



ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ
(Ветслужба Югры)



ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВОГО
РАЗВИТИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(Депинформтехнологий Югры)

ПРИКАЗ

Об автоматизированной информационной системе «Единая информационная база домашних животных и животных без владельцев» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (АИС «Домашние животные»)

29 декабря 2020 года
Ханты-Мансийск

№ 23-Пр-244-ОД/08-Пр-348

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 июля 2013 года № 61-оз «О государственных информационных системах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Губернатора автономного округа от 24 апреля 2014 № 51 «О Порядке создания, функционирования, развития государственных информационных систем Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в государственных органах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, сформированных Губернатором Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в исполнительных органах государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и подведомственных им учреждениях», в целях повышения эффективности деятельности Ветслужбы Югры, ее подведомственных учреждений, организаций, осуществляющих отлов и содержание

домашних животных без владельцев, как единой целостной системы по выявлению, предупреждению, локализации распространения заболеваний, общих для домашних животных и человека, за счет создания единой системы учета домашних животных региона, **п р и к а з ы в а е м:**

1. Создать информационную систему «Автоматизированная информационная система Ветеринарной Службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (АИС «Домашние животные»)» (далее – Система) и утвердить прилагаемое положение о ней;

2. Определить:

2.1. Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственным заказчиком работ по сопровождению и развитию Системы, а также оператором инфраструктуры Системы;

2.2. Ветеринарную Службу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры оператором Системы.

3. Установить, что финансирование расходов, связанных с обеспечением функционирования и развитием Системы, осуществляется в соответствии с государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 353-п.

Руководитель
Ветеринарной Службы
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры



А.А. Зув

Директор
Департамента информационных
технологий и цифрового развития
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры



П.И. Ципорин

Приложение к приказу
Ветеринарной Службы
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
и Департамента информационных технологий
и цифрового развития Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 29 декабря 2020 года № 23-Пр-244-ОД/08-Пр-348

Положение об информационной системе «Автоматизированная
информационная система Ветеринарной Службы Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(АИС «Домашние животные»»)» (далее – Положение)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет назначение и функции информационной системы «Автоматизированная информационная система Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (АИС «Домашние животные»»)» (далее – Система, Служба, автономный округ соответственно).

1.2. Система входит в состав ведомственного сегмента территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ТИС Югры).

1.3. Система предназначена для:

1.3.1. формирования единого цифрового информационного ресурса описательных и пространственных данных (далее – объекты учета Системы) о:

1.3.1.1. домашних животных на территории автономного округа (включая данные о домашних животных без владельцев);

1.3.1.2. идентификационных данных домашнего животного, статусе (наличии владельца);

1.3.2. совокупности ветеринарных назначений и мероприятий, выполняемых в течении жизни домашнего животного;

1.3.3. мероприятий по домашним животным без владельца, выполняемых участниками Системы в рамках отдельного

государственного полномочия по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных.

2. ЦЕЛЬ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

2.1. Система создана в целях повышения эффективности деятельности Службы, ее подведомственных учреждений, организаций, осуществляющих отлов и содержание домашних животных без владельцев, как единой целостной системы по выявлению, предупреждению, локализации распространения заболеваний, общих для домашних животных и человека, за счет создания единой системы учета домашних животных региона.

3. ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ

3.1. Система:

3.1.1. предоставляет организациям, осуществляющим ветеринарную деятельность на территории автономного округа, интерфейс для регистрации и ведения данных домашних животных, имеющих владельцев, включая сведения о ветеринарных назначениях, выполненных манипуляциях, смене владельцев;

3.1.2. предоставляет организациям, осуществляющим деятельность по отлову и содержанию домашних животных без владельцев, интерфейс для регистрации и ведения данных домашних животных без владельцев, включая сведения о проведенных мероприятиях, ветеринарных манипуляциях, текущем состоянии и местонахождении;

3.1.3. предоставляет организациям, осуществляющим деятельность по распределению, предоставлению и контролю за расходованием субвенций на реализацию мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных, инструменты по учету объема предоставленных субвенций и учета объема услуг, оказанных в рамках предоставленных субвенций;

3.1.4. предоставляет населению доступ к открытой части данных для повышения уровня информированности о текущей ситуации в регионе в области обращения с домашними животными и оптимизации процесса поиска владельцев, потерявшихся или найденных домашних животных;

3.1.5. предоставляет сервис поиска домашнего животного по идентификационным и описательным характеристикам в едином реестре учета домашних животных в соответствии с ограничениями доступного информационного ресурса, определяемыми правами пользователя.

4. УЧАСТНИКИ СИСТЕМЫ

4.1. Участниками Системы являются:

4.1.1. Оператор Системы;

4.1.2. Оператор инфраструктуры Системы;

4.1.3. Пользователи Системы:

4.1.3.1. уполномоченные сотрудники Службы и ее подведомственного учреждения и иных организаций, определенных оператором;

4.1.3.2. лица, обращающиеся за получением государственных услуг и функций.

4.2. Функции оператора Системы:

4.2.1. определяет состав пользователей Системы;

4.2.2. осуществляет координацию деятельности пользователей Системы;

4.2.3. осуществляет методологическую поддержку пользователей Системы;

4.2.4. совместно с оператором инфраструктуры Системы определяет порядок информационной поддержки участников Системы и осуществляет такую поддержку;

4.2.5. определяет направления развития Системы;

4.2.6. обеспечивает принятие правовых, организационных мер, обеспечивающих защиту информации, персональных данных, обрабатываемых в Системе;

4.2.7. определяет состав и структуру сведений, подлежащих размещению в Системе;

4.2.8. формирует, ведет и актуализирует классификаторы и справочники Системы.

4.3. Функции Оператора инфраструктуры Системы:

4.3.1. обеспечивает бесперебойное функционирование Системы;

4.3.2. определяет порядок технической поддержки Участников Системы;

4.3.3. осуществляет техническую поддержку Участников Системы;

4.3.4. осуществляет процедуру регистрации Пользователей Системы;

4.3.5. обеспечивает резервное копирование данных.

4.4. Функции Пользователей Системы:

4.4.1. обеспечивают защиту информации, доступ к которой ограничен;

4.4.2. обеспечивают соблюдение режима обработки и использования персональных данных;

4.4.3. обеспечивают своевременность, полноту и правильность размещения информации в Системе.

4.5. Пользователи Системы со стороны Службы и ее подведомственного учреждения дополнительно могут направлять в Депинформтехнологий Югры предложения за подписью руководителя Ветеринарной службы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по составу и структуре сведений, подлежащих размещению в Системе, а также по формированию, ведению и актуализации классификаторов и справочников Системы.

4.6. Пользователи Системы несут ответственность за надлежащее использование данных Системы.

5. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.1. Доступ к Системе имеют авторизованные пользователи за исключением доступа к открытым данным Системы.

5.2. Порядок получения доступа к функциям и информационному ресурсу Системы определяется правами доступа ролей в Системе, назначенной пользователю.

6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ С ИНЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ

6.1. Информационное и технологическое взаимодействие Системы с иными информационными системами осуществляется путем их интеграции с информационными системами посредством программной и технологической инфраструктуры, обеспечивающей обмен информацией между системами на основе соглашений, заключаемых оператором Системы с операторами иных информационных систем.

6.2. Соглашение об информационном взаимодействии информационных систем должно определять информацию, обмен которой будет осуществляться, устанавливать регламент взаимодействия операторов информационных систем.

6.3. Порядок подключения к Системе информационных систем отдельных органов государственной власти и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и организаций определяются Приказом Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июля 2012 г. N 4-нп «О технических требованиях для

присоединения информационных систем к Территориальной информационной системе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».