

DOI 10.38085/2308829X-2020-2-93-96
УДК 330.341.1:[336.76-021.167(100)]

Юрченко Ю.П.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПАРАДОКСЫ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ФИНАНСОВОГО РЫНКА

Юрченко Юрий Петрович – кандидат социологических наук, независимый эксперт. E-mail: 99774095@lenta.ru

Рецензия на монографию: Миловидов В.Д. Симметрия заблуждений: факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции: монография / В.Д. Миловидов; предисл. М.Е. Фрадкова. Москва: Магистр, 2019. 336 с.

Ключевые слова: международные финансы, технологическая революция, большие данные, неопределенность финансового рынка, иррациональное поведение инвесторов, информационная асимметрия, симметрия заблуждений, экспоненциально масштабируемые события.

INNOVATIVE PARADOXES OF FINANCIAL MARKET UNCERTAINTY

About the author: Yuri P. Yurchenko – PhD in Sociology, an independent expert, E-mail: 99774095@lenta.ru

Abstract: Review of the book by Milovidov V. D. Symmetry of delusions. Uncertainty factors of the global financial market under the technological revolution / V. D. Milovidov; preisl. M.E. Fradkov. Moscow, Magistr, 2019. 336 p. (In Russian).

Keywords: international finance, technological revolution, big data, uncertainty of financial market, irrational investor's behavior, information asymmetry, symmetry of delusions, exponentially scalable events.

Цитирование: Юрченко Ю.П. Инновационные парадоксы неопределенности финансового рынка // Наука. Культура. Общество. – 2020. 2. С. 93-96

Монография В.Д. Миловидова «Факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции» обрамлена идеей, что в условиях расширения инструментов анализа и прогнозирования процессов, развивающихся на финан-

совом рынке, основным его участником является личность, которая исходя из своих знаний и опыта, темперамента и интуиции, целей инвестиционной деятельности может избирать верные стратегии поведения или, напротив, ошибаться. Труд базируется

ся на серьезном массиве научной литературы и богат на инновационные исследовательские методы. Выводы и рекомендации автор формулирует ясно – они нацелены на перспективу.

Прежде всего ученый отмечает, что развитие современных технологий оказывает существенное влияние на деятельность финансовых институтов, которые вынуждены обрабатывать все возрастающий объем данных. В этой связи и в свете перманентно присущей финансовому рынку проблемы неопределенности особую актуальность, по мнению В.Д. Миловидова, приобретает внедрение в финансовую деятельность технологий обработки больших данных. Как указывает автор, эта тенденция рельефно выражается в практике современных финансовых институтов, где формируются условия становления новой эры финансовых услуг. Примечательно, с точки зрения исследователя, что рост объемов информации, а также развитие современных информационных технологий, которые, казалось бы, способны решить проблему с информированностью инвесторов, не синонимичны эффективному и рациональному использованию имеющейся информации [1, с. 269–271].

Два противоположных состояния, которыми характеризуются условия, в которых участники рынка принимают решение, экономист называет «информационной асимметрией» и «симметрией заблуждений». Если состояние информационной асимметрии объективно и подталкивает участников рынка к поиску информации, осмотрительности, принятию выверенных решений, то симметрия заблуждений происходит из-за преобладания иррационального поведения инвесторов, она не способствует поиску информации, ведет

к спонтанным действиям, которые по мере приобретения массовости становятся фактором неопределенности рынка и ведут к непредсказуемым и кризисным последствиям [1, с. 85]. В этом контексте ученый выдвигает провокационное суждение: само представление о рациональности инвестиционного выбора участников финансовых отношений требует серьезной корректировки. Более того, он ставит перед читателем вопрос: чем же определяется массовое поведение инвесторов на современном этапе развития финансового рынка, подверженного тенденции технологизации, как и другие сферы человеческой деятельности?

Серьезный опыт практической деятельности регулятора финансового рынка в наиболее трудный период его функционирования дает В.Д. Миловидову основание утверждать, что многие инвесторы пренебрегают аналитическими показателями и не утруждают себя изучением «внутренней стоимости» ценных бумаг, а лишь ориентируется на поведение других участников рынка и стараются следовать массовому поведению [1, с. 143]. По его мнению, рациональность инвестора состоит не в том, чтобы проанализировать всю имеющуюся информацию, а в том, чтобы следовать рыночному тренду и копировать поведение других участников рынка. Указанный аспект В.Д. Миловидов подчеркивал еще в своей работе «Философия финансового рынка», которая была опубликована в 2013 г. В книге отмечалось, что на финансовом рынке, равно как и в любой другой области социальной деятельности, привнесённые образцы поведения копируются или имитируются другими участниками, но лишь до тех пор, пока они сами не

становятся мейнстримом, превращаясь в своего рода «болезнь роста» [3].

Для повышения информированности участников финансовых отношений и в качестве основы методики преодоления негативных последствий неопределенности финансового рынка В.Д. Миловидов выдвигает концепцию экспоненциально масштабируемых событий (*exponentially scalable events*). Согласно авторской концепции, экспоненциально масштабируемые события целесообразно рассматривать в качестве «сигналов-причин», которые, по меньшей мере, должны обладать тремя свойствами: 1) оказывать влияние на состояние той среды, в которой они возникают, например воздействовать на поведение людей; 2) нести в себе зародыши будущих событий, т.е. предполагать последствия; 3) быть масштабируемыми, т.е. порождать такую цепочку изменений, когда каждое последующее событие усиливает действие предыдущего [2, с. 167].

В этой связи следует заметить, что в исследованиях, предшествующих выходу в свет монографии «Симметрия заблуждений: факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции», ученый провел сравнительный анализ с примерами определения и описания процессов экспоненциального преобразования малых исходных импульсов, куда он включил эффект бабочки, подрывные инновации, события типа «чёрный лебедь», фемториски и собственно авторскую концепцию экспоненциально масштабируемых событий [2, с. 88–97], а в своих более поздних научных трудах он продолжил развивать методический инструментарий предложенной концепции [4, с. 150–158]. Это свидетельствует о фундаментальном подходе ученого

к изучаемым явлениям и процессам сферы международных финансов. Достоинства авторской методики демонстрирует и то обстоятельство, что она была успешно апробирована отечественными экспертами-международниками применительно к анализу решения населения Великобритании о выходе из Европейского союза [5, с. 22].

В монографии содержатся ценные для теории экономической науки гипотезы о перспективах развития финансового рынка в условиях форсированного технологического прогресса. В этом контексте В.Д. Миловидов указывает, что неравномерное распространение и использование современных инновационных технологий субъектами рынка, которые проистекают из информационной асимметрии его участников, трансформируются в своего рода «инновационную асимметрию», что на практике обуславливает развитие двух тенденций. Первая – дальнейшая концентрация технологий и информации у профессионалов и интеллектуализация финансовых сделок, расширение масштабов использования алгоритмов и в конечном счете искусственного интеллекта при одновременном вытеснении розничных инвесторов профессиональными операторами интеллектуальных торговых систем. Вторую тенденцию ученый связывает с растущим стремлением малоинформированных розничных инвесторов преодолеть информационную асимметрию, что, в свою очередь, стимулирует создание и массовое предложение сравнительно дешевых и потому доступных широкому кругу лиц финансовых технологий. Первая тенденция повышает вероятность демократизации финансового рынка, вторая – дает

надежду на усиление рациональности поведения розничных инвесторов, поскольку у них в руках оказываются алгоритмические решения [1, с. 330–331].

Монография богата рекомендациями прикладного характера, имеющими исключительную ценность для участников финансового рынка. В частности, как отмечает В.Д. Миловидов, инвестору рационально не дожидаться наступления экспоненциально масштабируемых событий, а стремиться выявлять сигналы, которые способны к ним привести, иными словами, «настроить себя на поиск и идентификацию экспоненциально масштабируемых событий» [1, с. 16]. Такой подход подразумевает способность отслеживать самые незначительные факты действительности, которые отличаются от других фактов, выделяются своей необычностью по времени, по форме происходящего, по составу участников, по своим масштабам и другим присущим им характеристикам. Для этого индивидуальным и институциональным участникам финансовых отношений необходимо верно формировать подход к работе с информацией, развивать среду знаний, центры компетенций, позволяющие

своевременно проводить экспертизу получаемой информации, минимизировать субъективный фактор в процессе принятия решений. Можно согласиться с основным выводом ученого, согласно которому на современном этапе развития, характеризующемся беспрецедентной доступностью информации, равно как и ее беспрецедентным переизбытком, управление информацией, как средой, обеспечивающей знания, должно стать во главу угла принятия решений, особенно на государственном уровне [1, с. 176].

Научный труд В. Д. Миловидова «Симметрия заблуждений: факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции» рельефно выделяется среди массы последних экономических исследований. Он обладает исключительной ценностью для государственных служащих, экономистов и инвесторов. Книга, несомненно, заслуживает внимания личностей, которые стремятся к осмыслению стратегий поведения в условиях неопределенности становления цифровой социально-экономической и политической реальности, диктующей человечеству пропасти как возможностей, так и рисков.

Список литературы

1. Миловидов В.Д. Симметрия заблуждений: факторы неопределенности финансового рынка в условиях технологической революции / Владимир Миловидов; предисл. М.Е. Фрадкова. Москва: Магистр, 2019. 336 с.
2. Миловидов В.Д. Услышать шум волны: что мешает предвидеть инновации? // Форсайт. 2018. Т. 12. № 1. С. 88–97.
3. Миловидов В.Д. Философия финансового рынка. Москва: Магистр, 2013. 270 с.
4. Миловидов В.Д. Технологизация и унификация регулирования мирового финансового рынка / В.Д. Миловидов // Вопросы науки и практики, 2019. 2 сессия. Москва, 2019. С. 150–158.
5. Трансформация партийно-политического ландшафта в Европе в условиях нового миропорядка // Проблемы национальной стратегии, 2019. № 4 (55). С. 22.