

Секция «Социальная философия и философия истории»

Сетевизация экономики: влияние цифровых технологий на производство, распределение и обмен.

Научный руководитель – Момджян Карен Хачикович

Цуркан Евгений Геннадьевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Философский факультет, Кафедра социальной философии, Москва, Россия

E-mail: unigenitum@mail.ru

Публикация подготовлена в рамках деятельности ведущей научной школы МГУ имени М.В. Ломоносова «Трансформации культуры, общества и истории: философско-теоретическое осмысление».

Публикация подготовлена при поддержке РФФИ № 18-011-00980 «"Социальная эволюция" и "прогресс" как категории номотетического познания».

Не смотря на то, что в экономическом секторе цифровых технологий по сравнению, например, с сектором тяжёлой промышленности занято малое количество рабочей силы, тренды на цифровизацию бюрократического аппарата, автоматизацию производства и сетевизацию систем поставки товаров и услуг являются лидирующими в экономике в целом. Сектор цифровых технологий инсталлируется в традиционные сектора - промышленное производство, сферу услуг, логистику, и становится важнейшим элементом современной экономики [п5]. Соответственно, изменения в области цифровых технологий приводят к изменению всего экономического ландшафта.

Инсталляция цифровых технологий приводит к целому ряду экономических сетевых эффектов и трендов, к которым мы относим: возрастание роли человеческого капитала и нематериального производства [п1]; снижение долгосрочности контрактных обязательств и отношений найма, приводящее к росту прекаризации (незащищённости) труда [п6]; появление ряда корпораций, предоставляющих вычислительные мощности и программное обеспечение другим для работы, то есть становление «капитализма платформ» [п5]; возникновение и развитие обществ контроля [п2]; переход к сетевой модели распределения материальных и нематериальных благ, в том числе к так называемой «экономике совместного потребления» (sharing economy) [п4, п3]; ускорение производственного цикла и общественного обмена.

Повсюду в экономике «ригидность» фордистского конвейера уступила место новой «гибкости» [п7, с. 66]. Некоторые из этих трендов существовали и до распространения интернета, но глобальная сеть существенно ускорила их развитие и внедрение в производство непосредственной жизни людей. Все эти тренды являются разными сторонами одного и того же процесса - процесса сетевизации экономики. В докладе будет представлена попытка анализа этого противоречивого процесса.

Источники и литература

- 1) Горц А. Нематериальное. Знание, стоимость и капитал. М.: Изд. дом Гос. ун-та – Высшей школы экономики, 2010. – 208 с.
- 2) Делёз Ж. Post Scriptum к обществам контроля // Переговоры. СПб.: Наука, 2004. С. 226-233.

- 3) Нордстрем К.А., Риддерстрале Й. Бизнес в стиле фанк навсегда: Капитализм у удовольствии. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2008. – 328 с.
- 4) Рифкин Дж. Третья промышленная революция: Как горизонтальные взаимодействия меняют энергетику, экономику и мир в целом. М.: Альпина нон-фикшн, 2014. – 410 с.
- 5) Срничек, Н. Капитализм платформ. М.: Изд. дом Высшей школы экономики, 2019. – 128 с.
- 6) Стэндинг Г. Прекариат: новый опасный класс. М.: Ад Маргинем Пресс, 2014. – 328 с.
- 7) Фишер М. Капиталистический реализм. – Ультракультура 2.0, 2010. – 144 с.