

## Значение цифровой экономики в развитии национальной экономики

Н.К. Исмаилова  
старший преподаватель кафедры «Финансы»  
ismailovank1275@gmail.com  
Ташкентский финансовый институт

Аннотация: В данной статье представлены роль цифровой экономики в развитии национальной экономики, меры, принимаемые для развития цифровой экономики в Республике Узбекистан, существующие проблемы и основные направления, которые необходимо реализовать.

Ключевые слова: глобализация мировой экономики, физический труд, цифровая экономика, рабочая сила, цифровые инновации, благосостояние населения, цифровое предпринимательство, экономическая инфраструктура, человеческий капитал.

Послание Президента Республики Узбекистан Парламенту Республики Узбекистан от 25 января 2020 года служит важным ориентиром для реализации пяти приоритетов дальнейшего развития страны на 2017-2021 годы. Это правда, что обращение - это программа устойчивого развития, системного стратегического планирования нашей страны не только в этом году, но и на будущее. Как сказал Президент: «Самое большое богатство - это ум и знания, величайшее наследие - хорошее воспитание, величайшая бедность - невежество! Поэтому для всех нас приобретение современных знаний, истинного просвещения и высокой культуры должно стать постоянной жизненной потребностью»[1].

В соответствии с задачами, изложенными в Государственной программе по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы в «Год науки, просвещения и цифровой экономики», а также по отраслям экономики и государственному управлению. Определен ряд мер по дальнейшему повышению конкурентоспособности экономики страны за счет повсеместного внедрения современных информационных технологий и расширения телекоммуникационных сетей. [2]. В том числе:

- Ускорить формирование цифровой экономики за счет автоматизации технологических процессов с целью удвоения доли цифровой экономики в ВВП страны к 2023 году;
- В настоящее время роль цифровой экономики в ВВП Узбекистана составляет 2,2%. При этом средняя оптимальная ставка составляет 7-8%, в Великобритании -12,4%, в Южной Корее - 8%, в Китае - 6,9%, в Индии - 5,6%, в России - 2,8%, в Казахстане - 3,9%.
- Полная модернизация цифровой инфраструктуры страны в 2020-2021 годах, включая предоставление высокоскоростного доступа в Интернет для всех медицинских учреждений, школ и дошкольных учреждений, а также сел и микрорайонов, а также повышение качества услуг связи;
- Создание и интеграция государственных информационных систем и ресурсов, унификация информации в государственных базах данных, развитие электронного правительства с целью увеличения доли услуг электронного правительства до 60% к 2022 году;
- Развитие «цифрового предпринимательства» за счет производства программных продуктов и создания технологических платформ, чтобы утроить объем услуг в этой сфере к 2023 году и увеличить их экспорт до 100 миллионов долларов;
- Широкое внедрение цифровых технологий на всех этапах системы образования и повышение уровня цифровых знаний, необходимых для современной экономики, совершенствование образовательной инфраструктуры, а также открытие к 2022 году центров цифрового обучения во всех регионах страны в рамках проекта «Пять инициатив».

Замена физического труда наукой, просвещением, цифровой информацией дает основание говорить о возможности замены трудовой деятельности новым видом деятельности на творчество, новаторство, развитие идей. Это признанная и духовно ориентированная деятельность по сбору и обработке информации - интеллектуальная деятельность. Цифровая экономика - это многогранная деятельность, в которой наука, просвещение, цифровая информация используется как ключевой фактор производства, как необходимая сфера деятельности, современные информационные сети эффективно используют информационные и коммуникационные технологии как ведущий фактор в оптимизации структуры экономики и повышении производительности.

Экономика, основанная на цифровых технологиях, основана на четырех факторах: развитии информационных и коммуникационных технологий, развитии инноваций, качественной

трансформации рабочей силы, экономическом росте и повышении благосостояния населения. В цифровой экономике информация становится товаром и отдельным капиталом. Цифровая информация - это социальный товар.

В условиях глобализации и технологического развития мировой экономики сложно представить экономическое развитие Узбекистана без цифровой экономики. Например, консалтинговая компания Accenture прогнозирует, что к 2022 году четверть мирового ВВП будет приходиться на цифровой сектор. Это неудивительно, ведь с 2019 года началась эра технологических гигантов, при которой 7 компаний в сфере технологий прочно вошли в список 10 самых дорогих компаний. Однако для стимулирования цифровой экономики необходимо устранить барьеры на пути цифровизации и развития цифровой торговли. Согласно Индексу развития ИКТ, Узбекистан занимает 103 место из более чем 170 стран. Следует отметить, что проблемы развития цифровой экономики в Узбекистане схожи с общими проблемами, с которыми сталкиваются развивающиеся страны.

Цифровая экономика значительно повышает уровень жизни людей, что является ее основным преимуществом. Цифровая экономика - главный союзник коррупции и «черной экономики». Потому что числа запечатывают все, хранят в памяти и быстро предоставляют информацию при необходимости. В таких условиях невозможно не скрыть какую-либо информацию, провести секретные транзакции, не предоставить полную информацию о той или иной деятельности, компьютер все это покажет. Обилие и структура данных предотвращают ложь и обман, потому что обмануть систему невозможно. В результате невозможно отмыть «нелегальные деньги», украсть средства, потратить их неэффективно и бесцельно, преувеличить или скрыть. Это увеличит приток легальных средств в экономику, налоги будут уплачиваться вовремя и правильно, бюджетные ассигнования будут прозрачными, средства, выделяемые в социальную сферу, не украдут, деньги, выделенные на школы, больницы и дороги, будут полностью доступны. Тот факт, что государство избрало путь развития цифровой экономики, открывает новые направления в области информационных технологий и электронного документооборота в целом.

В целях повышения благосостояния населения и устойчивого развития экономики была разработана Государственная программа «Цифровой Узбекистан-2030», в которой определены следующие приоритеты:

- Создание инфраструктуры цифровой экономики, развитие ИКТ, реализация проектов «Умные города», «Безопасные города»;
- Развитие человеческого капитала и формирование цифровых навыков. В ближайшие 3-4 года в нашей стране будут готовить специалистов, которые создадут 1000000 компьютерных программ и создадут рабочие места в условиях цифровой экономики;
- Создание экосистемы цифровых инноваций, потому что «инновационное развитие для нас так же важно, как воздух»; создание эффективной системы защиты информации. [3].

Чем больше членов общества приобретают новые цифровые высокотехнологичные продукты, тем выше их покупательная способность и ценность, то есть синергетический эффект потребления. В результате потенциал экономического развития увеличится.

#### **Список литературы**

1. Послание Президента Республики Узбекистан Ш. Мирзиёева Олий Мажлису, 24.01.2020, <http://www.press-servise.uz>
2. Утверждена Указом Президента Республики Узбекистан № ПФ-5953 от 2 марта 2020 года «Государственная программа по реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017-2021 годы в Год науки, просвещения и цифровой экономики». Национальная база данных по законодательству, 27.03.2020, № 20.06 / 5975/0377.
3. <http://www.mf.uz> - данные Министерства финансов Республики Узбекистан.