

Гостилевич Александр Олегович

МГУ им. М.В. Ломоносова, Экономический факультет,

аспирант

Потенциал совместного использования активов в условиях цифровой трансформации регионов мира

Экономическое развитие стран происходит неравномерно. Еще в 1925 году Н.Д. Кондратьевым была сформулирована гипотеза о длинных волнах экономической конъюнктуры. Используя результаты исследований Н.Д. Кондратьева, в 1939 году, американский экономист Йозеф Шумпетер модифицировал теорию инновационного экономического развития. Из-за ключевой роли больших циклов конъюнктуры в теории инновационного экономического развития Шумпетера, некоторые современные отечественные исследователи называют ее «инновационно-циклической теорией экономического развития Шумпетера-Кондратьева». Инновационно-циклическая теория Шумпетера-Кондратьева предлагает стимулирование подрывных инноваций в качестве инструмента выхода из циклических экономических кризисов. Экономика совместного потребления является подрывной инновацией и угрожает традиционным отраслям бизнеса.

Экономика совместного потребления растет экспоненциально и особенно заметна в сегменте C2C (P2P), однако, развитие B2B сегмента предоставляет большую возможность для бизнеса увеличить свои доходы и сократить издержки. Как и в C2C сегменте, драйвером развития B2B сегмента экономики совместного потребления являются цифровые технологии и, как следствие, цифровая трансформация государственных, общественный и других институтов развития [Ganapati, Reddick, 2018]. Цифровая трансформация бизнеса уже позволяет делиться своими активами предприятиям между собой. В мировой научной литературе существует исследование на данную тему. В 2015 году, Майкл Олсон и Самуэль Кемп

провели крупное исследование, где смогли изучить экономику совместного потребления не только в сегменте C2C, но и сделали ряд важных научных изысканий в сегменте B2B. Авторы сделали вывод о том, что с развитием цифровых технологий возможности экономики совместного потребления будут интегрированы прямо в ERP систему предприятий.

Таким образом, Олсон и Кемп сформулировали проблему оценки потенциала совместного использования активов в условиях конкретного региона, где функционирует деловое сообщество. Для решения этой задачи целесообразно использовать макроэкономические показатели развития цифровой экономики в той или иной стране. На примере Российской Федерации автором настоящих тезисов был разработан индекс цифровой трансформации региона и индекс для оценки уровня недоиспользованных активов промышленных предприятий. Два полученных индекса характеризуют потенциал для развития экономики совместного потребления в рамках конкретного региона. Полученная методика расчета индексов и подход к изучению потенциала совместного использования активов в условиях цифровой трансформации может быть экстраполирован на большинство регионов мира.