

Изучение этой проблемы, нахождение путей ее решения способствует лучшему пониманию механизмов формирования системы ценностных ориентаций общества в целом.

Литература

1. Чечет, В. В. Педагогика семьи : учеб. пособие // В. В. Чечет. – Минск : БГПУ, 2015. 176 с.
2. Савинов, Л. И. Семьеведение: учеб. пособие / Л. И. Савинов. – Саранск: Изд-во Мордовского университета, 2000. – 196 с.
3. Семья XXI века: ценности, ориентиры: материалы II международной конференции (ноябрь 2008 г.) / Под общ. ред. В. Я. Манчева, Л. В. Куриленко. – Самара : Изд-во «Универс-групп», 2008, 304 с.

Ключевые слова: семейное воспитание, современная семья, ценности семьи, семейные ценности, классификация семейных ценностей, семейная педагогика, семья.

Key words: family education, modern family, family values, family values, classification of family values, family pedagogy, family.

В статье описаны основные проблемы современной семьи. Дана классификация семейным ценностям, отражены основные исследовательские парадигмы семейных ценностей. Намечены пути сохранения семейных ценностей в современном обществе.

The article describes the main problems of the modern family. The classification of family values is given, the main research paradigms of family values are reflected. The ways of preserving family values in modern society are outlined.

УДК

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В ТУРКМЕНИСТАНЕ

АТДАЕВА О. Г.

*Туркменский государственный институт экономики и управления,
г. Ашхабад, Туркменистан*

Современный Туркменистан – независимое, нейтральное, динамично развивающееся государство в Центрально-Азиатском регионе, обладающее богатейшим природным, внушительным производственным, инфраструктурным и человеческим потенциалами, имеющее разветвлённую транспортно-коммуникационную систему. В транспортно-коммуникационной отрасли проводится комплексная модернизация и диверсификация инфраструктуры с применением самого передового оборудования, расширятся система связи, цифрового теле- и радиовещания, планомерно внедряется система электронного документооборота. Развитая сеть телефонных станций, включая цифровые, обеспечивает высококачественные услуги связи, а также высокоскоростные каналы для подключения к широкополосному интернету и передачи данных. Сегодня наша страна активно проводит всеобъемлющие реформы и преобразования, способные обеспечить устойчивый рост Туркменистана на долгие годы вперёд.

В стране выдвинуты новые задачи по ускоренному развитию экономики, которые основаны на использовании современной техники и передовых технологий, на создании инновационных производственных структур и стимулировании инвестиционной деятельности [1].

Реализуемая под руководством Президента Туркменистана комплексная стратегия по последовательному укреплению позиций нашей страны в числе развитых мировых государств способствует интенсификации развития всех отраслей национальной экономики, в том числе отечественной сферы связи и коммуникаций на основе инновационных технологий. В результате комплексной модернизации и диверсификации отраслевой структуры информационно-коммуникационных технологий, внедрения наиболее продуктивных образцов оборудования и инноваций в нашей стране налажена эффективная работа развёрнутой сети Интернет, цифрового телевидения и радиовещания. Одновременно интенсивными темпами внедряется система электронного документооборота.

Ускоренная цифровизация национальной экономики формирует надёжную базовую основу поступательного социально-экономического развития Туркменистана, повышения качества государственных услуг. Цифровая экономика призвана способствовать развитию и совершенствованию национального законодательства, сокращению числа бумажных носителей различной документации, а также облегчить доступ предпринимателей и граждан к сфере государственных услуг.

Процесс цифровизации национальной экономики Туркменистана характеризуется повышением значимости информационных и цифровых ресурсов в общественной жизни и в сфере финансов. Налицо все основания утверждать: процессы цифровизации, освоения и применения самых прогрессивных цифровых технологий в нашей стране набирают внушительную динамику. На передний план уверенно выходят экономические сегменты, использующие цифровые механизмы в сферах медиа, ритейла и банковского дела. Исследования показали, что это требует создания модернизированной инфраструктуры, формирования соответствующей институциональной среды, повышения цифровой культуры как специалистов, так и населения, непрерывного профессионального совершенствования кадров. В соответствии с «Концепцией развития цифровой образовательной системы в Туркменистане» [2], ведётся большая работа по обеспечению всех сегментов отечественного образования качественной профильной информацией в электронном формате. В данном контексте большое значение отводится мерам по организации и проведению специальных учебных курсов и семинаров для специалистов, занятых во всех секторах отечественной экономики. Прилагаются значительные усилия по повышению качества и совершенствования методики преподавания.

В настоящее время в кредитных учреждениях Туркменистана налажена развёрнутая система передачи данных. Осуществляются эффективные меры по совершенствованию денежного оборота, расширению сети национальных и международных платёжных систем с применением банковских карт, дальнейшему расширению сферы безналичных расчетов. В результате количество зарегистрированных банковских карт, установленных терминалов, банкоматов и безналичных расчетов, осуществляемых через системы «Интернет-банкинга» и «Мобильный банк», последовательно увеличивается. Это создаёт дополнительные удобства для населения в осуществлении дистанционных платежей по

пользованию жилищно-коммунальными услугами (за воду, электричество, природный газ, канализацию, отопление, квартирной платы и т. д.), существенно нарастить возможности бронирования и покупки пассажирских билетов на все виды транспорта через виртуальную сеть. Предусмотрены комплексные меры по дальнейшему совершенствованию работы национальной платёжной системы «Алтын асыр», в частности модернизация программного обеспечения её процессингового центра, внедрение прогрессивных технологий бесконтактных платежей, технологий «QR-кодов» в сфере платёжных карт, применение технологий защиты на площадках электронной торговли.

В эпоху могущества и счастья в нашей стране осуществляется большая работа по повсеместному внедрению системы электронного документооборота, совершенствованию цифровой связи, распространению электронного формата услуг.

В числе стратегических задач, намеченных «Программой Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019–2025 годы» [3], следует указать увеличение доли информационно-коммуникационных технологий в совокупном объёме валового внутреннего продукта, стиранию цифровых различий в уровне жизни веляатов, городского и сельского населения. Успешная реализация программных преобразований в ближней перспективе будет способствовать ускоренному переходу национальной экономики на инновационный путь развития, повышению уровня трудового обеспечения за счёт развития наукоёмких отраслей, наращиванию национального производственного потенциала страны, прежде всего, за счёт внедрения высокопродуктивных технологий, налаживания эффективного документооборота, расширения ассортимента электронных услуг, оказываемых населению.

На современном этапе реализуется национальная модель диверсифицированного развития экономики, осуществляются комплексные меры по выходу по степени цифровизации на уровень ведущих мировых стран. В принятой уважаемым Президентом Туркменистана «Концепции развития цифровой экономики в Туркменистане на 2019–2025 годы» [4] определены чёткие цели и задачи развития цифровой экономики в стране. Согласно Концепции запланированы решительные шаги по активному внедрению наиболее прогрессивных, в том числе цифровых, технологий в различных отраслях и сегментах национальной экономики, переходу на систему электронного документооборота и электронной идентификации личности; формированию конкурентоспособной цифровой экономической среды, расширению сферы торговли и услуг электронного формата, а также налаживанию динамично развивающейся электронной промышленности. Успешная реализация указанных целей обусловит формирование эффективно функционирующего, динамично развивающегося пространства экономических отношений, в базовой своей основе опирающихся на инновационные информационно-коммуникационные технологии, призванные существенно экономить время и средства, выявлять новые источники получения прибыли.

Еще одним важным условием успешной цифровизации экономики является внедрение системы «Цифровое правительство» и электронного формата всех видов государственных услуг на основе внедрения информационно-коммуникационных технологий в разные отрасли национальной экономики. В данном контексте одной из задач концепции развития цифровой экономики в нашей стране является ускоренное внедрение и совершенствование системы

«Электронного правительства», положительно влияющей на принятие эффективных решений с использованием большой базы данных в системе государства и местного самоуправления. По поручению Президента Туркменистана в стране создан единый интернет-портал (www.e.gov.tm) государственных услуг, представляющий собой автоматизированную информационную систему «одно окно». В этих целях совершенствуется и законодательная база, принят Закон Туркменистана «Об электронном документе, электронном документообороте и цифровых услугах» [5].

Использование информационных технологий, применение интернет-платформ цифрового рынка способно на порядок повысить эффективность мер, осуществляемых в самых различных экономических отраслях и сегментах. Неустанными усилиями уважаемого Президента Туркменистана в эпоху могущества и счастья вопросы коренной цифровизации национальной экономики обретают стратегическую значимость в контексте упрочения позиций нашей страны в числе развитых мировых держав. В результате открываются широкие возможности для автоматизации и обеспечения централизованного управления всех базовых форм производственно-экономической деятельности, дальнейшего развития цифровой среды производственного и потребительского рынков, повышения конечной эффективности всех субъектов экономической деятельности, совершенствования и расширения знаний за счёт активизации информационного обмена. Предусматривается объединение информационных систем и подразделений, создаваемых во всех отраслях и регионах страны, в единую общегосударственную автоматизированную информационную систему.

Цифровые преобразования в экономических отраслях вовлекают в свою орбиту меры по автоматизации транспортно-логистической сферы, внедрению наиболее перспективных информационных технологий в системах промышленности, транспорта, сельского хозяйства, электронной торговли, государственного управления и государственных услуг, финансовой и банковской сферах, учреждениях образования, науки, спорта, здравоохранения, жилищно-коммунальных услуг. Достигнуты серьёзные подвижки в деле обеспечения доступности удобств информационно-коммуникационных систем для населения, целенаправленного развития телекоммуникационных отраслей, формирования систем оптического доступа во всех крупных городах страны, в том числе к услугам высокоскоростной интернет-связи. Кроме того, в целях дальнейшего продвижения к намеченным целям осуществляются меры по наращиванию технико-технологического потенциала, внедрению и использованию гибких технологических платформ, технологий больших данных, облачных технологий.

Цифровизация национальной экономики создаёт благоприятные предпосылки для активного внедрения систем, способствующих долгосрочному экономическому росту и обеспечению высокоэффективного производственного процесса, достижению устойчивого развития посредством повышения доли информационно-коммуникационных технологий в структуре валового внутреннего продукта, автоматизации и централизованного администрирования всех сфер производственно-экономической деятельности, создания дополнительных рабочих мест в высокотехнологичных экономических отраслях, стиранию граней в цифровом обеспечении городского и сельского населения и, в конечном итоге, дальнейшему повышению уровня благосостояния наших сограждан.

Развитие цифровой экономики, повышение степени доступности цифровых удобств, активная цифровизация экономики и широкое применение цифровых средств способствует успешному интегрированию нашей страны в глобальное цифровое пространство, повышению её конкурентоспособности на мировом рынке, переходу национальной экономики на путь инновационного развития. Кроме того, цифровизация экономики призвана способствовать дальнейшему росту частнопредпринимательской и инвестиционной активности, повышению трудового обеспечения за счёт развития наукоёмких отраслей, откроет новые возможности для неуклонного повышения уровня благосостояния всех слоёв общества через интенсивное внедрение прогрессивных информационных технологий. В основу избранной Туркменистаном модели цифровизации заложены имеющиеся в нашей стране позитивные возможности, интеллектуальный и творческий потенциал нации, высокий профессионализм молодых ученых, инженеров, технологов и специалистов в области управления цифровой экономикой.

Литература

1. Бердымухамедов Г. Туркменистан на пути достижения Целей устойчивого развития / Г. Бердымухамедов. – Ашхабад: Туркменская государственная издательская служба, 2018. – 14 с.
2. Президент Туркменистана утвердил Концепцию цифровой образовательной системы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://turkmenistan.gov.tm/>. – Дата доступа: 15.09.2017.
3. «Программа Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019–2025 гг.». – А. : Туркменская государственная издательская служба, 2019.
4. Утверждена «Концепция развития цифровой экономики в Туркменистане на 2019–2025 гг.» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/>. – Дата доступа: 30.11.2018.
5. Об электронном документе, электронном документообороте и цифровых услугах [Электронный ресурс]: Закон Туркменистана. – Режим доступа: <http://minjust.gov.tm/>. – Дата доступа: 25.03.2020.

Ключевые слова: цифровая экономика, информационно-коммуникационные технологии, цифровые платформы, электронный документооборот.

Key words: digital economy, information and communication technologies, digital platforms, electronic document management.

Ускоренная цифровизация национальной экономики формирует надёжную базовую основу поступательного социально-экономического развития Туркменистана, способствует успешному интегрированию нашей страны в глобальное цифровое пространство, повышению её конкурентоспособности на мировом рынке, переходу национальной экономики на путь инновационного развития. В основу избранной Туркменистаном модели цифровизации заложены имеющиеся в нашей стране позитивные возможности, интеллектуальный и творческий потенциал нации, высокий профессионализм молодых ученых, инженеров, технологов и специалистов в области управления цифровой экономикой.

Accelerated digitalization of the national economy forms a reliable basic basis for the progressive socio-economic development of Turkmenistan, contributes to the successful integration of our country into the global digital space, increasing its competitiveness in the world market, and the transition of the national economy to the path of innovative development. The digitalization model chosen by Turkmenistan based on the positive opportunities available in our country, the intellectual and creative potential of the nation, the high professionalism of young scientists, engineers, technologists and specialists in the field of digital economy management.