

Исследование теоретических подходов к определению понятия «сетевое взаимодействие»

Научный руководитель – Мингалева Жанна Аркадьевна

Каменских Мария Анатольевна

Аспирант

Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермский край, Россия

E-mail: permtak13@gmail.com

Переход общества к постиндустриальной фазе развития и экономике знаний, где существенную роль играют технологии и обмен информацией, неминуемо затрагивает деятельность всех субъектов экономики, влияет на формы организации взаимосвязей и т.д. В данном контексте все большую значимость приобретает оценка изменений, происходящих на различных уровнях экономики, выявление тенденций и закономерностей функционирования и взаимодействия различных ее составляющих. Более того, возрастающая роль знаний, которые становятся источниками конкурентных преимуществ, формирует новые подходы к взаимодействию хозяйствующих субъектов. В этой связи исследования, посвященные сетевому взаимодействию, рассматриваются как все более актуальные.

На основе анализа российских и зарубежных подходов к определению понятия сети. были выявлены базовые свойства сетевого взаимодействия (рис. 1).

Авторский подход к трактовке понятия «сетевое взаимодействие субъектов» включает ряд дополнительных характеристик (свойств), расширение субъектного состава и трансформацию институциональной структуры. Во-первых, свойство инновационности / креативности, которое выражается появлением (наличием) особых результатов взаимодействия в виде приращения фундаментального знания, генерации нового знания и его коммерциализации в виде выпуска новой продукции. Во-вторых, свойство устойчивости и долгосрочности взаимодействия. В-третьих, свойство сплоченности, обеспечивающие согласование интересов на бесконфликтной основе. В-четвертых, свойство административно-территориальной свободы (независимость) - т.е. отсутствие жесткой привязки к территории и территориальным органам власти и управления, позволяющее более активно взаимодействовать с субъектами других региональных систем, воспринимая их не как конкурентов, а как партнеров для достижения единых целей.

В таком контексте сетевое взаимодействие субъектов экономики можно трактовать как систему, обладающую несколькими «узлами-центрами», которые распределяют между собой управление взаимодействием (на основе принципа децентрализации) и обмен ресурсами (на основе принципов комплементарности ресурсов, взаимовыгоды, равноправия, согласованности интересов и пр.), что снижает вероятность конфликтов и повышает уровень гармонизации интересов участников сети, а, следовательно, устойчивость функционирования сети и долговременность отношений. Введение свойства независимости и равноправия участников сети позволило расширить субъектный состав сетевого взаимодействия, а также дополнить институциональную структуру современных сетей.

Выделение новых свойств и их дополнение к устоявшимся в науке свойствам сети как особого способа организации взаимодействия между субъектами экономики позволило сформулировать авторское определение понятия сетевого взаимодействия субъектов. Под сетевым взаимодействием субъектов понимается система устойчивых и непрерывных связей равноправных и формально независимых субъектов: промышленных предприятий, научных и образовательных организаций, трансформирующих знания в инновационные

технологии, инвестиционных организаций, органов государственной власти и управления, осуществляющих совместную деятельность на основе сетевой интеграции и гармонизирующих свои интересы по принципу максимизации совокупного дохода, при котором рост благосостояния каждого участника сети достигается при росте благосостояния остальных.

Это определение опирается на объективные процессы выстраивания сетевого взаимодействия субъектов экономики и общества на основе добровольного объединения, гармонизации интересов и максимизации совокупного дохода при условии роста благосостояния других участников сети. Сетевое взаимодействие всех субъектов экономики нацелено также на придании такому взаимодействию свойств устойчивости и непрерывности.

Авторское понимание сетевого взаимодействия субъектов экономики особо подчеркивает важность таких позитивных свойств сети как гибкость и адаптивность, которые позволяют субъектам как по отдельности, так и в рамках сети быстро реагировать на изменения внешней и внутренней среды, обеспечивают быстрое привлечение новых участников взаимодействия и исключение тех субъектов, которые препятствуют достижению общих целей.

Источники и литература

- 1) Паринов С. И. К теории сетевой экономики. Новосибирск, 2002.
- 2) Шерешева М.Ю. Формы сетевого взаимодействия. М., 2010.
- 3) Grandori A., Soda J. Inter-Firm Networks: Antecedents, Mechanisms and Forms // Organisation Studies. 1995. Vol. 16. № 2 Pp. 183-214.
- 4) Hamdouch A. Innovation Clusters and Networks: A Critical Review of the Recent Literature // 19th EAERE Conference. Porto, Portugal, 2007.

Иллюстрации

Частота использования характеристики	В российских исследованиях	В зарубежных исследованиях
Свойства		
независимость	-	+++
согласованность/наличие договоренностей	+++	+
взаимовыгода	+	+
добровольность	+	+
совместная деятельность	-	++
взаимосвязанность	++	++
высокая степень доверия	+	++
общие цели	++	-
равноправие	++	++
снижение транзакционных издержек	+	+
совместное использование ресурсов	++	+++
обмен ресурсами	-	+++
комплементарность ресурсов	+	+++
непрерывность	+	+++
децентрализованное управление	-	+++
гибкость/подвижность сети	++	+
Авторские свойства	-	-
инновационность/креативность	-	-
устойчивость и долговечность	-	-
стабильность	-	-
административно-территориальная независимость	-	-

Рис. 1. Рис. 1 - Базовые свойства понятия "сеть"