ортаны қорғау туралы заңның реттеу объектілері заңның қолдану аясында қайшылықтар туындамау үшін аталған заңда айқын көрсетілген. Экологиялық қауіпсіздік ұғымының, қоршаған ортаны қорғаудың түсінігінен әлдеқайда кең екендігін анықтаймыз. Мұнда экологиялық қауіпсіздіктің объектісі болып, ең алдымен адам және оның мүдделері назарға алынады. Яғни, қоғам табиғаттың ара қатынасындағы жүйеде адам экологиялық қауіпсіздіктің басты феномені болып табылады. Демек бұл саладағы қоғамдық қатынастарда адам бір уақытта экологиялық қауіпсіздіктің субъектісі әрі объектісі болып қатысады. Қоршаған ортаны қорғау саласында адам қоршаған ортаны қорғау мен табиғи ресурстарды пайдалануға байланысты қоғамдық қатынастардың тек субъектісі ғана болады.

Summary: The concept of environmental protection should begin to be explained from the category "environmental environment". The term "environment" has been repeatedly discussed in the legal literature. This category was introduced into the science of "ecology" in the second half of the nineteenth century by the German biologist Jacob Ikskyul "to refer to the external world surrounding living beings to the extent that it is perceived by the sense organs and animal movements and encourages them to a certain behavior." As an object of environmental legislation, the concept of "environment" in foreign economically developed states began to be used in the of the twentieth century. In the legislation of the Republic of Kazakhstan this term was used later, despite the fact that it was already used in scientific research. Thus, the Law of the Republic of Kazakhstan "On the Protection of the Health of the People in the Republic of Kazakhstan" of (which has become invalid) means "the environment of a person, including its natural aspects (air, water, soil), working conditions, , Recreational facilities, vehicles), education, upbringing, as well as drinking water, food and industrial commodities, which, under certain conditions, may have an impact (positive or negative) on the health of the population."

УДК 342.417

¹Исмаилов К.К., ²М.Турсынбаев М.О., ³Хайдарова Х.А.

¹ст. преподаватель КГУ имени Бердаха, Нукус, Республика Каракалпакстан, Узбекистан

 2 ст. преподаватель КГУ имени Бердаха, Нукус, Республика Каракалпакстан, Узбекистан

³студент КГУ имени Бердаха, Нукус, Республика Каракалпакстан, Узбекистан

БАЗОВОЕ ПОНЯТИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН

Аннотация: В данной статье исследуются правовые основы цифровой экономики; постановка целей и задач направления развития; определение направлений и целей цифровизации экономики; предоставлена информация об изучении приоритетных направлений зарубежного опыта государственной поддержки.

Ключевые слова: интеллектуальная, экономика, информация, кибератака, блокчейн, цифровая, экономическая, электронная, трансформация, конфиденциальность.

Интеллектуальная собственность является актуальной проблемой цифровой экономики. Они варьируются от теоретических аргументов до повседневнойинформации об основах интернет-географии. Настоящее исследование посвящено влиянию цифровой экономики на права интеллектуальной собственности ипредполагает, что, хотя в разных странах было принято много законов обинтеллектуальной собственности, такая практика никогда не применялась. Тем не менее, цифровой мир стал свидетелем защиты интеллектуальной собственности спомощью технической защиты и контрактов. Цифровая

экономика оказала большое влияние на законодательство об интеллектуальной собственности, о чемсвидетельствуют изменения в законодательстве о кибератаках и существенные меры правовой и экономической защиты.

Патенты на методы ведения бизнеса и одобрение электронной коммерции оказывают значительное влияние на свободу, вычислительную технику и конфиденциальность.

Однако некоторая часть их личной информации была предоставлена путем предоставления прав частной собственности для защиты свободы инеприкосновенности частной жизни. Это исследование также пришло к выводу, что важно концептуализировать и анализировать проблемы, чтобы политика могла быть независимой от технологий. Это помогает политикам одинаково формулировать законодательство и политику. Кроме того, решения политиков не должны основываться исключительно на специфике бизнес-модели. Кроме того, исследование предполагает, что необходимы другие адаптации для обеспечения того, чтобы все важные цели законов об авторском праве, такие как предоставление широкому бесплатногопубличного доступа К более спектру адекватнореализовывались в контексте цифровой экономики. Однако такие приспособления еще не разработаны, и для выполнения таких задач необходимо участиезаинтересованных сторон.

Цифровая экономика проистекает из миллиардов онлайн-транзакций, которые происходят каждый день между людьми, организациями (предприятиями, образовательными учреждениями, некоммерческими организациями) и распределенными вычислительными устройствами (серверами, ноутбуками, смартфонами и т. д.) через Интернет, мир. Широкая сеть и технологии блокчейн. Цифровая экономика характеризуется оцифровкой многих продуктов иуслуг, использованием Интернета и других сетей для поддержки экономической деятельности. Такая компьютеризация изменит способ ведения бизнеса и значительно улучшит экономическую активность и конкуренцию.

Цифровая экономика является важным инструментом, позволяющим использоватьцифровые информационные и коммуникационные технологии через Интернет, а также посредством электронной коммерции. Цифровая экономика включает в себя три компонента. Это:

Инфраструктура, устройства, программное обеспечение ителекоммуникации.

Цифровые процессы электронного бизнеса.

Электронная коммерция и продажа товаров онлайн.

В условиях цифровой экономики информация в цифровом виде является основным элементом производства во всех социально-экономических сферах, повышаетглобальную конкурентоспособность страны, способствует дальнейшему повышению качества жизни граждан, создает новые рабочие места, открывает путь для экономического роста и национальная независимость.' дает тысячи. Реализацияпрограммы цифровой экономики позволяет: Многие зарубежные и отечественные авторы по вопросам развития цифровой экономики и технологических достижений подчеркивают следующее. В качестве примера многие исследователи изучаютзначение и механизмы воздействия процессов цифровизации на развитие экономики и отдельных ее секторов (Попкова, Серги, 2020). Отдельные работы посвященыизучению роли цифровой экономики в создании инновационных бизнес-моделей (Ranta et al., 2021), изучению влияния информационных, коммуникационных ицифровых технологий на ВВП и производительность труда (Watanabe et al., 2018). При этом практически отсутствуют исследования, в которых рассматриваются вопросы участия государства в регулировании развития цифровой экономики. Некоторые авторы изучают только оцифровку государственных услуг (Gong et al., 2020; Pittaway & Montazem, 2020). Другие исследуют проблемы процессов оцифровки цифрового статуса и социальных ценностей (Panagiotopoulos et al., 2019). Иными словами, большинство авторов ориентируют свои исследования на изучение цифровой экономики как основного фактора преобразования и трансформации экономической реальности.

Исследования цифровой экономики и новых информационных технологий

обычноговорят об огромных возможностях их развития, с одной стороны, итехнологическихпроблемах,и ограничениях, с другой. Для реализации масштабных изменений вцифровой экономике ограниченные экономические ресурсы субъектов частного предпринимательства требуют активной финансовой поддержки со стороныгосударства в этой сфере. Необходимость регулирования, планирования иорганизации процессов развития предполагает выработку государством стратегических и тактических решений. В данном исследовании мы рассматриваем основные направления государственной политики в сфере цифровизации экономики. Также нам необходимо провести международные сравнения, чтобы определить уровень развития цифровой экономики.

Цифровая экономика началась и, вероятно, продолжает создавать множествопроблем для различных отраслей. Охватывает экономику и общество Европейского Союза, его законодательство. Явление оцифровки привело к инициативам порегулированию и правоприменению на уровне ЕС, и конференция Европейского Союза, организованная Цифровой Европой Генерального директората Комиссии поэкономическим и валютным вопросам (DGEMA), является важным шагом для решения этих проблем и прояснения инициативы, меры принуждения, рассмотренные выше, и меры. Участники нашей конференции затронули различные темы: вопросыцифровизации, акцентируя внимание на вызовах, с которыми сталкиваются регуляторы проектирования, законодательные и судебные органы, применение и толкование законов в Европе, Союзе и мир. На конференции LARDER 2020 были рассмотреныправовые вопросы регулирования и реализации цифровой экономики в болеешироком контексте регулятивных и правоприменительных мер. В связи с этим следует отметить, что конкретных законов по регулированию цифровых платформ не принято, но законы, которые охватывают некоторые, уже существуют. Аспекты регулированияцифровых платформ уже охватываются законодательством одной страны, например: например, Европейский регуляторный закон о цифровом рынке (ЕРДК). Существующие законы, которые косвенно регулируют численность, не были приняты длярегулирования экономики во всем мире, а потому отдельно не применяются. Однако это видно.

Единый цифровой рынок предлагает множество потенциальных преимуществ.

Конечно, есть случаи, когда речь идет о праве потребителей на получение рецепта на контактные линзы, о признании электронных цифровых подписей, о запрете продажи цифровых продуктов и услуг в нарушение законодательства штата и о регулировании услуг беспроводного Интернета. В этом контексте модель принята членомЕвропейского союза. Государствам следует адекватно подойти к вопросуцифровизации экономики. Право, как явление может стать первым шагом в развитии правовой базы регулирования коллаборативной экономики. Поскольку разныеисследователи придерживаются разных взглядов на это явление, ряд примеров, связанных с шеринговой экономикой, и попытки ее регулирования могут нарушать как международное право, так и международное право.

Европейская конвенция о правах человека. На этой конференции обсуждались все существующие проблемы. На основе правовой базы, которую можно использовать длясети, поощрялись правила и различные взгляды на цифровую экономику, приводились примеры наилучшей практики, основанной на платформах. Поэтому правовоерегулирование цифровой экономики было возвращено в качестве важного вопроса, а также защита данных потребителей, и дана информация о том, что следует учитывать конфиденциальность.

Коллаборативное хозяйство и его правовые основы. Данные в цифровой экономике важны не только для обеспечения конфиденциальности. Для защиты, но и длябезопасности данных. Хотя преимущества новых технологий и коммерческих моделей огромны, новые технологии также несут с собой новые риски, включая вопросыконфиденциальности, безопасности и этики, включая автономные системы,принимающие решения, такие как автономные транспортные средства. Цифровая трансформация также может привести к развитию монополий и концернов, создавая барьеры для конкуренции, такие как защита данных и безопасность данных.

Традиционные отрасли разрушаются, а различия между секторами стираются по мере того, как технологические компании переходят в новые области бизнеса, такие какинформационные технологии, поэтому невозможно представить себе появлениецифровой экономики, и цифровые рынки столкнутся с проблемами, существующими в долгосрочной перспективе и иногда негибкими. правовые системы. Какие коррективы следует внести в поток? В эпоху цифровых технологий закон является доказательством концепции, но потребуются корректировки, чтобы заставить его работать с годами.

Текущая нормативно-правовая база или система правоприменения имеют решающее значение.

Это позволит полностью устранить правовые препятствия, мешающие созданию новых технологий, с помощью создания новой правовой базы.

Создание и развитие инфраструктуры цифровой экономики, включая сети, центры обработки данных, техническое и программное обеспечение, позволяет развиваться в соответствии с современными требованиями. Он обеспечивает всестороннее развитие и обновление системы образования. Он создает прочную основу для развитияразличных компаний, фирм, государственных предприятий и бизнеса в стране. Это создает возможности для создания организаций, работающих в сфере цифровой экономики. Данная программа развития цифровой экономики должна служитьреализации следующих целей:

создание экосистемы цифровой экономики в Республике Узбекистан;

создание институтов и инфраструктуры системы цифровой экономики страны;

осуществление всех необходимых мероприятий по организации информационного общества, охватывающего все отрасли республики.

Повышение конкурентоспособности республики в мировом масштабе и на мировых рынках.

На основании вышеизложенного можно привести следующие примеры основных показателей цифровой экономики нашей страны:

появление цифровых продуктов и электронных услуг;

достижение изменения характера различных организаций и предприятий и цифровизация их деятельности на основе этого;

создание цифровых платформ, которые служат основой цифровой экономики; изменение характера конкуренции в соответствии с цифровой экономикой; адаптация характера потребителей к процессам цифровой экономики; появление новых прогрессивных моделей и механизмов производства; формирование и развитие новых типов бизнес-моделей.

Под влияние технологий вышеупомянутой индустрии 4.0 необходимо включить трансформацию бизнес-моделей традиционных компаний.

В настоящее время количество пользователей Интернета превысило четыре миллиарда. Количество мобильных телефонов увеличилось даже больше, чемколичество людей. Конкуренция между компаниями и ее характер также коренным образом меняются. Капитализация компании напрямую зависит от количества ееинтернет-пользователей, количества подписчиков и участников заинтересованных сообществ. Сегодня это единственный важнейший двигатель инноваций, роста и создания рабочих мест. Цифровая экономика изменила методы работы предприятий и создала для них новые возможности. Это также изменило поведение потребителей и дало им больше власти. Цифровая экономика относится к широкому спектру экономической деятельности, использующей цифровую информацию и знания вкачестве основных факторов производства.

В заключение можно сказать, что современный стремительный процессцифровизации создал «новую экономику», этот малоизученный и углубляющийся с каждым днем сегмент рынка позволяет производителям организовывать эффективные маркетинговые кампании в бизнесе, получать максимальную прибыль при минимальных затратах и успешно продавать товары, и услугипредставлены оптимальные методы. Потребителям, покупателям и клиентам предоставляется качественный сервис и комфорт. Эти возможности шире, чем заказ обеда в

интернете, вызов такси через мобильное приложение, отправка денег дальнему родственнику, и включают трансграничное деловое сотрудничество, пространство электронной коммерции, удаленный офис и т. д. Олимжон Умаров, первый заместитель министра развития информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан, заявил, что цифровая экономика — это не отдельный вид деятельности, а активное использованиеинформационных технологий в бизнесе, на промышленных объектах, в сфере услуг.

Если в обычной экономике основным ресурсом считаются материальные блага, то в цифровой экономике это информация и данные, которые можно обрабатывать и передавать. Цифровая экономика — это экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом, электронной коммерцией, производством и предоставлением цифровых товаров и услуг. В условиях, когда «цифровое неравенство — повивальная бабка неравенств», цифровизация всех секторов экономики является главным условием интеграции в мировое сообщество, завоевания места на мировом рынке, экономического развития, создания удобств для населения.

Литература

- 1.«Рақамли иқтисодиёт асослари» (Основы цифровой экономики). Ғ.М.Поскиев, В.Sh.Сафаров, Д.Қ.Усмонов. Ташкент 2020.
- 2. «Рақамли иқтисодиёт ва электрон тижоратда янги технологиялар». Равҳан Хамдамович Аюпов. Ташкент - 2020.
- 3.Постановление Президента Республики Узбекистан от 28.04.2020 г. № ПП-4699 «О мерах по широкому внедрению цифровой экономики и электронного правительства».
- 4. «Legal Regulation of the Digital Economy and Digital Relations in the 21 Century». Aida Guliyeva, Elena Korneeva, Wadim Strielkowski.

Түйін: Бұл мақала цифрлық экономиканың құқықтық негіздерін зерттейді; даму бағытының мақсаттары мен міндеттерін белгілеу; экономиканы цифрландырудың бағыттары мен мақсаттарын айқындау; мемлекеттік қолдаудың шетелдік тәжірибесінің басым бағыттарын зерделеу туралы ақпарат берді.

Summary: This article examines the legal foundations of the digital economy; setting goals and objectives for the direction of development; defining directions and goals for the digitalization of the economy; and providing information on the study of priority areas of foreign state support experience.

УДК342

Калышев С.Д.

аға оқытушы, М.Әуезов атындағы ОҚУ, Шымкент, Казахстан

ҚР КОНСТИТУЦИЯЛЫҚ РЕФОРМА АЯСЫНДА АДАМ ҚҰҚЫҚТАРЫ ЖӨНІНДЕГІ УӘКІЛДІКТІҢ ЕНГІЗУДІҢ АЛҒЫ ШАРТТАРЫ

Аннотация: Адам құқықтарын қорғауды жүзеге асыру қазіргі тақырыптан түспейтин күрделі мәселе. Адам құқытары саласындағы мемлекеттердің әріптесуі тұтас бір жүйеге қалыптастырылады. Осы жүйе әрбір мемлекет үшін халықаралық дәрежеде ұстанатын негізгі принциптер мен ережелер тізбегін құрайды. Себебі, ең алдымен адамның ортақ құқықтары бөлінбейді, бірдей маңызды болады. Адам құқықтарын құрметтеу демократиялық елдің негізгі принциптерінің бірі ретінде конституциялық реформа аясында адам құқықтары жөніндегі уәкілдіктің қызметін нығайту, оны жетілдіру бойынша осы мақалада айтылды және жан-жақты зерттеуді қажет етеді.