На территории Российской Федерации за последнее время резко ухудшилась эпизоотическая обстановка по заразным и особо опасным заболеваниям:

**Ящур** – республика Башкортостан

**Нодулярный дерматит** – Волгоградская область, Самарская область, Саратовская область, республика Башкортостан, Оренбургская область

**АЧС (африканская чума свиней)** – Белгородская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Иркутская, Московская, Нижегородская, Новгородская, Омская, Орловская, Псковская, Ростовская, Самарская, Саратовская, Тамбовская области, Краснодарский край, Красноярский край.

**Классическая чума свиней** – Приморский край

**Болезнь Ньюкасла** – Республика Крым и Хакасия

**Грипп птиц** – Калининградская, Московская, Ростовская, Воронежская, Нижегородская, Самарская, Краснодарский край, Республика Чечня, Татарстан, Мари-Эл, Удмуртия.

**Бешенство –** во многих федеральных округах, большая часть из которых зарегистрирована в Центральном Федеральном округе РФ.

А так же такие опасные заболевания как**, бруцеллез, туберкулез** распространенные во многих областях Российской Федерации.

Основным фактором распространения опасных заболеваний является нарушение владельцами ветеринарно-санитарных правил по содержанию, разведению, выращиванию, перемещению животных, а так же не своевременное обращение в ветеринарную службу при массовых заболеваниях и падежах.

Все сельскохозяйственные животные подлежат учету в органах самоуправления (Федеральный закон РФ от 07.07.2003г №112-ФЗ «О личных подсобных хозяйствах») и стоять на учете в государственной ветеринарной службе субъекта (Закон РФ от 14.05.1993г. №4979-7 «О ветеринарии»). Животных ежегодно подвергаются обязательным вакцинациям и лабораторным исследования на опасные заболевания, по видовому составу, согласно инструкций о мероприятиях по борьбе с болезнями животных, ветеринарными Правилами.

Для учета сельскохозяйственных животных применяется идентификация путем чипирования или биркования (Приказ МСХ РФ 22.04.20016г №161 «Об утверждении Перечня животных подлежащий идентификации и учету»). Это позволяет вести учет поголовья, обеспечить качество и безопасность сырья, осуществлять контроль за перемещением животных, отслеживать пути распространения заболеваний, в том числе опасных для человека.