

Формирование природоинтегрированных архитектурных объектов на трансграничных территориях

Ю. С. Велигоцкая, *Харьковская национальная академия городского хозяйства*

Современные трансграничные территории представляют собой сложную комплексную географическую структуру, сочетающую в себе наличие природных ресурсов, объектов инфраструктуры, народонаселения, а также его хозяйственную деятельность в границах крупной геосистемы, которая характеризуется множеством экологических, эстетических, социальных и других проблем. Вместе с деструктивным развитием близлежащих приграничных районов ухудшаются параметры ее комфортности. Для обеспечения устойчивого развития в приграничных регионах и трансграничного сотрудничества для принятия единого подхода к развитию регионов необходимо использовать совместное планирование и решение проблем [3]. Данный подход должен основываться на сети функциональных отношений между заинтересованными приграничными районами и ориентироваться на гармоничное развитие территорий региона и ограничение наносимых окружающей среде различных видов ущерба [2]. Сюда следует отнести уничтожение зеленых насаждений и индустриализация в строительстве, уплотнение застройки, рост функциональных нагрузок на территорию, что обуславливает значительное сокращение природных территорий с ландшафтными объектами.

Следовательно, для улучшения экологического состояния трансграничных территорий, а также повышения привлекательности территорий с точки зрения инвестирования и возможностей их совместного использования в рамках трансграничного сотрудничества, одним из мероприятий является включение природоинтегрированных архитектурных объектов (ПАО). Они представляют собой средовые объекты, сформированные с использованием природных элементов для создания благоприятных условий жизнедеятельности человека и улучшения экологического и архитектурно-художественного состояния близлежащих территорий.

Основываясь на гармоничное развитие и формирование связи между приграничными районами при включении природоинтегрированных архитектурных объектов особое внимание, следует уделить задачам сохранения экологического равновесия, эстетической полноценности, экономической эффективности и функциональной целесообразности. Например, ПАО позволяют формировать экологически безопасные транспортные и энергетические системы, возрождать депрессивные городские территории, пострадавшие в результате различных видов загрязнений, оздоровить окрестности, и т.п.

Процесс формирования ПАО осуществляется на четырех уровнях иерархии: региональном, градостроительном, районном и объектном.

Формирование ПАО на трансграничных территориях состоит из следующих структурных элементов:

- в подсистеме природной – ландшафтно-экологический каркас (сохранение, усиление, либо создание новых элементов);
- в подсистеме антропогенной – техногенные элементы (замещение природных процессов, интенсификация экологических функций) [1].

На основании данной иерархии установлено, что использование ПАО позволяет формировать функционально-пространственную структуру ландшафтно-рекреационной среды и обеспечить устойчивое развитие в приграничных регионах, и трансграничное сотрудничество в целом.

Литература

1. Гордиенко Ю. С. Принципы формирования природоинтегрированной архитектуры/ Ю. С. Гордиенко // Сучасні проблеми архітектури і містобудування. - 2010. – № 25. – С. 40-47.
2. Бакланов П.Я. Трансграничные территории: проблемы устойчивого природопользования/ П.Я. Бакланов, С.С. Ганзей. – Владивосток: Дальнаука, 2008.- с.218
3. Штыбликов Д. Севастополь: проблемы и основные направления трансграничного сотрудничества в зоне Черного моря [Электронный Ресурс]/ Дмитрий Штыбликов. - Режим доступа: http://sevastopol.osp-ua.info/ch-6_fl-r4_4.html