Применение комплексной системы показателей для анализа иоценки экономического состояния строительного комплекса

Киринович О.А.

Белорусский национальный технический университет

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

взаимозависимости Выявление между множеством факторов структурирование показателей дает инструмент своевременного принятия поставленных стратегических достижения целей. показатели позволят 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 показателей. Например, логико-дедуктивные Эмпирико-индуктивные 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 строительного прогнозирования экономического развития необходимо сравнение показателей с достижением стратегических целей. Сбалансированная показателей система интегрирует финансовые нефинансовые показатели эффективности деятельности. Применение такой системы органами государственного управления позволит оперативно выполнение стратегических отслеживать планов внутри системы 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.