

Кузнецова Галина Владимировна

к.э.н., доцент кафедры Мировая экономика РЭУ им. Плеханова

доцент Института отраслевого менеджмента РАНХиГС

Влияние цифровизации на экономический рост развивающихся стран

- Цифровизация экономики и социальной жизни ставит вопрос о возможных последствиях этих процессов для большинства стран мира, многие из которых лишь недавно встали на путь индустриализации. Речь идет о возможном подрыве многих отраслей, переориентации или ликвидации, согласно оценкам, до 40% промышленных компаний.
- Можно предположить, что широкое распространение робототехники обусловит массовое сокращение работников, занятых мало и среднеквалифицированным трудом; внедрение трехмерной печати изменит географию размещения производств, приблизив их к центрам потребления; повсеместное использование дистанционного управления и контроля, внедрение интегрированных платформ, повысит роль стран, в которых будет создана для этого наиболее подходящая среда; использование искусственного интеллекта для обработки данных создаст новые конкурентные преимущества тем странам, которые к этому будут наиболее подготовлены.
- Что будет с развивающимися странами, прежде всего, Юго-Восточной Азии, которые в настоящее время являются мировыми центрами производства элементной базы для электроники и средств связи, при том, что часть глобальных цепочек стоимости (ГЦС) полностью проходит внутри региона: почти 80% компонентов, используемых для сборки электроники в Китае, поступает из Тайвани, Гонконга (КНР), Южной Кореи, Малайзии, Сингапура, Филиппин и др., в то время как китайский экспорт компонентов также в подавляющем объеме ориентирован на ЮВА. Остаются дискуссионными вопросы: смогут ли другие развивающиеся страны, кроме Китая и нескольких лидеров

ЮВА, также стать центрами мирового производства промышленных товаров, и не развернется ли процесс размещения новых производств вспять - от развивающихся стран к развитым, от офшоринга — к решорингу.

- Полагаем, что в ближайшей перспективе цифровизация охватит все те страны, где будет для нее сформирована соответствующая среда, а ими могут стать и развивающиеся страны, многие из которых прочно встроены в ГСЦ и расширят свое участие в них, находя все новые ниши. Тотальный решоринг не предвидится и спрос на массовые товары из развивающихся стран, включая электронные компоненты и технику, сохранится и даже расширится, учитывая тенденцию снижения потребления предметов роскоши и отказа от брендовой продукции в среде молодежи. При этом качество производимых товаров, благодаря новым технологиям, повысится, вырастет доля средне и высококвалифицированного труда, чему уже есть свидетельства. Есть основания полагать, что находящиеся сейчас в бедности и отсталости НРС в условиях цифровой революции смогут совершить серьезный прорыв, проскочив фазу развития трудо- и капиталоемких отраслей. «Цифра» создает возможности «технологического скачка» практически для любой страны, чему пример быстрая цифровизация Сенегала, Кении, Мьянмы.