

Устойчивость регионального развития: выбор и обоснование базовой территориальной системы

Какутич Е.Ю., доц.

НИИ устойчивого развития и природопользования

(г. Симферополь, Украина)

Прежде всего, определим, что под территориальной системой мы будем понимать совокупность социально-экономических и естественно-природных объектов, в четко идентифицированных взаимосвязях, которые проявляются во взаимоотношениях и взаимозависимостях, в соответствии с иерархическим уровнем анализа (более подробно территориальные системы, которые в научной литературе называются «территориальные социально-экономические системы», «территориальные эколого-экономические системы», «территориальные социально-географические системы», «экономико-географические» системы и комплексы и пр., описаны подробно в многочисленных работах экономико-географов и регионалистов – см. работы Э.Б.Аалева, С.И.Догоунцова, Б.М.Данилишина, М.И.Долишнего, М.М.Паламарчука, Н.И.Фашевского, Л.Г.Чернюк, Л.Т.Шевчук и др.). Так, для региона, базовая территориальная система – это система муниципального или поселкового управления, т.е. минимальный уровень администрирования, привязанный к территории.

Для Автономной республики Крым такими базовыми территориальными системами будут совокупности внутрирайонных образований, объединенных общими особенностями управления и схожестью решаемых задач социально-экономического и природоохранного характера. В работе «Крым: Цели Развития Тысячелетия. Вопросы локализации ЦРТ на примере адаптации седьмой цели «Обеспечение устойчивого развития окружающей среды» (Симферополь, 2011) [1] нами отмечалась необходимость рассматривать Крым как совокупность территориальных систем различного ранга, отличающихся между собой условиями формирования и реализации политики устойчивого развития.

Так, если выделять территориальные системы регионального уровня, то таких систем будет несколько, а именно – Северо-крымская (Краснопереконско-Армянская промышленная территориальная система), Сивашская, Центрально-степная (степная аграрная территориальная система), Западно-крымская (Евпаторийско-Сакская территориальная система), Севастопольская промышленно-портовая территориальная система, Южнобережная рекреационная территориальная система, Горно-Крымская (Бахчисарайская) территориальная система, Старокрымско-Керченская степная территориальная система, с выделением Феодосийской и Шелкинско-Казантипской рекреационной подсистемами, и Керченская

промышленно-портовая территориальная система. Выделение таких подсистем целесообразно увязать с административно-территориальным делением и с выделением базовых территориальных систем, например, на территории Керченского полуострова такими базовыми территориальными системами будут Багеровская система, Приозерная система, Горностаевская система и проч., здесь целесообразно выделять территориальные системы по поселковым советам с объединением населенных пунктов, не имеющих четко выраженных отличий по управлению или социально-экономическому развитию.

Региональные системы формируют собственные подходы и руководящие документы к территориальному управлению. В этой связи интересен опыт стратегий устойчивого развития административных областей Украины (таковые есть в Закарпатской, Харьковской, Сумской областях), разработана стратегия устойчивого развития Каменец-Подольского района, Сватовского поселкового совета Луганской области и пр. Это говорит о том, что подобные документы – реальность сегодняшнего территориального управления. И это территориальное управление необходимо наполнять конкретными разработками и предложениями. Для Крыма такими разработками будут материалы многочисленных общественных слушаний и экспертных заключений, предложенных в рамках проектов «Устойчивый Крым», «Крым: Цели развития Тысячелетия», при обсуждении программы социально-экономического развития Крымского полуострова на период до 2015 года, программы социально-экономического развития Бахчисарайского района и проч.

1. Крым: Цели развития тысячелетия. Вопросы локализации ЦРТ на примере адаптации седьмой цели «Обеспечение устойчивого развития окружающей среды». – Симферополь: 2011. – 156 с.

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О.Ф., м. Суми, 24-26 квітня 2013 р. / За заг. ред. О.В. Прокопенко. — Суми : СумДУ, 2013. — Т.2. — С. 78-79.