

Классификация наземных транспортных средств для целей оценки стоимости

Шабека В.Л., Кошева М.С.

Белорусский национальный технический университет

Спектр современного транспорта и сферы его использования чрезвычайно разнообразны. Многообразие объектов исследования рождает ряд прикладных проблем. В свою очередь применение обоснованных критериев классификации и разработка самого «отраслевого» оценочного классификатора современных транспортных средств позволяет «оцифровать» информационные потоки, что является одной из предпосылок эффективности функционирования процедур оценки транспорта, интеллектуальных транспортных систем в сфере логистики, бухгалтерского учета в транспортных организациях, реализации таможенных процедур и безопасности движения. Используемые в настоящее время «отраслевые» классификации лишь частично удовлетворяют потребности оценки стоимости, как самостоятельной сферы профессиональной деятельности.

Ключевым для решения проблемы разработки профильного – «отраслевого» классификатора вопросом является выработка критериев классификации, «профильных» сфере деятельности. Функциональное назначение транспортного средства является наиболее универсальным и, в то же время, наиболее значимым критерием, т.е. должно выступать как основной – первого уровня значимости – критерий классификации, выделяющий дорожный транспорт, как объект оценки, в отдельный класс. При этом проведенный авторами достаточно разносторонний и глубокий анализ современного дорожного транспорта, позволяет в рамках этого критерия, в отдельных конкретных случаях, выделить ещё несколько подуровней в классификации ДТС (см. Таблицу).

Критерий классификации и её уровни применительно к ДТС	
Тип объектов оценки: Транспорт	
	Класс объектов оценки: Дорожные транспортные средства
	Отряд объектов оценки: Сфера применения ДТС
	Семейство объектов оценки: Специализация ДТС в сфере применения
	Род объекта оценки: конструктивные признаки: ДТС
	Вид объекта оценки: количественная характеристика основного эксплуатационного параметра – единицы сравнения