

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

Журабоев М.Э. Email: Juraboev6102@scientifictext.ru

Журабоев Мухаммаджон Эркинжон угли – магистрант,  
кафедра экономической безопасности,  
Ташкентский государственный экономический университет,  
г. Ташкент, Республика Узбекистан

**Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы обеспечения экономической безопасности Узбекистана как неотъемлемый элемент безопасности. Особое внимание уделяется анализу угроз экономической безопасности. Экономическая безопасность – это состояние национальной экономики, защищенной от внутренних и внешних экономических, социальных, технологических и информационных угроз, проявляющейся в условиях углубления международного разделения труда и глобализации мировой экономики и обеспечивающей сохранение своей независимости и устойчивого развития страны, общества и личности.

**Ключевые слова:** экономическая безопасность, угрозы экономической безопасности, национальная безопасность, региональное развитие.

## ENSURING ECONOMIC SECURITY IN THE CONDITIONS OF DIGITAL DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF UZBEKISTAN

Juraboev M.E.

Juraboev Mukhammadjon Erkinjon ugli - Master's Student,  
DEPARTMENT ECONOMIC SECURITY  
TASHKENT STATE ECONOMIC UNIVERSITY,  
TASHKENT, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

**Abstract:** the article examines the issues of ensuring the economic security of Uzbekistan as an integral element of security. Particular attention is paid to the analysis of threats to economic security. Economic security is the state of the national economy, protected from internal and external economic, social, technological and informational threats, manifested in the context of deepening international division of labor and globalization of the world economy, and ensuring the preservation of its independence and sustainable development of the country, society and individual.

**Keywords:** economic security, threats to economic security, national security, regional development.

УДК 338.22

В процессе реструктуризации национальной экономики в странах с переходной экономикой увеличиваются угрозы экономической безопасности и вследствие этого уровень экономической безопасности страны резко снижается. Такая ситуация представляет опасность как в политическом, так и экономическом аспектах в условиях интеграции страны в сложную структуру мировой экономики.

Во всех отраслях экономики наблюдается внедрение технологий. Они проникают как в качестве цифровых активов в форме новых бизнес-моделей, так и в форме промышленного интернета вещей. Данный факт создает условия для формирования больших массивов данных, как отраслевых, так и межотраслевых. В социальную сферу технологии проникают в виде связей и коммуникаций, при которых практически все окружающее становится частью глобального цифрового пространства, формируя предпосылки для применения соответствующих данных для оценки и прогнозирования экономического развития общества.

Потенциал цифровизации является предпосылками для роста конкурентных преимуществ государств, а также национального и мирового бизнеса. Вместе с тем стоит отметить, что для приобретения ценности и производительной силы новым данным необходима система обработки для проведения регулярного анализа и построения прогнозных моделей. Подобные технологии должны развиваться опережающими темпами. Таким образом, на первоначальном этапе с целью достижения качественного скачка в росте экономики необходим такой объем оцифрованных данных, позволяющий при следующем наборе данных получить экспоненциальный рост эффектов.

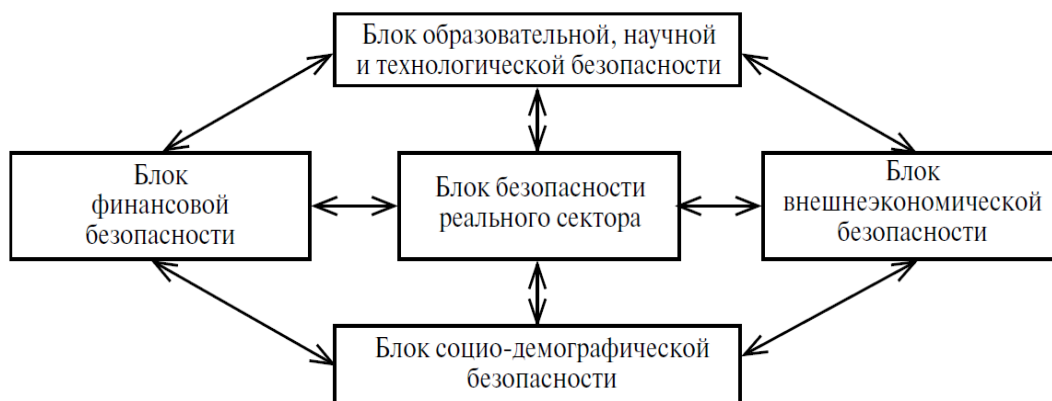


Рис. 1. Примерная структура национальной экономической безопасности

В цифровизации, образовательная, научная и технологическая подсистема поставляют высокообразованные кадры, научные разработки, изобретения и новейшие технологии во все сферы экономики и общества, в первую очередь в реальный сектор, обеспечивая в нем промышленную, энергетическую, продовольственную, транспортную, динамическую (экономический рост) безопасность и т.д. Блок финансовой безопасности обслуживает другие сферы и поддерживает денежно-финансовую стабильность. Блок внешне-экономической безопасности призван укреплять устойчивость отечественной экономики при взаимодействии с внешним миром. Наконец, блок социо-демографической безопасности выступает конечным результатом защищенности национальных экономических интересов, поскольку, на наш взгляд, именно нация, ее количество, качество (здоровье, образованность, уровень культуры и т.д.) и благосостояние — является целевой функцией обеспечения всех видов безопасности.

Считается, что цифровая экономика, являясь новой основой развития экономики, бизнеса и социальной сферы, должна базироваться, в первую очередь, на решении вопросов экономической безопасности как на макро-, так и на микроуровнях. На данный момент вопрос формирования экономической безопасности в цифровой экономике Узбекистана недостаточно проработан. В оценку цифровой экономики не включены важнейшие показатели устойчивости и безопасности её развития, такие как: информационные технологии каких производителей внедряются в Узбекистан, создана ли система воспроизводства отечественных технологий, в бюджет какой страны поступают средства от продажи цифровых продуктов на территории страны, ведётся ли разработка стандартов, регламентов и методологий, позволяющих впоследствии продвигать цифровые товары и услуги на внешних рынках и т.д.

Вопрос кибербезопасности, в настоящее время обуславливается тем, что общество само перешло на цифровую эру, внедряя новые технологии. Можно наблюдать тенденцию, что политические и социальные ведомства, такие как здравоохранение, правительство и банковская система, постепенно погружаются в киберпространство. Если попытаться определить вред и последствия кибератак, то сразу становится ясно, что угрозы от киберпреступлений приводят к комплексному эффекту. Потеря денежных средств – это только один из сценариев. На самом деле, под угрозой оказывается энергетический сектор, транспортная система и другие.

Важно отметить значимость кибербезопасности для малых предприятий. Руководители предприятий должны понимать, что поскольку различные предприятия используют системы и технологии, основой которых выступают новые знания и инновации, должны защищать все данные и документы. Большинство сервисов, используемых частным и государственным секторами, являются облачными и обладают большим разнообразием. Необходимо консультироваться с компетентными людьми, когда возникают вопросы о кибербезопасности. В любом случае, о защите следует задумываться с первой секунды жизни предприятия, независимо от ее размера в условиях цифровой экономики.

#### Список литературы / References

1. Каменская Е.А. Положение экономической безопасности в условиях развития цифровой экономики. Москва, 2018. С. 28.
2. Паитова Л.Г., Шохина Е.И. Корпоративные финансы и управление бизнесом. Москва. КноРус, 2018.
3. Адылова З.Д. Тенденции развития интеграции науки и образования: зарубежный и отечественный опыт //Вестник ТИСБИ, 2019. № 1. С. 57-69.

4. *Адылова З.Д.* Создание форсайт центров при ведущих образовательных учреждениях и их роль в социально-экономическом развитии стран // Приоритеты обеспечения экономической безопасности страны, 2019. С. 3.
5. *Adilova Z.D., Khanturaev B.A.* Development of higher education systems on the basis of digitization and clustering // Academy. № 8(59), 2020. С. 42.
6. *Navruz-zoda B.N., Khurramov O.K.* The role of information technologies in digital tourism // International scientific review of the problems of economics, finance and management, 2020. С. 22-36.
7. *Дустмуродов О.И., Гулмуродов К.А.* Уровень бедности в Узбекистане и пути по его снижению // Academy, 2020. № 9 (60).
8. *Adilova Z.D., Khanturaev B.A.* The impact of the development of the digital economy on science and education // Вестник науки и образования. № 16 (94), 2020. С. 23.
9. *Окмуллаев Р.Р., Гулмуродов К.А.* «Постпандемическое образование» в условиях цифровой экономики // Вестник науки и образования, 2020. № 17-2 (95).