**Основные документы, материалы и литературные источники, важные для изучения при расчетах социально-экономической эффективности транспортных проектов**

| **#** | **Источник** | **Примечание** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Постановление правительства РФ от 25.12.2015 № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов». | Описывает состав и содержание программ комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры. |
| 2 | Федеральный закон «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 13.07.2015 N 220-ФЗ | Регулирует отношения по организации регулярных перевозок, в том числе установление, изменение, отмена маршрутов и допуск перевозчиков. |
| 3 | Распоряжение Министерства транспорта РФ № НА-197-р от 28.12.2016 «Об утверждении Примерной программы регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований функционирования транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в Российской Федерации» | Регламентирует проведение регулярных транспортных и транспортно-социологических обследований в принятом в мировой практике формате «T&T»(«транспорт и передвижения») на территории поселений, городских округов. |
| 4 | Приказ Министерства транспорта РФ от 17 марта 2015 г. № 43 «Об утверждении Правил подготовки проектов и схем организации дорожного движения» | Устанавливаюттребования к проектам и схемам организациидорожного движения. |
| 5 | Рекомендации по разработке комплексных транспортных схем для крупных городов | Приведены требования, предъявляемые к комплексным транспортным схемам, рекомендации по проектированию сетей массового пассажирского транспорта, магистральных улиц и дорог, развитию внешнего транспортного узла города и прилегающего района. |
| 6 | ОДМ 218.2.020-2012 "Методические рекомендации по оценке пропускной способности автомобильных дорог" | Рекомендации по анализу транспортного потока, характеристик движения, пропускной способности, проведению транспортных обследований. |
| 7 | Руководство пользователя PTV VISUM | Описание продукта и принципа моделирования. |
| 8 | Руководство пользователя PTV VISSIM | Описание продукта и принципа моделирования. |
| 9 | Juan de Dios Ortuzar, Luis G. Willumsen. Modelling Transport, 4th Edition | Анализ принципов моделирования. |
| 10 | Design Manual for Roads and Bridges | Анализ принципов моделирования. |
| 11 | Wisconsin microsimulation modelling guidelines | Анализ принципов моделирования. |
| 12 | Luis Willumsen, Better Traffic and Revenue Forecasting | Анализ задач прогнозирования трафика. |
| 13 | Вукан Р. Вучик. Транспорт в городах, удобных для жизни.  | Вопросы транспортного планирования и политики. |
| 14 | Публикации ученых-транспортников - Вукан Вучик, Фил Гудвин, Робен Смид, Колин Бьюкенен, Джон Уордроп, Михаил Блинкин, и др. | Вопросы транспортного планирования и политики. |
| 15 | ВСН 21-83 Указания по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительство и реконструкцию автомобильных дорог | Руководство 1983 года СССР по оценке эффективности |
| 16 | Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденными Министерством экономики РФ, Министерством финансов РФ и Госстроем РФ 21.06.1999 №ВК 477; | Рекомендации по оценке эффективности проектов |
| 17 | Методика расчета показателей и применения критериев эффективности региональных инвестиционных проектов, претендующих на получение государственной поддержки за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 октября 2009 г. N 493) | Рекомендации по оценке эффективности проектов |
| 18 | Методика оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения (утв. Приказом Минэкономразвития РФ от 24 февраля 2009 г. № 58); | Рекомендации по оценке эффективности проектов |
| 19 | Методические указания по подготовке стратегического и комплексного обоснований инвестиционного проекта, а также по оценке инвестиционных проектов, претендующих на финансирование за счет средств Фонда национального благосостояния и (или) пенсионных накоплений, находящихся в доверительном управлении государственной управляющей компании, на возвратной основе» (утв. Приказом Минэкономразвития России от 14.12.2013 г. №741). | Рекомендации по оценке эффективности проектов |
| 20 | Методика по структурированию инвестиционного проекта для возможности применения различных инвестиционных механизмов, в том числе механизмов государственно-частного партнерства (утв. распоряжением Федерального дорожного агентства РФ 8 сентября 2014 г. N 1714-р); | Рекомендации по оценке эффективности дорожных проектов |
| 21 | Отраслевой дорожный методический документ ОДМ 218.4.023-2015 "Методические рекомендации по оценке эффективности строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог» (рекомендован распоряжением Федерального дорожного агентства РФ от 10 ноября 2015 г. N 2106-р); | Рекомендации по оценке эффективности дорожных проектов |
| 22 | Методика отбора проектов строительства (реконструкции) автомобильных дорог (участков автомобильных дорог и (или) искусственных дорожных сооружений), реализуемых субъектами Российской Федерации в рамках концессионных соглашений, для предоставления иных межбюджетных трансфертов в целях достижения целевых показателей региональных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих реализацию указанных проектов (утв. Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 221). | Рекомендации по оценке эффективности дорожных проектов |
| 23 | https://www.transportation.gov/office-policy/transportation-policy/guidance-value-time | Аналитика по оценке стоимости времени в США |
| 24 | https://www.gov.uk/government/publications/values-of-travel-time-qualitative-research-on-business-travel | Аналитика по оценке стоимости времени в Великобритании |
| 25 | http://www.wctrs.leeds.ac.uk/wp/wp-content/uploads/abstracts/lisbon/general/01254.pdf | Аналитика по оценке стоимости времени в Японии |
| 26 | Irene Michelle Berry, The Effects of Driving Style and Vehicle Performance on the Real-World Fuel Consumption of U.S. Light-Duty Vehicles, master thesis, 2010, Massachusetts Institute of Technology. | Аналитика по взаимосвязи расхода топлива и скорости движения |
| 27 | Dr. Tom V. Mathew, Fuel Consumption and Emission Studies, Transportation Systems Engineering, Indian Institute of Technology Bombay, February 19, 2014 | Аналитика по взаимосвязи расхода топлива и скорости движения |
| 28 | «Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов» (Министерство транспорта РФ, Федеральный дорожный департамент, 1995 г.) | Аналитика по взаимосвязи расхода топлива и скорости движения |
| 29 | «Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте» (утверждены распоряжением Министерства транспорта РФ №АМ-23-р от 14.03.2008 г.) | Нормативы по затратам топлива подвижного состава |
| 30 | «Методика оценки расчета нормативов социально-экономического ущерба от дорожно-транспортных происшествий» (РФ, ФГУП «НИИАТ», 2000 г.)  | Нормативы ущерба от ДТП |
| 31 | ВСН 3-81 «Инструкция по учету потерь народного хозяйства от дорожно-транспортных происшествий при проектировании автомобильных дорог»  | Нормативы ущерба от ДТП |
| 32 | Federal Highway Administration (FHWA) Technical Advisory T 7570.2, Motor Vehicle Accident Costs, October 31, 1994https://safety.fhwa.dot.gov/facts\_stats/t75702.cfm | Оценка ущерба от ДТП |
| 33 | Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-II Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан | Регулирование состава проектов по территориальному транспортному планированию и организации дорожного движения в Республике Казахстан |
| 34 | Закон Республики Казахстан от 17 апреля 2014 года № 194-V «О дорожном движении»  | Регулирование вопросов организации и безопасности дорожного движения в Республике Казахстан |
| 35 | СНиП РК 3.03-09-2006. Автомобильные дороги | Требования Республики Казахстан к проектированию автомобильных дорог |
| 36 | СНиП РК 3.01-01-2008. Градостроительство планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов | Требования Республики Казахстан к градостроительному и транспортному развитию |
| 37 | СП РК 1.02-21-2007 | Рекомендации Республики Казахстан по расчету социально-экономических эффектов  |
| 38 | Требования к разработке или корректировке, а также проведению необходимых экспертиз технико-экономического обоснования бюджетного инвестиционного и концессионного проектов (приказ МНЭ и МинЖКХ от 30.06.2010 №276). | Рекомендации Республики Казахстан по расчету социально-экономических эффектов |
| 39 | Study on economic evaluation criteria for urban transport projects | Руководство французского агентства развития по оценке социально-экономических эффектов от проектов развития общественного транспорта |
| 40 | Cost-benefit analysis for development. A practical guide | Руководство Азиатского банка развития по оценке социально-экономической эффективности |