

Ветис

Тип	Платформа
Оператор	<u>Россельхознадзор</u> (Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору)
Разработчик	<u>ФГБУ "http://help.vetrif.ruВНИИЗЖ"http://help.vetrif.ru</u> (Федеральный центр охраны здоровья животных, г.Владимир)
Начало использования	5 декабря 2012 года
Состояние	Промышленная эксплуатация
Язык программирования	<u>Java 6 (Oracle)</u>
Программная платформа	<u>Java Platform, Enterprise Edition (Oracle)</u>
СУБД	<u>MySQL (Oracle)</u>
Интерфейс	Веб-интерфейс
Языки интерфейса	Русский
Сайт	<u>http://vetrif.ru</u>
Электронная почта	<u>help@fsvps.ru</u>
Справочные материалы	<u>Ветис</u>

Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии — ФГИС ВетИС

Учитывая направление развития средств информатизации деятельности в области ветеринарии и поставленную в Федеральном Законе "http://help.vetrif.ruО ветеринарии"http://help.vetrif.ru цель создания единой Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, Россельхознадзор выполняет практические шаги в данном направлении.

Цели создания

Государственная информационная система создается в целях:

- обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров;
- оформления и выдачи ветеринарных сопроводительных документов;
- оформления разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации и транзит через территорию Российской Федерации подконтрольных товаров;
- регистрации данных и результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований и отбора проб для них;
- обеспечения иных направлений деятельности Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

Оператор

Оператором государственной информационной системы является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). Россельхознадзор осуществляет деятельность по созданию, развитию и эксплуатации, в том числе автоматизированный сбор, хранение, обработку, обобщение информации, содержащейся в ее базах данных, а также предоставление этой информации заинтересованным лицам.

Новости ЭВС

Новости электронной ветеринарной сертификации публикуются на официальном сайте ВетИС и на официальном сайте Россельхознадзора.

Структура компонентов

Специальные информационные системы

Специальные информационные системы - это информационные системы, основной задачей которых является автоматизация определенного бизнес-процесса или группы сходных бизнес-процессов.

- **Автоматизированная система Аргус**. Автоматизированная система для оформления разрешений и контроля перемещений поднадзорных грузов через государственную границу Российской Федерации и границу Таможенного Союза.
 - ◆ Подсистема Хозяйствующего субъекта (Аргус.ХС)
 - ◆ Подсистема Ветеринарного управления (Аргус.ВУ)
 - ◆ Подсистема Территориального управления (Аргус.ТУ)
 - ◆ Подсистема Управления ветеринарного надзора (Аргус.УВН)
 - ◆ Подсистема Главного управления ветеринарии страны СНГ (Аргус.ГУВ)
 - ◆ Подсистема Пограничного ветеринарного контрольного пункта (Аргус.ПВКП)
- **Автоматизированная система Меркурий**. Система электронной сертификации поднадзорной продукции, контроля перемещения продукции по территории Российской Федерации и Таможенного Союза.
 - ◆ Подсистема Склада временного хранения (Меркурий.СВХ)
 - ◆ Подсистема Государственной ветеринарной экспертизы (Меркурий.ГВЭ)
 - ◆ Подсистема Хозяйствующего субъекта (Меркурий.ХС)
 - ◆ Подсистема Территориального управления (Меркурий.ТУ)
- **Автоматизированная система Веста**. Система предназначена для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного тестирования образцов поднадзорной продукции при исследованиях в области диагностики, пищевой безопасности, качества продовольствия и кормов, качества и безопасности лекарственных средств для животных.
 - ◆ Подсистема отдела Приема проб (Веста.Приемка)
 - ◆ Подсистема Исследовательского отдела (Веста.Проведение исследований)
 - ◆ Подсистема Настройки (Веста.Настройки)

Информационные реестры

Информационные реестры - это МДМ-системы, которые используются в качестве единого хранилища отдельных справочников в структуре информационных систем Россельхознадзора. Получение актуальной информации от информационных реестров необходимо для поддержания работы всех информационных систем Россельхознадзора.

- **Автоматизированная система Гермес**. Система автоматизации лицензирования фармацевтической деятельности и производства лекарственных средств, предназначенных для животных.
- **Автоматизированная система Ирена**. Система регистрации лекарственных средств, кормовых добавок и кормов ГМО.
- **Автоматизированная система Цербер**. Система для ведения реестра поднадзорных объектов, хозяйствующих субъектов, ведения реестров регионализации и компартиментализации.
- **Автоматизированная система Паспорт**. Система управления единым профилем пользователей сервисов Единой государственной системы в области ветеринарии - Ветис.
- **Автоматизированная система Икар**. Единое хранилище информации об адресных объектах в структуре информационных систем Россельхознадзора.
- **Автоматизированная система Тор**. Единое хранилище информации обо всех учреждениях Россельхознадзора в структуре информационных систем Россельхознадзора.

Коммуникативные компоненты

Коммуникативные компоненты – компоненты, обеспечивающие обмен информацией между пользователями.

- **Веб-форум Ветис**.
- **Электронная приемная на официальном сайте**.

Информационные компоненты

Информационные компоненты – компоненты, агрегирующие информацию с целью информирования пользователей.

- **Автоматизированная система Ассоль**. Система по сбору отчетности подведомственных учреждений Россельхознадзора.
 - ◆ **Раздел для сотрудников Лабораторий**
 - ◆ **Раздел для сотрудников Центрального аппарата**
 - ◆ **Раздел для сотрудников Территориальных управлений**
 - ◆ **Раздел для сотрудников Ветеринарных управлений**
- **Автоматизированная система Атлас**. Система, предназначенная для анализа информации и составления аналитических отчетов по данным информационных компонентов ВетИС: Аргуса, Весты, Ветис.API, Меркурия, Паспорта, Цербера.
- **Автоматизированная система Сирано**. Система, осуществляющая ранее оповещение территориальных и ветеринарных управлений, при выявлении небезопасных, не соответствующих установленным требованиям подконтрольных грузов.

- Веб-сайт ВетИС.

Схема работы Государственной информационной системы

Система прослеживаемости животноводческой продукции

"http://help.vetrif.ruГосударственная информационная система в области ветеринарии"http://help.vetrif.ru позволяет решить одну из главных проблем в обеспечении пищевой и биологической безопасности страны - обеспечение сквозной прослеживаемости всей животноводческой продукции. Причем, позволяет решить не только в рамках Российской Федерации, но и на всей территории Таможенного Союза.

Рис. 1. Система прослеживаемости животноводческой продукции

Россельхознадзор в сотрудничестве с ветеринарными службами некоторых субъектов Российской Федерации, лабораториями и институтами в течение нескольких лет работает над созданием материально-технической и технологической базы для внедрения такой системы прослеживаемости. В настоящее время уже созданы, апробированы и внедрены в опытно-экспериментальном порядке несколько информационных программных комплексов, зарегистрированные в качестве государственных информационных систем. Это **Аргус**, **Меркурий** и **Веста**, которые как раз и являются материальной основой системы прослеживаемости.

Наиболее широко из них известен программный комплекс **Аргус**, поскольку одной из его функций является поддержание системы выдачи разрешений на ввоз и вывоз поднадзорных госветнадзору грузов. Главной же функцией является то, что для всех заинтересованных должностных лиц и собственников (как членов бизнес-сообщества, так и граждан, ввозящих и вывозящих принадлежащих им животных, корма и т.д.) **Аргус** создал возможность в режиме реального времени «видеть» и, соответственно, контролировать все (в лице заинтересованных должностных лиц) товарно-транспортные потоки, пересекающие границы России, либо их часть (члены бизнес-сообщества и граждане), к которой они имеют отношение.

Менее известна система **Веста**, основной функцией которой является поддержка лабораторного ветеринарного комплекса. В этой системе все подведомственные Россельхознадзору ветеринарные и не только лаборатории в режиме реального времени оформляют приемку на исследование, протоколирование исследования и оформление его результатов. Таким образом, в любой момент времени известно где, сколько и каких исследований проведено, проводится, какие пробы и на какие показатели исследуются и т.д. и т.п.

Центральным же звеном системы прослеживаемости является программный комплекс **Меркурий**. Его основная функция - поддержание внутренней электронной сертификации всех типов грузов.

«Внутри» **Меркурия** каждый последующий сертификат связан с предыдущим (или с предыдущими, если их было несколько) и последующими. **Меркурий** «общается» как с **Аргусом**, т.е. он «знает», откуда этот груз или сырье для его производства ввезены (если сырье или продукция импортированы в Россию), так и с **Вестой**, т.е. он «знает», на что и с какими показателями он (оно) исследовано. Причем «знает» по всей цепочке – от животного до готовой продукции. Вот это и есть система прослеживаемости ПОЧТИ в полном объеме. Почти, потому что в розничной сети эти грузы уже не подконтрольны госветнадзору.

Ссылки

- [Требования к автоматизированному рабочему месту пользователей ФГИС ВетИС](#)