

УДК 340.11

СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ПОЗНАНИИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**В. С. Михайловский**

Белорусский государственный университет,
доцент кафедры политологии,
кандидат политических наук, доцент
e-mail: Mikhailouskivs@bsu.by

***Аннотация.** Статья посвящена вопросу возможности применения синергетики для анализа правового регулирования. Затрагиваются основные положения синергетического подхода в исследовании правового регулирования. Основное внимание сосредоточивается на синергетических принципах сложной системы, неустойчивости и нелинейности.*

***Ключевые слова:** синергетика, правовое регулирование, сложная система, неустойчивость, нелинейность.*

***Annotation.** The article is devoted to the possibility of using theory of complexity for the analysis of law regulation. The main foundations of the theory of complexity in the study of law regulation are discussed. The main focus is on the principles of a complex system, instability, and nonlinearity.*

***Keywords:** theory of complexity, law regulation, complex system, instability, nonlinearity.*

Реалии усложнившейся постнеклассической научной картины мира требуют и нового уровня познавательной деятельности, появления новых научных парадигм. При всей широте подходов к анализу правовых явлений эти подходы во многом сформированы под воздействием дисциплинарных исследовательских ориентаций. В результате многие актуальные проблемы рассматриваются на основе одной из исследовательских позиций, что сужает предметную область правовых исследований, ограничивает понятийно-категориальный аппарат и затрудняет анализ современных правовых реалий. В этой связи идет не только исследовательский поиск на путях методологических инноваций научных дисциплин, но и преодоление дисциплинарных границ, в том числе в рамках синтеза социогуманитарного и естественно-научного познания. Возрастает интерес к аналитическому потенциалу синергетики, которая, по мнению исследователей, «может быть использована как основа междисциплинарного синтеза знания» [1, с. 192].

Синергетика как методология исследования сложных самоорганизующихся нелинейных систем адаптивна для правоведения. Неотъемлемой частью правовой науки является системный метод. Синергетическую теорию права можно рассматривать как направление системного методологического подхода.

Актуальным видится опыт применения синергетики для познания правового регулирования. Такая точка зрения оправдана тем, что синергетика является преемницей кибернетики, которая активно использовалась во второй половине XX века для исследования различных аспектов управления. Правовое регулирование может быть рассмотрено как сложная нелинейная система. Формат работы позволяет нам обозначить отправные положения синергетического подхода исследования в познании правового регулирования.

Отправными положениями синергетического подхода к правовому регулированию являются первичные (базовые) представления правового регулирования в рамках синергетической парадигмы. Эти положения представляют собой результат применения принципов синергетики к пониманию правового регулирования. Принципы синергетического подхода в социогуманитарных исследованиях — это принципы социосинергетики. К таким принципам относятся: 1) принцип сложной системы; 2) принцип неустойчивости системы; 3) принцип нелинейности развития системы.

Принцип сложной системы является установочным для синергетического подхода. В синергетике сложность не рассматривается как привнесенное свойство систем. Сложность есть имманентное свойство всей окружающей среды, где наблюдаемая простота есть результат познания и форма представления. Для исследователя правового регулирования синергетический принцип сложности систем означает подход к правовому регулированию как включенному в многокомпонентную иерархию пространства праву, где последующее его состояние описывается как предсказанными, так и случайными величинами. Случайные факторы в правовом регулировании являются открытым предметом правовых исследований. Выявление и нивелирование случайности в правовом регулировании является необходимым атрибутом реализации принципов права.

Неустойчивость сложной системы является перманентным свойством ее эволюции: неустойчивость — устойчивость — неустойчивость и т. д. Такое свойство сложных систем потребовало в синергетике принятия концепта «возвратной каузальности». По мнению российского исследователя Е. Я. Режабека, подтверждение «возвратных циклов» есть «триумф» синергетики. В методологическом измерении это означает, во-первых, что «каждый элемент системы может быть как причиной, так и следствием». Во-вторых, «фазовый переход от деструкции к структурированию и обратно» есть «необходимость» в процессе эволюции системы [2, с. 44–45]. В исследованиях правового регулирования принцип неустойчивости означает особый критерий развития правового регулирования. Согласно синергетике все эволюционирующие (развивающиеся) системы вынужденно находятся в неустойчивом состоянии, из-за неравновесности порождают внутренние отклонения (флуктуации). В режиме сверхбыстрого

развития системы флуктуации становятся определяющими для ее критического преобразования и в результате бифуркации приводят систему к обновленному квазистационарному состоянию. Это в итоге и знаменует развитие сложной системы. При этом динамическое равновесие системы позволяет избежать бифуркации и использовать флуктуации как способ снятия системой внутреннего «напряжения». Такими позитивными флуктуациями для правового регулирования могут быть изменение правовой нормы, обновление законодательства, появление новых отраслей права (например, бизнес-право, информационное право, спортивное право), изменение институциональной структуры правового регулирования (например, внедрение института «регулятивной песочницы») и др.

Принцип нелинейности развития системы означает несохранение свойства суперпозиции (результат воздействия на систему нескольких внешних сил есть векторная сумма воздействия этих сил) и аддитивности (целое системы равно сумме ее частей) в процессе развития системы. Для исследований правового регулирования принцип нелинейности означает, что результат воздействия на систему правового регулирования не предопределен силой воздействия, а зависит от времени и места воздействия и может быть нивелирован свойством системы, возникающим после воздействия на нее. С нашей точки зрения, актуальным является использование этого принципа при планировании реформ правового регулирования. Приведенные выше флуктуации правового регулирования могут не повлиять на его развитие, если не будут соотнесены со своеобразной «топологией» правового регулирования. Закономерность заключается в следующем: чем ближе воздействие к «центру» системы (или ее функциональной части), тем больше вероятность, что оно окажется результативным; чем более сложна структура в стационарном состоянии, тем сложнее ее изменить; и чем более сложна структура в «режиме с обострением» (режиме сверхбыстрого воспроизводства), тем результативней на нее сколь малое воздействие [3, с. 15]. Таким образом, устойчивость системы в синергетике определяется в первую очередь не силой воздействия, а параметрами системы при воздействии. Отсюда система правового регулирования наиболее уязвима к изменениям в момент сверхбыстрого развития, при флуктуации в центре ее самой сложной структуры. Это означает в том числе, что в кризисные моменты государственного воспроизводства, когда все структуры управления работают не в «штатном» режиме, любые незначительные реформы в правовом регулировании могут иметь иные (например, большие), чем планировалось, последствия и результаты.

Таким образом, синергетика определяет правовое регулирование как сложную нелинейную систему. Такой подход не отрицает основополагающую регулирующую функцию права в обществе, а конституирует постнеклассиче-

ский способ познания правовых явлений. Применение синергетики позволяет раскрыть более сложный механизм правового регулирования, что в результате упростит итоговое видение эффективных мер его совершенствования.

-
1. Князева Е. Н., Курдюмов С. П. Основания синергетики. Синергетическое мировидение. 3-е изд. М. : URSS, Либроком, 2010. 252 с. [Вернуться к статье](#)
 2. Режабек Е. Я. Синергетические представления и социальная реальность // Синергетическая парадигма. Социальная синергетика / ред.-сост. О. Н. Астафьев, В. Г. Буданов. М., 2009. С. 37–62. [Вернуться к статье](#)
 3. Князева Е. Н., Курдюмов С. П. Синергетика как новое мировидение: диалог с И. Пригожиным // Вопр. философии. 1992. № 12. С. 3–20. [Вернуться к статье](#)