

ИНДЕКС ИНКЛЮЗИВНОГО РАЗВИТИЯ: ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ

О.Ф.Чистик

ФГБОУ ВО " Самарский государственный экономический университет", Самара, Россия, профессор, доктор экономических наук, профессор кафедры статистики и эконометрики
e-mail: yurijchistik@yandex.ru

Экономическая сфера общества регулярно сталкивается с различными кризисами. В настоящее время одной из главных таких проблем является замедление темпов роста мировой экономики. Этому есть убедительные подтверждения при сравнении актуальных показателей экономического роста. Так, средний темп прироста мирового ВВП в период с 2010 года по 2017 год составил 2,6%, а с 1961 по 1971 он находился на уровне 5,4%. [3] Средний прирост объёма мировой торговли за период 1980 - 2011 годы составил 7%, но в 2016 и 2017 годы он снизился соответственно до 1,8% и 4,7% [5]. Тяготение мировой экономики к стагнации сопровождается неравномерным распределением доходов и накопленного богатства среди населения и является следствием роста социальной напряжённости по всему миру. Вместе с тем, растущее неравенство ограничивает доступ к образованию для различных групп населения, что негативно сказывается на рынке труда, который ежегодно наполняется рабочей силой низкой квалификации. Реализовав большую часть своего потенциала роста мировая экономическая система на современном этапе развития общества требует трансформации структуры экономических взаимоотношений с целью создания новых возможностей экономического роста. Для этого необходимо сфокусироваться на решении социальных проблем и достижении нового этапа научно-технического прогресса. Для создания научно-технических разработок необходимо сформировать обширный и качественный человеческий капитал, а это невозможно сделать без широкомасштабного и устойчивого прогресса в уровне жизни населения.

Для поиска решения данной проблемы экономистами была разработана концепция инклюзивного роста. Эта концепция предполагает более равномерное распределение выгод от экономического роста среди населения, а также вовлечение различных групп заинтересованных лиц в процесс создания ВВП [2]. Для реализации её на практике в 2018 году на Всемирном экономическом форуме в Давосе была принята новая система оценки экономического развития стран, которая представляет собой актуальный инструмент измерения уровня социально-экономического развития государства [4]. Она получила название индекс инклюзивного развития (Индекс ИР) Индекс для политических лидеров может стать новым ориентиром для формирования эффективной внутренней политики, направленной на снижение уровня социального неравенства и достижение устойчивого экономического развития.

Индекс рассчитывается на основе 12 показателей, которые разделены между собой на три группы. При этом параллельно с расчётами проводится анализ каждого показателя за последние 5 лет. Это позволяет определить основные тенденции развития национальной экономической системы. Индекс инклюзивного развития рассчитывается отдельно для экономик развитых и развивающихся стран, что повышает объективность полученных результатов. Каждая группа состоит из четырёх параметров:

- Рост и развитие. Эта группа формирует количественную оценку экономики государства и определяет эффективность использования трудовых ресурсов в процессе создания ВВП.

- Инклюзивность. Показатели рассматриваемой группы выражают качественную оценку распределения национального богатства среди населения страны.

- Устойчивость развития. Предлагаемая группа отражает перспективность дальнейшего экономического роста с учётом экологических и социальных факторов, а также текущего уровня технологического развития.

Из изложенного выше следует, что индекс инклюзивного развития, как система оценки уровня социально-экономического развития государства, даёт широкую информацию о состоянии экономической системы. Он выступает новым ориентиром, необходимым для формирования эффективной внутренней политики. Для установления перспективы применения индекса для решения экономических проблем на национальном и мировом уровнях необходимо сравнить его с общепринятым показателем уровня экономического развития - с ВВП. На наш взгляд, использовать ВВП в качестве основного ориентира при планировании социально-экономического развития государства в настоящее время некорректно, поскольку его применение для подобной цели имеет ряд ограничений. Он не в состоянии адекватно количественно охарактеризовать современную экономическую систему, поэтому невозможно корректно оценить стоимость всех созданных товаров и услуг. Научно-технический прогресс способствовал созданию принципиально новых видов товаров и услуг, а также разработке новейших способов обмена. Существующим статистическим методам сложно, а зачастую невозможно зафиксировать транзакцию или дать стоимостную оценку таким экономическим действиям. В качестве примера можно привести рынок крипто валют, регулировать и контролировать операции на котором государству затруднительно. Кроме того, вопрос учёта инвестиций в нематериальные активы становится всё более актуальным. В современной экономике важным ресурсом является информация, то есть знания и научные разработки, а ВВП отразить их в полном объёме не в состоянии. Как показатель уровня социально-экономического развития страны ВВП также имеет определённые ограничения. Он не отражает структуру распределения накопленных богатств, поэтому его невозможно использовать в качестве меры процветания государства. Так, ВВП США за период с 1980 до 2010 удвоился, однако средний доход домохозяйств, за аналогичный период, вырос только на 16% [1]. Кроме того, ВВП в полной мере не учитывает экологические и социальные факторы экономического роста. Увеличение объёмов производства, способствующее увеличению ВВП, может сопровождаться нанесением экологического ущерба или различными социальными потрясениями, что негативно влияет на уровень жизни населения. ВВП не в состоянии адекватно измерить уровень социально-экономического развития современного государства, так как не учитывает влияния неэкономических факторов на экономическую систему и общество в целом. Наши выводы подтверждают статистические данные. Так, США уже долгое время является второй страной по объёмам ВВП в мире, однако она заняла 23 место среди государств с развитой экономикой в соответствии с индексом инклюзивного развития, что связано с низкими значениями показателей инклюзивности. Схожая ситуация с параметром ВВП на душу населения. Так, если сопоставить позицию государства с развитой экономической системой по ВВП на душу населения с его местом в рейтинге по индексу инклюзивного развития, то

можно увидеть отсутствие зависимости между этими двумя показателями, что верно и для развивающихся стран (Таблица 1).

Таблица 1

Рейтинговая оценка развитых стран по индексу инклюзивного развития и показателю ВВП на душу населения

Страна	Рейтинг		Страна	Рейтинг	
	Индекс ИР	ВВП на душу населения		Индекс ИР	ВВП на душу населения
Норвегия	1	2	Южная Корея	16	24
Исландия	2	12	Канада	17	11
Люксембург	3	1	Франция	18	18
Швейцария	4	3	Словения	19	25
Дания	5	5	Словакия	20	29
Швеция	6	6	Великобритания	21	19
Нидерланды	7	10	Эстония	22	30
Ирландия	8	4	США	23	9
Австралия	9	7	Япония	24	14
Австрия	10	13	Израиль	25	22
Финляндия	11	15	Испания	26	23
Германия	12	16	Италия	27	21
Новая Зеландия	13	20	Португалия	28	27
Бельгия	14	17	Греция	29	26
Чехия	15	28			

Источник: составлено автором по [4].

В заключении можно сделать вывод, что индекс инклюзивного развития, как новая общепринятая система оценки уровня социально-экономического развития государства, по информативности превосходит любую другую. В перспективе он может занять место одного из основных показателей, применяемых в процессе планирования социально-экономического развития общества. Принятие мировым сообществом новой системы оценки экономического развития поможет скорректировать внутреннюю политику ряда государств, что будет способствовать международной экономической интеграции и развитию методологической базы национальных и международных органов статистики. Это открывает новые возможности для реализации концепции инклюзивного роста, достижения устойчивого экономического развития, а также решения социальных и экономических проблем в развитых и развивающихся странах.

Список литературы

1. "Beyond GDP - New Measures for a New Economy" (Demos, 2011) –URL: https://www.demos.org/sites/default/files/publications/BeyondGDP_0.pdf

2. Inclusive growth: Building up a concept –URL: <http://www.ipc-undp.org/pub/IPCWorkingPaper104.pdf>
3. World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files. / Trade (% of GDP)–URL:<https://data.worldbank.org/indicator/NE.TRD.GNFS.ZS>
4. World Economic Forum / The Inclusive Development Index 2018 Summary and Data ighlights–URL:http://www3.weforum.org/docs/WEF_Forum_IncGrwth_2018.pdf
5. WTO trade forecasts: Press conference / 12 April 2018–URL:https://www.wto.org/english/news_e/spra_e/spra218_e.htm