

Исследования тенденций развития подходов к формированию инновационной среды на макро-, мезо- и микроэкономическом уровне на современном этапе показали, что в условиях циклического характера экономической активности хозяйственных систем на любом из рассматриваемых уровней каждый из универсальных подходов преобладает на одной из фаз экономической активности [1]. Например, в фазе 1 (окончание спада экономической активности) при формировании и развитии инновационной среды преобладает ситуационный подход, в котором пригодность тех или иных способов определяется конкретной ситуацией. В фазе 2 (начало роста экономической активности) при формировании и развитии инновационной среды преобладает системный подход, позволяющий рассматривать процессы развития инновационной среды, через призму развития (экономического роста) управляемого экономического объекта и окружающей его среды. При этом инновационная среда рассматривается как полноценная совокупность взаимосвязанных компонентов с прогнозируемыми внутренними связями «вход - выход», укрепляющимися связями с внешней средой и усиливающимися обратными связями. В фазе 3 (замедление роста экономической активности) при формировании и развитии инновационной среды преобладает программно-целевой подход, который в условиях высокого уровня прогнозируемости рассматриваемого экономического объекта и окружающей его среды позволяет применять методы, в которых планы целевого развития инновационной среды увязываются с ресурсами в рамках программ. Фактически программно-целевой подход демонстрирует развитие системного подхода по детализированным целям и необходимым для их достижения ресурсам, согласованным на программный период. В фазе 4 (начало затухания экономической активности) при формировании и развитии инновационной среды преобладает интегрированный (интеграционный) подход, предполагающий, за счет усиления взаимосвязи между отдельными элементами инновационной среды, увеличение синергетического эффекта, замедляющего спад экономической активности управляемого экономического объекта. В фазе 5 (быстрый спад экономической активности) при формировании и развитии инновационной среды преобладает комплексный подход при котором, с учетом различных аспектов инновационной среды на основе принципов сбалансированности временно (на период кризиса) сокращаются масштабы ее развития. Таким образом, в зависимости от сочетания влияния внутренних факторов рассматриваемой системы и факторов внешней среды выбирается способ развития инновационной среды, который более всего соответствует сложившейся кризисной ситуации в экономике. При отсутствии учета хотя бы одной из обязательных составляющих инновационной среды в динамике ее развития наступает дисбаланс, который в предельном случае может привести к фактическому замораживанию инновационной деятельности управляемого экономического объекта [2].