

Устойчивое и безопасное развитие городских сообществ: управление изменениями.

Темирбек С. Бобушев, профессор¹ и Виталий Г. Сальников, профессор²

¹ Кыргызский экономический университет, Бишкек, Кыргызская Республика

² Казахский Национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Республика Казахстан

Электронный адрес соответствующего автора: t.bobushev@gmail.com Электронный адрес соответствующего автора: t.bobushev@gmail.com

Аннотация

Устойчивость городских сообществ будет играть стратегическую роль в достижении Целей в области устойчивого развития. Реализация цели по обеспечению устойчивости городских сообществ не может быть достигнута без существенного изменения методов построения и управления изменениями нашими городскими пространствами. Реализация таких целей предполагает использование новых подходов, к числу которых относится Концепция развития умного сообщества, являющаяся методологической структурой, которая выборочно определяет и оптимизирует устойчивое развитие, в том числе и городов. Она предлагает и использует такие методы исследования, как устойчивая жизнедеятельность сообщества, социальный маркетинг, оценка воздействия на окружающую среду и управление для эффективного проектирования и внедрения чистых социальных технологий с уязвимыми сообществами.

Для решения вышеназванных проблем в Кыргызской Республике разработан проект «Таза-Коом» - Чистое Общество, с целью цифровизации государственных услуг. В качестве первого этапа реализации проекта предложены и начаты мероприятия в рамках проекта – Безопасный город. Несмотря на усилия и контроль со стороны государственных институтов за реализацией программы «Таза Коом», к числу слабых мест в достижении реальных результатов является слабое участие местных сообществ. Причины слабого вовлечения местных сообществ в реализацию названных проектов, объясняется необходимостью принятия практических решений по улучшению жизнедеятельности, прежде всего, граждан, что является важнейшей задачей устойчивого развития сообществ. Такое участие граждан и местных сообществ, на наш взгляд, может обеспечить Концепция развития умного сообщества (КРУС). Содержание КРУС - это модель рабочего процесса, которая поддерживает сообщества в установлении уровня их уязвимости и выявлении проблем. Она также выбирает целевые действия, определяя наличие ресурсов и основных препятствий. Концепция развития умного сообщества способствует оптимизации конкретных соответствующих технологий и социальных программ для решения выявленных проблем и обеспечивает оценку воздействия на окружающую среду. При этом она также анализирует расширение прав и возможностей жителей сообщества и т.д. Исследователи, национальные правительства, инженеры, руководители проектов и политики могут использовать модель КРУС для сотрудничества в разработке эффективных планов действий по управлению изменениями городских сообществ по всему региону Центральной Азии.