Секция «Политическая экономия и новая компаративная экономика»

Современные тенденции в труде: опыт сферы IT

Научный руководитель - Колганов Андрей Иванович

Кравченко Иван Михайлович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра политической экономии, Москва, Россия

E-mail: kravchenkoim@my.msu.ru

Целью исследования является выявление ключевых тенденций развития трудовой деятельности и новых форм занятости в IT-сфере, а также в анализе их социально-экономических последствий. Доклад направлен на систематизацию изменений, вызванных технологическими сдвигами, глобальными экономическими трансформациями и креативными революциями, с акцентом на противоречия, возникающие в процессе перехода к новым моделям труда.

Методология исследования основывается на принципах современной марксистской политической экономии, в т.ч. с применением диалектического метода. Использование системного подхода обеспечило анализ трансформаций в контексте смены мирохозяйственных укладов и технологических парадигм.

Ключевые результаты:

- 1. Агрегированы основные тенденции трансформации труда в IT, включая переход к новым формам занятости (самозанятость, удаленная работа, платформенная занятость и др.), рост занятых рутинным низкопроизводительным трудом и усиление роли креативного труда.
- 2. Выявлены противоречия, связанные с творческим трудом и распределением рабочего времени: с одной стороны, рост автономии работников сферы IT, с другой их экономическая зависимость от глобальных платформ и «надзорный капитализм». Показаны противоречия, приводящие к прекаризации творческого труда.
- 3. Показана специфика IT-сферы как драйвера «креативных революций», где традиционные производственные отношения сталкиваются с требованиями инновационной экономики (например, конфликт между стандартизацией и необходимостью творческой свободы).
- 4. Обосновано, что трансформации труда в IT отражают общемировые процессы, такие как сетевая экономика, но одновременно формируют уникальные вызовы, включая прекаризацию труда и эрозию социальных гарантий. Описывается роль глобализации и глобального капитала в этих процессах.
- 5. Подчеркивается роль посткапиталистических отношений в сфере IT и их дальнейшие перспективы.

Научная новизна работы заключается в применении марксистского анализа к современным процессам в сфере IT. В отличие от предыдущих исследований, фокусирующихся на технологических аспектах, в докладе акцент сделан на социально-экономические противоречия, возникающие на стыке ТУ и МУ.

Практическая и теоретическая значимость:

· Теоретическая ценность исследования состоит в расширении методологического аппарата политической экономии за счёт интеграции анализа цифровых и креативных индустрий.

- · На основе выявленных противоречий сформулированы рекомендации для государственной политики: регулирование платформенной занятости, разработка мер социальной защиты для ІТ-работников, поддержка баланса между инновациями и стабильностью трудовых отношений.
- · Результаты могут быть использованы для прогнозирования сценариев развития ITсферы и минимизации рисков, связанных с дегуманизацией труда и усилением неравенства.
- · Выдвигаются гипотезы о будущем сферы труда в IT-отрасли в фазе роста нового ТУ **Ключевые слова:** трансформация труда, IT-сфера, политическая экономия, креативные революции, платформенная занятость, социальные классы, технологические уклады

Заключение. Доклад вносит вклад в понимание фундаментальных изменений в сфере труда, демонстрируя, что ІТ-индустрия выступает не только локомотивом технологического прогресса, но и полем острых социально-экономических конфликтов. Предложенные решения направлены на гармонизацию отношений между капиталом, трудом и технологиями в условиях перехода к новому технологическому укладу.

Источники и литература

- 1) Acemoglu, Daron, and Pascual Restrepo. 2019. "Automation and New Tasks: How Technology Displaces and Reinstates Labor." Journal of Economic Perspectives 33 (2): 3–30.
- 2) Autor, David. (2022). The Labor Market Impacts of Technological Change: From Unbridled Enthusiasm to Qualified Optimism to Vast Uncertainty. SSRN Electronic Journal. 10.2139/ssrn.4122803.
- 3) Lopatina, Marina and Lyashok, Victor and Maleva, Tatiana, Технологический прогресс и рынок труда: влияние на занятость, безработицу и рабочее время (Technological Progress and the Labor Market: Effects on Employment, Unemployment and Working Time) (March 10, 2020). Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=3596038 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3596038
- 4) Глазьев С. Ю. Глобальная трансформация через призму смены технологических и мирохозяйственных укладов // AlterEconomics. 2022. Т. 19. № 1. С. 93-115.
- 5) Amin S. The Surplus in Monopoly Capitalism and the Imperialist Rent // Monthly Review, 2012. Vol. 64. Issue 3.
- 6) Бузгалин А.В., Колганов А.И. 2018. «Глобальный капитал. В 2-х тт. Т. 1. Теория: Глобальная гегемония капитала и ее пределы. (Капитал re-loaded)». Изд. 5-е, доп. М.: URSS
- 7) В. Бобков 2018. «Характеристики неустойчивости стандартной и нестандартной занятости в современной России». Мир новой экономики;12(3):128-139.
- Капелюшников, Р. Влияние четвертой промышленной революции на рынок труда / Р. Капелюшников // Аист на крыше. Демографический журнал. – 2018. – № 6(6). – С. 32-36. – EDN URAYWA.
- 9) Капелюшников, Р. И. Цифровые формы занятости на российском рынке труда. Часть І: дистанционная занятость / Р. И. Капелюшников, Д. И. Зинченко // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. − 2024. − № 6(184). − С. 157-181. − DOI 10.14515/monitoring.2024.6.2654. − EDN JOEAJB.
- 10) Autor, David H. 2015. "Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace Automation." Journal of Economic Perspectives 29 (3): 3–30.