

УДК 711.4
РОЛЬ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСТОЙЧИВОМ
РАЗВИТИИ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Д. В. РЫБКОВ

Научный руководитель Е. В. ГОРБЕНКОВА, канд. техн. наук
Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Могилев, Беларусь

Устойчивое развитие территорий направлено на создание качественной среды обитания, удовлетворяющей современные запросы общества, но сохраняющей природу и природные ресурсы для существования будущих поколений [**Ошибка! Источник ссылки не найден.**]. Среди основных целей устойчивого развития города следует отметить удобство и доступность объектов городской инфраструктуры. Комфортность города как среды проживания определяется множеством факторов, среди которых важную роль играет транспортная инфраструктура. Транспортная инфраструктура относится к городской инфраструктуре и представляет собой комплекс учреждений и отраслей по автомобильным и грузовым перевозкам, а также поддержание в надлежащем состоянии всех связанных с этим отраслей.

Транспортная система должна обеспечивать все потребности населения территории в передвижениях, а элементы инфраструктуры – в полном объеме выполнять свои функции. Предпочтение необходимо отдавать устойчивым транспортным системам, обеспечивающим экологическую, социальную и экономическую эффективность [2]. Среди основных направлений развития транспортной инфраструктуры можно выделить следующие: совершенствование дорожного покрытия; совершенствование дорожных строительных конструкций; совершенствование элементов оборудования автомобильных дорог; обеспечение безопасности дорожного движения; организация управления дорожным движением.

Учитывая вышесказанное стоит отметить, что от степени развития транспортной инфраструктуры зависит уровень развития как отдельно взятого населенного пункта и региона, так и страны в целом.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Щербина, Е. В.** Система градостроительных регламентов для обеспечения устойчивого развития территорий /Е. В. Щербина, М. А. Слепнев // Научное обозрение – 2016. – № 6. – С. 240–244.
2. **Sherbina E.** City planning issues for sustainable development / E. **Sherbina**, N. Danilina, D. Vlasov // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 10, Number 22 (2015) pp 43131–43138 © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>.

