

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Байчеровой Анжелики Рашитовны на тему «Экономическая эффективность функционирования ветеринарной инфраструктуры АПК», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство)

Как известно, инфраструктурные отрасли и подотрасли, создающие условия для нормального ведения производства и непрерывного обращения товаров, услуг и финансовых ресурсов между участниками рынка, медленнее приспосабливаются к рыночным условиям. Углубление рыночных отношений в ветеринарном обслуживании животноводства требует корректировки его организационно-экономических и структурных основ. Учитывая ключевую роль ветеринарного дела в обеспечении национальной безопасности, возникает необходимость создания условий для сбалансированного и эффективного функционирования государственной ветеринарной службы, ориентированной как на выполнение своих стратегических задач в виде обеспечения ветеринарного благополучия территорий страны, так и на дальнейшую рыночную модернизацию. Данные обстоятельства предопределили актуальность темы исследования, а также позволили автору сформулировать цели и задачи, поставленные в диссертационной работе.

Исходя из материалов представленных в автореферате, основные положения, выводы и рекомендации, содержащиеся в диссертации, являются вполне обоснованными.

По нашему мнению, положительной оценки заслуживает попытка идентификации признаков естественной монополии в ветеринарной инфраструктуре, а также выделение границ, разделяющих общественно-значимую сферу ветеринарного дела, имеющую отношение к вопросам обеспечения национальной безопасности, и рыночную сферу (стр. 7-9). Кроме того, положительно может быть оценена и проведенная систематизация показателей, характеризующих экономический эффект функционирования ветеринарной инфраструктуры (с. 10).

Входящий № 15-18/33-3/04
«15» 11 2014 г.

