

**ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKACISI OLIY VA ЎRTA MAHCYС TAЪЛИM
BAZIPPLIYI
MINICTEPCTBO BЫCШEYO И CPEДHEYO CПEЦИAЛЬHOYO
OБPAЗOBAHИЯ RESPUBLIKИ OЗБEKИCTAH**

**TAШKENTCKИЙ ГОCУДAPCTBЕHHЫЙ ЭKOHOMИЧECKИЙ
УНИBЕРCИТЕТ**

TOШKENT ДAВЛAT ИҚTИCОДИёт УНИBЕРCИТЕТИ



**ЎЗБEKИCTOHA ДAҚAMЛИ ИҚTИCОДИётНИ CАKЛЛАНТИPИCДА
MENEЖMENT BA KOPПOPATИB BOШҚAPУBNИHГ AХAMИЯТИ**

xaлқapo илмий-амалий конференцияси маъруза тезислари тўплами

**Ўзбекистон, Тошкент ш.,
2020 йил 20 май**

таких методов финансового менеджмента, как лицензирование отдельных видов финансовой деятельности, регламентирование работы финансовых институтов, предоставление налоговых, финансовых или имущественных льгот для субъектов инновационного бизнеса, а также введение низких ставок рефинансирования, установление дифференцированных резервных требований к уровню капитала финансовых институтов и т.д.

В условиях глубоких структурной деформации мировой экономики и усиления борьбы за свободные финансовые ресурсы особое значение приобретает не только мобилизация, но и их правильное вложение в наиболее перспективные и конкурентоспособные объекты инновационного бизнеса на уровне регионов. В связи с этим во многих зарубежных странах в последние годы основной поток инвестиций все больше фокусируется на центрах инновационного роста, которые в силу имеющегося у них интеллектуального потенциала способны не только освоить выпуск качественно новых видов продукции, но и придать импульс появлению новых отраслей региональной экономики. Примерами наиболее успешных центров инновационного роста могут служить Селиконовая долина – в США, автомобильный хаб университета Лестер – в Великобритании, инновационный хаб Университета Оулу – в Финляндии, СИЭЗ «Масан – в Южной Корее, СЭЗ «Банкарор» - в Индии), центр «Сколково» - в России. Каждый из указанных центров инновационного роста, благодаря своевременному и полному финансовому обеспечению их инновационных проектов, смог освоить выпуск уникальной продукции, обеспечившей наращивание экспортного потенциала и способствующей формированию здоровой конкурентной среды в регионах их дислокации.

Учитывая растущее во всем мире значение финансовой составляющей инновационного роста территорий, руководителям органов республиканского и регионального управления Узбекистана необходимо постоянно отслеживать тенденции в развитии мировых финансовых рынков на основе потенциала цифровой экономики и быстрее внедрять эффективные инструменты финансового обеспечения растущих потребностей центров инновационного роста регионов.

*д.э.н., проф. Юлдашев Н.К.
ТГЭУ.*

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ-ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ УЗБЕКИСТАНА

Интенсивное развитие Узбекистана в условиях глобализации мировой экономики, установление партнерских связей с передовыми странами трудно представить без цифровой экономики. По прогнозам консалтинговой компании «Accenture» к 2022 году до четверти мирового ВВП будет приходиться на цифровой сектор.

С возникновением цифровой экономики в настоящее время в мире протекают действительно коренные трансформации, связанные с

инновационными технологиями, которые преобразуют отрасли и системы производства, служат основой роста производительности и дают старт новым бизнес-моделям.

В связи с этим акселерация экономического прогресса, интеграция Узбекистана в мировую экономику и рост международной конкурентоспособности в большей степени зависят от развития цифровой экономики.

Цифровая экономика служит снижению стоимости оказания услуг, обеспечивает доступ к экспорту путем цифровой коммерции, отлично воздействует на приток инвестиций и в целом на активность экономики.

Анализ международных экспертов показал, что если Узбекистан добьется широкого проникновения интернета, как у развитых рынков, то долгосрочная производительность увеличится в среднем на 20 процентов.

В настоящее время в Узбекистане в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) занято около 28 - 29 тыс. человек, работающих приблизительно на 1 350 организациях, совокупная доля которых в ВВП страны составляет 2,1 процента.

Сети электронных платежей, такие как PayMe, быстро выросли наряду с государственной системой UzCARD. В настоящее время выпущено в оборот более 20 миллионов платежных карт, приблизительно треть населения страны очень часто использует электронно-цифровые платежи, а провайдеры услуг, такие как PayMe, ОСОН, предоставляют микро-займы и другие электронные финансовые услуги. Электронные приложения такси, таких как MyTaxi, Yandex Taxi очень быстро создали сеть из более чем 400 водителей такси, а Корзинка.уз - сеть супермаркетов - создала онлайн-сервис, объединяющий 27 магазинов в Ташкенте [1].

Цифровая экономика представляет собой экономическую деятельность, основанную на цифровой технологии, а также электронных платежей за товары и услуги. Она тесно связана с электронным (цифровым) бизнесом и электронной коммерцией, производимых и сбываемых ими цифровыми товарами и услугами. Оплата стоимости товаров и услуг цифровой экономики чаще производится цифровой валютой (электронными деньгами).

С демографическим ростом населения планеты и мобилизацией ресурсов, цифровая экономика не ограничивается бизнесом электронной торговли и сервисов, а затрагивает каждое направление жизнедеятельности человека, таких как образование, здравоохранение, интернет-банкинг и т.д.

В связи с массовым переносом коммуникаций и делопроизводство в цифровые носители, логичным выглядит перенос общения с государством на электронную систему. Электронное государство и Электронное правительство создадут ощутимую долю электронных сервисов и продуктов своим гражданам.

В Узбекистане принимаются широкомасштабные действия по развитию электронно-цифрового сектора экономики. Внедряется системы электронной документации, прогрессируют системы электронных платежей, а также совершенствуется нормативно-правовая база в сфере электронной коммерции.

Постановлением Президента Республики Узбекистан от 3 июля 2018 года ПП-3832 «О мерах по развитию цифровой экономики в Республике Узбекистан» предусмотрены ряд приоритетных направлений и задач в области внедрения цифровой технологии в развитие отечественной экономики.

Постановлением предусмотрено внедрение и развитие деятельности в области оборота крипто-активов, включая майнинг (деятельность по поддержанию распределительной платформы и созданию новых блоков с возможностью получать вознаграждение в формате новых единиц и комиссионных сборов в различных криптовалютах), смарт-контракты (договор в электронной форме. исполнение прав и обязанностей по которому осуществляется путем совершения в автоматическом порядке цифровых транзакций), консалтинг, эмиссия, обмен, хранение, распределение, управление, страхование, крауд-фандинг (коллективное финансирование), а также технологий «блокчейн» для диверсификации различных форм инвестиционной и предпринимательской деятельности, а также подготовка высококвалифицированных кадров в области разработки и эксплуатации технологий «блокчейн», обладающих практическими навыками работы с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, а также создание необходимой правовой базы для внедрения технологий «блокчейн» с учетом передового опыта зарубежных стран.

Всестороннее развитие сотрудничества и установление партнерских связей с международными и зарубежными организациями в области деятельности по крипто-активам и технологий «блокчейн», привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов в области разработки технологий «блокчейн» для совместной реализации проектов в цифровой экономике.

Вопросы обеспечения тесного взаимодействия государственных органов и субъектов предпринимательства в сфере внедрения инновационных идей, технологий и разработок для дальнейшего развития цифровой экономики является приоритетной задачей, подчеркнутой Постановлением.

В своём Послании к Сенату и Законодательной палате Олий Мажлиса Президент Узбекистана Ш.М.Мирзиёев предложил объявить 2020 год Годом развития науки, просвещения и цифровой экономики.

"Великие мыслители Востока говорили: "Самое большое богатство – разум и наука, самое большое наследство – хорошее воспитание, самая большая нищета – отсутствие знаний", - напомнил Шавкат Мирзиёев. - Стремление овладеть современными знаниями, быть просвещенными и обладать высокой культурой должно стать для всех нас жизненной потребностью".

"Не будет преувеличением сказать, что большинство наших министерств и ведомств, предприятий все еще далеки от полноценного внедрения цифровых технологий", - признал Шавкат Мирзиёев.

В 2017 году в индексе информационно-коммуникационного развития среди 176 стран Узбекистан занимал 95-е место и доля информационных технологий в ВВП страны составлял всего 2,2%. Для сравнения: в Южной Корее — 9%, Японии — 5,5%, Китае и Индии — 4,7% [3].

Президент указал на то, что в современном мире цифровые технологии играют решающую роль во всех сферах. В 2019 году в Международном индексе по развитию информационно-коммуникационных технологий Узбекистан улучшил свои позиции на восемь пунктов, однако все равно отстает от других государств.

Хотя формирование "цифровой экономики" потребует соответствующей инфраструктуры, огромных средств и трудовых ресурсов, заниматься этим следует уже сегодня, иначе завтра будет поздно, заметил Президент. На следующие пять лет приоритетной задачей для Узбекистана будет ускоренный переход на цифровую экономику.

"Известно, что цифровые технологии не только повышают качество продукции и услуг, снижают расходы, но и являются эффективным инструментом в борьбе с коррупцией – самой серьезной проблемой, которая меня очень беспокоит", - подчеркнул президент, напомнив, что внедрение цифровых технологий способствует эффективности государственного и общественного управления, развитию социальной сферы.

Основываясь на надежные источники, следует сделать вывод, что целевыми указателями для дальнейшего развития информационно-телекоммуникационных систем на долгосрочную перспективу развития станут:

- становление современной инфраструктуры в области телекоммуникации и информатизации;

- обеспечение доступности инфраструктуры во все районы и уголки Республики Узбекистан;

- информатизация экономики Республики Узбекистан;

- повышение конкурентоспособности информационно-коммуникационных технологий;

- повышение уровня образования, качественное предоставление медицинских услуг, развитие науки, социальная защита на основе информационно-коммуникационных технологий [3].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. <https://regnum.ru/news/economy/2609448.html>, ИА REGNUM.

2. <https://www.podrobno.uz/cat/politic/2020-god-obyavlen-v-uzbekistane-odom-razvitiya-nauki-prosveshcheniya-i-tsifrovoy-ekonomiki/>

3. «Цифровая экономика как новая форма инновационных экономических отношений Республики Узбекистан» М.Л.Турсунходжаев, Г.К.Тарахтиева.