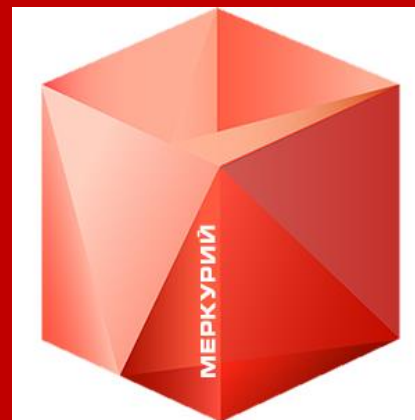


ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В. М. Горбатова»

Российская Академия Наук

ФГИС «Меркурий». Обратный отсчёт.



Александр Николаевич Захаров
Заместитель директора
Москва, 26 сентября 2017 года

Соглашение о сотрудничестве Россельхознадзор - ВНИИМП



В октябре 2017 года планируется подписание соглашения о сотрудничестве между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова».

В рамках подписываемого Соглашения стороны договорились о следующем:

- **Оптимизация взаимодействия между сторонами, по вопросам, касающимся внедрения и работы ФГИС «Меркурий»**
- **Обмена данными в системах ФГИС «Меркурий» и ФГИС «Веста»**

О ФГИС «Меркурий»



Работы по созданию ФГИС «Меркурий» ведутся Россельхознадзором с 2005 года. Система **«Меркурий»** зарегистрирована в качестве федеральной государственной информационной системы: паспорт серия ФС-7711, номер 0183.

С 2010 года **ФГИС «Меркурий»** 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.

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

Законодательные аспекты



- 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»**

Федеральный закон «О ветеринарии» от 14.05.1993 №4979-1



С 1 января 2018 года оформление ветеринарных сопроводительных документов производится **только в электронной форме**.

- До 1 января 2018 года оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары, на которые до дня вступления в силу настоящего Федерального закона ветеринарные сопроводительные документы не оформлялись, не производится или производится в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров.

- **До 1 января 2018 года** оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары, кроме подконтрольных товаров, указанных в предыдущем пункте, **производится на бумажном носителе или в электронной форме по желанию собственника** этих подконтрольных товаров.

- Выбор между электронной и бумажной сертификацией **делают владельцы грузов**.

- Сертификация в электронном виде осуществляется с помощью ФГИС «Меркурий».

Следствия:

- **Все госветслужбы субъектов Российской Федерации** должны быть готовы с 1 сентября 2015 года к проведению как бумажной, так и электронной сертификации.

- **Все госветслужбы субъектов Российской Федерации** должны быть готовы с 1 сентября 2015 года к проверке сертификатов в электронном виде.

- Заинтересованные **хозяйствующие субъекты** должны быть готовы к проведению электронной сертификации в промежутки с 1 сентября 2015 года по 1 января 2018 года.

Варианты работы в ФГИС «Меркурий»



Веб-интерфейс

Пользователь: Зайцев Максим Евгеньевич (Пользователь) | Данные

Обслуживаемое предприятие: ИП Подкажанов В.А.

Меркурий.ГВЭ 2014 | версия 3.9.0.3

По всем техническим вопросам, связанным с работой системы "Меркурий", вы можете обратиться по адресу mercurius@fsps.ru

Группы на СВХ | Журнал продукции | Транзакция | ВСД | Пробы | Отчеты | Справочники | Настройки

Адреса для вопросов по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы (ВСЭ) продукции на рынках в системе Меркурий: mercurius@fsps.ru (для организационных вопросов).

- Решения
 - Уходящие ВСД
 - Неоформленные
 - Оформленные
 - Аннулированные
 - Погашенные
 - Входящие ВСД
 - Оформленные
 - Погашенные

Список входящих оформленных или погашенных ВСД (найдено: 6)

№	Поиск	Сортировка	Печать	Номер ВСД	Дата оформления	Наименование продукции	Удельный объем
№				106909	05.12.2014	свиная охлажденная (0203)	200
№				105805	04.12.2014	говядина в полутушах и четвертинах охлажденная (0201)	100 кг
№				101578	25.11.2014	топстолобик полукапченый (0305)	10000 кг
№				100901	24.11.2014	лошадь (0106)	3 головы
№				91134	28.10.2014	крупный рогатый скот для откорма (0106)	20 голов
№				91094	28.10.2014	козлятина охлажденная (0204)	70 кг

Страница 1 из 1 | Перейти

Показывать по: 10 записей

Шлюз Ветис.АРІ



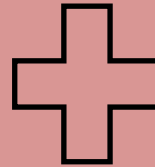
Предел оформления ЭВСД в день, используя веб-интерфейс составляет в среднем от 400 до 2400 электронных ВСД в день. Что подходит для мелкого или среднего производственного предприятия или склада.

Для средних и крупных предприятий целесообразнее использовать интеграционный модуль. Используя интеграционный модуль возможно оформлять ежедневно в среднем по 20 тыс. электронных ВСД силами 1 ветврача в смену.

Веб-интерфейс VS шлюз API



Веб-интерфейс



- Минимум затрат
- Быстрая настройка
- Быстрое начало работы

Шлюз API

- Автоматизация работ
- Минимальные трудовозатраты
- Скорость оформления ВСД



- Человеческий фактор
- Трудозатраты на ежедневный ввод информации
- Время на оформление ВСД
- Затраты на внедрение
- Сроки внедрения

Аттестация специалистов



- Приказ Минсельхоза России от 3 мая 2017 г. №212 (зарегистрирован Минюстом 21.08.2017, регистрационный номер №47862), «Об утверждении Правил аттестации специалистов в области ветеринарии»

Обучение специалистов по работе в ФГИС «Меркурий»



Шаги необходимые для внедрения электронной сертификации:

- Выбрать способ работы в ФГИС «Меркурий», это: веб-интерфейс или интеграционный шлюз Ветис.АРІ.
- Получить доступ к учебной версии ФГИС «Меркурий» и/или шлюзу Ветис.АРІ для отработки оформления электронных сертификатов.
- Обучиться работе в ФГИС «Меркурий»

ВНИИМП им. В.М. Горбатова :

Разрабатывает программы обучение по работе в ФГИС «Меркурий» и программы подготовки для прохождения аттестации на присвоение роли аттестованного пользователя.

Подключение к шлюзу



Так же вместе с нашим IT- партнером подготовлено интеграционное решение для мясоперерабатывающих предприятий для подключения по шлюзу Ветис.АРІ.

Индустриальная революция 4.0 (для предприятий по убою)



- Вся информация оцифрована и удобна в использовании (связана вместе со всеми технологическими линиями);
- Механизмы, сырье и конечный продукт «имеют связь» друг с другом;
- доступ к информации об истории продукта, текущем состоянии и прогнозирование;
- Автоматизация не только отдельного технологического процесса, но и объединение и адаптация с другими (малосерийными) стадиями техпроцесса, т.е. автоматизация и поддержка следующих показателей:
 - планирование объёма производства
 - нештатная ситуация / ошибка управления
 - контроль за отклонениями / за малосерийными стадиями техпроцесса



4th

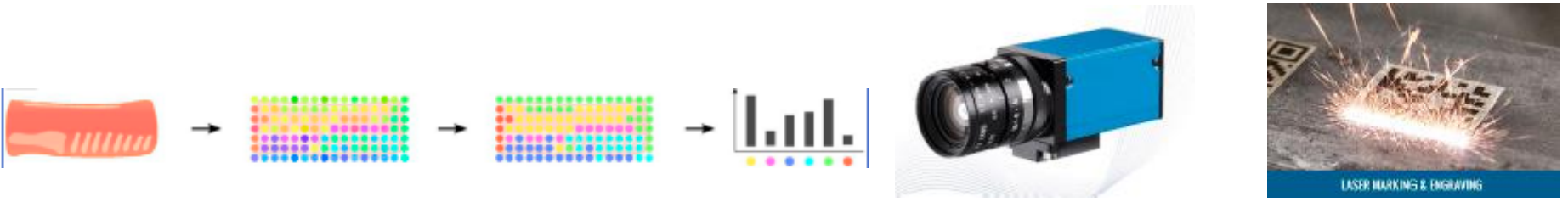
Cyber Physical
Systems

Технологии реализующие четвертую технологическую революцию

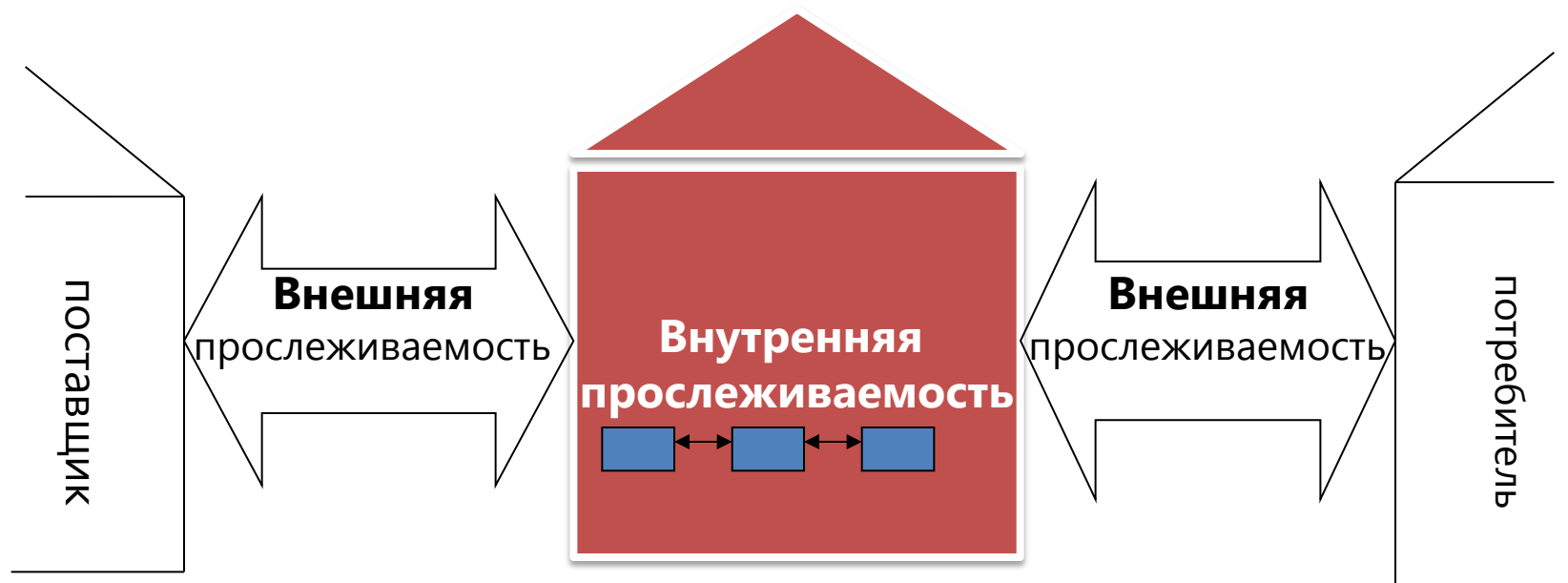




«Требуется полная прослеживаемость от свиной туши до упаковки?»



Виды прослеживаемости



НАША ЭКСПЕРТИЗА – ВАШ УСПЕХ!



Спасибо за внимание!

По интересующим Вас вопросам обращаться:

azakharov@vniimp.ru

+7(495)676-66-91