

**Платонова Ирина Николаевна**

**Московский государственный институт**

**международных отношений (Университет) МИД России**

**зав. кафедрой, профессор кафедры международных экономических**

**отношений и внешнеэкономических связей им. Н.Н.Ливенцева,**

**д.э.н., профессор**

## **Факторы устойчивого развития в условиях цифровой трансформации глобальной экономики**

Сохранение в течение длительного времени низких темпов развития глобальной экономики с позиций реализации Повестки дня ООН-2030, в которой обозначены Цели устойчивого развития (ЦУР), вступившие в силу 1 января 2016 г., ставит под вопрос возможность их достижения за предстоящий пятнадцатилетний период. Определение факторов, достижения устойчивого развития в ближайшем десятилетии относится к приоритетным проблемам, которые находятся в центре научных дискуссий и практических действий, как на уровне отдельных государств, так и международных организаций.

В качестве доминирующего фактора, который должен позволить преодолеть инерционность развития глобальной экономики и перейти к повышательному тренду, можно выделить технологические изменения, внедрение цифровизации, которые будучи проявлением четвертой промышленной революции все более существенно и всеобъемлюще влияют не только на производственные процессы, размещение производственных мощностей, логистические схемы, но и на повседневную жизнь.

Среди факторов сдерживающих развитие мировой экономике и угрожающих ее устойчивому развитию в меняющихся макроэкономических условиях выделяется постоянное увеличение задолженности, общий объем которой вырос за десять лет с 142 трлн. долл. до почти 250 трлн.долл к началу 2018г, что втрое превышает объем мировых доходов. Наиболее

высокими темпами увеличился размер долга частного сектора стран с формирующимися рынками и в развивающихся странах.

Существенным фактором, противодействующим устойчивому развитию мировой экономики относится недоинвестирование в инновационные отрасли, результат инвестиций в которые может быть существенно отсрочен во времени или даже быть отрицательным. Как правило, экономический рывок сопровождается увеличением нормы накопления, высокий уровень которой поддерживается в Китае и достигает 50%, обеспечивая высокие темпы роста китайской экономики.

В этой ситуации капиталы устремляются на финансовые рынки, поскольку крупные корпорации снизили инвестиции, тем самым понижаящее действуя на сокращение спроса и наращивание продаж в реальном секторе экономики, а так же способствуют замедлению роста торговли, которая является важным фактором устойчивого роста мировой экономики.

Нарушение правил многосторонней торговли, которые формировались не одно десятилетие, ведением торговых войн и односторонним повышением тарифов снижает доверие, усиливает неопределенность на мировых рынках и отражается на темпах роста мировой экономики и экономике отдельных стран.

Переход к использованию цифровых технологий рассматривается экспертным сообществом как способ преодоления недоверия, отсутствия транспарентности в бизнесе, возможность производить уникальные продукты и услуги, развивать сложные производственно-сбытовые цепочки, облегчать социальную жизнь. Но в то же время, наблюдается разрыв между компаниями развитых и развивающихся стран по доступу к цифровым технологиям. Из 25 ведущих крупных высокотехнологичных компаний по рыночной капитализации 14 компаний находятся в США, 3 – в Евросоюзе, 3 – в Китае, остальные в разных странах Азии и Африки. Для развивающихся стран крайне важным становится развитие физической и цифровой инфраструктуры, разработки комплексной стратегии и промышленной

политики цифровизации, более глубокого участия правительств в целях не только ликвидации цифровых диспропорций в мире, но и для создания условий устойчивого развития мировой экономики.