

развития ведет к неполному учету интересов как населения региона, так и страны в целом. В таких условиях необходимым становится изменение подхода к процессу разработки стратегий экономического развития и проведение более глубоких комплексных исследований региональных рынков, что позволит более успешно привлекать в регион инвестиционные ресурсы и при этом активно способствовать повышению благосостояния жителей региона.

## **ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕНЕЗА**

**С. А. ШИНКАРЧУК**, аспирант

*Национальная академия природоохранного и курортного строительства  
95000, г. Симферополь, ул. Киевская, 181, корпус 3,  
e-mail: bolero\_8@mail.ru*

Основываясь на результатах исследования современных эколого-экономических теорий, сформированных в рамках фундаментальных научных исследований, проведен анализ основных направлений научной мысли относительно определения квинтэссенции и специфики социо-эколого-экономических отношений. Это позволило предложить авторское толкование понятия «социо-эколого-экономическая система» (далее по тексту – СЭЭС), под которым следует понимать сложную динамическую систему открытого типа, которая трансформируется в ходе взаимодействия между различными социальными образованиями, экологическими системами, посредством воздействия результатов хозяйственной деятельности в пределах определенной территории.

Принимая во внимание то, что воздействие результатов деятельности человека на природные комплексы и объекты определяется как техногенез, предложено рассматривать данное явление, как процесс трансформации СЭЭС, обусловленный воздействием совокупности факторов, связанных с деятельностью человека. Ввиду этого обоснована необходимость учета внешних воздействий, предопределяющих проявления техногенеза, а также внутренних взаимодействий, под воздействием которых трансформируются СЭЭС.

Учитывая сложный характер противоречий, которые возникают в процессе взаимодействия социальной, экологической и экономической подсистемами, предложена структура СЭЭС в условиях техногенеза, которая отображает трансформации системы, которые заключаются в истощении компонентов природно-ресурсного потенциала, радиационном загрязнении, ослаблении ассимиляционного потенциала, сокращении биологического образования, загрязнении атмосферы. Предпосылки трансформации СЭЭС, обусловленные внутренним взаимодействием, предложено разделить на шесть

групп: социальные, экологические, экономические, эколого-экономические, эколого-социальных и социально-экономических.

Основываясь на результатах анализа теоретических подходов к типологии факторов, которые обуславливают трансформации социальной, экологической и экономической подсистем предложена их авторская типология, что позволило выделить группы социально-демографических, культурно-исторических, инфраструктурных, международных, техногенных, производственно-техногенных, нормативно-правовых, глобализационных, природно-ресурсных, инновационно-экономических, социально-трудовых факторов. Анализ подходов к определению проявлений влияния техногенеза на развитие СЭС позволило их систематизировать. В предложенной типологии влияния техногенеза различаются в зависимости от характера воздействий, среды концентрации и проявления, периодичности и уровня воздействия.

Основываясь на положениях системного подхода, разработана модель регулирования развития СЭС, которая отражает субъект и объект регулирования, а также организационно-экономический механизм как совокупность методов и инструментов, позволяющих нивелировать сложные противоречия, возникающие в триаде СЭС. Предложенная модель регулирования развития СЭС в условиях техногенеза (рис. 1) позволяет минимизировать деструктивное воздействие факторов внешней среды, что обеспечит возможность достижения целевых ориентиров, включая обеспечение экологической безопасности, сохранение био- и ландшафтного разнообразия, повышение мотивации природоохранной деятельности, оптимизация потребления, восстановление целостности экосистем.

