



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№190  
07.09.15

Официальная  
информация: МЭБ



Страны мира



[Португалия: лихорадка Западного Нила](#)

[Россия: африканская чума свиней](#)

[Литва: африканская чума свиней](#)

[Греция: нодулярный дерматит](#)

[Тайвань: высокопатогенный грипп птиц, H5N2](#)

[Тайвань: высокопатогенный грипп птиц, H5N8](#)

[Ботсвана: болезнь Ньюкасла](#)

[В Украине зафиксировали очередную вспышку африканской чумы свиней](#)

[Эстония просит субсидий у Еврокомиссии в связи с АЧС](#)

[Ущерб латвийских свиноводов от АЧС превысил 8 млн. евро](#)

[Африканскую чуму свиней в Латвии пока нельзя остановить](#)

[Африканская чума свиней добралась до Кении](#)

[Кыргызстан. За 7 месяцев 2015 года в КР зарегистрирован 91 неблагополучный случай по заразным болезням скота](#)

[Кыргызстан. На противоэпизоотические мероприятия в 2015 году направлено 61,6 млн. сомов](#)

**Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах**

***Лихорадка Западного Нила***

***Португалия***

*Срочное сообщение*

*Дата возникновения первичного очага: 21.08.15*

*Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.09.15*

*Проявление болезни: клиническая инфекция*





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

**Очаг 1: LOULY - CH01, N.a., DSVR DO ALGARVE**

**Дата возникновения:** 21.08.15

**Вид животных:** лошади (чувствительных – 18, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2: LOULY - CH02, N.a., DSVR DO ALGARVE**

**Дата возникновения:** 24.08.15

**Вид животных:** лошади (чувствительных – 10, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3: FARO - CH01, N.a., DSVR DO ALGARVE**

**Дата возникновения:** 24.08.15

**Вид животных:** лошади (чувствительных – 54, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус *West Nile virus*

**Источник инфекции:** векторы, эпидемиологическое расследование продолжается

**Принятые меры:** дезинфекция/дератизация, аэрозольная дезинфекция, карантин, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов, без вакцинации животных, лечение больных животных

**События относятся к зоне внутри страны**

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 03.09.15

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**

**Африканская чума свиней**

**Россия**

**Отчёт № 64**

**Дата возникновения первичного очага:**

14.01.14

**Дата срочного уведомления OIE:** 24.01.14

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1: И'мен', Rudnyansky,  
VOLGOGRADSKAYA OBLAST**

**Дата возникновения:** 28.08.15

**Вид животных:** свиньи (чувствительных – 6, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 5, убито – 0)

**Очаг 2: Kriusha, Samojlovsky, SARATOVSKAYA OBLAST**

**Дата возникновения:** 28.08.15

**Вид животных:** свиньи (чувствительных – 64, заболело – 15, пало – 3, уничтожено – 61, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус *African swine fever virus*





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, карантин, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, без вакцинации животных, без лечения больных животных

**События относятся:** к зоне внутри страны

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 04.09.15

### **Африканская чума свиней**

#### **Литва**

*Отчёт №60*

**Дата возникновения первичного очага:** 24.01.14

**Дата срочного уведомления OIE:** 24.01.14

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Trakai district municipality, Rudiskiu, Trakai district municipality, VILNIUS

**Дата возникновения:** 27.08.15

**Вид животных:** дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус African swine fever virus

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль природных резервуаров, без вакцинации, без лечения больных животных

**События относятся:** ко всей стране

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 03.09.15



### **Нодулярный дерматит**

#### **Греция**

*Отчет №1*

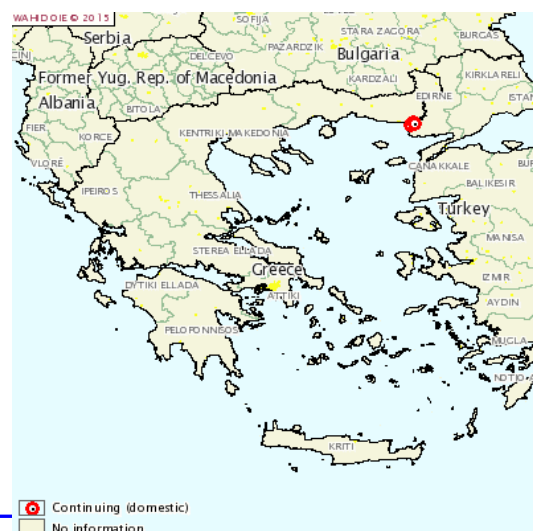
**Дата возникновения первичного очага:** 18.08.15

**Дата срочного уведомления OIE:** 21.08.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** EVROS 3, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

**Дата возникновения:** 20.08.15





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

**Вид животных:** крупный рогатый скот (чувствительных – 83, заболело – 4, пало – 0, уничтожено – 83, убито – 0)

**Очаг 2: EVROS 6, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI**

**Дата возникновения:** 25.08.15

**Вид животных:** крупный рогатый скот (чувствительных – 69, заболело – 10, пало – 0, уничтожено – 69, убито – 0)

**Очаг 3: EVROS 4, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI**

**Дата возникновения:** 25.08.15

**Вид животных:** крупный рогатый скот (чувствительных – 112, заболело – 9, пало – 2, уничтожено – 110, убито – 0)

**Очаг 4: EVROS 5, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI**

**Дата возникновения:** 25.08.15

**Вид животных:** крупный рогатый скот (чувствительных – 42, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 42, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус *Lumpy skin disease virus*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дератизация, stamping out, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор внутри зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов передачи, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

**События относятся:** ко всей стране

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 04.09.15

### **Высокопатогенный грипп птиц**

#### **Тайвань**

**Отчёт №33**

**Дата возникновения первичного очага:** 07.01.15

**Дата срочного уведомления OIE:** 12.01.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1: Yuanchang Township, YUNLIN COUNTY**

**Дата возникновения:** 27.08.15

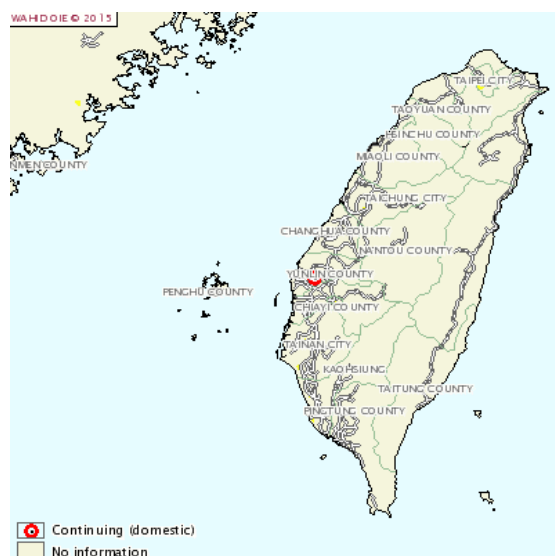
**Вид животных:** птицы с/х назначения

(чувствительных – 23240, заболело – 6060, пало – 6060, уничтожено – 17180, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус *Highly pathogenic avian influenza virus, H5N2*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, скрининг,







РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№190  
07.09.15

дезинфекция/дератизация, карантин, stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 04.09.15

### Высокопатогенный грипп птиц

#### Тайвань

Отчёт №20

Дата возникновения первичного очага: 08.01.15

Дата срочного уведомления OIE: 11.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Puzi City, CHIAYI COUNTY

Дата возникновения: 25.08.15

Вид животных: птицы с/х назначения

(чувствительных – 7000, заболело – 936, пало – 936, уничтожено – 6064, убито – 0)

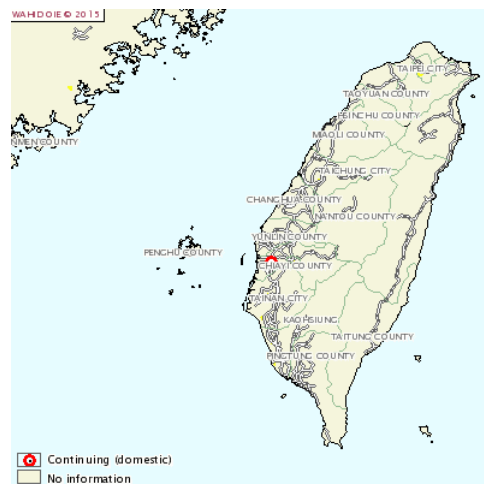
Возбудитель инфекции: вирус *Highly pathogenic avian influenza virus, H5N8*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция, карантин, stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 04.09.15



### Болезнь Ньюкасла

#### Ботсвана

Отчёт №4

Дата возникновения первичного очага: 03.01.14

Дата срочного уведомления OIE: 01.08.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Nukuntsi, Tsabong, Kgalagadi, K GALAGADI

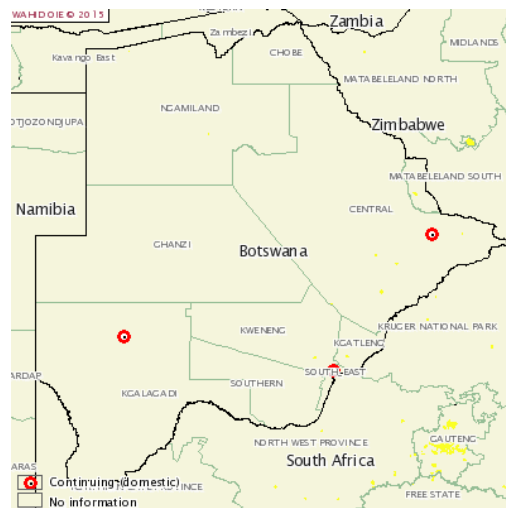
Дата возникновения: 17.05.15

Вид животных: птицы с/х назначения

(чувствительных – 20, заболело – 10, пало – 10, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Gaborone, Gaborone, South East, SOUTH EAST

Дата возникновения: 05.06.15





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 16, заболело – 10, пало – 9, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 3: Selebi Phikwe, Selebi Phikwe, Central, CENTRAL**

**Дата возникновения:** 11.06.15

**Вид животных:** птицы с/х назначения (чувствительных – 30, заболело – 7, пало – 6, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, *Newcastle disease virus*

**Источник инфекции:** контакт с дикими птицами

**Принятые меры:** вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дератизация, карантин, зонирование, без лечения больных птиц

**События относятся:** ко всей стране

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 04.09.15



## **В Украине зафиксировали очередную вспышку африканской чумы свиней**

04/09/15 <http://rian.com.ua/incidents/20150904/373179493.html>

В Ровенской области Украины выявлено шесть случаев заболевания свиней вирусом африканской чумы, сообщает пресс-служба областного управления ветеринарной медицины. "В 6 подсобных хозяйствах в селе Будымля Дубровицкого района Ровенской области выявлено заболевание 6 свиней, 3 из которых погибли", — говорится в сообщении. По информации пресс-службы, при исследовании биоматериала в Государственном научно-исследовательском институте по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы у двух свиней установлен диагноз африканской чумы. В пресс-службе отметили, что из 21 выявленного в Украине с начала 2015 года случая заболевания АЧС, излечено 10. В настоящее время карантин продолжает действовать в 11 неблагополучных пунктах в 5 украинских областях (Киевская, Черниговская, Сумская, Полтавская и Ровенская). В конце июня текущего года на агрокомбинате "Калита" в Киевской области более 62 тысяч свиней были уничтожены в связи с вспышкой АЧС (африканской чумы свиней).

## **Эстония просит субсидий у Еврокомиссии в связи с АЧС**



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

04/09/15 <http://rus.postimees.ee/3317665/jestonija-prosit-subsidij-u-evrokomissii-v-svjazi-s-achs>

Министр сельской жизни Эстонии Урмас Круузе в пятницу направил уполномоченному Еврокомиссии по сельскому хозяйству Филу Хогану письмо с просьбой о чрезвычайных методах помощи для смягчения ситуации свиноводов Эстонии, передает BNS.

Эстония ходатайствует перед Европейской Комиссией об однократной экстраординарной субсидии ЕС по сельхозполитике, которая позволит компенсировать спад цен, обусловленный торговыми ограничениями для свиноводов третьей ограничительной зоны, сообщил BNS пресс-секретарь Министерства сельской жизни. Для внедрения вспомогательных методов требуется соответствующее решение Европейской Комиссией, а эстонскому государству предстоит покрыть половину расходов.

"Труднее всего производителям третьей ограничительной зоны. Хотя мясо из этого региона не является опасным, многие производители сталкиваются с тем, что продукцию реализовать невозможно. Дополнительными затратами оборачивается и ужесточение требований по исполнению методов биобезопасности. Обрушение в свиноводческом секторе Эстонии произошло резко. Растущий спрос и падающие цены ставят свиноводов под жесткий прессинг", пишет в своем обращении министр Круузе, обращая внимание евроуполномоченного на сложное положение сектора свиноводства в Эстонии, ухудшившееся с 2012 года, когда Россия запретила ввоз из ЕС свиней в живом весе. С обнаружением африканской чумы свиней ситуация в секторе стала критической.

С 21 июля, когда был диагностирован первый случай АЧС среди домашних свиней, зараженными оказались 16 ферм и более 22 000 свиней, что составляет около 6 процентов поголовья свиней в Эстонии.

В августе министры сельского хозяйства Латвии, Эстонии, Литвы и Польши направили еврокомиссару по здоровью и безопасности продовольствия Витенису Андрюкайтису совместное обращение с просьбой увеличить финансирование мер по борьбе с АЧС.

### **Ущерб латвийских свиноводов от АЧС превысил 8 млн. евро**

04/09/15 <http://www.rosbalt.ru/exussr/2015/09/04/1436973.html>

Ущерб, нанесенный латвийским свиноводам африканской чумой свиней, составил 8,1 млн евро, заявили в министерстве земледелия республики.

"С тех пор, как была констатирована АЧС, закупочная цена на свинину за год понизилась на 15 процентов, создав финансовые проблемы для латвийских свиноводов. Сейчас убытки свиноводов достигли 8,1 млн евро. Значительно увеличилось число хозяйств, которых коснулись рыночные ограничения и которым надо уменьшать объемы производства или прекратить производство", — сказано в сообщении ведомства.

В связи с распространением АЧС в Латвии министр земледелия страны Янис Дуклавс, который примет участие в заседании совета министров сельского и рыбного хозяйства ЕС 7 сентября, как ожидается, попросит Еврокомиссию предоставить республике финансовую помощь в размере 23,5 млн евро для борьбы с вирусом и его последствиями.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

Отметим, в этом году в Латвии было выявлено восемь случаев АЧС у домашних свиней. Часть из них зафиксирована в латвийском регионе Латгалия, расположенном на востоке страны, еще часть — на границе с Эстонией. Всего вирус был обнаружен у 200 свиней и у 636 диких кабанов.

### **Африканскую чуму свиней в Латвии пока нельзя остановить**

02/09/15 <http://www.mixnews.lv/ru/exclusive/news/2015-09-02/183706>

Географическое положение Латвии является благоприятным для распространения африканской чумы свиней, ввиду чего заражение животных продолжится. Об этом в эфире радио Baltkom сообщил гендиректор Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) Марис Балодис.

По его словам, риск заражения домашнего скота зависит от качества соблюдения мер безопасности.

"Вирус будет распространяться, поскольку в Латвии для него имеются благоприятные климатические условия, учитывая структуру лесов и большую популяцию кабанов, поэтому не надо надеяться на чудо. Вирус, конечно, снизит популяцию диких кабанов, но на это потребуется время. То, как будет развиваться ситуация с домашними свиней, зависит от людей и от того, как они соблюдают правила техники безопасности, как охраняют своих животных. Ситуация со свиной чумой будет зависеть от популяции диких кабанов в Латвии", - рассказал Балодис.

...В текущем году АЧС обнаружена у 200 домашних свиней. В свою очередь среди кабанов до 28 августа было обнаружено 636 больных животных в 11 волостях 37 краев.

### **Африканская чума свиней добралась до Кении**

07/09/15 <http://meatinfo.ru/news/afrikanskaya-chuma-sviney-dobralas-do-kenii-349701>

Вспышка африканской чумы свиней зафиксирована на свиноферме в южной Кении. Вспышка является первым эпизодом данного заболевания в регионе с 2012 года.

В результате заболевания 11 животных на ферме погибли, а еще 10 были уничтожены для предотвращения распространения вируса.

Источник заболевания пока остается неизвестным.

### **Кыргызстан. За 7 месяцев 2015 года в КР зарегистрирован 91 неблагополучный случай по заразным болезням скота**

05/09/15 <http://www.tazabek.kg/news:395384?from=rss>

За 7 месяцев 2015 года по Кыргызской Республике зарегистрирован 91 неблагополучный случай по заразным болезням скота. Об этом Tazabek сообщили в Государственной инспекции ветеринарной и фитосанитарной безопасности.





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№190**  
**07.09.15**

Из них 48 по бешенству, 2 по бруцеллезу овец, 2 по сибирской язве крупного-рогатого скота, 1 по сибирской язве лошадей; 1 по злокачественному отеку КРС, 20 по трипаносомозу лошадей, 1 по сальмонеллезу мелкого-рогатого скота, 7 по пастереллезу МРС, 3 по браздоту МРС, 1 по сальмонеллезу лошадей, 1 по злокачественному отеку лошадей, 1 по колибактериозу птиц, 1 по пуллорозу птиц.

Ветеринарные специалисты республики за 7 месяцев 2015 года провели 26 млн 250,6 тыс. различных головообработок, в том числе диагностических исследований, кроме лабораторных, 4 млн 684 тыс. профилактических прививок, 10 млн 582,2 тыс., дегельминтизаций и лечебно-профилактических обработок 10 млн 984,4 тыс. При этом план за 3 квартала 2015 года выполнен на 80,4%.

**Кыргызстан. На противоэпизоотические мероприятия в 2015 году направлено 61,6 млн. сомов**

07/09/15 <http://www.tazabek.kg/news:395401?from=rss>

На 2015 год из республиканского бюджета Госинспекции выделено 61 млн 64,4 тыс. сомов на закупку биопрепаратов с целью проведения противоэпизоотических мероприятий. Об этом Tazabek сообщили в Государственной инспекции ветеринарной и фитосанитарной безопасности.

«...На сегодняшний день владельцы животных закупили на 64 млн. сомов вакцины против особо опасных болезней животных», - сообщили в ведомстве.

В основном сельскохозяйственные животные болевают бешенством, трипаносомозом, бруцеллезом и пастереллезом. Это зависит от следующих факторов: несвоевременная вакцинация от этих болезней самими владельцами животных, неполноценное кормление, содержание животных и климат.

В соответствии с пунктом 2 и 3 статьи 7 закона КР «О ветеринарии» от 30 декабря 2014 года №175 местные государственные администрации и органы местного самоуправления осуществляют финансирование и несут ответственность за организацию и хозяйственную деятельность при проведении карантинных и иных ограничительных мер. Органы местного самоуправления обеспечивают выполнение ветеринарно-санитарных требований против эпизоотических мероприятий.