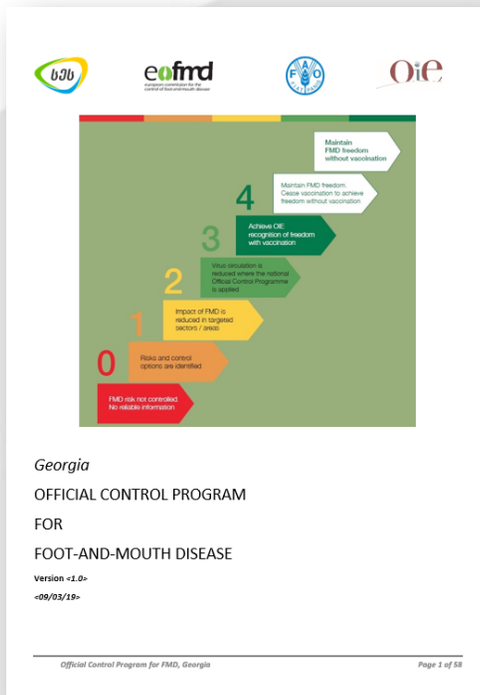
Пассивное наблюдение

Активное наблюдение (NSP)

Поствакцинальное обследование (SP)

Обследование стерильных (Naïve) животных

Клиническое обследование

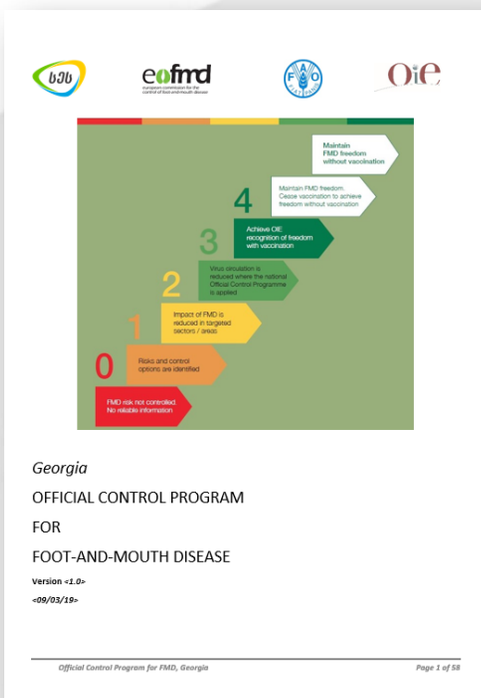


Official Control Plan (OCP)



საქართველოს
ეროვნული
საჯანდაცო

Приоритетное заболевание - Ящур



Official Control Plan (OCP)

Цель - Снизить риск заражения ящуром в больших и малых популяциях жвачных животных и обеспечить поддержание экспортного потенциала животных и продуктов животного происхождения в стране.

Стратегическая цель - обеспечить полную реализацию стратегического плана по борьбе с ящуром к 2019 году, достичь стадии 4 РСР к 2020 году и достичь официального свободного статуса ящура с вакцинацией для зоны-кандидата к 2022 году.

Кандидатская зона - Рача-Лечхуми Квемо Сванети & Местия



საქართველოს
ეროვნული
სააგრობიო

Приоритетное заболевание - Ящур

- В течение нескольких лет вспышек ящура не обнаружено
- 10 подозрительных случаев было зарегистрировано в 2018 году

Region	Period	Specious	Number of samples	results
Racha Lechkhumi	May	LR	2	negative
Tbilisi	June	LR	2	negative
Mtskheta Mtianeti	July	LR	2	negative
Samtskhe Javakheti	July	LR	3	negative
Guria	September	LR	1	negative





საქს
საერთო
ეროვნული
საარჩევნო
სისტემა

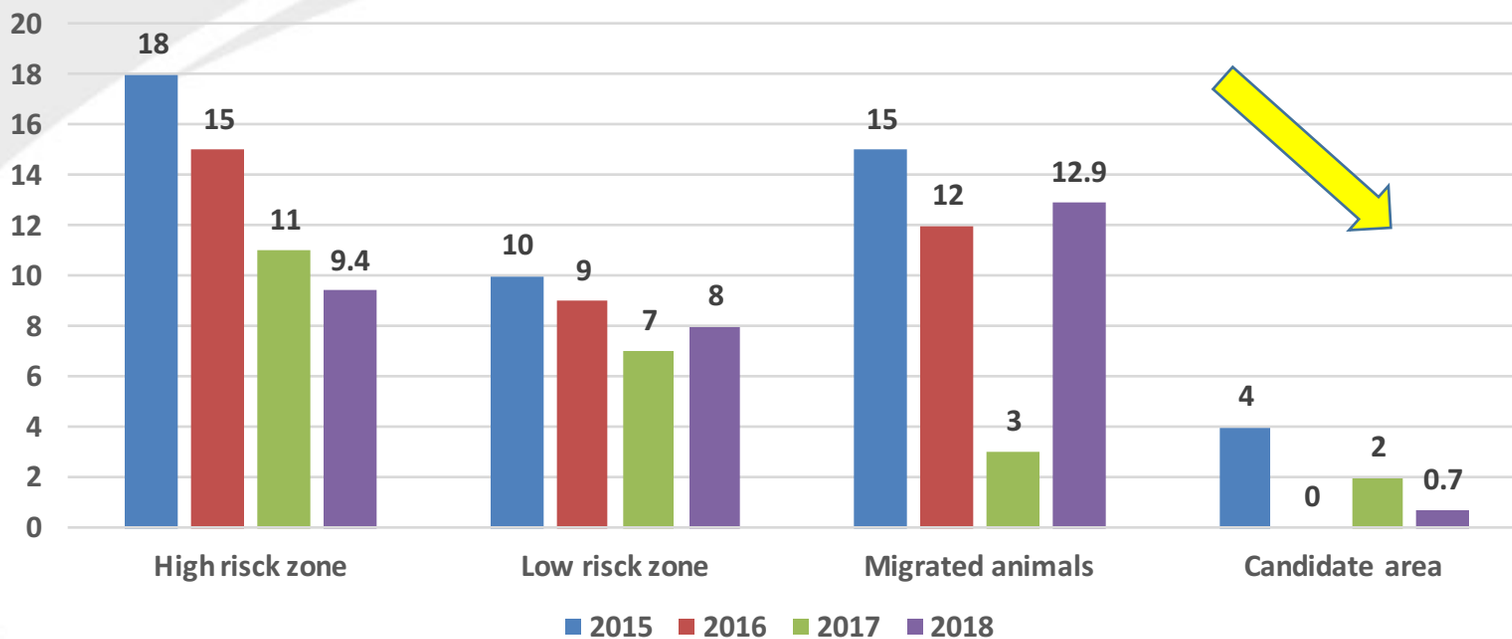




საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Приоритетное заболевание - Ящур

FMD NSP - Circulation each risk zone by year





საქართველოს
ეროვნული
საჯანდაცო
ცენტრი

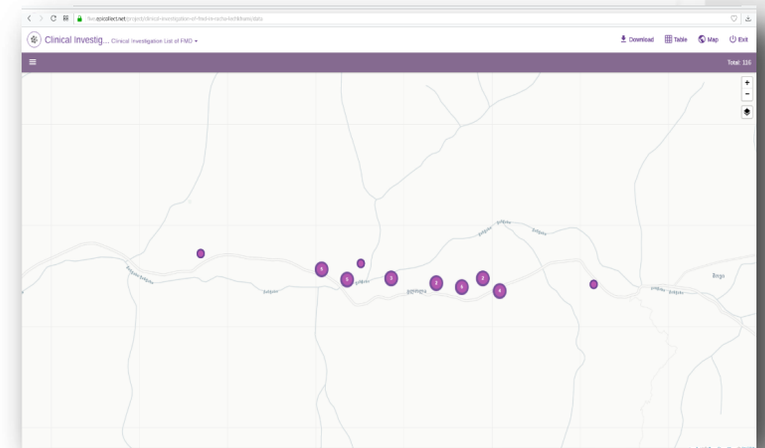
Приоритетное заболевание - Ящур

Оценка качества вакцин и иммунных реакций у стерильных (Naïve) животных

- Оценить иммунитет защищенной вакциной популяции
- Оценка иммунного ответа используемой вакцины

Клиническое исследование в зоне кандидата

- 106 деревень и 3 074 животных исследованы;
- Данные вводятся в бумажной форме и в EpiCollect 5;
- GPS координаты / загруженные фотографии
- Образцы были введены в EIDSS

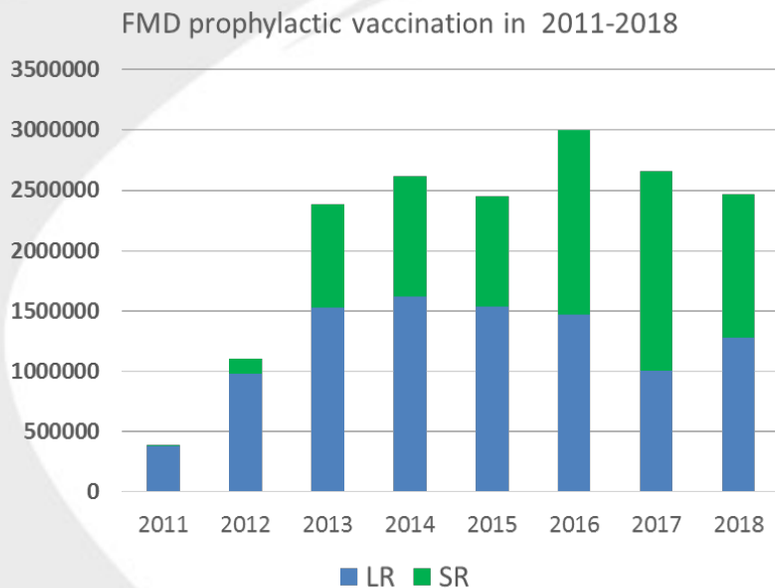




საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Приоритетное заболевание - Ящур

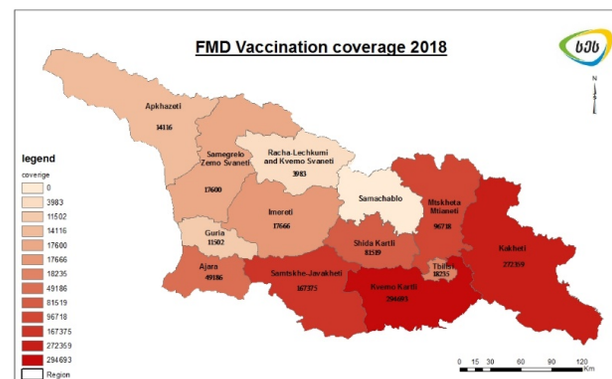
Используемые штаммы - A-Iran 05; A G - VII, O-PanAsia2; Азия1-Shamir (Шолково)



Вакцинация от ящура 2018 года - 2 категория риска

- Точка риска - в западной Грузии
- Полный охват - в восточной Грузии

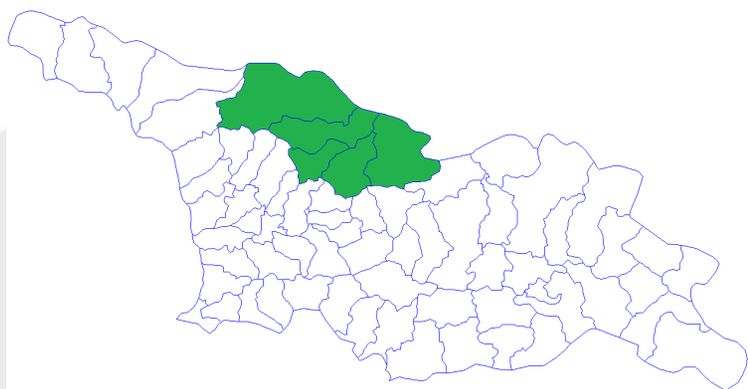
Вакцинация / ревакцинация: 1 280 392 КРС и 1 183 095 МРС





სურსათის
ეროვნული
სააგენტო

Кандидатская зона свободная от ящура



Критерии выбора зоны:

- Географически изолированные территории;
- Только несколько пути в зону;
- Строгие климатические условия;
- Нет сезонной миграции;
- Низкая плотность животных;
- Исторически хорошая эпизоотическая ситуация с ящуром;
- Низкая распространенность NSP (2015-2017)



რაჭა-ლეჩხუმი ქვემო სვანეთის რეგიონისა და მესტიის მუნიციპალიტეტის ცხოველთა ძირითადი დაავადებებისაგან თავისუფალ ზონად ჩამოყალიბების ეროვნული სტრატეგია

სამოქმედო გეგმა 2019-2020



სტრატეგია (ძირითადი დოკუმენტი) - 21 გვერდი

დანართი # 1 (სამოქმედო გეგმის მიმდინარეობის მონიტორინგი და შეფასება) - 6 გვერდი

დანართი # 2 (სავარაუდო ბიუჯეტი) - 2 გვერდი

დანართი # 3 (კომენტარები) - 12 გვერდი

ვარსია 03 თარიღი 11.02.2019



საქს
საქართველოს
საქონლის
სადაცხეობის
საქონლის
სადაცხეობის

Контроль миграции животных

- Ветеринарные пункты наблюдения были построены вдоль пути миграции животных
- Глубокое опрыскивание / опрыскивание животных, контроль движения, информирование общественности





საქს
საქართველოს
საჯანდაცო
სააგენტო

Информационные кампании

Информационные кампании:



Hot line - 1501

საქართველოს
საჯანდაცო
სააგენტო

რა არის თურქული და
როგორ ვებრძოლოთ მას

თურქული ცხოველები ვირუსული დაზარადება, რომელიც ცხოველებში სწრაფად ვრცელდება

გავრცელება

თურქული ვრცელდება დაავადებული ცხოველის კონტაქტით განმარტულ ცხოველთან

დაავადება ასევე ვრცელდება შეცანიკურად დაბინძურებული საგნებით

სიმპტომები

- ✓ უზოდობა
- ✓ ცხელება (მაღალი ტემპერატურა)
- ✓ გაძლიერებული ნერწყვდენა
- ✓ წყლულები პირის ღრუში
- ✓ კოჭლობა (წყლულები ფეხებზე)
- ✓ წველადობის შეზღიერება

ადაშიანი თურქულით არ ავადდება

რა დროულია დაზარადაც ბაზოვლირებას თავისა ფობაგო, რაბაბათი პრევენციული ღონისძიებები

ცხოველებს წელიწადში 2 ვერ ჩაუტარეთ უფასო ვაქცინაცია

სადგო სიმბოჭებს აღაზრუნებას დაულოუნდელი მამარაფი ვეტერინარს

ვეტერინარის მოხელაზე ინოლაციაში ამოღეთ სადგო ცხოველები

ცხოველებში სიმვთომების აღმოჩენისას დარტაკით:

ადგილთარიტი
3001000000

3001000000

5 _____

5 _____

სადგო ხაზი: 16 01

საქართველოს
საჯანდაცო
სააგენტო



საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Информационные кампании/тренинги

Учебные и ознакомительные встречи по ящуру для частных ветеринаров:

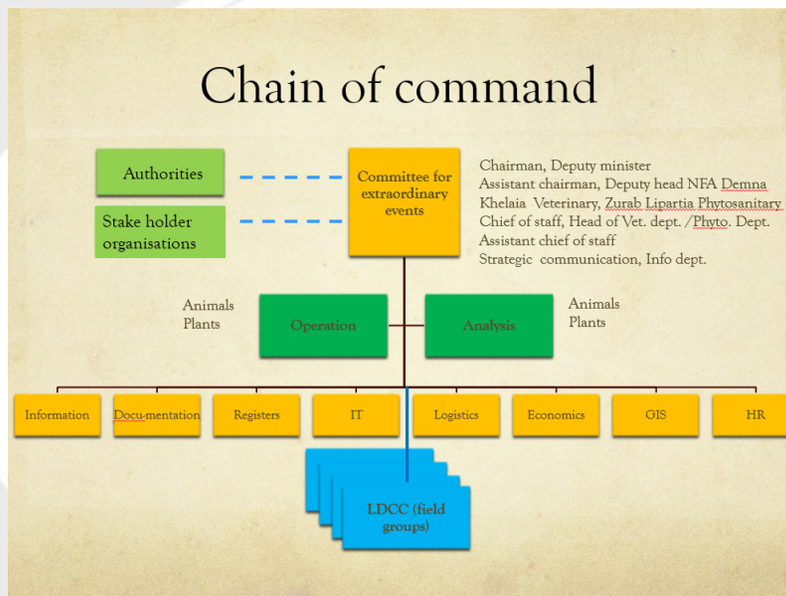




საქართველოს
ეროვნული
საჯანდაცო

ПЛАНЫ ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- Генеральный чрезвычайный план находится в стадии разработки (Йоаким Холмдал)
- Нацеленность на Bluetongue, лихорадку Рифт-Валли и т. Д.



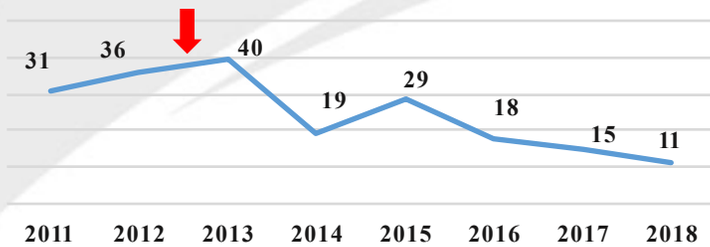




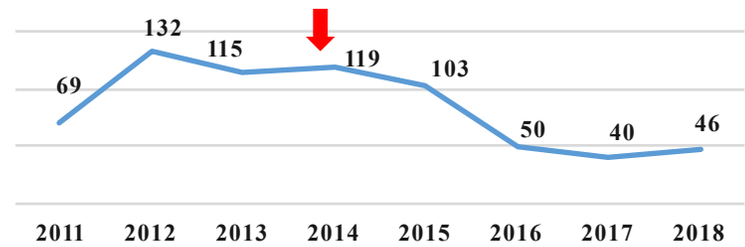
საქართველოს
ეროვნული
სააგენტო

Результаты контрольных мероприятий

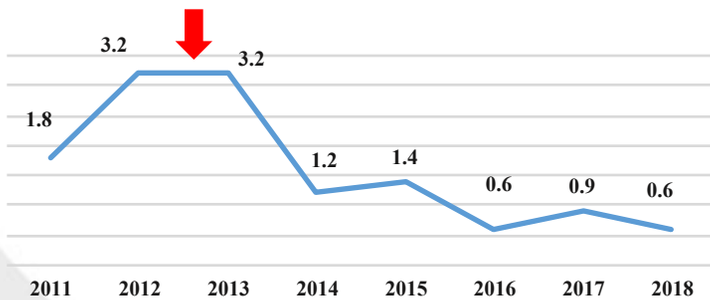
Anthrax cases in animals (absolute numbers)



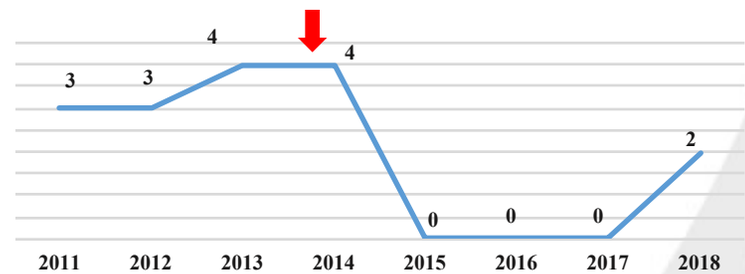
Rabies cases in animals (absolute numbers)



Anthrax cases in humans (per 100,000)



Rabies cases in humans (absolute numbers)

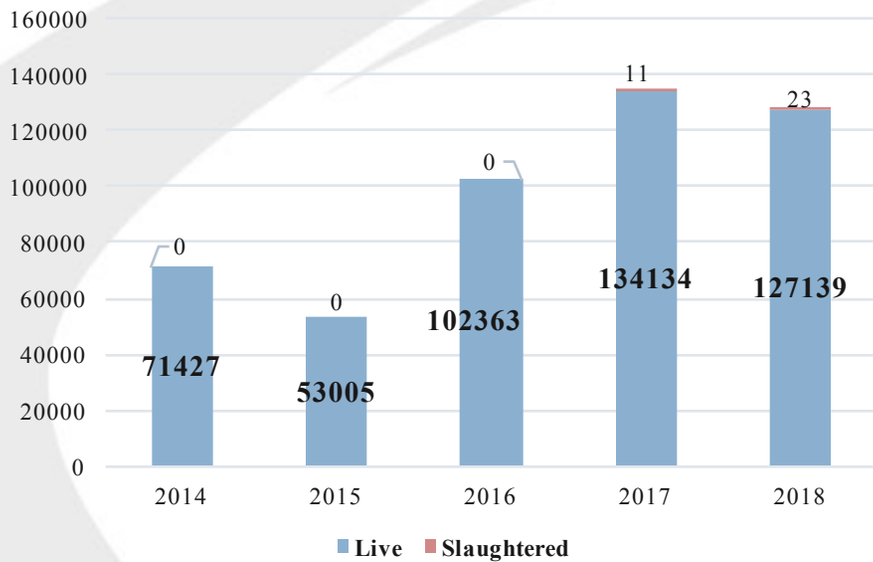




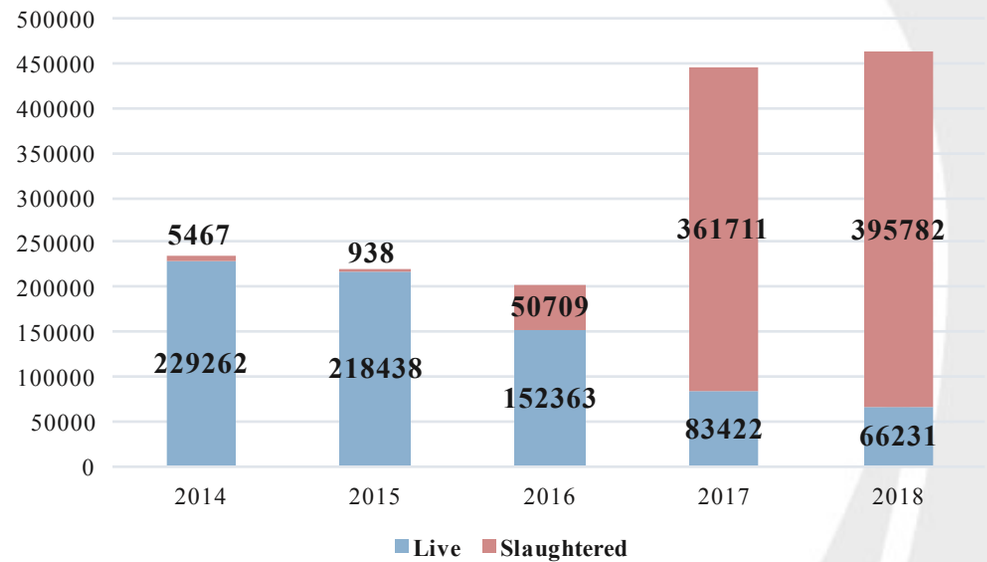
საქსტატი
ეროვნული
სააგენტო

Данные экспорта

КРС



МРС





საქართველოს
ეროვნული
საფს

Планы на будущее

- Завершить и представить официальный план контроля ящура в МЭБ
- Усилить контроль движения в зоне кандидата
- Пропагандировать компенсационную политику в Министерство финансов
- Завершить план действий в чрезвычайных ситуациях (общий и для ящура)
- Усилить национальную идентификацию животных и прослеживаемость



საქსა
საქართველოს
არჩევნების
სამსახური

Спасибо за внимание!