|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация****Республика Алтай** **Муниципальное образование****«Усть-Коксинский район»****Совет депутатов****МО «Усть-Коксинский район»** | Gerb_KOKSA_6 | Россия ФедерациязыАлтай Республика**Муниципал тÖзÖлмÖ****«Коксуу-Оозы аймак»****Депутаттарды аймак Соведи** |

 **РЕШЕНИЕ ЧЕЧИМ**

01февраля 2019 года № 16-5

с. Усть-Кокса

О регистрации, учете

и идентификации животных,

внесение данных в Национальную систему

учета и регистрации животных в

федеральную государственную систему «Меркурий».

Заслушав информацию Начальника Бюджетного учреждения РА «Усть-Коксинская районная станция по борьбе с болезнями животных» Рыжковой Т.А, Совет депутатов МО «Усть-Коксинский район» **РЕШИЛ**:

1. Информацию Начальника Бюджетного учреждения РА «Усть-Коксинская районная станция по борьбе с болезнями животных» Рыжковой Татьяны Александровны принять к сведению.
2. Настоящее Решение вступает в силу с момента его принятия

Глава МО «Усть-Коксинский район» РА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Акимов

**Регистрация, учет и идентификация животных внесение данных в Национальную систему учета и регистрации животных.**

На сегодняшний день в Усть-Коксинском районе эпизоотическая ситуация благополучна. В 2018 году зарегистрировано бешенство диких животных (лиса) в с.Сугаш, лептоспироз в селах Тюгурюк, Мульта, Амур, Чендек. Бешенство - это одно из особо опасных болезней животных, к этим болезням также относится сибирская язва. В сентябре 2018 года сибирская язва зарегистрирована в Казахстане в 25 км от границы с Усть-Коксинским районом.

В соответствии ст. 18 Закона РФ от 14 мая 1993г. № 4979-I «О ветеринарии» владельцы животных обязаны осуществлять идентификацию и учёт животных в целях предотвращения распространения заразных болезней животных, а также в целях выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных.

С этой целью создана Национальная система учёта и регистрации животных. Зарегистрировать животное, то есть присвоить ему уникальный ID код, можно путем биркования или чипирования.

На территории Республики Алтай работает автоматизированная система REGAGRO, которая позволяет владельцам регистрировать, учитывать и идентифицировать животных, заносить все необходимые данные в единую информационную систему и получать необходимые документы в электронной и бумажной форме.

В соответствии ветеринарных требований разработаны и производятся бирки с 9-значными и чипы с 15-значными цифрами, каждый номер уникален - не повторяется. Бирки ставятся на 2 уха (в случае потери одной бирки, можно идентифицировать животное по второй бирке). Чипы крупному рогатому скоту и лошадям вводятся стерильным одноразовым шприцом под кожу в среднюю треть шеи. На бирках нанесен номер и штрих – код. Штрих-код на бирках и чипы считываются сканерами, которые работают на расстоянии 5-20 см.

**Как это делается.**

Владельцы животных обращаются в ветеринарную службу для проведения биркования или чипирования животных. Ветеринарный врач биркует, чипирует животное, регистрирует его ID номер, возраст и масть в автоматизированной системе REGAGRO. С этого времени данные животного находятся в реестре животных Республики Алтай.

2 вариант. Владелец животного биркует, чипирует животное, после этого предоставляет ветеринарной службе данные своего животного для внесения их в Национальную систему учёта и регистрации животных.

Во время проведения мероприятий направленных на предотвращение возникновения заболеваний животных (вакцинация, диагностические исследования) вся информация будет размещена в этой системе. То есть, можно отследить по номеру животного когда оно вакцинировано, на какие заболевания исследовано и др.

Все владельцы животных уже знают о том, что на животных и продукцию животноводства ветеринарные сопроводительные документы оформляются в электронном виде в федеральной государственной информационной системе Меркурий. Система Меркурий и система REGAGRO взаимодействуют между собой. При оформлении ветеринарных документов при отсутствии данных на животное в системе REGAGRO невозможно будет оформить ветеринарные сопроводительные документы в ФГИС «Меркурий».