



ДЭПАРТАМЕНТ
ВЕТЭРЫНАРНАГА І
ХАРЧОВАГА
НАГЛЯДУ

ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРНОГО И
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО
НАДЗОРА

вул. Кірава, 15, 220030, г. Мінск
Тэл./факс (017) 327-10-72, тэл. (017) 327-27-78

ул. Кирова, 15, 220030, г. Минск
Тел./факс (017) 327-10-72, тел. (017) 327-27-78

31.10.2014 № 02/2671
На № ад

Республиканские
организации по списку

УКАЗАНИЕ

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь сообщает, что по информации Международного эпизоотического бюро (МЭБ) от 28.10.2014 г., на территории Вильнюсского уезда Литовской Республики зарегистрированы новые вспышки особоопасного заболевания - африканской чумы свиней.

В связи с вышеизложенным, Департамент ветеринарного и продовольственного надзора информирует о необходимости принятия дополнительных мер по недопущению ввоза на территорию Республики Беларусь из Литовской Республики живых свиней, спермы хряков, мяса свинины, в том числе от диких кабанов, и продуктов его переработки, кожевенного, рогокопытного и кишечного сырья, щетины, охотничьих трофеев, полученных от восприимчивых видов животных, кормов и кормовых добавок для животных животного происхождения, в том числе из птицы и рыбы, кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, не прошедших термическую обработку (температура не ниже плюс 70 градусов Цельсия, время обработки не менее 20 минут), изготовленных из сырья происходящего из Литовской Республики, бывшего в употреблении оборудования для транспортировки свиней и сырья (продукции) животного происхождения, содержания, убоя и разделки свиней, а в отношении Вильнюсского уезда Литовской Республики дополнительно и кормов, кормовых добавок для животных растительного происхождения.

Одновременно необходимо принять дополнительные меры контроля по обеспечению биологической защиты крупных свиноводческих комплексов, а также свиноводческих ферм и хозяйств всех форм собственности.

Настоящую информацию довести до заинтересованных.

Директор

В.П. Пивовар