



ISSN INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN
2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №66-2 (том 1)
(сентябрь, 2025)



Google
Scholar



Проверить индексацию статьи. Сайт: mpcareer.ru/google

Периодичность выпуска: 1 раз в неделю
Сайт: mpcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №66-2 (том 1) (сентябрь,
2025). Дата выхода в свет: 15.09.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков), школьников, студентов, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

Шихмурадова Гульбахар Алламурадовна ВЛИЯНИЕ ЭМПАГЛИФЛОЗИНА НА ПОКАЗАТЕЛИ ДИАСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ	530
Сейитлиев Керимьберди, Бабаева Оразджахан ДОКУМЕНТАЦИЯ КАК ОСНОВА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА	534
Гурбанмурадов Гурбангул, Магсадов Мерген ЗНАЧЕНИЕ НОВЫХ СОГЛАШЕНИЙ С ИНОСТРАННЫМИ НАЛОГОВЫМИ ОРГАНАМИ В СБОРЕ НАЛОГОВ	538
Turayev B.F. JADIDLARNING PEDAGOGIK G'OYALARI VA ULARNING ZAMONAVIY TA'LIM TIZIMIDAGI O'RNI	542
Аннамередова Гульширин, Аннадурдыева Назли МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЁЖНЫЕ СИСТЕМЫ	550
Сердаров Мухаммет НАЛОГИ: ПУТЬ ОТ ДРЕВНОСТИ ДО СОВРЕМЕННОСТИ	553
Аразов Джангельди, Мыратгельдиев Берди НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ В ТУРКМЕНИСТАНЕ	555
Сейитлиев Керимьберди НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЧАСТНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	557
Одаева Джахан, Амадов Йакуп ОБРАЗОВАНИЕ КАК ДЕЙСТВЕННЫЙ ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	561
Мырадов Оразмухаммет, Мухаммедов Безирген ПЕНСИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ВАЖНЫЙ СЕГМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ	564

ФИО автора(-ов): *Сейитлиев Керимберди*

Преподаватель

Туркменский государственный институт финансов

Туркменистан, г. Ашхабад

Название публикации: «НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЧАСТНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Под руководством уважаемого Президента Туркменистана в настоящее время в нашей стране успешно, на плановой основе реализуется «Концепция-развития цифровой экономики в Туркменистане на 2019-2025 годы». Документ является своеобразной «дорожной картой» осуществления комплексных мер по коренной технико-технологической модернизации экономических отраслей, совершенствованию системы государственного управления, дальнейшей интенсификации национальной экономики, в том числе за счёт активного вовлечения имеющегося резервного ресурсного и производственного потенциала.

Цифровизация по своей сути является принципиально новой стадией развития национальной экономики, осуществляемой в отечественной социально-экономической сфере в полном соответствии с детально выверенной, продуманной и научно-обоснованной стратегией. Данная стратегия не ограничивается обеспечением поступательного и устойчивого развития всех сегментов государственной и общественной жизни, она направлена на нивелирование адаптивности отраслей и людей к динамике рыночных преобразований и конъюнктуры, предотвращение, преодоление и ослабление негативных последствий и серьёзных рисков, вызванных объективными внешними факторами.

Под руководством уважаемого Президента Туркменистана в нашей стране указанные меры осуществляются на основе комплексных программ, в том числе по формированию целостной профильной инфраструктуры. Совершенствуется профильная национальная правовая база. В числе важных законодательных

актов следует указать Законы Туркменистана «О связи» (принят в 2019 году в новой редакции), «О правовом регулировании развития сети Интернет и оказания интернет услуг в Туркменистане», «Об информации и защите данных», «О кибербезопасности», «Об электронном документе, электронном документообороте и цифровых услугах», другие базовые законодательно-правовые акты. Агентство «Türkmenaragatnaşyk» назначено уполномоченным органом по развитию цифровой экономики. Таким образом, происходит структурное реформирование национальной экономики, строго профилированной на диверсифицированное развитие, индустриализацию, налаживание производств полного цикла, нацеленного на выпуск готовой продукции с высокой долей добавленной стоимости. Продолжается процесс приватизации собственности. Заложена основа для развития высокотехнологичных, инновационных по своей сути, наукоёмких отраслей, в том числе электронной промышленности.

Развитие частного предпринимательства в Туркменистане носит много-векторный характер. Наряду с малыми, средними и крупными предприятиями успешно функционируют различные формы семейного и индивидуального бизнеса. В числе факторов, влияющих на калибровку частных предприятий, следует указать отраслевые особенности, а также динамику технологического прогресса. В частности, интенсификация целого ряда экономических отраслей и сегментов требует больших инвестиционных вливаний и налаживания крупных производственных мощностей, другие же в силу своей природы требуют большей степени адаптивности, чему способствуют относительно небольшие объёмы действующих и вновь создаваемых производств. В настоящее время в стране продолжается процесс приватизации собственности, ширятся масштабы частного предпринимательства и бизнеса, создаются все условия для совершенствования качества производимой продукции через активное освоение передовых технологий. Тенденция отраслевого структурирования собственной экономики и совершенствования сферы администрирования вообще характерна для большого числа мировых

стран. Цифровая экономика зримо обогащает и трансформирует суть и содержание ставших традиционными экономических принципов и установок.

Цифровизация бизнес-сферы непосредственно связана с активным внедрением на предприятиях технологических инноваций и ведёт к существенному обновлению ассортимента и качества выпускаемой продукции. Этот подход предусматривает коренное реформирование производственного цикла, важными критериями которого указывают: закупку и монтаж принципиально нового оборудования, совершенствование корпоративной культуры, модернизацию сегментов внешней коммуникации и управления.

Стадии цифровизации бизнеса в рамках превращения предприятия традиционной административной модели в новую, крупную, инновационно развивающуюся, высокотехнологичную компанию включают в себя:

1. Традиционный бизнес. Он предусматривает осуществление всех процедур по клиентской базе и операциям с использованием современных технологий.

2. Цифровизация. Совершенствование профессиональной грамоты и практических навыков работников в вопросах цифровизации, целенаправленная активизация бизнес-операций во всех сегментах и звеньях предприятия.

3. Обычная цифровизация. Эффективное вовлечение прогрессивных технологий и ресурсной базы, определение перспективных направлений деятельности.

4. Стратегический этап. Коренная трансформация рабочих планов и графиков предприятия. Повышение производительности труда работников и эффективности научных исследований.

5. Цифровизационная конвергенция. Создание специальной рабочей группы по вопросам цифровизации бизнес-сферы. Она разрабатывает новые стратегии для административного состава, активно участвует в формировании системных моделей.

6. Внедрение инноваций. Целенаправленно расширяется диапазон применения новых возможностей, продиктованных процессом формирования новой инфраструктуры, а также внедрения новейших технологий.