

**Предпосылки разработки планировочных методов повышения устойчивости городов к изменению климата и адаптации его последствиям**

Сысоева В. А.

Белорусский национальный технический университет

Урбанизация признана одной из наиболее значимых общемировых тенденций, которая заключается в новом подходе к оценке роли городов в изменении климата, использовании и потреблении природных ресурсов, а также их потенциала в решении задач социального и экономического развития. Для большинства городов характерны: чрезмерное разрастание территорий, несбалансированное развитие транспорта и коммуникаций, которая сопровождается ростом дорожно-транспортных происшествий, вредных выбросов и шума, а также снижением физической активности горожан. Города потребляют от 60 до 80% всей производимой в мире энергии.

Беларусь является самой урбанизированной из всех постсоветских стран (по данным Белстат 78,08% населения страны проживает в городах), однако в национальных стратегических документах города и населенные пункты пока не обозначены в качестве ключевых объектов государственного управления и регулирования устойчивого развития с целью снижения темпов изменения климата и адаптации населенных пунктов к его последствиям. Поэтому целесообразно обратиться к рекомендациям ООН о формировании специального законодательства для городов, направленного на использование современных инструментов комплексного планирования городского развития

Необходимо внедрение интегрированного подхода к развитию городов Беларуси с приоритизацией экологических целей, а именно зеленого планирования. Требуется изучить основные барьеры и проблемы устойчивого развития городов, разработать предложения и возможные шаги по внедрению подходов зеленого планирования в практику развития городских территорий Республики Беларусь. Предлагается выработать новое концептуальное видение «зеленого» развития городских территорий на базе новой системы принципов, развивать подходы к территориальному планированию на уровне городов, при этом сместить акценты в сторону системной трансформации городского пространства.

Новые планировочные методы повышения устойчивости городов к изменению климата и адаптации его последствиям должны комплексно решать вопросы области градостроительства, землепользования, энергоэффективности и транспорта.