

МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ РФ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ПРАКТИКА

д.э.н., проф. **Тяглов С.Г.**, к.э.н. **Колычева Ж.Я.**
Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Россия

Современная российская экономика характеризуется большими ресурсопоглощающими производствами, развитие которых, с одной стороны, приводит к экономическому развитию территорий, а с другой – влечет за собой серьезные социальные и экологические негативные тенденции, проявляющиеся в несбалансированной эксплуатации природно-ресурсного потенциала, нарушении экологических систем вследствие техногенного и антропогенного воздействия на окружающую среду. Нарастание экологических проблем наряду с общим социально-экономическим кризисом активизировало проблему реструктуризации социо-эколого-экономического развития регионов и требует детального анализа экономической системы с позиции устойчивости на среднесрочный период.

Развитие процессов урбанизации и интеграции привело к тому, что понятие системы стало рассматриваться как комплексное содержание, отражающее взаимосвязь природы, общества и производства. В связи с этим возникло новое определение геосистемы как системного образования, функционирующего в результате взаимодействия природы, общества и хозяйственной деятельности. В настоящее время существует множество трактовок геосистемы, однако приверженность ученых к той или иной до сих пор не определена, поэтому при определении геосистемы можно использовать общепринятые классификаторы и категории.

На сегодняшний момент учеными доказано, что приоритетным направлением изучения социо-эколого-экономических систем отдельных территорий является экологическое, как системообразующее. В связи с этим несколько меняется и трактовка определения системы в целом.

В составе социо-эколого-экономических систем можно выделить подблюдающие подсистемы: производственная, общество, социальная, природно-ресурсная, рекреационная, производственно-инфраструктурная, социально-инфраструктурная.

Как система социо-эколого-экономические сообщества многомерны и неоднородны, и определить ее границы можно только с позиции жизнедеятельности антропогенного фактора.

Отличительной особенностью изучаемого объекта исследования, в качестве которого определен регион, является то, что его комплексная социо-эколого-экономическая оценка возможна лишь с применением многоаспектного подхода, предполагающего исследование влияния таких факторов, как социальное развитие территорий, экономическое, природно-климатические особенности, производственные особенности территорий, характеристики состав и структуры населения, уровня его жизни, демографическое исследование и т.д.

На наш взгляд, природопользование представляется как мегаполикомпонентная система, создаваемая человеком в контуре биосферы территории из вещества, энергии и информации природных компонентов, состоящая из трёх взаимосвязанных, взаимообусловленных и взаимозависимых подсистем первого порядка: первая подсистема – среда обитания, вторая – территориальная сфера, третья – ресурсный потенциал, которые включают в себя подсистемы второго порядка – природно-антропогенные воды, земли, воздух, флору, фауну; и подсистемы последующих порядков – урбанизированные территории, промышленные зоны, водохозяйственные объекты, а также систему, управляемую законодательными актами, нормами и правилами технических документов, удовлетворяющую социально-экономические интересы и приоритеты в контуре нравственных устоев общества.

Рассмотрение природопользования не как совокупности, а как системы более полно отражает характер современного этапа взаимодействия общества и природы и перехода к экологически устойчивому развитию территории РФ, что позволяет обосновать схему социо-эколого-экономического механизма взаимодействия и регулирования отношений субъектов природопользования в системе «население – государство – регион – хозяйственные субъекты».

Таким образом, реализация предложенного комплекса мер позволяет определить экономический, экологический и социальный показатели, характеризующие состояние территории, выполнить её социо-эколого-экономическую оценку, провести анализ комфортности территории РФ для жизнедеятельности работников предприятия и разработать перечень мероприятий для приведения в соответствие состояния окружающей среды с нормативными требованиями.