ИНДИКАТОРЫ И КРИТЕРИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ РОССИИ



Галкина Галина Станиславовна,

ст. преподаватель, Московский институт государственного и корпоративного управления (МИГКУ) (107023, Москва, ул. Электрозаводская, 21, стр. 21) galka-66@yandex.ru

В работе рассматриваются вопросы формирования механизма мониторинга в рамках концепции устойчивого экономического развития федеральных округов России. Аргументируется необходимость определения комплекса критериев и индикаторов устойчивого развития. Анализируется мировой опыт в области обеспечения устойчивой в долгосрочной перспективе экономической и экологической стабильности. Обсуждаются подходы к проблеме устойчивого развития: слабая и сильная устойчивость, а также техногенный путь экономического развития. Формулируются критерии устойчивого развития экономики федеральных округов, которые определяются тремя основными согласованными и сбалансированными составляющими: экономической, социальной, экологической. Обосновываются, на базе ведущих социально-экономических и экологических показателей, согласованные с критериями комплексы индикаторов устойчивого экономического развития, учитывающие общероссийские тенденции и специфические региональные особенности развития территорий.

Ключевые слова: устойчивое развитие; федеральный округ; механизм мониторинга; индикаторы и критерии устойчивого развития.

Для разработки и реализации механизма мониторинга в рамках концепции устойчивого экономического развития федеральных округов России необходимо определить основные критерии (признаки) и индикаторы (показатели, выводимые из первичных данных, позволяющие оценивать и прогнозировать экономическую ситуацию) устойчивости в стране и регионах. В настоящее время, несмотря на повышенное внимание к проблеме устойчивого развития ученых, политиков, международных и национальных общественных организаций, такой комплекс критериев и индикаторов остается несформированным.

Критерии или признаки устойчивого развития, позволяющие оценить степень соответствия состояния социально-экономических систем (федеральных округов) целям, задачам и условиям устойчивого развития, должны способствовать переходу общества к такому развитию и поддержанию состояния устойчивости в будущих периодах. Индикаторы, сформи-

рованные на основе показателей, регистрируемых государственной системой учета, отчетности и статистики, являются исходными данными для определения соответствия социальных, экологических и экономических и процессов и явлений установленным критериям. Индикаторы также дают возможность оценки и интерпретации изменения социально-экономических процессов, необходимых для составления прогнозов [1].

Концепция устойчивого развития возникла в результате осознания актуальности и тесной взаимосвязи социально-экономических и экологических проблем общества, усиленных очевидной ограниченностью природных ресурсов и необходимостью широкого применения в хозяйственной деятельности инноваций и достижений научно-технического прогресса.

В настоящее время не представляется целесообразным замедление процесса экономического развития, но необходимо постепенное прекращение нерационального использования природных ресурсов,

поскольку человечеству правильнее жить на проценты с природного капитала, оставляя сам капитал в неприкосновенности.

В 1972 году в докладе «Пределы роста» международная группа исследователей, возглавляемых Д. Медоузом [2], рассмотрела последствия взаимодействия природы и человека, определила взаимосвязанные и постоянно взаимодействующие факторы, влияющие на экономический рост: население, промышленное производство, загрязнение окружающей среды, производство продовольствия и истощение ресурсов. Авторы пробовали выявить возможности стабилизации, достижения равновесия в системе «объем капитала численность населения», приближаясь к решению проблемы перехода к устойчивому развитию экономики. Учеными были предложены следующие условия обеспечения устойчивой в долгосрочной перспективе экономической и экологической стабильности:

 относительное значение объема капитала и численности населе-