



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.12.2020 № 397-пг

г. Курск

О внесении изменений в постановление Губернатора Курской области от 18.11.2020 № 338-пг «Об установлении карантина по заболеванию африканской чумой свиней на территории Фатежского района Курской области»

В соответствии с Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», протоколом заседания Специальной комиссии по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных болезней животных на территории Курской области от 09.12.2020 № 8 и на основании представления начальника управления ветеринарии Курской области С.Н. Турнаева от 11 декабря 2020 г. № 27 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Губернатора Курской области от 18.11.2020 № 338-пг «Об установлении карантина по заболеванию африканской чумой свиней на территории Фатежского района Курской области» следующие изменения:

1) в пункте 1 слова «, но не менее чем через 30 календарных дней после уничтожения продуктов убоя свиней в инфицированном объекте» исключить;

2) в пункте 4 слова «противоэпизоотических и профилактических мероприятий» заменить словами «плана организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации инфицированного объекта АЧС и предотвращения распространения возбудителя болезни на территории Фатежского района Курской области, утвержденного настоящим постановлением»;

2) раздел 3 плана организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации инфицированного объекта АЧС и предотвращению распространения возбудителя болезни на территории Фатежского района Курской области, утвержденного указанным постановлением, исключить.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие со дня вступления в силу постановления Губернатора Курской области от 18.11.2020 № 338-пг «Об установлении карантина по заболеванию африканской чумой свиней на территории Фатежского района Курской области».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт

