

**Применение комплексной системы показателей для анализа и оценки
экономического состояния строительного комплекса**

Киринович О.А.

Белорусский национальный технический университет

Любая социально-экономическая система представляет собой совокупность ресурсов и экономических субъектов, образующих единую организационную структуру, элементы которой взаимосвязаны и взаимодействуют между собой для достижения общих целей. Для оценки экономического развития и повышения эффективности управления сложными социально-экономическими системами наиболее подходят системы взаимосвязанных показателей.

Выявление взаимозависимости между множеством факторов и структурирование показателей дает инструмент своевременного принятия мер для достижения поставленных стратегических целей. Именно комплексные показатели позволяют достоверно оценить сложившуюся ситуацию и спрогнозировать дальнейшее развитие. При анализе отдельных показателей возможно искажение оценки ситуации, что может привести к принятию неверного решения. Существует достаточно большое количество систем показателей. Например, логико-дедуктивные и эмпирико-индуктивные. Эмпирико-индуктивные системы созданы путем статистического отбора информационно наиболее значимых показателей. В основе логико-дедуктивных систем лежит конкретный показатель верхнего уровня, который постепенно в определенной последовательности раскрывается на показатели более низкого уровня, находящиеся в смысловой связи с основным показателем.

Однако на уровне органов государственного управления для оценки и прогнозирования экономического развития строительного комплекса необходимо сравнение показателей с достижением стратегических целей. Сбалансированная система показателей интегрирует финансовые и нефинансовые показатели эффективности деятельности. Применение такой системы органами государственного управления позволит оперативно отслеживать выполнение стратегических планов внутри системы и соотносить их с поставленными целями, прогнозировать и своевременно выявлять проблемные зоны, сочетать уровни стратегического и оперативного управления.

Таким образом для анализа и оценки экономического состояния строительного комплекса наиболее целесообразно использовать комплексные показатели, полученные на основании показателей более низкого уровня.