



МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)

ГЛАВНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСПЕКТОР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
тел./факс: (495) 607-84-51, (499) 975-16-20  
E-mail: vlasov-na-071206@fsvps.ru  
9.11.09 № L-03/641  
На №

Главным государственным ветеринарным  
инспекторам субъектов Российской Федерации  
(по списку)

Руководителям территориальных управлений  
Россельхознадзора (по списку)

Директорам федеральных государственных  
учреждений, подведомственных  
Россельхознадзору (по списку)

Директорам ветеринарных лабораторий  
субъектов Российской Федерации (по списку)

Начальнику Главного управления ветеринарии с  
государственной продовольственной  
инспекциями Министерства сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь  
П.П. Антоновичу  
220030, Республика Беларусь,  
г.Минск, ул.Кирова, 15

Председателю Государственного учреждения  
«Комитет государственной инспекции в  
агропромышленном комплексе» Министерства  
сельского хозяйства Республики Казахстан  
С.И. Сулейменову  
010000, Республика Казахстан,  
г. Астана, ул.Кенесары, 36

Довожу до Вашего сведения, что Россельхознадзор реализует меры по  
внедрению программно-аппаратного веб-ориентированного комплекса «Веста».

Веста 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 и т.п.

В числе функций Весты имеется функция автоматизации ветеринарной  
отчетности в упомянутых областях деятельности, включая автоматическое  
составление и экстренную отправку данных строгой отчетности.

Веста будет иметь модульную структуру. Среди модулей Весты имеется  
один модуль, обслуживающий информационную составляющую деятельности  
лабораторий, проводящих исследования в упомянутых сферах. Он будет иметь

функции хранения и обслуживания базы данных по пробам материалов, анализируемых в лабораториях (пробы поднадзорной продукции, патматериала, сывороток и т.д. и т.п.), и автоматизации протоколирования (ручного и аппаратного) для чего снабжается интерфейсами взаимодействия со специализированными программами, применяемыми в специализированных аппаратных комплексах (как компьютеризированных, так и не компьютеризированных).

Использование Весты будет доступно для любой лаборатории Российской Федерации вне зависимости от формы собственности, ведомственной принадлежности и специализации (диагностические лаборатории, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, лаборатории по пищевой безопасности и т.д.) при выполнении некоторых условий.

В настоящее время β-версия лабораторного модуля Весты тестируется в некоторых лабораториях Россельхознадзора. Планируется завершить данный этап тестирования в текущем году. В случае успешного завершения тестирования будет начато внедрение Весты в других лабораториях. Планируется, что все лаборатории (межобластные ветеринарные лаборатории, референтные центры) Россельхознадзора будут подключены к Весте не позднее 1 февраля 2010 года, причем подключение будет проводиться в обязательном порядке. Лаборатории, не являющиеся подведомственными Россельхознадзору, будут подключаться к «Весте» в добровольном порядке и по тем видам исследований, которые они определят для подключения в этом программном комплексе.

Для подключения к Весте необходимо выполнить следующие технические мероприятия (для лабораторий Россельхознадзора их проведение обязываю завершить до 01.01.2010 г.):

- обеспечить подключение лаборатории к сети Интернет с пропускной способностью линии не менее 2 Mb/сек;
- объединить в локальную сеть все компьютеры отделов лаборатории и обеспечить доступ в Интернет из локальной сети;

- обеспечить рабочие места, подключённые к локальной сети, компьютерами с процессором не менее 1,3 ГГц, оперативной памятью не менее 512 Мб, операционной системой Windows XP/Vista.

Лабораториям, являющимся самостоятельным учреждением любой формы собственности, необходимо заполнить заявку на подключение к Весте, которая размещена на сайте Россельхознадзора по адресу: <http://www.fsvps.ru/fsvps/vesta/reg.html>, с последующей досылкой заявки почтой на адрес Управления ветеринарного надзора Россельхознадзора (107139, Москва, Орликов пер., д.1/11).

Лабораториям, диагностическим отделам и другим подразделениям, не являющимся самостоятельными учреждениями, необходимо отправить аналогичную заявку от лица собственника (частные) или учреждения, в состав которого данная лаборатория входит (государственные).

Всё вышесказанное относится также и к лабораториям Республики Беларусь и Казахстан.

Для лабораторий, не подведомственных Россельхознадзору, считаю необходимым акцентировать внимание на следующем.

Подключение к Весте означает автоматизацию ветеринарной отчетности и подчинение лаборатории правилам проведения сличительных испытаний, дающих право на проведение конкретных тестов, действующим для лабораторий Россельхознадзора. Это также означает, что результаты исследований, проведенных данной лабораторией в комплексе Веста, будут приниматься Россельхознадзором в качестве основы для принятия решений в том же порядке, который установлен для лабораторий Россельхознадзора.

Главных государственных ветеринарных инспекторов субъектов Российской Федерации, Республики Беларусь и Казахстан прошу довести содержание этого письма до сведения хозяйствующих субъектов, имеющих лаборатории перечисленных типов и расположенных на подведомственной территории.



Н.А. Власов