

**Методологические аспекты обеспечения качества
транспортной продукции**

Самко Г.А.

Белорусский национальный технический университет

Проблема обеспечения качества автотранспортного производства – перевозки грузов и пассажиров – актуальна и рассматривается и решается и на всех уровнях, начиная с проектирования, производства и выбора автотранспортных средств, и далее организации их технической и коммерческой эксплуатации. Обобщённый показатель качества машин можно представить в виде сложного функционала множества функций, соответствующих влиянию частных показателей качества машин на обобщённый показатель.

Рассматривая качество транспортной продукции в сложных системных связях, его следует рассматривать через показатель себестоимости единицы транспортной продукции, его сравнении и анализе с аналогичными показателями на различных видах транспорта с учётом специфики методик их расчёта на отдельных видах транспорта. Так, на автомобильном транспорте методика расчёта себестоимости не учитывает немалые затраты, связанные с эксплуатацией и ремонтом дорог, с экологическими последствиями ингредиентного, шумового и территориального загрязнения пагубно влияющие на здоровье людей и живой природы. Эти же факторы постоянно запускают механизмы разрушения фасадов зданий и технических сооружений, памятников архитектуры и др. И конечно, в первую очередь эти явления проявляются в условиях больших городов.

Поэтому, наряду с привлечением в сферу эксплуатации экологически чистых автотранспортных средств, необходимо задействовать ресурсы организационных мероприятий по упорядочиванию, и ограничению использования автотранспортных средств в центральной части больших городов, что уменьшит экологические последствия их эксплуатации, повысит качество транспортной продукции и качество жизни миллионов людей.