

Мухина М.М.(ХГУПиТ, г. Харьков) Научн. рук.: Л. И. Юрченко, д. филос. н., профессор

Для современного мира характерны процессы глобализации и эволюции в аспектах науки, производства и социальной жизни. Причиной этому являются большие потоки информации, инноваций, новые технологии и стремление общества к знанию и применению результатов данных процессов. Современная экономическая наука в целом стремится к междисциплинарным методам исследований, которые лежат в основе принципов глобального эволюционизма и помогают соединить в единое целое все живое и не живое, применить ранее полученные методы исследований в разных научных сферах. Как подтверждение этого факта, в 70 – 80 -х годах 20 века в язык современной философии вошел термин «глобальный эволюционизм». Об идее глобального эволюционизма стали говорить в аспекте изучения интегративных явлений в науке, связанных с обобщением эволюционных знаний, которые получены в разных отраслях естествознания [1]. Нужно заметить, что в современной реальности одни и те же методы исследований находят свое применение не только в естественных науках, но и проникают в гуманитарные и широко там используются. Особенно это относится к синергетике, которая имела одно из определяющих значений при основополагании принципов глобального эволюционизма. Синергетика изучает возникновение новых свойств сложных систем, а один из основных вопросов синергетики – существуют ли принципы, которые влияют на поведение таких систем, когда в них происходят качественные изменения. Такие ситуации представляют интерес для большого количества систем, так как они могут соединить концептуальные и математические подходы [2]. Г. Хакен в своей книге «Синергетика» пишет: «в синергетике исследуется совместное действие многих подсистем (преимущественно одинаковых или же несколько различных видов), в результате которого на микроскопическом уровне возникает структура и соответствующие функционирование» [3]. Для анализа свойств нелинейных экономических систем хорошо применима теория «синергетической экономики», предложенная В. Б. Зангом для анализа характеристик нелинейных динамических экономических систем, которая, в свою очередь, также базируется на синергетике Хакена [4]. Перейдя к вопросу о методах достижения финансовой безопасности, которую мы рассматриваем как составляющую часть экономической безопасности и, одновременно, как отдельный вид безопасности предприятия, следует указать, что феномен финансовой безопасности, ее построение и функционирование является результатом сложнейших взаимодействий и взаимовлияний разных структурных элементов и подразделений предприятия. Таким образом, считаем целесообразным и своевременным применение синергетических подходов в исследованиях проблемы создания условий финансовой безопасности. Построение и отладка такой структурной экономической модели поможет системе предвидеть, устранять или противостоять внутренним угрозам в динамически развивающейся неоднородной неравновесной среде. Несмотря на негативное отношение некоторых ученых к синергетике как науке, а также как к способу только лишь по-новому представить и назвать уже ранее предложенные методы, авторы придерживаются мнения, что синергетические методы изучения дают возможность эффективно исследовать и достоверно объяснить многие события, происходящие в разных системах: эколого-техногенных, социальных и гуманитарных.

ЛИТЕРАТУРА 1. Теорія управління в органах внутрішніх справ: Навчальний посібник / За ред. В.А. Ліпкана. [Електронний ресурс]. - К.: КНТ, 2007. - 884 с. – Режим доступу: http://semestr.com.ua/book_378_glava_109_10.2.1_Variable_Score.html 2. Хакен, Г. Синергетика / Г. Хакен; пер. с англ. В. И. Емельянова; под ред. Ю. Л. Климонтовича, С. М. Осовца. – Москва: Мир, 1980. – 404с. 3. Черникова, И. В. Идея глобального эволюционизма: когнитивный и социокультурный аспекты [Электронный ресурс]: автореф. дис. ... д-ра филос. наук : 09.00.01 / И. В. Черникова ; Том. гос. ун-т им. В. В. Куйбышева. - Томск, 1993. - 36 с. Режим доступу: <http://cheloveknauka.com/v/431594/a#?page=3> 4. Шевчик, О. Г. Проблема синергетики в економіці: сучасні наукові дослідження / О. Г. Шевчик // Економіка. Серія «Економіка і право». 2014. -№ 24.- С. 18-23.