

УДК 504.062

**ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ СИСТЕМНЫХ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ПРИРОДОРЕСУРСНОГО И
РЫНОЧНОГО ЦИКЛОВ РАЗВИТИЯ**

Сакаль О. В., д.э.н., ст. научный сотрудник, ст. научный сотрудник
отдела проблем экономики земельных и лесных ресурсов

Третьяк Н. А., к.э.н., научный сотрудник отдела проблем экономики
земельных и лесных ресурсов

Государственное учреждение «Институт экономики
природопользования и устойчивого развития
Национальной академии наук Украины»
г. Киев, Украина

Общеизвестную категорию рыночных циклов в новейших условиях хозяйствования в соответствии с прогрессивными эколого-экономическими концепциями современности исследователи дополняют таким инструментом как трансформация понимания природного ресурса, поскольку ресурс – не только система потребительских ценностей, но и точка концентрации других важных особенностей [1]. Если индустриальное общество ориентировалось на использование обычных (потребительских) характеристик природного ресурса, то в эпоху становления постиндустриальной формации появилась необходимость смещать акценты на ценностные аспекты природопользования. Такой подход позволит уменьшить прессинг на природу путем использования (капитализации) других непродуктивных функций природных ресурсов.

Постаёт исследовательская задача идентифицировать сущность платформы системных взаимодействий природоресурсного и рыночного циклов развития, ее составляющие и функции.

Экономическая роль платформ – это снижение транзакционных издержек. Транзакционные издержки по Р. Коузом – это расходы, обусловленные обменом, или, другими словами, стоимость участия во взаимодействии. Расходы транзакций возникают из-за несовершенства рынков и наличие отклонений от предположений в функционировании идеальных рынков [2]. Базовая транзакция, которая

лежит в основе платформы, собственно и генерирует ценность для участников платформы.

Как отмечают С. Бобылев и А. Хожаев [3, с. 174], воспроизводство природных циклов можно соотнести с развитием малоотходных и ресурсосберегающих технологий с целью создания замкнутых технологических циклов. Платформенное взаимодействие по своей сути предполагает трансформацию не только технико-технологических принципов производства, когда генерируются новые циклы и связи внутри технологического процесса, на общегосударственном уровне решающее значение имеет институционализация природных ресурсов как природного актива [4]. Соответственно, экономическими активами СНС признаются только те природные ресурсы, по которым были установлены и обеспечиваются права собственности (как отдельными институциональными единицами, так и их группами, или органам государственного управления от имени всего общества). При этом природные активы должны не только быть собственностью, но и генерировать владельцам выгоды с учетом технологий, научных знаний, экономической инфраструктуры, имеющихся ресурсов и относительных цен на отчетную дату или в ближайшем будущем.

Учитывая вышеизложенное, элементы платформы системных взаимодействий природоресурсного и рыночного циклов развития предлагаем рассматривать через призму концепции Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемных услуг (Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services) [5]. Адаптированная концептуальная структура такой платформы охватывает шесть взаимосвязанных элементов, составляющих социально-эколого-экономическую систему, которая действует в различных масштабах во времени и пространстве, в совокупности представляя единство природоресурсного и рыночного циклов развития: 1. Окружающая природная среда. 2. Выгоды, которые получает общество по окружающей среде. 3. Антропогенные активы (материальные и нематериальные, созданные человеком). 4. Институты, управленческие (административные) системы и другие косвенные драйверы (факторы) развития. Такая структура платформы обеспечивает постепенное сближение циклов природопользования (капитализации природных активов) и рыночных процессов, а также дальнейшее си-

стемное функционирование путем аналитической поддержки управления разработкой, внедрением и развитием единой системной стратегии и катализацию позитивной трансформации в элементах и взаимосвязях, что является причинами негативных изменений в состоянии природных ресурсов и экосистем, дальнейшей потери их полезности и ценности в контексте устойчивого развития.

Важнейшими инновационными аспектами концепции платформы системных взаимодействий природоресурсного и рыночного циклов развития является прозрачный и совместный процесс построения и учета разнообразных и часто противоречивых целей, заинтересованных сторон и систем знаний, включая местные особенности. Именно такой подход дает возможность скоординированных действий на государственном и региональном (местном) уровне по достижению конечной цели взаимодействий.

Список литературы

1. Хвесик М. Доки не пізно... (економіка – екологія – людина) [Электронный ресурс] / Хвесик М., Сундук А. // Дзеркало тижня. – 2017. – № 41 (4–10 листопада). – Режим доступа: https://dt.ua/ECOLOGY/dokine-pizno-ekonomika-ekologiya-lyudina-259082_.html. – Дата доступа: 09.09.2019.

2. Моазед А. Платформа: практическое применение революционной бизнес-модели / Моазед А., Джонсон Н. – М. : Альпина Паблишер, 2019. – 288 с.

3. Бобылев С. Н. Экономика природопользования / Бобылев С. Н., Ходжаев А. Ш. – Москва, 2003. – 567 с.

4. Система национальных счетов-2008 [Электронный ресурс] / Европейская комиссия, Международный валютный фонд, Организация экономического сотрудничества и развития Организация Объединенных Наций, Всемирный банк. – Режим доступа: <https://unstats.un.org/unsd/nationalaccount/docs/SNA2008RussianWC.pdf>. – Дата доступа: 10.09.2019.

5. Decision IPBES-2/4: Conceptual framework for the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.ipbes.net/system/tdf/downloads/Decision%20IPBES_2_4.pdf?file=1&type=node&id=14649. – Дата доступа: 10.09.2019.