

ФИНАНСЫ И СОБСТВЕННОСТЬ

Красноярский государственный технический университет

Финансы и собственность неразрывно связаны между собой. Более того собственность является фундаментом для финансов. Собственность - важнейшая философская категория, которая по большому счету решает судьбы народов. Исходя из определений, данных в словарях, можно сделать вывод, что понятие собственности относится только к человеку, что другие природные системы собственностью не обладают, а значит никаких объективных законов, правил владения, распоряжения и пользования, правил взаимоотношения между собственностью и владельцами собственности не существует. Все это является следствием того, что согласно материалистической философии программирование и управление в целом, до сих пор считается исключительной прерогативой человека. Продолжает существовать парадокс: с одной стороны, природе отводятся слепые стихийные силы, с другой - она живет по объективным законам, с одной, стороны человек - часть природы, с другой - человек находится вне природы и может жить по своим субъективным законам.

В настоящее время трактовка определения понятия собственности, а следовательно, и отношения к ней, отстает от влечения времени и соответствует состоянию науки, а, значит, воззрению на мир, середины XIX в.. Современные открытия биологических наук изменили воззрение на мир и позволили дать новую, научно-обоснованную трактовку этого понятия и показать, что собственность понятие универсальное и подчиняется общим объективным законам природы, нарушение которых чревато разрушением.

Мы подойдем к анализу собственности системы с точки зрения универсальной теории управления, изложенной в авторской монографии «Самоуправление и управление: Вопросы общей теории систем» (1991), в которой сформулирован основной закон природы, выражающий условие существования любой системы - материи в целом - закон сохранения систем. В основу данной теории положены, разработанные автором, новые концепции теории целей, самоуправления и управления. Эти концепции основаны на фактах, открытых естественными науками, согласно которым все объекты материального мира являются системами, и каждая система одновременно существует как целое и как часть. Величайшее открытие программирования в биологических системах послужило основанием для доказательства наличия в любой системе объективной цели - самосохранения и объективной функции, направленной на сохранение вышестоящей системы, в которую данная входит как часть (функциональной цели), которые достигаются через самоуправление и управление соответственно.

Согласно данной теории собственность системы как целого - это целостность системы, ее внутренняя структура, принадлежность всех частей системы данной системе, упорядоченность и устойчивость которой обеспечиваются посредством самоуправления. Система как часть является собственностью вышестоящей системы, в которую она входит как часть. Например, собственность атома - ядро, электроны, внутриатомное пространство, связи; собственность молекулы - атомы, межатомное пространство, межатомные связи; собственность биологической клетки - ядро, цитоплазма, мембрана, внутриклеточные связи и т.д. Сама клетка является собственностью ткани или органа, орган организма и т.д. Собственностью планеты «Земля» является: земля, ее недра, воздушные и водные бассейны, животный и растительный мир, в т. ч. человек. Земля в свою очередь - часть, а значит собственность солнечной системы. Здесь очевидно, что природа не является собственностью человека, поскольку человек является частью природы, а значит ее собственностью, а не наоборот. Он как бы берет природную собственность в аренду, но не является ее хозяином. Хозяин природа. Она регулирует свои отношения с дочерними системами безгласно, посредством своих неписанных объективных законов, которые человек, благодаря своему сознанию, открывает и использует в своей деятельности. Поэтому правильное называть

природную собственность, которой пользуется человек, арендной природной собственностью.

Взаимосвязь между системами, их целями, а значит, между собственностью этих систем выражает основной закон природы - закон сохранения систем. Закон сохранения систем предписывает системе одновременную реализацию собственной (главной) цели системы - самосохранение, и реализацию функции (функциональной цели) по сохранению вышестоящей системы, в которую данная входит как часть посредством самоуправления и управления. При этом приоритетную, движущую, стимулирующую роль играет собственная цель системы, которая достигается посредством самоуправления. Больная система, система, не заботящаяся сама о себе, не может качественно выполнять свои функции по отношению к вышестоящей системе и преждевременно гибнет. Поэтому, согласно закону сохранения систем, все биологические системы блокируют приказы со стороны вышестоящей системы, которые угрожают ее жизнеспособности. Для доказательства рассмотрим жизнедеятельность биологической клетки, которую кибернетика использовала в качестве идеальной модели управления. Сравнение клетки с совершенным автоматическим промышленным предприятием, управляемым «суперкомпьютером» не в пользу последнего. Ее сравнивают с городом и даже с государством. Все органы организма состоят из совокупности специализированных клеток, составляющих целостность - собственность органа. Данные клетки предназначены для выполнения определенных функций по отношению к тому или иному органу, связанных с пищеварением, дыханием, очищением крови и т.д. Все специализированные клетки в стадии рождения и становления формируются из одинаковых универсальных клеток, Функции самоуправления и управления выполняет один и тот же орган - орган самоуправления, которому вышестоящая система делегирует свои управляющие полномочия ядро клетки. При этом самоуправление осуществляется по собственным программам, а управление - по специализированным функциональным программам, заложенным в клетку при рождении и по приказам, исходящим из управляющей части органа.

При поступлении любого приказа (гормона) со стороны вышестоящей системы в мембране клетки появляются контролеры - простогландины. Они контролируют любой приказ, и если последний угрожает жизнедеятельности клетки, приказ аннулируется, а если нет, то приказ усиливается и поступает в клетку. Это говорит о приоритете собственной цели, а значит о приоритете самоуправления, а также о том, что собственностью содержимого клетки (ее собственных подсистем) не может произвольно распоряжаться вышестоящая система, несмотря на то, что клетка как часть является собственностью последней и выполняет для нее свои функции. Для всех систем это категорический императив - закон жизни. Следовательно, в социальных системах, этот закон также должен неукоснительно соблюдаться.

Что же происходит в социальных системах. Правильное отношение к собственности и к суверенитету (целостности) своих частей выработано и закреплено конституционными нормами во всех развитых странах даже самых маленьких, таких как Австрия, Швейцария и т.д. Так штаты в США, кантоны в Швейцарии, земли в Австрии обладают максимальной самостоятельностью. Координируя и контролируя посредством конституционных и правовых норм, государство не распоряжается собственностью своих субъектов. В бывшем СССР, в настоящей России субъекты федерации никогда не имели необходимой самостоятельности, всегда оставались колониями (частями). Государство беззастенчиво присваивало и присваивает собственность субъектов федерации и распоряжается ею по своему произволу. В основе управления в социальных системах должен лежать объективный закон существования - закон сохранения систем, согласно которому, собственностью государства является не собственность субъектов федерации, а сами субъекты, выполняющие определенные функции и имеющие определенные обязательства перед ним. Роль государства состоит в координации, выработке законов, делегировании полномочий, но не вторжением в жизнедеятельность своих субъектов, не присвоением их собственности.

Поскольку закон сохранения систем (закон существования) является категорическим императивом, то все социальные законы, а также законы, по которым должны функционировать экономика и финансы должны исходить из него и никакие произвольные субъективные мероприятия (демократия, спекуляция, здравый смысл, конкуренция и т.д.) не спасут человечество от разрушения.