

УДК 338.1

СОЦИАЛЬНО -ФИЛОСОВСКИЙ АСПЕКТ АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ РИСКОВ В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Шестакова Е.А. студент гр. МУмозэ-251, I курс
Научный руководитель: Золотухин В. М., доктор философских наук,
профессор
Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф.
Горбачёва, г. Кемерово

Аннотация

В статье рассматриваются социально-экономические риски цифровизации и развития искусственного интеллекта. Проводится их социально-философский анализ и систематизация. Обосновывается роль государства в регулировании цифровых процессов.

Ключевые слова

Цифровизация, искусственный интеллект, социально-экономические риски, государственное управление, цифровая экономика.

Современный этап развития общества характеризуется интенсивной цифровой трансформацией социально-экономических систем, обусловленной широким внедрением информационно-коммуникационных технологий и, в частности, технологий искусственного интеллекта [1, с.45]. Данные процессы носят системный характер, затрагивая ключевые сферы жизнедеятельности общества — экономику, управление, рынок труда и социальные институты.

В условиях цифровизации происходит качественное изменение механизмов функционирования экономики, а также трансформация управленческих практик. Искусственный интеллект становится не только инструментом повышения эффективности, но и фактором, определяющим новые формы социально-экономических взаимодействий [7, p.52].

Наряду с этим усиливается неопределённость и формируются новые типы социально-экономических рисков, требующие комплексного философского осмысления. В рамках философии экономики и управления, данные процессы рассматриваются через призму фундаментальных категорий — труда, ответственности, свободы, справедливости и роли государства [3, с.78].

Актуальность исследования обусловлена необходимостью выявления и анализа социально-экономических рисков цифровой трансформации и разработки подходов к их управлению [8, p.33].

Цель статьи заключается в социально-философском анализе и систематизации социально-экономических рисков, возникающих в условиях цифровизации и развития искусственного интеллекта.

Цифровизация представляет собой комплексный процесс внедрения цифровых технологий в экономическую и социальную сферу, формирующий новую модель общественного развития. Она трансформирует формы труда, механизмы управления и характер экономических взаимодействий [6, с.64].

С философской точки зрения цифровизация может быть рассмотрена как переход к новой парадигме, в которой доминирующую роль начинают играть знания, информация и интеллектуальные технологии [2, с.112]. Это приводит к изменению структуры экономики и усилению значения нематериальных ресурсов.

Одним из ключевых последствий цифровизации – является трансформация рынка труда. Автоматизация производственных процессов и алгоритмизация управления, способствуют изменению структуры занятости, вытеснению ряда профессий и формированию новых видов деятельности [4, с.23].

Кроме того, цифровизация способствует формированию экономики данных, в которой информация становится ключевым ресурсом. Однако это сопровождается ростом социального неравенства, обусловленного различиями в доступе к технологиям и цифровым компетенциям [6, с.70].

Искусственный интеллект выступает одним из ключевых факторов современной цифровой трансформации. Его применение позволяет повысить эффективность управления и оптимизировать экономические процессы, однако одновременно формирует новые риски [7, р.60].

С социально-философской точки зрения социально-экономические риски цифровизации могут быть классифицированы следующим образом [3, с.85]:

- **экономические риски** — структурная безработица, трансформация рынка труда;
- **социальные риски** — усиление неравенства и социальной дифференциации;
- **институциональные риски** — недостаточная адаптация нормативно-правовой базы;
- **этические риски** — проблема ответственности за решения алгоритмов;
- **информационные риски** — угрозы безопасности данных и цифрового контроля.

Одним из наиболее значимых рисков является технологическая безработица, обусловленная автоматизацией и внедрением интеллектуальных систем [4, с.30]. Это может привести к усилению социальной напряжённости и перераспределению экономических ресурсов.

Не менее важной является проблема ответственности за решения, принимаемые искусственным интеллектом. В условиях алгоритмизации управления возникает необходимость разработки новых правовых и этических механизмов регулирования [5, р.17].

Таким образом, искусственный интеллект выступает не только как инструмент развития, но и как фактор, требующий системного анализа и контроля.

В условиях цифровизации возрастает значение государства как ключевого субъекта регулирования социально-экономических процессов. Государственное управление должно обеспечивать баланс между инновационным развитием и социальной стабильностью [7, p.68].

Одним из приоритетных направлений является формирование нормативно-правовой базы, регулирующей использование цифровых технологий и искусственного интеллекта [5, p.12]. Это включает разработку стандартов безопасности, защиту персональных данных и установление ответственности за использование алгоритмических систем.

Существенное значение имеет развитие системы образования и подготовки кадров для цифровой экономики [5, p.21]. Государство должно обеспечивать адаптацию общества к новым технологическим условиям.

Кроме того, важным направлением является формирование этических стандартов использования искусственного интеллекта, направленных на сохранение гуманистических принципов общественного развития.

Таким образом, цифровизация и развитие искусственного интеллекта оказывают комплексное воздействие на социально-экономические процессы, формируя как новые возможности, так и значительные риски.

Проведённый социально-философский анализ показал, что цифровая трансформация сопровождается усилением социальной дифференциации, трансформацией рынка труда и возникновением новых управленческих и этических вызовов [3, с.92].

В этих условиях особое значение приобретает роль государства и системы управления, направленная на регулирование цифровой экономики, минимизацию рисков и обеспечение устойчивого развития общества [7, p.75].

Список литературы

1. Шваб К. Четвертая промышленная революция. — М.: Эксмо, 2020. — 208 с.
2. Кастельс М. Сеть и власть в информационную эпоху. — М.: ВШЭ, 2021. — 416 с.
3. Сухарев О.С. Экономика цифровой трансформации. — М.: ИНФРА-М, 2022. — 312 с.
4. Капелюшников Р.И. Технологические изменения и рынок труда // Вопросы экономики. — 2020. — №5. — С. 20–45.
5. UNESCO. Ethics of Artificial Intelligence. — 2021. — 28 p. ЮНЕСКО - Рекомендацию об этических аспектах искусственного интеллекта.
6. Иванов В.В. Цифровая экономика: перспективы развития. — М.: Наука, 2020. — 256 с.
7. OECD. Artificial Intelligence and Digital Economy. — 2023. — 120 p./ Документ содержит разъяснения определения системы искусственного

интеллекта, содержащегося в Рекомендации ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития) по ИИ (Принципы ИИ)/ https://www.oecd-ilibrary.org/en/publications/oecd-digital-economy-outlook-2024-volume-2_3adf705b-en.html

8. World Economic Forum. The Future of Jobs Report. — 2023. — 163 р./ «Будущее рабочих мест 2023» — отчёт Всемирного экономического форума, опубликованный в 2023 году.