

**Доклад начальника Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан А.Г. Хисамутдинова
на совещании в режиме видеоконференцсвязи
«О работе проделанной Государственной ветеринарной
службой Республики Татарстан за истёкший период 2018 года»
23.06.2018 г.**


**Уважаемые Рустам Нургалиевич,
Алексей Валерьевич,
участники совещания!**

(Сл.1) Согласно внесённым

в Федеральный Закон «О
ветеринарии» изменениям с 1
июля текущего года

Главное Управление Ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан 1

Федеральная государственная информационная система Меркурий

 - система для выдачи ветеринарно-сопроводительных документов в электронном виде

Обязательна с 1 июля 2018 года

Основное предназначение:

- электронная сертификация поднадзорных грузов
- отслеживание пути их перемещения по территории Российской Федерации
- повышение биологической и пищевой безопасности

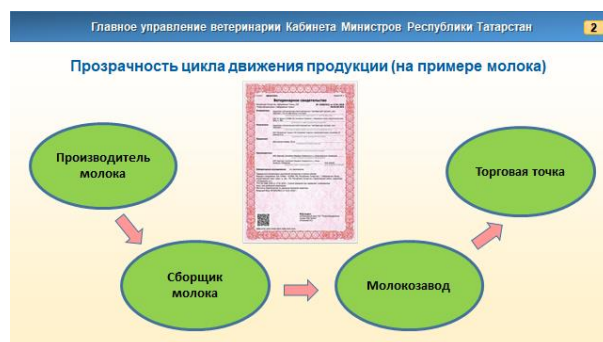
ветеринарные сопроводительные сертификаты будут
выписываться только электронно с помощью системы
«Меркурий», разработанной Россельхознадзором
Российской Федерации. За внедрение системы в регионах
ответственность возложена на ветеринарные службы и
территориальные Управления Россельхознадзора.

С 1 июля также расширяется перечень
сертифицируемой продукции. Нововведение касается
всех участников оборота поднадзорной продукции:
оптовых баз, молзаводов, мясокомбинатов, общепита,

розничных магазинов, торговых сетей, логистических центров.

Пока ветеринарные сопроводительные документы выписывались только на животных, птицу и сырьё животного происхождения. С 1 июля сертификаты должны оформляться и на готовую продукцию, содержащую компоненты животного происхождения.

(Сл.2) Таким образом, система Меркурий позволит обеспечить прозрачность всего цикла движения продукции: от фермы до прилавка магазина.



Благодаря этой системе будет видно, например, сколько поступило молока на молкомбинат и сколько произведено готовой продукции. Зная сколько нужно сырья для производства определённого вида продукта, можно будет определить добавление в готовую продукцию сырья растительного происхождения (пальмового масла) и сухого молока.

По мясной продукции действует аналогичная схема.

(Сл.3) Подготовку к

переходу на электронную ветеринарную сертификацию мы начали с сентября 2015



года и вели её совместно с Россельхознадзором по РТ. В регионах отношение к этой системе разное, не все субъекты успешно провели подготовительные мероприятия. Республика Татарстан в этом отношении пока в числе лидеров.

(Сл.4) На базе Казанской

государственной академии ветеринарной медицины было проведено обучение около



семисот специалистов госветучреждений.

Для выдачи сертификатов в ветеринарных объединениях республики оборудовано **400** рабочих мест. На данный момент в Меркурии зарегистрировано и осуществляют выписку документов более восьмисот наших специалистов.

Удельный вес электронных документов на сегодня около **98%** от общего объема выданных.

(Сл.5) Всего с начала внедрения Меркурия в республике оформлено более **12 млн.** электронных



ветеринарных сертификатов. Ежедневно выдаётся до **60 ТЫСЯЧ** документов.

Учитывая, что система требует определённого уровня подготовки в каждом районе, городе мы неоднократно встречались с предпринимателями, представителями социальных и образовательных учреждений. Для них проведены также обучающие семинары. Активно помогали нам в организации таких встреч и главы районов.

Было проведено расширенное совещание с участием представителей бизнеса, на котором Заместитель руководителя Федерального Россельхознадзора Николай Анатольевич Власов дал подробные комментарии и

разъяснения по наиболее сложным вопросам. Он же является разработчиком программы.

В системе есть один нюанс – на молоко личные подсобные хозяйства должны выписывать электронные сопроводительные документы сами. Но не каждый владелец коров имеет техническую возможность и навык работы с электронными устройствами.

В этой связи, по согласованию Федерального Россельхознадзора и Минсельхозпрода республики нами принято решение: первичные сопроводительные документы будут оформляться на уровне сборщика молока. Это намного упростит работу ЛПХ.

Управление активно мониторит готовность к переходу на электронную сертификацию предприятий, занимающихся оборотом подконтрольной продукции.

Ситуацию в разрезе муниципальных районов и городов мы анализируем отдельно по каждому виду хозяйственной деятельности.

(Сл.6) Готовность

образовательных и социальных учреждений (школы, детские сады) по республике - 96%. Не

все учреждения подключены в Бавлинском, Менделеевском, Рыбно-Слободском районах и в Казани.

**(Сл.7) 94 % готовности по**

молкомбинатам и рыбным цехам. В Муслюмово, Лаишево и Тукаевском районах работа организована слабо.

**(Сл.8) По предприятиям**

общественного питания (кафе, рестораны, столовые) готовность всего 70%. Пока

отстают Муслюмовский, Апастовский, Лаишевский, Кайбицкий, Азнакаевский, Балтасинский районы.

**(Сл.9) Только 62 %**

готовности предприятий



розничной реализации (магазины, супермаркеты, торговые точки). Больше всего вопросов к Сармановскому, Нижнекамскому, Высокогорскому, Кайбицкому, Новошешминскому, Апастовскому районам.

Все перечисленные предприятия и организации непрошедшие регистрацию в системе должны незамедлительно это сделать. Мы всегда готовы оказать содействие. Им достаточно обратиться в ветеринарную службу или Управление Россельхознадзора по РТ. Я попросил бы работу в отстающих районах усилить, так как до 1 июля осталась всего неделя.

Уважаемый Рустам Нургалиевич, пользуясь случаем, хочу озвучить такую проблему. В России обострилась ситуация по птичьему гриппу. В июне на территории Приволжского федерального округа регистрировались случаи этого заболевания в Самарской и Пензенской областях. Каждая партия птицеводческой продукции мониторится. Лаборатории Россельхознадзора и ветеринарной службы работают в круглосуточном режиме.

Сегодня на ВКС приглашены руководители птицеводческих хозяйств. Хочу напомнить им:

- необходимо максимально обеспечить закрытый тип содержания;

- выполнять все ветеринарно-санитарные правила;

- запретить сотрудникам приносить на территорию птицефермы продукты питания.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание!