

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВОСПРИЯТИЯ ПРОДУКТОВ, БАЗИРУЮЩИХСЯ НА УМНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Субцельная Т.А., Алтухов А.В.

МГУ имени М. В. Ломоносова, Россия, 119991, г. Москва, Ленинские горы, дом 1,
строение 46, +79013310488, tsubcelnaya@mail.ru

Перед современной российской экономикой остро стоит проблема перехода на качественно иной уровень, выдвинутая требованиями адаптации к новому технологическому укладу [1]. В последнее десятилетие, бурное развитие искусственного интеллекта (AI), машинного обучения (ML), появление интернета вещей (IoT) и индустрии больших данных (Big Data) форсировало переход к более сложной и многосторонней сетевой модели управления инновационными процессами, опирающейся на гибкость и скорость обновления [2].

Подобные трансформации неизбежно подразумевают разрушение уклада многих традиционных форм хозяйствования, которое может восприниматься негативно и вызывать различные формы поведения, характеризующихся как оппозиционные к процессам инновационных преобразований [3].

Возникновение «умных» технологий (AI, ML, IoT, Big Data) предполагает, как формирование новых сфер жизнедеятельности человека, так и новых видов риска, сопровождающих их использование. Экономические агенты могут видеть в них угрозу собственным или общественным интересам, одни из которых могут быть логически обоснованы, а другие не иметь под собой рациональных оснований. Такие иррациональные установки по отношению к новым технологиям представляют из себя психологический барьер, существование которого в конечном счете препятствует формированию инновационного социально-экономического пространства. Неизбежность перехода к цифровой экономике делает данную проблему предметом, требующим детального изучения.

Литература.

1. Бабкин А.В., Буркальцева Д.Д., Костень Д.Г., Воробьев Ю.Н. Формирование цифровой экономики в России: сущность, особенности, техническая нормализация, проблемы развития // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки. - 2017. - Т. 10, № 3. – С. 9-25.
2. Иващенко Н.П. Экономика инноваций: Учебное пособие. — Теис Москва, 2016. 310 стр.
3. Бауэр В.П. Проблемы на пути создания унифицированной цифровой платформы цифровой экономики. - РАЕН Москва, 2017. 40 стр.
4. Dosi G., Nelson R. R. Technical change and industrial dynamics as evolutionary processes //Handbook of the Economics of Innovation. – 2010. – Т. 1. – С. 51-127.