



дата государственной регистрации  
приказа 25.03.2025 г.  
регистрационный номер 04-0382/25

## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 18 марта 2025 года

№ 77-16-спр

Иркутск

Об утверждении Порядка организации и проведения регионального эпизоотологического мониторинга на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных в Иркутской области

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», пункта 2.4 Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 14 декабря 2015 года № 635 и Порядка взаимодействия государств-членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 года № 79,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок организации и проведения регионального эпизоотологического мониторинга на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных в Иркутской области (приложение).

2. Отделу организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы службы ветеринарии Иркутской области:

2.1. Ежегодно рассчитывать объемы проб для проведения регионального эпизоотологического мониторинга по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных в Иркутской области (отбор проб, проведение лабораторных исследований);

2.2. Включать объемы работ, выполняемых в рамках ежегодного регионального эпизоотологического мониторинга на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных в Иркутской области в объемы государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) в рамках государственного задания в области ветеринарии на календарный год по учреждениям, подведомственным службе ветеринарии Иркутской области.

3. Отделу планово-экономической работы службы ветеринарии Иркутской области:

3.1. Рассчитать объем финансовых средств, необходимых для проведения ежегодного регионального эпизоотологического мониторинга по заразным, в том числе особо опасным, болезням животных в Иркутской

области в рамках государственного задания в области ветеринарии;

3.2. Обеспечить своевременное финансирование мероприятий по реализации ежегодного государственного задания по региональному эпизоотологического мониторингу на заразные, в том числе особо опасные, болезни животных в Иркутской области.

4. Областным государственным бюджетным учреждениям станциям по борьбе с болезнями животных, подведомственным службе ветеринарии Иркутской области (далее – ОГБУ СББЖ), в соответствии с утвержденным порядком, обеспечить отбор проб биологического материала от животных в хозяйствующих субъектах всех форм собственности на обслуживаемой территории согласно утвержденных объемов и доставку их в ветеринарные диагностические и испытательные лаборатории ОГБУ СББЖ Иркутской области с последующим проведением лабораторных исследований.

5. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя руководителя службы ветеринарии Иркутской области Лобыцина И.И.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

7. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Руководитель службы

С.С. Шевченко

**Приложение  
к приказу службы ветеринарии  
Иркутской области  
от 18 марта 2025 г. № 77-16-спр**

**Порядок организации и проведения  
регионального эпизоотологического мониторинга на заразные, в том  
числе особо опасные, болезни животных в Иркутской области**

**ВВЕДЕНИЕ**

В целях определения приоритетных направлений государственной политики в области обеспечения эпизоотического благополучия территории Иркутской области, недопущения заноса на территорию области возбудителей заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, охраны здоровья населения, а также в целях по предотвращению поступления на потребительский рынок некачественных и опасных пищевых продуктов, материалов и изделий областными государственными бюджетными учреждениями станциями по борьбе с болезнями животных, подведомственных службе ветеринарии Иркутской области, организуются и проводятся мониторинговые исследования в Иркутской области на наличие и распространение в организмах животных, в продукции животного происхождения и иных товарах, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), возбудителей заразных болезней животных, в том числе особо опасных, общих для человека и животных.

Эпизоотологический мониторинг (англ. monitoring – слежение, контроль) - система сбора данных о распространении возбудителей болезней и их статистической обработки в целях анализа эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, а также оценки и прогнозирования эпизоотического состояния определенных территорий области.

На базе мониторинга выявляются отклонения наблюдаемых показателей эпизоотического благополучия от их нормальных (обычных) значений, а в порядке профилактики принимаются меры по минимизации таких отклонений. Конечная цель любого мониторинга – предвидение (прогноз) развития эпизоотического состояния региона с целью принятия своевременных мер по снижению риска возникновения эпизоотических очагов заразных, в том числе особо опасных, болезней животных.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2000 года № 987 «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» -

федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномочены осуществлять соответственно федеральный государственный ветеринарный надзор и региональный государственный ветеринарный надзор за соответствием ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, установленным нормативными документами:

- безопасности в ветеринарном отношении пищевых продуктов животного происхождения (мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов сырых, яиц и продуктов их первичной переработки, рыбы и морепродуктов, меда и продуктов пчеловодства);

- безопасности в ветеринарном отношении условий заготовки пищевых продуктов животного происхождения, подготовки их к производству, изготовления, ввоза на территорию Российской Федерации, хранения, транспортировки и поставок;

- безопасности условий реализации на розничных рынках пищевых продуктов животного и растительного происхождения непромышленного изготовления;

- условий утилизации некачественных, опасных пищевых продуктов животного происхождения, в том числе их использования на корм животных, или уничтожения;

- организаций и проведения ветеринарно-санитарных и противоэпизоотических мероприятий, направленных на предотвращение болезней животных, общих для животных и человека;

Порядок организации и проведения регионального эпизоотологического мониторинга разработан во исполнение законодательных актов Российской Федерации и Иркутской области в области ветеринарии в целях осуществления обеспечения эпизоотического благополучия территории Иркутской области, недопущения заноса на территорию области возбудителей заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, охраны здоровья населения.

#### **Основание для разработки регионального эпизоотологического мониторинга:**

Законодательной и нормативной базой для разработки и выполнения Регионального эпизоотологического мониторинга являются:

- Порядок взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 года № 79;

- «Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному надзору (контролю)», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 года;

- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 880 от 9 декабря 2011 года;
- ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 67 от 9 октября 2013 года;
- ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 68 от 9 октября 2013 года;
- ТР ТС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции», утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 162 от 18 октября 2016 года;
- Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю), утвержденный Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 года;
- Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии»;
- Федеральный закон от 2 января 2000 года № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- Федеральный закон «О биологической безопасности в Российской Федерации» от 30 декабря 2020 года № 492-ФЗ;
- постановление Правительства РФ от 21 декабря 2000 года № 987 «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 декабря 2015 года № 635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 января 2016 года № 22 «Об утверждении Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности на территории Российской Федерации»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 января 2018 года № 24 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз»;
- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 сентября 2020 года № 533 «Об утверждении Ветеринарных правил

осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 сентября 2020 года № 534 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 сентября 2020 года № 580 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов классической чумы свиней»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 705 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 706 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 января 2021 года № 37 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 157 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 марта 2021 года № 158 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов

высокопатогенного гриппа птиц»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24 августа 2021 года № 588 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25 августа 2021 года № 592 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы лошадей»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2022 года № 741 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов мелких жвачных животных»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 октября 2023 года № 826 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов контагиозного пустулезного дерматита (эктимы)»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 847 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лептоспироза»;

- приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2016 года № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях»;

- Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 24 июня 1971 г. взамен Правил, утвержденных 4 июля 1958 г.);

- Инструкция о мероприятиях по борьбе с Ньюкаслской болезнью (псевдочумой) птиц Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования (утв. Главным

управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 9 июня 1976 г. с изменениями и дополнениями от 28 августа 1978 года, взамен Инструкции, утвержденной 21 июля 1965 г.);

- постановление Правительства Иркутской области от 13 ноября 2023 года № 1011-пп с изменениями и дополнениями на 1 ноября 2024 года «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»;

- Методические указания по организации и проведению мероприятий, обеспечивающих эпизоотическое благополучие Иркутской области, утвержденные распоряжением службы ветеринарии Иркутской области от 15 сентября 2021 года № 172-ср.

### **Объекты эпизоотологического мониторинга**

Субъектами регионального эпизоотологического мониторинга являются юридические лица всех форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, физические лица, занимающиеся содержанием, разведением и убоем сельскохозяйственных продуктивных животных и сельскохозяйственной птицы, содержанием мелких домашних животных, хранением, переработкой и реализацией продукции животного происхождения и иных товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору).

#### **Перечень объектов контроля**

- сельскохозяйственные продуктивные животные;
- мелкие домашние животные;
- сельскохозяйственная птица;
- дикие животные обитающие в дикой среде обитания на территории Иркутской области и добываемые охотниками и охотпользователями на территории Иркутской области;
- дикая птица, обитающая в дикой среде обитания на территории Иркутской области и добываемая охотниками и охотпользователями на территории Иркутской области
  - синантропная птица;
  - трупы продуктивных сельскохозяйственных животных;
  - трупы мелких домашних животных;
  - трупы сельскохозяйственной домашней птицы;
  - трупы диких животных;
  - трупы дикой птицы;
  - трупы синантропной птицы;
  - мясо (животных, птицы);
  - МОЛОКО;
  - молочные продукты;
  - рыба;
  - мед.

## **Отбор проб.**

Отбор проб осуществляется на основании следующих документов:

Рекомендация Коллегии ЕЭК от 31 июля 2018 года № 13 «Об отборе образцов (проб) для проведения исследований (испытаний) и измерений пищевой продукции при применении и исполнении требований технических регламентов Евразийского экономического союза»;

Национальные и межгосударственные стандарты, методические указания на отбор проб. Подробная перечень стандартов указан в приложении № 2 «О порядке отбора проб продукции для проведения мониторинговых исследований продукции»;

Методические указания по организации и проведению мероприятий, обеспечивающих эпизоотическое благополучие Иркутской области, утвержденные распоряжением службы ветеринарии Иркутской области от 15 сентября 2021 года № 172-ср;

Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 24 июня 1971 г. взамен Правил, утвержденных 4 июля 1958 г.).

Отбор проб пищевой продукции и кормов осуществляется согласно основным действующим нормативным документам по отбору проб пищевой продукции и кормов, которые регламентируют пошаговые действия при отборе, и с учетом специфики объектов для отбора.

### **Транспортировка проб:**

- осуществляется в соответствии с условиями хранения, регламентированными НТД.

### **Доставка проб:**

- осуществляется специалистами ОГБУ СБЖ, осуществляющими отбор проб в исполнение плана регионального эпизоотологического мониторинга в рамках выполнения государственного задания в области ветеринарии, утвержденного на календарный год.

**Отбор проб проводится на субъектах животноводства, осуществляющих:**

- содержание, разведение, выращивание животных (юридические лица, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели, личные подсобные хозяйства),

- убой животных (убойные пункты, мясокомбинаты и т.д.),

- переработку, производство и хранение продукции животного происхождения и кормов для продуктивных животных.

### **Цель и задачи регионального эпизоотологического мониторинга:**

Целью регионального эпизоотологического мониторинга Иркутской области является обеспечение эпизоотического благополучия территории Иркутской области и недопущение возникновения и распространения

заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, птицы и рыб, а также пищевых токсикоинфекций через пищевые продукты и продовольственное сырье животного происхождения.

Основными задачами регионального эпизоотологического мониторинга являются:

- Предупреждение и ликвидация заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних животных, птицы, рыб и пчел;

- Обеспечение качества и безопасности пищевых продуктов, охраны здоровья населения.

- Контроль за соблюдением органами исполнительной власти и должностными лицами, предприятиями, учреждениями, организациями, иными хозяйствующими субъектами независимо от их подчиненности и форм собственности, общественными организациями и гражданами, владельцами животных и пищевых продуктов животноводства - ветеринарного и санитарного законодательств Российской Федерации;

- Охрана территории Иркутской области от заноса заразных болезней животных из других регионов Российской Федерации.

#### **Перечень основных мероприятий регионального эпизоотологического мониторинга:**

Региональный эпизоотологический мониторинг включает в себе следующие этапы:

- Отбор, упаковка, маркировка, транспортировка проб в лабораторию;

- Лабораторные исследования доставленного биологического материала от животных и птиц на циркуляцию возбудителей заразных болезней, отобранный продукции на соответствие требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм;

- Представление срочных отчетов (при выявлении положительных результатов) в службу ветеринарии Иркутской области и ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория»;

- При установлении положительных результатов, внесение сведений в систему ФГИС «Сирано»;

- Представление годовых отчетов в службу ветеринарии Иркутской области о ходе выполнения регионального эпизоотологического мониторинга.

#### **Источники финансирования регионального эпизоотического мониторинга:**

Мероприятия регионального эпизоотологического мониторинга на территории Иркутской области реализуются в рамках государственного задания за счет средств бюджета Иркутской области.

#### **Организация управления региональным эпизоотологическим мониторингом и контроль за ходом его реализации:**

Текущее управление, координацию работ и контроль за реализацией регионального эпизоотологического мониторинга осуществляется службой ветеринарии Иркутской области.

Текущий контроль осуществляется по результатам анализа информации о выполнении плана регионального эпизоотологического мониторинга и срочных отчетов о выявлении заразных, в том числе особо опасных, болезней животных и продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных норм.

Служба ветеринарии Иркутской области с учетом выделяемых на реализацию плана регионального эпизоотологического мониторинга бюджетных средств ежеквартально уточняет показатели и затраты на выполнение плана.

При необходимости служба ветеринарии Иркутской области вносит в установленном порядке предложения об изменении или продлении сроков реализации отдельных мероприятий по плану мониторинга.

Служба ветеринарии Иркутской области направляет в Правительство Иркутской области отчеты о ходе выполнения плана регионального эпизоотологического мониторинга и эффективности использования финансовых средств.

#### **Предоставление отчетов по государственному ветеринарному лабораторному мониторингу:**

В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 21 февраля 2022 года № 89 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства», ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» предоставляются следующие формы отчетности:

- 4-вет Б Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований - в течение 12 часов после получения положительного результата;

- 4-вет В (срочная, о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных норм - по факсу: (495) 700-20-80 - в течение 72 часов после оформления), в системе раннего оповещения (СРО) [ivl-cnmvl-alert@fsvps.ru](mailto:ivl-cnmvl-alert@fsvps.ru).

#### **Оценка эффективности, социально-экономических и экологических последствий реализации плана:**

Мониторинг эпизоотической ситуации и безопасности продукции имеют большое социальное и экономическое значение. Реализация регионального эпизоотологического мониторинга позволит:

- Предупредить и ликвидировать выявленные заразные, в том числе особо опасные болезни животных, включая сельскохозяйственных, домашних животных, рыб и пчел;

- Своевременно принимать профилактические и экстренные меры по производству и реализация полноценных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животноводства, защита населения от болезней, общих

для человека и животных и пищевых токсикоинфекций через пищевые продукты животного происхождения.

Средства, затраченные на реализацию регионального эпизоотологического мониторинга, окупятся за счет предотвращения массовых вспышек заразных, в том числе особо опасных, болезней сельскохозяйственных животных; сохранения продуктов питания, кормов для сельскохозяйственных животных; сокращения расходов на ликвидацию последствий от патогенов, пищевых токсикоинфекцией потребителей.