

Факторы и цели модернизации экономики Республики Узбекистан

Содержание реформ на уровне национальной экономики отражает тенденции глобального масштаба и трансформируется под влиянием модернизации новых национальных экономических систем. Международная интеграция и глобализация сегодня рассматриваются как предпосылки формирования инновационной и цифровой среды экономического роста Узбекистана [1,7].

Новейшая история располагает фактами, свидетельствующими о сложном периоде масштабных реформ, поэтапно выводящих экономику Узбекистана из глубокого кризиса на уровень стабильного экономического роста.

Экономическая модель развития Узбекистана, сформированная в процессе становления за последнюю четверть века прошла проверку на прочность в условиях глобальных финансово-экономических кризисов, сотрясающих мировую экономику каждое десятилетие. При этом международные эксперты единогласно признают факт создания внушительного финансового и производственного потенциала стабильного экономического роста Узбекистана в стратегической перспективе.

Шестикратный рост экономики страны в годы независимости, увеличение реального дохода на душу населения более чем в 12 раз, достижение более семидесятипроцентного объема готовой продукции в экспорте являются результатом всесторонне продуманной государственной экономической политики.

Экономическая политика государства, как объективно обусловленное регулирование жизнедеятельности общества и экономики, в современных условиях концентрирует ресурсы на поддержании порядка, законности, организации национальной обороны, заботе о социально уязвимых слоях населения, а также регулировании экономической сферы.

Исторически сложились такие необходимые макроэкономические инструменты как централизованный контроль над ценами и качеством, процентными ставками и доходами, экспортом и импортом. Государственное регулирование имеет место во всех странах. И чем более развита национальная экономическая система, тем более взвешенно принимаются стратегические решения по поводу участия государства в рыночных отношениях.

Государственное регулирование направлено на формирование потенциала эффективной интеграции Узбекистана в мировую экономику. Условно можно выделить три аспекта государственного регулирования интеграционных процессов на международном уровне:

- рыночный, отражающий неравномерную динамику развития рыночных процессов, их влияние на эффективность рыночной конъюнктуры и совокупного спроса, объективность действующих методов определения

общественных потребностей, систему поддержки конкурентоспособности и открытости национальных рынков;

- социальный, отражающий обеспечение человеческого развития и условий достойного труда, уровень социальной стабильности, занятости и воспроизводства рабочей силы;

- финансово-экономический, отражающий систему факторов обеспечения эффективности и структурной оптимальности экономики, деловой активности и потребности в государственных инвестициях. Сюда же относятся инновационная политика, система антициклических мер и регулирования денежного обращения.

Усиление регулирующей и координирующей роли государства обеспечивает либерализацию экономики, усиление конкуренции и повышение конкурентоспособности национальных производителей.

Все современные западные теории об экономической роли государства в условиях рыночной экономики, разделяются на две концепции, которые можно рассматривать как выражение противоположных друг другу позиций. Это, с одной стороны, неокейнсианство, которое считает корректным повсеместное расширение государственного вмешательства в экономику, а с другой стороны, представители неоклассической школы, призывающие по возможности ограничивать государственное регулирование. Все остальные теории в этом направлении придерживаются либо той, либо другой позиции или же представляют собой синтез названных противоположных мнений. Краеугольным камнем в этих теориях являются противоположные подходы к масштабам, границам и методам государственного регулирования экономики.

В современной рыночной экономике существует множество социально-экономических проблем, не подчиняющихся законам рынка и нуждающихся в государственном вмешательстве. Само по себе понятие «рыночная экономика» абстрактно, не отражает реальной картины мира, многие стороны действительности в нем отсутствуют. Поэтому экономика никакой страны не может функционировать только при помощи рыночного механизма. Наряду с ним неизбежно необходимо действие механизма государственного регулирования экономики.

Таким образом, государственные интересы и сам фактор государства обязательно участвуют в функционировании рыночной экономики на всех этапах ее существования и развития. Это отражается в практике современных экономически развитых, а также развивающихся стран.

Очевидна высокая значимость государственного регулирования в модернизации экономики. Это современная особенность всех развивающихся стран, чьи экономики находятся в состоянии перехода к современным рыночным отношениям. Эффективность интеграции Узбекистана в мировую экономику определяется государственной политикой модернизации, обязательными составляющими которой являются инновации и цифровые технологии. Именно поэтому далее особенности формирования потенциала и перспектив интеграции Узбекистана в мировую экономику необходимо

рассматривать в контексте модернизации, цифровизации и инноватизации экономики Узбекистана.

В самом общем смысле модернизация подразумевает переход на более производительные технологии всех отраслей экономики. Это процесс масштабный, сложный и длительный, а значит нуждающийся в координации и централизованном управлении. Модернизацией, как правило, сопровождается формирование нового технологического уклада. В постиндустриальном обществе модернизация обеспечивается инновациями в сфере информационно-коммуникационных технологий.

При этом суть экономических целей участников рыночных отношений остается прежней: максимизация прибыли и полезности, рациональное поведение, эффективное производство, распределение и потребление. Но на фоне усложнившихся технологий производства и распределения усложняются и критерии эффективности модернизации. Это – повышение уровня занятости и производительности, улучшение условий труда и развитие человеческого капитала, инновационная активность и цифровизация экономики.

Процесс модернизации в Узбекистане начался с середины 90-х гг. На первом этапе осуществлялась концентрация и перераспределение ресурсов в приоритетные отрасли, ориентированные на импортозамещение и экспорт. Это позволило в короткие сроки добиться самообеспеченности по критически важным товарным категориям – продовольствие и энергетика, а впоследствии снизить негативное влияние внешних шоков, как продовольственный, энергетический и глобальный финансово-экономический кризисы. В результате значительно выросла доля промышленности и услуг в структуре ВВП. Узбекистан вошёл в рейтинг мировых лидеров экономического роста, достигнув стабильных ежегодных темпов роста на уровне 8%.

На современном этапе цели модернизации экономики Узбекистана основаны на заимствованных технологиях, обеспечивающих выход на новый технологический уровень. Это требует серьезной подготовки развития профильных отраслевых компетенций, реструктуризации производства, программы повышения квалификации и переподготовки различных категорий персонала. Квалифицированные кадры в условиях цифровой и инновационной экономики становятся стратегическим ресурсом.

Стимулирующим импульсом в развитии человеческих ресурсов является интеграция системы образования Узбекистана в мировую экономику посредством её инноватизации и цифровизации, а также стимулирования конкуренции на рынке образовательных услуг путем открытия филиалов ведущих иностранных университетов и обучения молодежи Узбекистана в зарубежных странах.

Человеческое развитие в условиях модернизации должно обеспечиваться адекватной государственной социальной политикой. Результатом реформ в социальной сфере стал гарантированный уровень жизни, стабильная индексация зарплат, пенсий и стипендий, а также рост уровня занятости в экономике Узбекистана. Эффективное управление социальной сферой на макроуровне сегодня также как и в производстве определяется уровнем

использования инновационных и цифровых технологий. Инновации и Интернет в социальной сфере повышают адресность и прозрачность государственных инвестиционных программ. Социальная сфера обеспечивает развитие человеческого потенциала интеграции Узбекистана в мировую экономику.

Интеграционные процессы в открытой экономике Узбекистана сопровождаются интенсивным развитием рыночной инфраструктуры. Так в 2019 году Международное рейтинговое агентство Moody's Investors Service впервые присвоило Узбекистану рейтинг эмитента на уровне B1, отметив мощный потенциал для роста экономики, который рассматривается как стратегический фактор роста производительности и конкурентоспособности, при условии повышения эффективности госуправления [13]. В докладе Всемирного банка «Перспективы мировой экономики: рост напряженности, спад инвестиций» дается прогноз 5,3% роста экономики Узбекистана в 2019 г., и 5,5% – в 2020 г. [8] Особое внимание руководство страны уделяет совершенствованию транспортной системы, ставшей ключевым фактором развития внешнеэкономических связей и интеграции в глобальную экономику. Помимо преобразований в индустриальном секторе, сельском хозяйстве и банковской системе, в стране предприняты адресные меры по повышению качества систем здравоохранения и образования.

Основой развития всех направлений модернизации экономики и жизнедеятельности общества является предпринимательство, как целесообразная экономическая деятельность. Многообразие экономических отношений в предпринимательской деятельности постоянно расширяется. Вместе с этим стремительно развиваются и научные исследования, направленные на изучение актуальных аспектов предпринимательства – инноваций, модернизации, международной экономической интеграции, информационно-коммуникационных технологий, энергетики и др. Интенсивно развиваются механизмы государственно-частного партнёрства. Растут масштабы градостроительства, где частнопредпринимательский сектор также занимает лидирующую позицию. Действуя в совокупности эти и многие другие направления должны создать благоприятную среду для развития предпринимательства в реальном секторе экономики, придать инновационную сущность формированию конкурентоспособной экономики, что в будущем должно стать основой опережающего развития высокотехнологичных отраслей и производств, нацеленных на дальнейшее повышение конкурентоспособности и укрепление позиций Узбекистана на мировых рынках.

Потенциал и перспективы интеграции Узбекистана в мировую экономику во многом определяются тем насколько интенсивно страна интегрируется в глобальное цифровое сообщество. Цифровые технологии стимулируют рост мировой торговли, меняют технологии организации бизнеса на всех этапах от проектной стадии до оказания послепродажного сервиса. К аналитическому инструментарию экономической науки предъявляются новые требования. При этом международное бизнес-сообщество вырабатывает новые

методологические подходы к оценке современной реальности. Так уровень развития цифровой экономики в международных сопоставлениях оценивается посредством Индекса цифровой экономики и общества DESI [9,12].

Существует международный индекс, производный европейского Индекса цифровой экономики и общества, Международный индекс цифровой экономики и общества (I-DESI). Данный индекс направлен на измерение прогресса в развитии цифровой экономики 15 стран, не входящих в ЕС [10]. В целом по миру лидирующими цифровыми экономиками являются Южная Корея, Норвегия и Исландия [9].

Таблица 1.

Субиндексы I-DESI за 2018 г.[9,12]

Страна	Индекс цифровой (I-DESI)	В том числе субиндексы экономики и				
		Связанность	Человеческий капитал	Использование интернета	Интеграция цифровых технологий	Цифровые государственные услуги
Южная	75,2	79	7	74,5	63,8	83,0
Норвегия	73,0	75	6	85,2	65,8	72,5
Исландия	72,7	72	8	75,9	75,7	53,7
Япония	68,5	72	6	73,9	53,0	75,0
Австралия	67,8	56	8	57,8	57,3	88,9
Канада	67,0	59	6	66,2	65,4	81,5
США	66,7	71	5	71,0	61,8	79,0
Новая	65,8	55	7	58,2	55,6	81,6
Страны ЕС-	58,9	62	5	59,7	51,3	63,1
Израиль	55,6	54	5	58,5	45,2	65,4
Россия	47,5	38	6	48,7	29,8	56,8
Китай	45,3	47	4	45,3	40,7	58,6
Чили	44,9	47	4	32,9	40,5	61,4
Турция	41,5	43	5	35,9	27,7	43,2
Бразилия	39,7	39	3	33,8	27,8	62,4
Мексика	43,1	45	4	30,0	33,7	67,2

Основой трансформации национальной экономики от индустриального типа к цифровому является непрерывное инновационное развитие базирующееся на интеграции информационных технологий в производственные комплексы, что, в свою очередь, ведет к оптимизации бизнес-процессов и росту производительности и рентабельности. К новейшим бизнес-процессам относятся:

- расширение географических границ технической и инжиниринговой поддержки производственных процессов за счет удаленного управления посредством корпоративных сетей и программного обеспечения;
- решение проблемы снабжения запчастями и их прототипами за счёт развития 3D печати. Но здесь имеется нерешенная проблема законодательной защиты авторских прав, что сдерживает развитие данной тенденции;

- повышение эффективности обслуживающих и вспомогательных производств, точности подачи инструментов и материалов к рабочим местам, поддержание оборудования в рабочем безотказном состоянии обеспечивается такими системами контроля и управления за движением ресурсов как MRP, ERP и другими;

- возможность фиксирования лучшего опыта за счет систем удаленного мониторинга развивает технологию бенчмаркинга;

- блокчейн открывает большие перспективы в создании интеллектуальных сетей по управлению активами и поставщиками ресурсов, повышая эффективность операционной деятельности.

Инновационное развитие Узбекистана поддерживается национальной концепцией развития цифровой экономики «Цифровой Узбекистан – 2030», реализация которой позволит увеличить ВВП на 30% и сократить уровень коррупции [11]. Распространение цифровых технологий в Узбекистане происходит нарастающими темпами и в предстоящем десятилетии страна удвоит свой ВВП и обеспечит рост уровня и качества жизни граждан [2,4,5]. Развитие цифровых технологий и платформ характеризуется следующими данными:

- во всех регионах Узбекистана установлено 19000 базовых станций в целях обеспечения наибольшего охвата пользователей, увеличения емкости и пропускной способности мобильных сетей операторами мобильной связи;

- за последний год число интернет-пользователей увеличилось вдвое и составило 14,7 млн. человек.

- в 2018 г. оборот в сфере ИКТ вырос на одну треть и составил 663,5 млрд.долл. США;

- сегодня в индексе информационно-коммуникационного развития среди 176 стран Узбекистан занимает 95-е место и доля информационных технологий в ВВП страны составляет всего 2,2% [6].

Все рассмотренные тенденции и сферы регулируются в соответствии с Государственными программами по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах [1,3]:

- 2018 г. – «Год поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий»;

- 2019 г. – «Год активных инвестиций и социального развития».

В рамках данных программ предусмотрены меры по созданию открытой экономики, формированию потенциала эффективной интеграции Узбекистана в мировую экономику, коренному улучшению деловой среды и инвестиционного климата.

Список использованной литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан №УП-4947 07.02.2017 «О Стратегии действий по дальнейшему развитию Республики Узбекистан». 07.02.2017. – Режим доступа: <http://www.lex.uz/docs/3107042#3109623>

2. Указ Президента Республики Узбекистан от 13.12.2018 г. N УП-5598 «О дополнительных мерах по внедрению цифровой экономики, электронного правительства, а также информационных систем в государственном управлении Республики Узбекистан». – Режим доступа: https://nrm.uz/products?folder=438900_elektronnaya_kommerciya&products=1_vse_zakonodatelstvo_uzbekistana
3. Указ Президента Республики Узбекистан от 17.01.2019 N УП-5635 «О государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан В 2017-2021 годах в «Год активных инвестиций и социального развития». – Режим доступа: <http://www.lex.uz/docs/4168757>
4. Постановление Президента Республики Узбекистан от 21.11.2018 г. N ПП-4022 «О мерах по дальнейшей модернизации цифровой инфраструктуры в целях развития цифровой экономики». – Режим доступа: <https://nrm.uz/products?folder=438900>
5. Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису (28 декабря 2018 года). URL: <https://nrm.uz/contentf?doc=573873>
6. Стратегия инновационного развития Республики Узбекистан на 2019-2021 годы. – Информационно-поисковые и экспертные системы «Все законодательство Узбекистана». – URL: <https://nrm.uz/contentf?doc=557469>
7. Абдурахманов К.Х. Концепция развития и благополучия. Экономическая газета Биржа (BiznesDaily), № 13 (1728). 01.02.2014
8. Исаев Т. Рост экономики Узбекистана в 2019 году. – URL: <http://www.darakchi.uz/ru/71526>
9. Кошевенко С.В. Цифровизация трансформации мировой экономики. – URL: <https://estatemag.kz/knowledge/cifrovizaciya-transformacii-mirovoj-ekonomiki>
10. Симонов Р. Рейтинг экономик мира 2019. – Режим доступа: <https://basetop.ru/rejting-ekonomik-mira-2019-tablitsa-vvp-stran-mira/>
11. BCG: Инвестиционный потенциал Узбекистана. 11/02/2019. – URL: <https://www.uzdaily.uz/ru/post/41630>
12. European Commission. I-DESI 2018: How digital is Europe compared to other major world economies? [Электронный ресурс]. URL: <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/how-digital-europe-compared-other-major-world-economies>
13. Moody's впервые присвоило Узбекистану суверенный рейтинг. – URL: <https://www.uzdaily.uz/ru/post/41688>