

УДК 336.13

"ЦИФРОГЕННЫЕ" УГРОЗЫ И УЯЗВИМОСТИ ГЛОБАЛЬНОЙ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ИМ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Решетникова Н.Н. (Ростовский государственный экономический университет «РИНХ»)

Аннотация

В современном мире непрерывно меняется спектр факторов, влияющих на финансовую безопасность (от экономических до геополитических, климатических и биологических), появляются новые и актуализируются прежние угрозы и уязвимости, что приводит к практической необходимости выделения основных уязвимостей глобальной финансовой системы, а также идентификации значимых факторов и вызовов, разработки новых количественных показателей финансовой безопасности, адекватных их природе методов оценки и поиска новых инструментов обеспечения безопасности.

Введение.

В эпоху цифровой экономики на национальную финансовую безопасность влияют не только угрозы, проистекающие из глобальной финансовой системы, но и ее уязвимости, связанные с распространением цифровых технологий. При этом долгосрочные эффекты от использования цифровых технологий в экономике и финансах еще не изучены в силу периода накопления данных о последствиях цифровизации. В то же время сами последствия цифровизации слабо предсказуемы из-за нелинейности и множества одновременно протекающих процессов в обществе и экономике.

Соответственно, научная проблема состоит в выявлении «цифрогенных» угроз и уязвимостей глобальной финансовой системы и исследовании последствий их воздействия на национальные экономические и финансовые системы.

Задача, на решение которой направлено исследование, имеет глобальный масштаб, позволяя увязать «цифрогенные» угрозы и уязвимости, имеющие наднациональный характер с проблемой обеспечения финансовой безопасности страны.

Одним из основных аспектов цифровизации экономики на текущий момент является развитие цифровых финансовых активов, цифровых валют. Главные рекомендации по регулированию стейблкоинов были представлены Советом по финансовой стабильности (FSB, 2020). Также вопросы регулирования глобальных стейблкоинов и цифровых валют центральных банков рассмотрены в работе (Шелепов А.В., 2021). Описание сложного функционирования различных типов стейблкоинов представлено в работе (Bullmann, Klemm, Pinna, 2019). Следует отметить ряд фундаментальных работ (колл.авторов под ред. Аксакова А.Г., 2019; Аптекман А., Калабин В., Клинецов В. и др., 2017; колл.авторов под ред. Эскиндарова М.А., Масленникова В.В., 2019; колл.авторов под ред. Криничанского К.В., 2020 и др.), в которых всесторонне рассматривается влияние развития финансовых технологий на трансформацию финансового сектора. Анализ роли центрального банка в обеспечении финансовой стабильности и наступлении мировых финансовых кризисов. Описание данного направления приводится в работах М. Bordo (2018), М. Bordo и С.М. Meissner (2016), М. Woodford (2016) и других;

Разработка индикаторов финансовых шоков (стрессов), предназначенных для оценки нестабильности финансовой системы государства. Описание данного направления приводится в работах S. Giglio и др. (2016), L. Sun и Y. Huang (2016), J.F. Sandahl и др. (2015), J. Huotari (2015) и других.

Вопросам развития финансово-экономических систем в два последних десятилетия посвящены работы Рубцова Б.Б. (2018, 2020). Проблемам оценки и мониторинга состояния экономической безопасности РФ, а также развитию подходов к стратегическому планированию в области экономической безопасности, посвящены работы Сильвестрова С.Н. (2021, 2020, 2019), Трошина Д.В., и др. (2020), Звоновой Е.А. и др. (2020). В работах Сенчагова

В.К. (2016, 2017) представлен комплексный подход к исследованию влияния глобальных рисков на экономику России и уровень ее экономической безопасности. Вопросам системного риска посвящены работы Саввиной О.В. (2011), Алифановой Е.Н. и др. (2015), Карминского А.М., Столбова М.И. (2016), Столбова и др. (2017), Stolbov M., Shcherpeleva M. (2020), Андриюшина С.А. и Карминского А.М. (2021).

Основная часть.

В ходе исследования предлагается использовать методы, принятые в современной финансовой теории, адаптированные к сфере экономической безопасности и применяемые адекватно их функциональным возможностям (системный, абстрагирования, анализа информационных массивов, обобщения и логического изучения социально-экономических явлений, сравнительного анализа). Оригинальные методические подходы и инструментарий базируются на современных эконометрических и математических методах.

Научная новизна ожидаемых результатов состоит в следующем:

1. Разработанная концепция воздействия «цифrogenных» угроз и уязвимостей глобальной финансовой системы на национальную финансовую безопасность;
2. Впервые выявленный комплекс «цифrogenных» угроз и уязвимостей глобальной финансовой системы, оказывающих существенное влияние на финансовую безопасность национальных финансовых систем;
3. Рекомендации и предложения по противодействию «цифrogenным» угрозам и уязвимостям глобальной финансовой системы в целях обеспечения финансовой безопасности РФ, дополняющие новыми мерами существующие инициативы.

Выводы.

Научная новизна исследований формирует эвристическую значимость ожидаемых результатов, а именно: планируемые новые теоретические и методологические основания, разработанные в результате исследования идеи о воздействии «цифrogenных» угроз и уязвимостей глобальной финансовой системы на национальную финансовую безопасность.

Ожидаемые результаты обладают потенциалом теоретической и практической реализации.

С надлежащей адаптацией могут быть применены в работе Совета безопасности РФ, федеральных органов исполнительной власти, в частности Министерства финансов РФ, Банка России, Федеральной службы по финансовому мониторингу РФ, Международного Сетевого Института в сфере ПОД/ФТ для:

1. совершенствования структурных элементов долгосрочной стратегии экономической безопасности России;
2. развития положений стратегии развития цифрового общества в России;
3. развития подходов, методов и инструментов стратегического мониторинга, комплексного моделирования и прогнозирования финансово-экономических процессов на глобальном и национальном уровне.

Решетникова Н.Н.