



МЕРКУРИЙ

Автоматизированная система Россельхознадзора

Правовой статус

- ✓ **Постановление Правительства от 07.11.2016 г. № 1140** «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии»
- ✓ **Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1**
- ✓ **Федеральный закон от 13.07.2015 N 243-ФЗ** «О внесении изменений в ФЗ РФ "О ветеринарии" и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- ✓ **Приказ Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589** «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ВСД, порядка оформления ВСД в электронной форме и порядка оформления ВСД на бумажных носителях»
- ✓ **Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 648** «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ВСД»
- ✓ **Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 647** «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ВСД аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ»
- ✓ **Приказ Минсельхоза России от 18.12.2015 № 646** «Об утверждении Перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и ИП, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ВСД»
- ✓ Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный **решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317** «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе»
- ✓ **Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015 № 634** «О порядке назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров в целях оформления ВСД»

Инструмент сертификации и прослеживаемости

ФГИС «Меркурий» - одна из основных специализированных информационных систем, из которых состоит «Государственная информационная система в сфере ветеринарии» **Ветис**, над созданием которой с 2005 года работает Россельхознадзор.

Система **«Меркурий»** зарегистрирована в качестве федеральной государственной информационной системы: паспорт серия ФС-7711, номер 0183.

ФГИС «Меркурий» с 2010 года используется всеми территориальными управлениями Россельхознадзора для электронной ветсертификации импортируемой продукции. С 2012 года в пилотном режиме используется ветслужбами некоторых субъектов для электронной ветсертификации при перевозках поднадзорной продукции по территории Российской Федерации.

Доступ и работа в **ФГИС «Меркурий»** осуществляется бесплатно для всех групп пользователей.

В результате интеграции системы **«Меркурий»** с действующими системами **«Аргус»** и **«Веста»** создается единая информационная среда в области ветеринарии и обеспечения пищевой безопасности.

ФГИС «Меркурий» является ключевым элементом системы прослеживаемости.

Правила Приказа МСХ № 589

- ✓ **ВСД** (ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки) **оформляются на подконтрольные товары**, включенные в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный **Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 № 648**.
- ✓ **Оформление ВСД осуществляется при:**
 - ✓ производстве партии подконтрольного товара;
 - ✓ перемещении (перевозке) подконтрольного товара;
 - ✓ переходе права собственности на подконтрольный товар.
- ✓ **Оформление ВСД в электронной форме осуществляется с использованием ФГИС в области ветеринарии – ВетИС** (правила создания, развития и эксплуатации ФГИС утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 1140).
- ✓ **Оформленные на бумажном носителе ВСД подлежат учёту во ФГИС.**
- ✓ Каждый ВСД снабжается **уникальным идентификационным номером**.
- ✓ После оформления ВСД создается **форма для печати данного ВСД**, содержащая уникальный идентификационный номер и двумерный матричный штриховой код.

Цели создания системы Меркурий

- ✓ Сокращение времени на оформление ветеринарной сопроводительной документации за счёт автоматизации данного процесса.
- ✓ Автоматический учёт поступившего и убывшего объёма продукции на предприятии.
- ✓ Возможность отслеживания перемещения партии груза по территории Российской Федерации с учётом её дробления.
- ✓ Снижение трудовых, материальных и финансовых затрат на оформление ВСД за счёт замены защищённых бумажных бланков ВСД электронными версиями, минимизации человеческих ошибок, благодаря наличию готовых форм для ввода информации, а также проверки вводимых пользователем данных.
- ✓ Создание единой централизованной базы данных, чтобы все пользователи в любой момент времени имели доступ к актуальной информации для формирования отчетов, быстрого поиска и анализа информации.

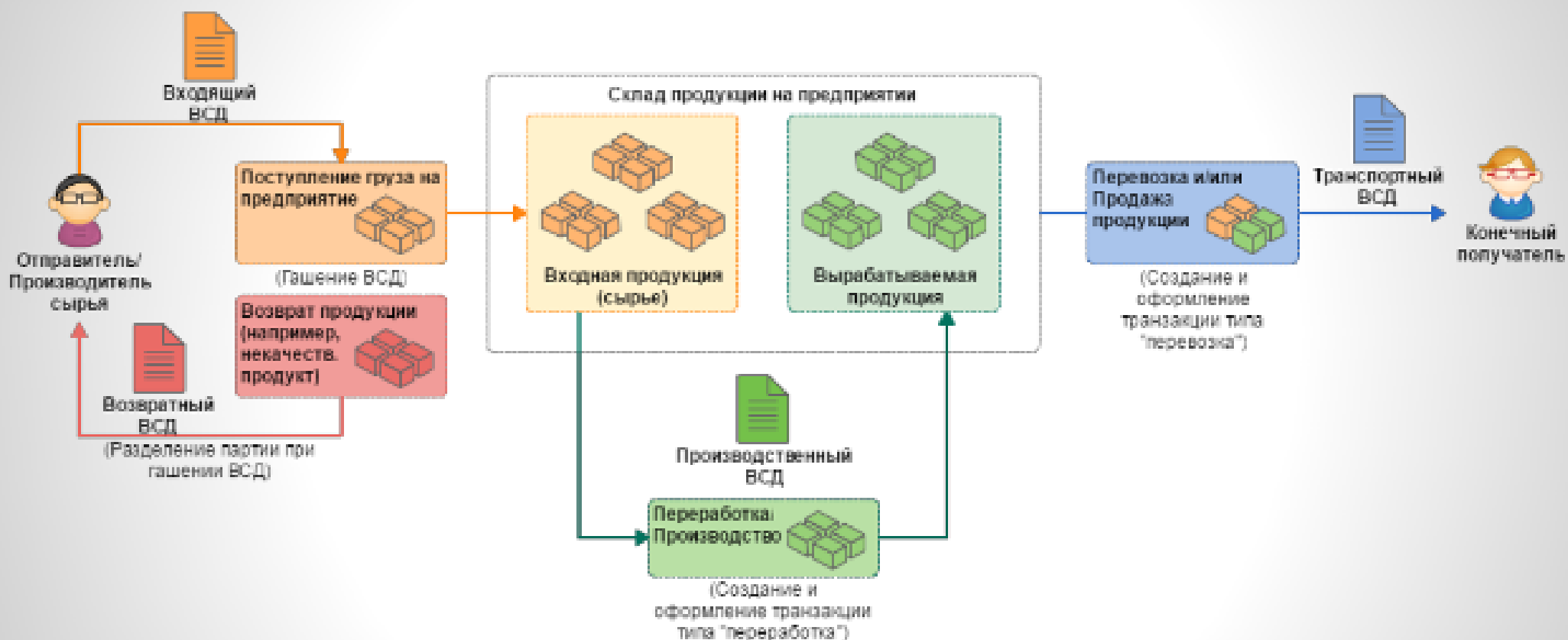
Особенности работы системы

- ✓ Система базируется на процессном подходе – без ввода информации на входе невозможно оформить Ветеринарный документ (на реализацию или перемещение) в системе и вывести подконтрольный товар из системы в конце жизни товара.



- ✓ Ввод информации в систему осуществляется по определенным правилам (последовательность ввода данных, изменения введенных данных и вывода данных)

Схема электронного документооборота



Ожидаемые результаты внедрения электронной сертификации

Потребители

Получают государственную гарантию обеспечения безопасности обращаемой на территории Российской Федерации пищевой продукции животного происхождения.

Участники рынка

Получают прозрачные и понятные правила работы на рынке, совершенную и честную конкурентную среду (нелегальные производства утрачивают возможность осуществлять свою деятельность).

Существенно сокращают издержки, связанные с оформлением и выдачей ветеринарных сопроводительных документов.

Используя данные информационной системы, которые можно интегрировать в корпоративные IT-системы, достигают максимальной автоматизации процессов производства и обращения.

Органы государственной власти

Приобретают уникальный комплексный инструмент сквозной прослеживаемости подконтрольного товара по всей пищевой цепи, обеспечивающий безопасность продукции животного происхождения.

Что предпринять участникам рынка?

- Получить доступ к учебной и боевой версии ФГИС «Меркурий» и/или шлюзу Ветис.API для освоения способов оформления электронных сертификатов
- Выбрать уровень прослеживаемости при производстве и перемещении.
- Выбрать способ взаимодействия с ФГИС «Меркурий»: веб-интерфейс или интеграционный шлюз Ветис.API.
- **Большие логистические узлы** – интеграция складской системы с ФГИС «Меркурий» через универсальный шлюз для автоматического оформления транспортных ВСД, работа с поставщиками.
- **Крупные производители** – интеграция учетной системы с ФГИС «Меркурий» через универсальный шлюз для автоматического оформления производственных и транспортных ВСД.
- **Мелкие предприятия** – оформление заявок/ВСД непосредственно в интерфейсе системы «Меркурий», изучение возможностей системы.
- **Предприятия ритейл-реализации** – гашение сертификатов самостоятельно, либо уполномочить отправителя..

Получение доступа

- ✓ Согласно Приказу МСХ РФ от 27.12.2016 г. № 589 регистрация в системе **Меркурий** осуществляется следующим образом:
- ✓ **Индивидуальный предприниматель** вправе направить заявление на бумажном носителе по почте в адрес Россельхознадзора или одного из его Территориальных управлений; либо в электронной форме на адрес электронной почты Россельхознадзора: info@svfk.mcх.ru, подписанное индивидуальным предпринимателем **простой электронно-цифровой подписью**.
- ✓ **Организация** заявление предоставляется лицом, уполномоченным на эти цели данной организацией, в письменном виде на бланке организации за подписью ее руководителя (заместителя руководителя) в адрес Россельхознадзора или одного из его Территориальных управлений; либо в форме электронного документа, заверенного **усиленной квалифицированной электронной подписью** организации или ее руководителя (заместителя руководителя), направленного по электронной почте admin@fsvps.ru.
- ✓ **В заявке необходимо указать:** сведения об организации и поднадзорных объектах; сведения о каждом регистрируемом сотруднике (см. Приказ МСХ №589).
- ✓ После получения реквизитов доступа в подсистему Меркурий.ХС необходимо сменить временный пароль на постоянный.

Права доступа по Приказу №589

П. 21 Приказа МСХ №589 гласит, что зарегистрированным пользователям организаций и ИП предоставляются следующие права доступа:

- ✓ **Администратор ХС**
 - Подача заявок на регистрацию новых пользователей ХС
- ✓ **Авторизованный заявитель**
 - Подача заявок на оформление ВСД гос. вет. врачами
- ✓ **Уполномоченное лицо**
 - Оформление ВСД по Приказу МСХ №646
- ✓ **Гашение сертификатов**
- ✓ **Оформление возвратных сертификатов**
- ✓ **Сертификация уловов ВБР**
- ✓ **Аттестованный специалист**
 - Оформление ВСД по Приказу МСХ №647

Сопровождение и поддержка

По техническим вопросам, связанным с работой системы **Меркурий**, обращаться по электронной почте на адрес mercury@fsvps.ru.

Форум, посвященный разработке и внедрению системы:

www.fsvps.ru/fsvps-forum/forums/show/6.page

Ссылка на форум располагается на главной странице системы **Ветис**.

При наличии технической проблемы опишите в письме ее суть, укажите действия, приведшие к ее возникновению, а также название и версию используемого интернет-браузера и операционной системы.

Свои предложения и пожелания по разработке автоматизированной системы **Меркурий** Вы можете также направлять по данному адресу mercury@fsvps.ru.



**Для регистрации в системе Меркурий
и оперативного получения доступа
рекомендуем подавать заявку в
Управление Россельхознадзора
по Республике Карелия,
Архангельской области и Ненецкому
автономному округу**

по адресу :

**г. Петрозаводск, ул. Мурманская д.22
(электронная почта
vetprogran@sampro.ru)**

**г. Архангельск, пр. Ломоносова, д.206
(электронная почта
rsn29pogr@yandex.ru)**



**Знакомство с системой «Меркурий»
мы рекомендуем начать с
самостоятельного изучения
материалов, размещенных в
справочной системе на сайте
Россельхознадзора и просмотра
видеокурсов
(<http://www.vetrif.ru/vetrif/presentations>).**

**В видеокурсе рассмотрен порядок
работы в системе: процессы приемки,
производства и отгрузки продукции
на предприятии.**



Предлагается дистанционное обучение с участием разработчиков системы ФГБУ "ВНИИЗЖ" в формате вебинара. Обучение проводится бесплатно.

Основная задача обучения - решить вопросы, возникшие после самостоятельного изучения материала.

Длительность обучения 2-3 часа. Видеоконференцию возможно провести как для сотрудников ветеринарных служб, так и для хозяйствующих субъектов.



Для организации видеоконференции подается заявка в свободной форме в виде электронного письма на адрес технической поддержки mercury@fsvps.ru. В заявке указывается: организация, логин-skype (или реквизиты любого другого инструмента для организации ВКС); предполагаемое количество участников; желаемая дата и время проведения вебинара (по Московскому времени); контактное лицо, номера телефонов; список интересующих вопросов и тем для обсуждения на вебинаре. После получения заявки, сотрудники технической поддержки свяжутся с вами для согласования даты и времени проведения видеоконференции.



Спасибо за внимание
help.vetrif.ru