
И.А. ГАЛИЦА

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ КОНКУРЕНТНЫЙ РЕСУРС В ВИРТУАЛЬНО-ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ МИРЕ*

Здоровье всегда было одним из основных факторов развития любой личности. В индустриальную эпоху оно преимущественно исследовалось в пределах медицинской тематики. Отдельные вопросы влияния здоровья на трудовую потенциал были представлены в демографических исследованиях. В индустриальную эпоху здоровье, в большинстве случаев, не рассматривалось как индивидуальный и коллективный конкурентный ресурс. Это связано с тем, что среднему индивидууму, как правило, хватало уровня здоровья, полученного генетически, на весь карьерный цикл. В виртуально-интеллектуальной среде хозяйствования ситуация коренным образом меняется, и данный вопрос требует изучения.

Материалы и методы. В процессе исследования использован системный анализ и метод конкретно-исторических сравнений.

Результаты. Наш мир в последние сто лет изменяется быстро и стремительно, можно даже сказать с «ураганной скоростью». Еще в начале XX ст. основным средством передвижения в городах были извозчики, автомобиль считался верхом роскоши. До появления пороха в XIII в. целые макрорегионы мира почти тысячу лет не знали технического прогресса [1]. В первой половине XX ст. каждые несколько десятилетий происходил крупный научно-технический прорыв в большинстве областей знаний. Во второй половине XX ст. эта цифра еще сократилась.

В настоящий период эволюционирования цивилизация все более входит в этап развития, для которого характерна виртуализация и интеллектуализация хозяйственной деятельности. Причем эти процессы не локальны и эпизодически, а приобретают системный характер и постепенно стремятся охватить как можно большую часть хозяйственного пространства.

Виртуализация хозяйственной деятельности представляет собой такое экономическое развитие, при котором факторы пространства и времени либо утрачивают свое ограничивающее значение, либо их ограничивающее значение в значительной степени уменьшается.

Интеллектуализация хозяйственной деятельности связана с возрастанием удельного веса сфер преимущественно интеллектуального труда, а также с возрастанием удельного веса интеллектуальной составляющей в традиционных сферах хозяйствования, где она ранее была крайне незначительной.

Только несколько примеров. Еще в начале XX ст. бизнесмену, находящемуся, скажем, в Париже, чтобы осуществить серьезные инвестиции в Сиднее, необходимо было минимум полгода. Сейчас для осуществления такой операции (при прочих равных условиях) необходимо от нескольких минут до нескольких часов. Если раньше для того, чтобы запросить консультацию

Игорь Александрович ГАЛИЦА, доктор экономических наук, профессор, научный советник по инновационным вопросам Международной ассоциации хозяйственного права, академик Украинской технологической академии, зав. кафедрой экономики предприятий, конкурентной политики и инновационного развития Университета экономики и права «Крок» (г. Киев).

*Автор информирует читателя о том, что приоритет на данное научное направление и авторские права на данную статью на международном уровне подтверждены свидетельством Государственной службы интеллектуальной собственности Украины от 18.04. 2013 г. № 48793.

ведущего финансового эксперта, находившегося на другом континенте, необходимо было от нескольких недель до нескольких месяцев, то сейчас по скайпу это делается в течение часа. Если раньше на разработку проектно-конструкторской документации сложных высокотехнологичных изделий уходили годы, то сейчас на это уходят месяцы.

В основе виртуализации хозяйственной деятельности лежит колоссальный прорыв в научно-техническом прогрессе и прежде всего в развитии информационно-коммуникационных технологий, которые фактически превратили наш мир в единую хозяйствующую систему, а во многих случаях стерли ограничения пространства и времени.

Причем развитие научно-технического прогресса и информационно-коммуникационных технологий постепенно увеличивает удельный вес сфер хозяйствования с возросшим уровнем интеллектуализации и виртуализации хозяйственной деятельности.

Наша цивилизация из индустриальной цивилизации, где большинство вопросов решалось здесь и сейчас, все более превращается в цивилизацию он-лайн. В доиндустриальной и индустриальной цивилизации, если ты не находился физически в месте, где происходило хозяйственное событие, то ты, в большинстве случаев, не мог на него повлиять. Принципиальное отличие цивилизации он-лайн от доиндустриальной и индустриальной цивилизаций заключается в том, что стремительно возрастает число хозяйственных ситуаций, на которые тот или иной субъект может влиять находясь за тысячи километров от места события, где они происходят.

Виртуализация и интеллектуализация хозяйственной деятельности развивается высокими темпами не только в высокотехнологических отраслях, но и в традиционных отраслях хозяйствования, где, на первый взгляд, их перспективы крайне ограничены. Казалось бы, какая виртуализация и интеллектуализация производственной деятельности может быть в профессии водителя, — крути себе руль да и все. Но информационно-коммуникационные технологии начали коренным образом менять и эту исключительно традиционную профессию. Появление в автомобилях даже простейших навигаторов позволяет очень точно выбрать маршрут, рассчитать скорость и время подъезда. Но сейчас уже ставится вопрос о навигаторах следующего поколения, которые кроме этих функций в режиме он-лайн будут отслеживать ситуацию на дорогах (с учетом «пробок», заторов, ремонтных работ, безопасности движения и т. д.), подсказывать водителю оптимальный маршрут и режим движения с учетом перечисленных выше факторов. Причем оптимизация может происходить по различным факторам, например, времени доезда, стоимости поездки или по фактору «оптимальное время поездки при оптимальной стоимости» и т. д.

Виртуализация и интеллектуализация хозяйственной деятельности являются прямым порождением научно-технического прогресса и следствием его стремительного ускорения во второй половине XX ст. Однако необходимо учитывать, что виртуализация и интеллектуализация хозяйственной деятельности оказывают, в свою очередь, и обратное влияние на всю хозяйственную жизнь.

Это влияние проявляется в трех основных закономерностях. Усиление виртуализации и интеллектуализации хозяйственной деятельности порождает:

- поступательное усиление научно-технического прогресса и инновационной деятельности;
- ускорение темпа всей общественной жизни и, в частности, всей хозяйственной жизни;
- усиление качественных скачков в экономике, так называемых экономических стрессов*.

*О данных закономерностях и об особенностях «экономики стресса» детальнее смотри в [2].

Причем указанные закономерности действуют не обособленно, а системно, постоянно усиливая нестабильность экономической среды.

Виртуализация и интеллектуализация хозяйственной деятельности, являясь порождением научно-технического прогресса, в свою очередь приводит к поступательному и системному усилению нестабильности экономической среды. В хозяйственной жизни поступательно нарастает количество нестандартных ситуаций, которые требуют нестандартных инновационных решений. Причем, если на индустриальном этапе эти ситуации возникали через более или менее длительные периоды, то в современных условиях они возникают практически постоянно.

Эта закономерность касается специалистов большинства сфер деятельности. Но особенно она касается топ-менеджмента высокотехнологических отраслей хозяйствования. Этим руководителям приходится практически ежедневно искать и принимать новые нестандартные решения постоянно возникающих новых задач. Данное обстоятельство, в свою очередь, приводит к постоянному возрастанию психоэмоциональных нагрузок на личность, т. е. большинство современных специалистов, особенно руководителей, живут в условиях постоянно нарастающего психологического стресса, который, как правило, не снимается в течение более или менее продолжительных промежутков времени. Это связано с тем, что в условиях современной урбанизации большинство населения не получает активных физических нагрузок, проводит большую часть времени не на свежем воздухе, а в закрытых помещениях, к тому же, как правило, наполненных изделиями из синтетических материалов и приборами, постоянно генерирующими электромагнитное излучение.

Таким образом, в условиях возрастания постоянной нестабильности экономической среды под воздействием виртуализации и интеллектуализации хозяйственной жизни индивидуальное здоровье (здоровье отдельной личности) превращается в один из основных (если не основной) конкурентных ресурсов этой личности. Коллективное здоровье (средний уровень здоровья определенных групп индивидуумов) превращается в один из основных конкурентных ресурсов субъектов хозяйствования и государства.

На доиндустриальном и индустриальном этапах уровня здоровья, полученного большинством индивидуумов при рождении, как правило, хватало для эффективной деятельности в течение всего их карьерного цикла. В современных же условиях, под воздействием усиления нестабильности хозяйственной жизни в результате виртуализации и интеллектуализации хозяйственного развития эта закономерность нарушена: у части индивидуумов уровня здоровья, полученного от рождения, недостаточно для эффективной деятельности в течение всего карьерного цикла.

Поэтому в современных условиях на первый план выдвигается задача сохранения и развития индивидуального и коллективного здоровья. Причем задача сохранения и развития коллективного здоровья — это в современных условиях важнейшая функция государственного регулирования экономики.

Подводя итог, можно прийти к следующим выводам.

1. В современной экономике формируется виртуально-интеллектуальная среда хозяйствования, в которой появляется возможность влиять на решение многих экономических вопросов, не находясь физически в месте, где решаются данные вопросы. Эту среду также можно назвать «цивилизация он-лайн».

2. В указанной выше среде существенно возрастает нестабильность экономической жизни и психоэмоциональные нагрузки на индивидуума.

3. До формирования виртуально-интеллектуальной среды хозяйствования уровня здоровья, полученного средним индивидуумом при рождении, как правило, хватало на весь его карьерный цикл. В виртуально-интеллектуальной

среде хозяйствования уровня здоровья, полученного средним индивидуумом при рождении, в связи с ускорением экономической жизни и возрастанием психоэмоциональных нагрузок в определенном количестве случаев не будет хватать на весь его карьерный цикл.

4. Все эти обстоятельства вместе взятые определяют закономерность поступательного возрастания роли индивидуального и коллективного здоровья как конкурентного ресурса в виртуально-интеллектуальной среде хозяйствования.

5. Осуществление государственных мер по укреплению и развитию коллективного здоровья становится одной из важнейших функций государственного регулирования в рыночной экономике.

Литература

1. *Мирзаян, Г.* Вспышка, пламя и ужасный звук / Г. Мирзаян // Эксперт. Спец. вып. — 2009. — № 29 (667). — 27 июля — 16 авг. — С. 20—26.
2. *Галица, И.А.* «Экономические стрессы»: природа и последствия / И.А. Галица // Весн. Беларус. дзярж. экан. ун-та. — 2009. — № 3. — С. 17—22.

*Статья поступила
в редакцию 27.05. 2014 г.*

Л.Е. ФИЛИПОВА

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННО- ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

В условиях экономической глобализации усиливается тенденция к активизации отношений государства и бизнеса в направлении проникновения капитала в сферу государственной собственности. Одновременно изменяются функции и задачи государства, связанные с разгосударствлением отдельных сфер экономики внутри страны, распределением и расширением влияния частного сектора на мировую экономику. В связи с этим неотъемлемым условием функционирования рыночной экономики является конструктивное взаимодействие бизнеса и государственных институтов, что в современном понимании получило название «государственно-частное партнерство» (далее — ГЧП). Инновационный путь развития, повышение эффективности инвестирования, ограниченность бюджетных средств, необходимость обновления основных фондов и другие факторы обуславливают целесообразность применения государственно-частного партнерства в Республике Беларусь.

В связи с актуальностью применения механизма ГЧП представляет интерес разработка классификации видов ГЧП, рассмотрение его форм, а также их изучение в региональном и отраслевом контексте. Данное научное направление уже исследовалось зарубежными (А. Акинтола, А. Линк, Дж. Грохман, К. Рибейро, М. Балт-Спиринг и др.), российскими (С. Сельвестров, С. Рожкова, А.В. Гладов, М.В. Вилисов, В.В. Максимов, А.В. Кабашкин и др.), а

*Людмила Евгеньевна ФИЛИПОВА, аспирантка кафедры мировой экономики
Белорусского государственного экономического университета.*