

Прекариат как следствие цифровизации экономики

Научный руководитель – Серегина Татьяна Николаевна

Гильманова К.М.¹, Трофимова М.А.¹

1 - Финансовый университет, Факультет международных экономических отношений, Москва, Россия

Сегодня каждый из нас задумывается, как изменится мир с использованием искусственного интеллекта: в настоящее время нет сегмента человеческой деятельности, в котором бы не применялись его элементы. Внедрение искусственного интеллекта предлагает новые возможности в таких сферах, как финансы, промышленность, медицина, транспорт, сельское хозяйство и т.д. Однако интенсивность технического прогресса настолько велика, что замена многих «человеческих» профессий весьма предсказуема.

По результатам настоящего исследования около 47 % рабочих мест в США подвержены риску автоматизации[3] (это, прежде всего, специалисты по телефонным продажам, специалисты по оформлению налоговой документации, официанты и хостесы и др.[4]). Кроме того, на рынке труда существует тенденция к увеличению поляризации. Занятость будет расти в высокодоходных когнитивных и творческих профессиях и в низкодоходном ручном труде, но она значительно снизится в среднедоходных монотонных стандартных профессиях[3].

В целом, появление «искусственного интеллекта» и всеобщая компьютеризация действительно ликвидируют потребность во многих «старых» профессиях, но тут же создают новые профессии, которые также требуют миллионов рабочих рук. Согласно анализу компаний Microsoft и The Future Laboratory, 65% нынешних школьников и студентов займут должности, которых еще не существует[5].

Именно с распространением компьютерных технологий вошло в широкий обиход слово «freelancer». Как подсчитали во Всемирной организации труда, в развитых странах доля сотрудников, работающих удаленно, на рынке труда составляет 17%, а в ряде стран, в частности в Японии и США, уже достигает почти 40% от всех работающих[6].

Британский экономист Гай Стэндинг делает вывод, что именно постиндустриальное общество привело к формированию нового класса - прекариат. И развитие информационных технологий внесло свою лепту в развитие этого социального явления: «цифровые рабочие» и фрилансеры составляют существенную часть этого класса.

Прекариат состоит практически из всех слоев современного общества, занимающих неустойчивое, нестабильное социальное положение, которое носит не временное, а длительное состояние.

Всех представителей прекариата объединяет следующее:

- 1) нестабильное социально-экономическое состояние, ведущее к «деинтеллектуализации труда»[1], условный, «урезанный статус»[2];
- 2) отсутствие многих социальных гарантий;
- 3) отсутствие перспективы - отказ от профессиональной карьеры;
- 4) частая смена мест приложения труда.
- 5) потеря профессиональной самоидентификации: прекариат будет трудиться, когда потребуется и как потребуется в условиях, как правило не зависящих от его собственного выбора.

Прекариат уже образует устойчивое социально-классовое образование, которое объединяет огромные массы людей и закрепляет их в статусе постоянной неопределенности и ограниченности в реализации своих возможностей. По мере осознания этих обстоятельств,

люди либо стараются смириться и приспособиться к такой жизни, либо принимают активные действия (от акций против правящего режима до криминальной деятельности). Учитывая сказанное, можно заявить, что прекариат имеет тенденцию для превращения в опасное образование - будущий класс, от сознания и поведения которого будет зависеть судьба страны.

Источники и литература

- 1) Гринберг Р.С. Великая трансформация: невыученные уроки. М., 2009. С.4.
- 2) Стэндинг Г. Прекариат: новый опасный класс. / Г.Стэндинг. – М.: Ad Marginem, 2014. С.23.
- 3) Шваб К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб – Эксмо, 2016. С.34.
- 4) Карл Бенедикт Фрей и Майкл Осборн, «Будущее трудоустройства: насколько профессии подвержены компьютеризации?», школа Оксфорд-Мартин (Oxford Martin School), Программа о воздействии технологий будущего, Оксфордский университет, 17 сентября 2013 г. http://www.oxfordmartin.ox.ac.uk/downloads/academic/The_Future_of_Employment.pdf
- 5) Официальный сайт Информационного Агентства России. URL: <http://tass.ru/plus-one/4572666> (дата обращения: 27.02.2018)
- 6) Официальный сайт Эксперт.ру. URL: <http://expert.ru/2017/02/24/rabota/> (дата обращения: 24.02.2018)