

ФЕНОМЕН КОЛЛАБОРАЦИИ И ОБРАЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМ

Кривошей А. Д., студент

Научный руководитель – Васюченко Л. П., к.э.н., доцент
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Экономический смысл понятия «экосистема» близок к биологическому. Например, Н.В. Смородинская отмечает, что приставка «эко» подчеркивает то обстоятельство, что сегодня для создания инноваций нужна определенная сетевая среда, основанная на не-иерархичных связях юридически независимых участников [1, с.50]. Т.е., экосистема в экономике представляет собой совокупность взаимосвязанных равноправных экономических субъектов и условий их совместной деятельности. Под инновационными экосистемами понимают сетевые экосистемы, основанные на коллаборации, которая создает условия для нелинейной (интерактивной) разработки инноваций. Под коллаборацией следует понимать «процесс формальных и неформальных согласований между автономными игроками, в ходе которого они создают совместные правила и организации для регулирования своих взаимодействий и направлений деятельности или решают объединяющие их задачи» [1, с.50]. Особенности экосистемного подхода состоят в том, что, во-первых, государственное влияние на предприятия ограничено, т.к. экосистема имеет свои внутренние механизмы управления. Во-вторых, этот подход за счет коллаборации, непосредственного взаимодействия различных сторон, участвующих в разработке инноваций, ускоряет процесс их создания и дальнейшее внедрение в экономику.

Список литературы

1. Смородинская Н.В. Глобализированная экономика: от иерархий к сетевому укладу/ 1. Н.В. Смородинская. – М.: ИЭ РАН, 2015. – 344 с