

УДК 711

## **КОНЦЕПЦИЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГРУППЫ ГОРОДОВ В СИСТЕМЕ РАССЕЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Пацкевич Ю.И., БелГУТ, г. Гомель

В настоящее время средствам реализации государственной политики в области устойчивого развития и градостроительства отводится особая роль, поскольку этот вид деятельности позволяет реально оценить и проработать направления наиболее эффективного территориального развития. Исследование Гомельского региона показало, что ресурсом для его развития может служить пространственная структура городов: Гомель, Речица, Василевичи, Мозырь – Калинковичи, Светлогорск, Жлобин, Буда-Кошелево. Тип пространственной организации, к которой можно отнести данную структуру городов – полицентрическая система – крайне упорядоченная, сложная, дифференцированная система, подчиняющаяся четким правилам и соблюдающая жесткие стандарты. Это не что иное, как создание многополярности, применяемое в экономике и политике, а теперь предлагается и на уровне территориального планирования. Это объективный процесс, который необходимо оформить методологически, как глобально для развития региона, так и на уровне городов.

В качестве факторов направляющих и определяющих стратегию развития пространственной структуры, следует перечислить следующие:

1. Реализация концептуальной модели глобальной пространственной структуры в региональном пространстве, как идеи, способствующей формированию соответствующего образа мышления.

2. Построение иерархической пространственной структуры направленной на решение вопросов взаимодействия элементов планировочной системы.

3. Определение и организация структуры социальных конструкций влияющих на процессы развития объемно-пространственного решения города, архитектурно-планировочного решения зданий и сооружений и их функциональное наполнение.

В качестве используемых методов для исследования пространственной структуры следует выделить следующие: системный подход – вооружает архитектора правильным пониманием происходящих процессов; аналитический подход – позволяет определить степень ответственности и уровень сложности; комплексный подход – позволяет определить наиболее приоритетные элементы и выделить из них наиболее значимые; деятельностный подход – как метод решения научных проблем.