

UNIVERSITATE DE STAT DIN MOLDOVA FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE

CONFERINȚĂ INTERNAȚIONALĂ ȘTIINȚIFICO-PRACTICĂ

«DEZVOLTAREA SISTEMELOR SOCIALE ȘI ECONOMICE ÎNTR-UN MEDIU COMPETITIV LA NIVEL GLOBAL»

26 Februarie 2016

Partea întâi

Chișinău, Republica Moldova 2016 загальнодержавної програми сталого розвитку сільських територій до 2020 року:

[Електронний ресурс] // Режим доступу: http://ligazakon.ua.)

3. National program for sustainable development of rural areas by 2020 // Economics of the Agroindustrial Complex. – 2010. – No. 7. – P. 3-15. (Ukrainian translation: Державна цільова програма сталого розвитку сільських територій на період до 2020 року // Економіка АПК. – 2010. – № 7. – С. 3-15.)

Балджи М.Д.

доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики и управления национальным хозяйством, Одесский национальный экономический университет

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Активная деятельность цивилизации привела к трансформации процессов существования социо-эколого-экономической среды. Вмешательство человека в нормальный ход постоянного движения природы привело к существенным метаморфоз и получило обратную сторону — окружающая среда меняется и, не успевая восстановить собственные «силы», действует как бумеранг на человека. Основным вопросом науки, по нашему мнению, сейчас является становление таких подходов к взаимосуществования человечества и природы, которые способны наладить и урегулировать эти отношения. Бесспорно, преобразованную человеком среду нельзя называть естественной системой, ей находят более уместные определения. Мы считаем, что налаживание взаимоотношений, которые бы устраивали и природу, и общество возможно только в пределах социо-эколого-экономических систем, где ведущая роль принадлежит человеку, который ответственен за все действия и их последствия.

В современной науке существует огромное количество определений понятия «система». Философы определяют систему как некую категорию, «означает объект, организованный как целостность, в которой энергия связей между элементами системы превышает энергию их связей с элементами других систем, и формирует онтологическое ядро системного подхода» [1, с. 552]. рассматривают систему как «совокупность взаимосвязанных элементов, в которой изменение одного затрагивает другие или все остальные элементы» [2, с. 203], а также в виде «определенного материала или идеального объекта рассматривается как сложное целостное образование» [3, с. 471]. Экологи определяют систему как «упорядоченную материально-энергетическую совокупность, существует и руководствуется как относительно устойчивое единое целое за счет взаимодействия, распределения и перераспределения вещества, энергии, информации» [4, с. 456], выделив отдельно понятие экосистемы. Географы определяют систему как «единство, содержащий взаимосвязанные элементы» [5, с. 16], иногда ограничивая ее в пространстве, частые и территории, развивая концептуальные положения природных территориальных (региональных) систем и геосистем – физикогеографических образований. Экономисты под системой понимают «комплекс

элементов и их свойств, взаимодействие между которыми приводит к появлению качественно новой целостности» или «комплекс подсистем, элементов и компонентов и им характерных свойств, взаимодействие между которыми и средой приводит качественно или по существу новую интегративной целостность» [6, с. 361].

Исследование понятия социо-эколого-экономических систем базируется на положениях общей теории систем и опирается на трудах отечественных и зарубежных ученых эколого-экономической теории.

Основной причиной необходимости формирования социо-экологоэкономической системы выступает противоречие между интересами общества в сохранении и защите окружающей среды и интересами субъектов хозяйственной деятельности, направленными на получение максимальной прибыли любым образом. Это противоречие обусловлено наличием внешних факторов, возникающих в процессе развития системы.

В предлагаемой системе важнейшей доминантой выступает единство трех хозяйства, составляющих: природы, населения И так социо-экологоэкономическая система понимается как совокупность взаимосвязанных элементов демографического, социального, естественного, производственного и институционального характера, без которых существование общей системы невозможно. Вместе с тем, такая система может выступать синонимом понятия «региональная система» содержат «регион» ИЛИ И три подсистемы: социальную, экологическую и экономическую.

В состав указанных подсистем входят следующие компоненты: население и его расселения, природно-ресурсная и производственная составляющие, инфраструктура и т. д. Между ними сформировались многочисленные информационные и другие экономические, социальные, В процессе деятельности населения проявления указанных И формируются органично целостные интегрированные системы, свойства которых не суммарны группе свойств, составляющих их подсистемы. Каждая из них, обладая чертами относительной самостоятельности, часто выступает предметом исследования, прогнозирования и планирования. И все же, в рамках целостной системы их разрозненная жизнедеятельность и полная реализация возможны только в интеграции и диалектическом единстве, поэтому особенно актуальным и является именно комплексное исследование.

Первой подсистемой уместно рассмотреть социальную подсистему (или составляющую системы). Термин «социальная составляющая» происходит от «человек». Отсюда «социальная «социум», T. e. означает рассматривается составляющая» как принадлежащая явлениям, непосредственно связанным с воспроизводством населения, с формированием различных общностей людей и их взаимоотношениями [7, с. 36], а также состоянием здоровья социума и его средой обитания. В рамках социо-экологоэкономической системы социальная составляющая рассматривается как совокупность группы людей, объединенных определенными отношениями, обусловленными исторически меняющимися способами производства духовных благ, общей территорией проживания, И характеризующий социальные потери, а также степень риска столкновения с непредсказуемыми и нежелательными последствиями.

Экологический эффект характеризует улучшение состояния окружающей среды, снижение негативного техногенного воздействия на окружающую среду или сохранения равновесия в природной среде за счет проведения специальных

Компоненты экологической составляющей включают элементы, совокупность которых образует окружающую человека среду (природные условия и ресурсы). Экологическая составляющая постепенно приобретает первостепенное значение и при управлении социальными и экономическими процессами становится неотъемлемым параметром развития. Катастрофические устойчивого статистические данные обусловливают необходимость охраны окружающей среды и новейшего подхода к использованию природных ресурсов.

составляющая социо-эколого-экономической Экономическая системы включает комплекс средств производства. К её компонентам относятся: удельный расход первичной энергии, фондоемкость, оборачиваемость средств, трудоемкость, электроемкость, материалоемкость, себестоимость продукции и др. Экономическую составляющую можно представить в виде иерархических последовательностей: по производственной и территориальной признакам [8, c. 53]. Согласно рассматриваются комплексы первой отрасли промышленности, сферы услуг, производственные объединения и предприятия. второй – исследуются экономические районы, территориально-производственные комплексы. Экономический эффект заключается в полноценном использовании природных и трудовых ресурсов, снижении себестоимости продукции, получении дополнительного количества продукции в результате полного использования сырья и производственных мощностей, сокращении транспортных расходов и затрат по хранению материалов, полуфабрикатов и готовой продукции. Он включает увеличение объемов производства, объемов потребления, рост производительности труда или снижение единовременных и текущих затрат, а также ускорение достижения поставленных социально-экономических целей.

Социо-эколого-экономическая система, с одной стороны, предполагает рациональное природопользование на основе ресурсосберегающих технологий и безотходного производства, что обуславливает технико-экономические отношения; с другой — отношения между людьми складываются по поводу определения прав собственности на факторы производства, порождая производственные отношения и с третьей — бережное отношение к природе, охрана окружающей среды, высокий уровень сознания и духовного развития, здоровья и положительные демографические процессы определяют экологосоциальные отношения.

вышеуказанные, можно отметить, Подытоживая что разрушительный современной хозяйственной деятельности, процесс, присущий актуальной задачу определения социо-эколого-экономических Последняя выступает функциональной системой и состоит из социальной, экологической и экономической подсистем. Важные особенности данной потребует сложности в регулировании системы учета экономики рационального (устойчивого) использования природных ресурсов. Обострение социальной и экологической ситуации в Украине актуализирует проблему сбалансированного экономического развития и формирования тщательного исследования социо-эколого-экономических систем с позиции устойчивого экономического развития. В данном случае экономический рост выступает определяющим показателем общего развития экономики, ведь базируется на сбалансированном структурном преобразовании экономической непременном социальном прогрессе и совершенствовании подсистемы,

управления; обеспечивает сохранение и увеличение производственного потенциала с использованием эффективных инновационный.

Дальнейшее развитие экономики Украины требует решения указанной проблемы и от её решения, в перспективе, зависит эффективность природопользования с целью дальнейшего социально-экономического развития.

Литература:

- 1. Новая философская энциклопедия: в $4-\hat{x}$ т. / Научн. ред. М.С.Ковалева, Е.Н. Лакирева, Л.В. Литвинова и др. Т. 3. М.: Мысль, 2001. 694 с.
- 2. Джери Д., Джери Дж. Большой толковый социологический словарь (Collins) в 2-х т. Т. 2 (П Я): Пер. с англ. М.: Вече, АСТ, 1999. 528 с.
- 3. Соціологія: короткий енциклопедичний словник. / В.І.Воловоч. К.: Укр. Центр духовн. Культури, 1998. 736 с.
- 4. Сытник К. М., Брайон А. В., Городецкий А. В., Брайон А. П. Словарь-справочник по экологии / К.М.Сытник. К.: Наукова думка, 1994. 666 с.
- 5. Петлін В.М. Екологічні механізми організації природних територіальних систем: монографія / В.М.Петлін. Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. І.Франка, 2008. 304 с.
- 6. Економічна енциклопедія. У 3 т. / С.В.Мочерний. К.: Вид. центр «Академія», 2000. Т. 3. 864 с.
- 7. Економічне оновлення регіону: аналіз ситуацій та рішення: монографія / Б.В. Букринський та С.К.Харічков. Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2008. 494 с.
- 8. Градов А.П. Региональная экономика: учебн. пособ. / А.П. Градов. СПб.: Питер, 2005. 236 с.

Біленька Ю.О.

аспірант,

Донбаська державна машинобудівна академія Міністерства освіти і науки України

МЕТОДИ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ ЧЕРЕЗ СЕКТОР ПРИРОДНИХ МОНОПОЛІЙ

Базуючись на системі міжсекторної взаємодії у двох площинах (площина поділу економіки на сектори за характером переробки ресурсів і внеску у ВВП (загальноприйнята) і площина поділу на конкурентний сектор і сектор природних монополій (пропонована)) доцільно запропонувати методи державного регулювання економіки, які засновано на спільному управлінні потоками трудових, інвестиційних і фінансових ресурсів через сектор природних монополій.

Розглянуті нижче методи, засновані на управлінні природними монополіями, є ефективними тільки при активній підтримці державою конкурентного ринку. Помітимо, що природні монополії, будучи самі господарюючими суб'єктами, є споживачами продукції інших секторів. Однак, завдяки своєму монополізму, вони здатні управляти підприємствами інших секторів (а не навпаки). Цілі й зміст розроблювальних методів регулювання економіки наведені в табл. 1.

Регулювання економіки на основі управління її природними монополіями дозволяє створювати диференційовані впливи на різні підрозділи економіки, аж до створення «точкових впливів», тому що всі підприємства, що входять в економічну систему, є індивідуальними споживачами продукції й послуг