

Секция «Управление финансами и кризис-менеджмент: актуальные практики»

Преимственность устойчивого развития экосистемы платформенной экономики в национальном проекте «Экономика данных»

Научный руководитель – Бобылева Алла Зиновьевна

Титов Иван Андреевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра финансового менеджмента, Москва, Россия

E-mail: TitovIA@spa.msu.ru

Цифровая среда взаимодействия удалённых пользователей в экономике, социальной сфере и государственном управлении характеризуется высокой турбулентностью. Эта особенность виртуального пространства определяется следующими философскими основаниями цифровой экономики:

- *онтология* (природа цифровых технологий и платформ)
- *аксиология* (изменение потребительской культуры и поведения человека в виртуальном пространстве)
- *праксиология* (непрерывная инновационная деятельность вследствие короткого жизненного цикла цифровых продуктов)
- *этика* (проблемы кибербезопасности и виртуализации социальных взаимодействий)

Кроме того, на цифровую среду влияет сложная геополитэкономическая ситуация, которая оказывает негативное влияние на устойчивость цифровой инфраструктуры. С другой стороны, турбулентность цифровой экономики способствует трансформации бизнес-моделей через оптимизацию внутренних бизнес-процессов и повышение стоимости бизнеса [2]. Сочетание рыночной конкуренции и государственной политики национального технологического суверенитета способствует гибкости компаний относительно неопределённой конъюнктуры и обеспечивает накопление сквозных технологий. Ключевые направления развития технологических компаний как элемента экосистемы платформенной экономики, в свою очередь, определил национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации».

Документ институционализировал системную кооперацию государства, бизнеса и научного сообщества для обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере [3]. Таким образом, завершился переход от разрушительной конкуренции цифровых платформ технологических компаний к созидательному взаимодействию стейкхолдеров цифровой среды для повышения экономической безопасности и обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации.

Тем не менее, «Цифровая экономика» была сопряжена с определёнными проблемами. Во-первых, хронически низкие показатели кассового исполнения относительно средних показателей по национальным проектам из-за быстрой смены технологий [5]. Во-вторых, проектная структура «законодательство - технологии - инфраструктура - кадры» недостаточно акцентировала внимание на обработке данных как ключевом аспекте цифровой экономики.

Вследствие этого, по итогам прошедшего 13 июля 2023 года заседания Форума будущих технологий «Вычисления и связь. Квантовый мир» Президент Российской Федерации В.В. Путин поручил Правительству утвердить национальный проект «Экономика данных» [4]. Учитывая ускоренные темпы цифровизации периода пандемии 2020-2021 года и системной кооперации бизнеса, государства и научного сообщества 2022-2024 года, «датацентризм» цифрового развития представляется актуальным направлением для повышения

национальной экономической безопасности и обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации.

«Экономика данных» предполагает поддержку как прикладных решений (беспилотный транспорт, системы связи и репозитории данных), так и фундаментальных исследований (искусственный интеллект, квантовые и вычислительные технологии). Для обеспечения непрерывности комплексных разработок в сфере сквозных цифровых технологий предполагается сохранение преемственности научно-технологического потенциала [1], накопленного в ходе реализации национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации».

Источники и литература

- 1) Ештокин С.В. Сквозные технологии цифровой экономики как фактор формирования технологического суверенитета страны // Вопросы инновационной экономики. 2022. Том 12. № 3. С. 1301-1314. – DOI: 10.18334/vines.12.3.116193
- 2) Лapidус Л.В. Вызовы цифровой экономики как триггеры цифровой трансформации: эволюционная шкала и причинно-следственные связи // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2023. № 3. С. 11-27. – DOI: 10.25198/2077-7175-2023-3-11
- 3) Национальный проект «Цифровая экономика / АНО «Национальные приоритеты». URL: <https://национальныепроекты.рф/projects/tsifrovaya-ekonomika> (Дата обращения: 11.02.2024)
- 4) Перечень поручений по итогам встречи с учёными и пленарного заседания Форума будущих технологий / Администрация Президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/72190> (Дата обращения: 11.02.2024)
- 5) Титов И.А., Бобылева А.З. Трансформация роли экосистем в контексте современных условий развития цифровой экономики в России // Государственное управление. Электронный вестник. 2023. № 98. С. 48-61. – DOI: 10.24412/2070-1381-2023-98-48-61