**Потапова Ирина Рудольфовна**

**МГИМО МИД России**

**Доцент кафедры мировой экономики,   
канд. ист. наук**

**e-mail:** [**irinarpotapova@gmail.com**](mailto:irinarpotapova@gmail.com)

**Измерители цифровой экономики:   
мировой опыт, уроки для России**

С середины 2000-х гг. современная глобальная экономика находится на стадии активной структурной трансформации, вызванной, прежде всего, все более активным применением новых технологий. Наиболее значимыми среди них являются процессы всеобщего распространения информационных технологий и телекоммуникаций, оперирование большими массивами данных автоматизации, практическое использование аддитивных технологий и пр. Изменение условий, средств, способов и методов получения. аккумулирования, хранения и распространения информации знаний позволяет говорить об уже сложившемся сегменте ключевых экономик мира - цифровой экономике.

В настоящее время как в научной экономической литературе, так и в официальных документах не существует единой трактовки понятия «цифровая экономика». Недавно принятая стратегия цифрового развития России делает акцент на значение «данных в цифровой форме» как «ключевого фактора производства» во всех сферах социально -экономической деятельности. На наш взгляд, при дальнейшей работе России над «дорожными картами» и подпрограммами цифровизации следует использовать более «широкое» определение, данное Всемирным банком, и подразумевающее под цифровой экономикой «систему экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых информационно-телекоммуникационных технологий».

Несмотря на почти 10-летний опыт существования различных международных, межгосударственных Программ и баз данных, позволяющих всесторонне проанализировать степень развитости цифровой экономики в различных странах (см, например, соответствующие Программы Всемирного банка, ВЭФ, ЕС, ОЭСР и пр., рассчитываемые Индексы), используемые показатели нуждаются в дополнениях. Так, Всемирный банк в докладе о состоянии цифровой экономики 2016 года, раскрывая положительные эффекты цифровизации, такие как рост производительности труда, снижение издержек производства и повышение конкурентоспособности предприятий и пр., практически оставил без внимания качественные характеристики происходящих процессов.

России, на наш взгляд, также следует шире использовать показатели, позволяющие не только измерить эффекты отдельных проведенных мероприятий по цифровизации, но и эффективность применения цифровых технологий, прежде всего в сфере ИКТ, в различных областях.