



**ТОШКЕНТ ДАВЛАТ
ИҚТИСОДИЁТ
УНИВЕРСИТЕТИ**



**ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
ФАНЛАР
АКАДЕМИЯСИ**



**ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
ДАВЛАТ БОЖХОНА
ҚЎМИТАСИ
БОЖХОНА
ИНСТИТУТИ**

**“ЎЗБЕКИСТОН ИҚТИСОДИЁТИНИНГ
ИННОВАЦИОН РИВОЖЛАНИШИ ДОИРАСИДА
ТАШҚИ ИҚТИСОДИЙ ФАОЛИЯТНИ ДАВЛАТ
ТОМОНИДАН ТАРТИБГА СОЛИШНИНГ
ДОЛЗАРБ МУАММОЛАРИ”**

**мавзусида республика илмий-амалий анжумани материаллари
тўплами**

Сборник материалов научно-практической конференции на тему

**“АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В КОНТЕКСТЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА”**

Тошкент шаҳри, 2019 йил, 24 апрель

ТЎРТИНЧИ ШУЎБА

ТАШҚИ ИҚТИСОДИЙ ФАОЛИЯТНИ ФАОЛИЯТНИ ДАВЛАТ ТОМОНИДАН ТАРТИБГА СОЛИШНИНГ ИННОВАЦИОН МЕХАНИЗМИНИ ЯРАТИШ ҲАМДА ТАКОМИЛЛАШТИРИШ

*С.С. Гулямов, академик, проф., д.э.н.,
Центр переподготовки кадров и
статистических исследований
Госкомстата Республики Узбекистан,
А.Т. Шермухамедов, д.ф.-м.н., проф.,
ТГЭУ*

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Согласно Постановлению Президента Республики, Узбекистан № 3832 от 3 июля 2018 года «О мерах по развитию цифровой экономики в Республике Узбекистан», нашей страной принимаются широкомасштабные меры по развитию цифрового сектора экономики, внедряются системы электронного документооборота, развиваются электронные платежи и совершенствуется нормативно-правовая база в сфере электронной коммерции.

В целях дальнейшего совершенствования системы государственного управления в Узбекистане и создания условий для внедрения и развития цифровой экономики, улучшения инвестиционной среды, а также реализации Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития РУз и в 2017-2021 годах будет организована подготовка квалифицированных кадров в сфере разработки и использования технологий «блокчейн», обладающие практическими навыками работы с широким использованием современных информационно-коммуникационных технологий, при всестороннем развитии сотрудничества с международными и зарубежными организациями в этой сфере деятельности, а также привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов в разработке технологий «блокчейн» для совместной реализации проектов по цифровой экономике Узбекистана.

Цифровая экономика, функционирующая на информационно-технологических платформах, развивается с интенсивной скоростью, что обуславливает необходимость создания новых моделей таких платформ. По различным оценкам, цифровая экономика несет в себе огромные изменения более, чем 50% разных отраслей.

Это вызвано тем, что информационные технологии и платформы кардинально меняют бизнес-модели, повышая их эффективность.

С 1 октября 2018 года в *Республике Узбекистан* внедрён порядок, в соответствии с которым, деятельность в области оборота крипто-активов, включая создание криптобирж по торговле крипто-активами пересмотрена и усовершенствована. Например, АО «Узбекэнерго» и АО «Узбекгидроэнерго» запускает пилотное проектирование на базе элементов цифровой экономики и деятельности по крипто-активам (включая майнинг).

В Республике Узбекистан рассматривается Закон «О цифровой экономике и блокчейн-технологиях», где предусматривается внедрение в производство технологий «блокчейн». *С 2018 года в Республике Узбекистан осуществляются коммерческие операции в онлайн-режиме, где товары и услуги предоставляются с помощью электронных устройств в сети Интернет, а также их оплата посредством электронных платежей. По мере развития технологий «блокчейн» объемы цифровой экономики растут с расширением спектра товаров и услуг, которые предлагаются в электронном виде.*

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «Об электронной коммерции», электронная коммерция, осуществляемая в соответствии с договором, могут быть юридические или физические лица, а продавцом только юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, а с 2018 года снижены цены на доступ в Интернет с высокой скоростью подключения (минимум в 4 раза). С учетом глобальных тенденций в цифровой экономике в Республике Узбекистан будут осваиваться новые направления, такие как Big Data («большие данные»), «облачные» вычисления, робототехника и искусственный интеллект. В рамках создания необходимой инфраструктуры для развития ИКТ на территории Республики Узбекистан, только в 2017 году было проложено 2300 км оптико-волоконных линий связи, более 700 предприятий зарегистрированы в качестве производителей программных продуктов, а в 2019 г. увеличится прокладка еще тысяча км оптико-волоконных линий связи. Вхождение цифровой экономики в нашу повседневную жизнь

можно будет ощутить также в ходе реализации разрабатываемых проектов по внедрению современных приборов учета расхода, потребляемых населением коммунальных услуг, например, электроэнергии, газа, которые работают по принципу предоплаты и автоматического отключения их подачи при отсутствии средств. Потребители будут иметь возможность осуществлять оплату в онлайн-режиме, что переведет в электронную форму взаимоотношения потребителя и поставщика указанных услуг, которые в масштабах *Республики Узбекистан* занимают определенный сегмент экономики, трансформируется тем самым в цифровой формат.

С ростом населения планеты и мобилизации ресурсов, электронная экономика не ограничивается бизнесом электронной торговли и сервисов, а затрагивает каждый аспект жизни: здравоохранение, образование, интернет-банкинг и т.д.

Электронная (цифровая, веб, интернет) экономика — это не только экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, а разработка и продажа программных средств.

Таким образом, цифровая экономика – тот же e-commerce, только в масштабах страны, состоящий из множества отдельных e-коммерсов. А электронные товары и услуги это все, что можно купить и продать через Интернет, например, электронные книги, фильмы, музыку, игры, так называемый медиа-контент. Платный доступ на какой-нибудь сайт (форум, портал) тоже электронная услуга. Аккаунт в игре, игровые деньги, webmoney и электронные продукты. Программное обеспечение это тоже электронный продукт, равно как и ключи его активации, платные подписки на обновления и так далее. Так, Интернет-экономика Великобритании в 2016 году достигла размера 12 % ВВП. Оффшоры, где финансовые услуги являются эффективными, и удаленная регистрация юридических лиц также можно отнести к цифровой экономике, хотя обычно это относят к финансовому и банковскому сектору. Полноценная цифровая экономика возникнет и тогда, когда появится виртуальная реальность и стоимость приобретаемых в этой реальности товаров и услуг превысит стоимость реальных товаров и услуг, приобретаемых за ее пределами.