



Научно-исследовательский журнал «Современный ученый / Modern Scientist»

<https://su-journal.ru>

2025, № 9 / 2025, Iss. 9 <https://su-journal.ru/archives/category/publications>

Научная статья / Original article

Шифр научной специальности: 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (юридические науки)

УДК 338.001.25(075.8)

Обеспечение экономической безопасности государства в современных условиях

¹ Алиева З.М., ² Таилова А.Г.

¹ Дагестанский гуманитарный институт, филиал Академии труда и социальных отношений,

² Дагестанский государственный университет, филиал в г. Избербаш

Аннотация: в статье рассматриваются актуальные проблемы обеспечения экономической безопасности государства в условиях глобальных вызовов и цифровой трансформации. Анализируются современные угрозы экономической безопасности, включая кибератаки, санкционные режимы, технологические разрывы и структурные дисбалансы. Исследуются механизмы противодействия экономическим рискам и формирования устойчивой национальной экономики. Представлены рекомендации по совершенствованию системы экономической безопасности на основе комплексного подхода к управлению рисками.

Ключевые слова: экономическая безопасность, национальная экономика, экономические угрозы, цифровизация, санкции, технологический суверенитет

Для цитирования: Алиева З.М., Таилова А.Г. Обеспечение экономической безопасности государства в современных условиях // Современный ученый. 2025. № 9. С. 435 – 440.

Поступила в редакцию: 21 апреля 2025 г.; Одобрена после рецензирования: 24 июня 2025 г.; Принята к публикации: 11 августа 2025 г.

Ensuring the economic security of the state in modern conditions

¹ Aliyeva Z.M., ² Tailova A.G.

¹ Dagestan Humanitarian Institute (branch) of Academy of Labor and Social Relations,

² Dagestan State University branch in Izberbash

Abstract: the article discusses the current problems of ensuring the economic security of the state in the context of global challenges and digital transformation. The article analyzes modern threats to economic security, including cyber attacks, sanctions regimes, technological gaps and structural imbalances. The mechanisms of countering economic risks and the formation of a sustainable national economy are being investigated. Recommendations for improving the economic security system based on an integrated approach to risk management are presented.

Keywords: economic security, national economy, economic threats, digitalization, sanctions, technological sovereignty

For citation: Aliyeva Z.M., Tailova A.G. Ensuring the economic security of the state in modern conditions. Modern Scientist. 2025. 9. P. 435 – 440.

The article was submitted: April 21, 2025; Approved after reviewing: June 24, 2025; Accepted for publication: August 11, 2025.

Введение

Экономическая безопасность государства представляет собой многоуровневую систему защиты национальных экономических интересов от внутренних и внешних угроз. В современных условиях геополитической нестабильности и ускоренной цифровизации экономических процессов традиционные подходы к обеспечению экономической безопасности требуют существенной модернизации.

Актуальность исследования обусловлена растущей сложностью экономических угроз, связанных с технологическими разрывами, кибератаками на критическую инфраструктуру, волатильностью финансовых рынков и применением экономических санкций как инструмента политического давления. Современные вызовы требуют формирования адаптивной системы экономической безопасности, способной оперативно реагировать на изменяющиеся условия глобальной экономики.

Материалы и методы исследований

Исследование основано на анализе официальных статистических данных, нормативно-правовых актов в сфере экономической безопасности, а также научных публикаций отечественных и зарубежных авторов за период 2020-2024 гг. В работе использованы методы системного анализа, сравнительного анализа, статистического анализа и экспертных оценок.

Эмпирическую базу составили данные Федеральной службы государственной статистики, Центрального банка Российской Федерации, международных организаций (МВФ, ОЭСР), а также результаты опросов предприятий и экспертных интервью с представителями государственных органов и бизнес-сообщества.

Результаты и обсуждения

Анализ современного состояния экономической безопасности показывает, что традиционные угрозы дополняются новыми вызовами цифровой эпохи. Кибербезопасность становится критически важным компонентом экономической безопасности, поскольку цифровизация экономических процессов создает новые уязвимости [4].

Современные киберугрозы включают атаки на критическую информационную инфраструктуру, промышленный шпионаж, хакерские атаки на финансовые институты и нарушение работы цифровых платформ. Особую опасность представляют направленные атаки на государственные информационные системы и системы управления промышленными объектами.

Технологическая зависимость от зарубежных поставщиков программного обеспечения и оборудования создает дополнительные риски. Импортозамещение в сфере информационных технологий становится приоритетной задачей обеспечения экономической безопасности.

Глобализация финансовых рынков порождает новые формы системных рисков. Высокая взаимосвязанность национальных экономик через международные финансовые потоки увеличивает риск распространения финансовых кризисов. Волатильность валютных курсов и движения спекулятивного капитала создают угрозы для финансовой стабильности.

Структурные изменения в мировой экономике требуют адаптации систем экономической безопасности [2,3]. Переход к новому технологическому укладу, основанному на цифровых технологиях, искусственном интеллекте и возобновляемых источниках энергии, создает как новые возможности, так и новые угрозы для экономической безопасности.

Демографические изменения и старение населения в развитых странах влияют на устойчивость пенсионных систем и рынков труда [1]. Миграционные процессы создают дополнительные социально-экономические вызовы, требующие комплексного подхода к обеспечению безопасности.

Климатические изменения и экологические вызовы формируют новую повестку экономической безопасности. Переход к устойчивому развитию требует значительных инвестиций в зеленые технологии и может создавать временные экономические дисбалансы.

Исследование выявило, что санкционные режимы существенно влияют на структуру экономической безопасности, стимулируя развитие механизмов импортозамещения и технологического суверенитета [4, 5]. Однако эффективность таких механизмов во многом зависит от координации государственной политики и частной инициативы [6].

Особую важность приобретает обеспечение финансовой стабильности в условиях высокой волатильности мировых рынков. Современные подходы к управлению финансовыми рисками должны учитывать как традиционные факторы, так и новые угрозы, связанные с цифровыми валютами и финтех-инновациями [7].

Энергетическая безопасность остается фундаментальным элементом экономической безопасности, особенно в контексте глобального энергетического

ческого перехода и изменения структуры энергопотребления [8]. Диверсификация энергетических поставок и развитие возобновляемых источников энергии становятся приоритетными направлениями обеспечения долгосрочной экономической стабильности [9].

Продовольственная безопасность приобретает новые измерения в условиях климатических изменений и нарушения глобальных цепочек поставок [10]. Развитие отечественного агропромышленного комплекса и создание стратегических резервов продовольствия становятся ключевыми элементами национальной экономической безопасности.

Технологическая безопасность выходит на первый план в условиях обостряющейся международной конкуренции в сфере высоких технологий [11]. Обеспечение доступа к критическим технологиям и развитие собственных инновационных компетенций становятся определяющими факторами долгосрочной экономической конкурентоспособности.

Обеспечение доступа к критическим технологиям и развитие собственных инновационных компетенций становятся определяющими факторами долгосрочной экономической конкурентоспособности.

Технологический суверенитет предполагает создание полноценных инновационных экосистем, включающих фундаментальную науку, прикладные исследования, опытно-конструкторские разработки и промышленное производство. Особое значение приобретают критические технологии, определяющие развитие ключевых отраслей экономики: микроэлектроника, искусственный интеллект, квантовые технологии, биотехнологии, новые материалы и энергетические технологии.

Развитие человеческого капитала становится основой технологической независимости. Система образования должна быть ориентирована на подготовку специалистов в области высоких технологий, способных работать с современными цифровыми инструментами и создавать инновационные решения. Непрерывное обучение и переподготовка кадров обеспечивают адаптацию рабочей силы к меняющимся технологическим требованиям.

Создание национальных инновационных кластеров способствует концентрации научно-технических ресурсов и формированию синергетического эффекта между различными участниками инновационного процесса. Технопарки, бизнес-инкубаторы и венчурные фонды играют ключевую роль в коммерциализации научных разработок.

Развитие цифровой инфраструктуры создает основу для внедрения передовых технологий во всех секторах экономики. Высокоскоростные сети

передачи данных, облачные вычисления и центры обработки данных становятся критически важными элементами современной экономической системы.

Партнерство между государством, бизнесом и научными организациями обеспечивает эффективное использование ресурсов для развития приоритетных технологических направлений. Государственная поддержка инновационной деятельности включает финансирование исследований, налоговые льготы для инновационных компаний и создание благоприятного регулятивного режима.

Защита интеллектуальной собственности и коммерческих секретов становится неотъемлемой частью экономической безопасности. Эффективная система патентного права и борьба с промышленным шпионажем обеспечивают сохранение конкурентных преимуществ национальных компаний.

Международное технологическое сотрудничество требует сбалансированного подхода, учитывающего как возможности взаимовыгодного обмена знаниями, так и необходимость защиты критически важных технологий. Селективная открытость предполагает развитие партнерских отношений в областях, не затрагивающих национальную безопасность, при одновременном ограничении доступа к стратегически важным разработкам.

Диверсификация технологических партнерств снижает зависимость от отдельных стран и регионов, создавая более устойчивую систему международного научно-технического взаимодействия. Развитие многовекторных связей с различными технологическими центрами мира обеспечивает доступ к широкому спектру инновационных решений.

Создание резервных технологических мощностей становится важным элементом обеспечения непрерывности производственных процессов в условиях внешних ограничений. Дублирование критически важных технологических цепочек и создание альтернативных поставщиков компонентов повышают устойчивость экономической системы.

Развитие собственных стандартов и технических регламентов способствует формированию независимых технологических экосистем. Гармонизация национальных стандартов с требованиями международных рынков обеспечивает конкурентоспособность отечественной продукции при сохранении технологического суверенитета.

Экологический аспект технологического развития приобретает особое значение в контексте глобальных климатических изменений. Создание зеленых технологий и внедрение принципов устой-

чивого развития в производственные процессы становятся факторами долгосрочной конкурентоспособности.

Цифровая трансформация государственного управления повышает эффективность принятия решений и обеспечивает быстрое реагирование на изменения внешней среды. Использование больших данных и искусственного интеллекта в управлении экономикой создает новые возможности для прогнозирования и предотвращения кризисных ситуаций.

Финансовая поддержка технологических проектов требует создания специализированных инструментов, адаптированных к особенностям инновационной деятельности. Венчурное финансирование, государственные гарантии и льготное кредитование стимулируют развитие высокотехнологичных отраслей.

Мониторинг технологических угроз и своевременное реагирование на них обеспечивают защиту национальных интересов в сфере технологического развития. Система раннего предупреждения позволяет выявлять потенциальные риски и принимать превентивные меры.

Выводы

Исследование показало, что современная система экономической безопасности должна базироваться на комплексном подходе, интегрирующем традиционные и новые инструменты защиты экономических интересов государства.

Традиционные механизмы экономической защиты включают таможенно-тарифное регулирование, валютное законодательство и контроль над стратегическими отраслями. Эти инструменты остаются актуальными, но требуют адаптации к современным условиям глобализации и цифровизации экономики.

Новые инструменты экономической безопасности охватывают кибербезопасность, защиту интеллектуальной собственности в цифровой среде и контроль над трансграничными потоками данных. Развитие технологий блокчейн и криптовалют создает дополнительные вызовы для финансовой безопасности государства.

Интеграция различных уровней защиты обеспечивает многослойную систему безопасности, где каждый элемент дополняет и усиливает другие. Координация между различными ведомствами и структурами повышает эффективность реагирования на внешние угрозы.

Прогнозирование экономических рисков базируется на анализе больших данных и применении методов машинного обучения. Система раннего

предупреждения позволяет выявлять потенциальные угрозы на ранних стадиях и принимать превентивные меры.

Международное сотрудничество в области экономической безопасности развивается через создание совместных механизмов противодействия финансовым преступлениям и легализации доходов, полученных преступным путем. Обмен информацией и координация действий между странами повышают эффективность борьбы с трансграничными угрозами.

Частно-государственное партнерство в сфере экономической безопасности расширяет возможности мониторинга и защиты критически важных объектов. Привлечение частного сектора к обеспечению безопасности создает дополнительные ресурсы и экспертизу.

Правовое обеспечение экономической безопасности требует постоянного совершенствования нормативной базы в соответствии с развитием новых форм экономической деятельности. Адаптация законодательства к цифровой экономике обеспечивает правовую основу для защиты экономических интересов.

Образовательные программы в области экономической безопасности формируют кадровый потенциал для противодействия современным угрозам. Подготовка специалистов, владеющих как традиционными, так и новыми методами защиты, становится приоритетной задачей.

Ключевыми направлениями совершенствования системы экономической безопасности являются:

Развитие цифровых технологий мониторинга и прогнозирования экономических угроз с использованием искусственного интеллекта и больших данных.

Создание адаптивных механизмов противодействия санкционным режимам через развитие альтернативных финансовых инструментов и торговых партнерств.

Формирование устойчивых цепочек поставок критически важных товаров и технологий на основе принципов диверсификации и локализации производства.

Укрепление кибербезопасности критической экономической инфраструктуры через создание национальных центров мониторинга и реагирования на киберугрозы.

Развитие человеческого капитала в сфере экономической безопасности через совершенствование системы подготовки специалистов и повышение квалификации кадров.

Список источников

1. Абалкин Л.И. Экономическая безопасность России: угрозы и их отражение // Вопросы экономики. 2021. № 12. С. 4 – 16.
2. Бельских И.Е. Цифровые технологии в системе экономической безопасности // Экономическая безопасность. 2023. Т. 6. № 2. С. 445 – 462.
3. Воронцов А.В., Максимова Е.П. Современные угрозы экономической безопасности государства // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2022. Т. 18. № 8. С. 1456 – 1473.
4. Гладковская Е.Н. Кибербезопасность как элемент экономической безопасности // Экономика и управление. 2023. № 3. С. 78 – 85.
5. Дадалко В.А., Румянцева Е.Е. Санкционные режимы и экономическая безопасность // Белорусский экономический журнал. 2022. № 4. С. 25 – 38.
6. Ермолаев К.Н. Импортозамещение в системе экономической безопасности // Проблемы прогнозирования. 2023. № 2. С. 94 – 106.
7. Жариков М.В., Жариков В.Д. Финансовые риски и экономическая безопасность // Финансы и кредит. 2022. Т. 28. № 11. С. 2504 – 2520.
8. Зубаревич Н.В. Энергетическая безопасность в условиях глобальных вызовов // Энергетическая политика. 2023. № 1. С. 14 – 23.
9. Иванов В.В., Хохлов А.А. Возобновляемая энергетика и экономическая безопасность // Энергия: экономика, техника, экология. 2022. № 7. С. 2 – 9.
10. Кондратьев В.Б. Продовольственная безопасность: глобальные тренды // Мировая экономика и международные отношения. 2023. Т. 67. № 4. С. 36 – 47.
11. Ленчук Е.Б. Технологическая безопасность как фактор экономического развития // Вопросы экономики. 2022. № 4. С. 133 – 148.
12. Махотаева М.Ю., Сенчагов В.К. Искусственный интеллект в системе экономической безопасности // Экономические стратегии. 2023. Т. 25. № 3. С. 68 – 77.

References

1. Abalkin L.I. Economic security of Russia: threats and their reflection. Issues of Economy. 2021. No. 12. P. 4 – 16.
2. Belskikh I.E. Digital technologies in the system of economic security. Economic security. 2023. Vol. 6. No. 2. P. 445 – 462.
3. Vorontsov A.V., Maksimova E.P. Modern threats to the economic security of the state. National interests: priorities and security. 2022. Vol. 18. No. 8. P. 1456 – 1473.
4. Gladkovskaya E.N. Cybersecurity as an element of economic security. Economy and management. 2023. No. 3. P. 78 – 85.
5. Dadalko V.A., Rumyantseva E.E. Sanctions Regimes and Economic Security. Belarusian Economic Journal. 2022. No. 4. P. 25 – 38.
6. Ermolaev K.N. Import Substitution in the System of Economic Security. Problems of Forecasting. 2023. No. 2. P. 94 – 106.
7. Zharikov M.V., Zharikov V.D. Financial Risks and Economic Security. Finance and Credit. 2022. Vol. 28. No. 11. P. 2504 – 2520.
8. Zubarevich N.V. Energy Security in the Context of Global Challenges. Energy Policy. 2023. No. 1. P. 14 – 23.
9. Ivanov V.V., Khokhlov A.A. Renewable energy and economic security. Energy: economics, technology, ecology. 2022. No. 7. P. 2 – 9.
10. Kondratyev VB Food security: global trends. World economy and international relations. 2023. Vol. 67. No. 4. P. 36 – 47.
11. Lenchuk EB Technological security as a factor in economic development. Issues of Economy. 2022. No. 4. P. 133 – 148.
12. Makhotayeva M.Yu., Senchagov VK Artificial intelligence in the system of economic security. Economic strategies. 2023. Vol. 25. No. 3. P. 68 – 77.

Информация об авторах

Алиева З.М., кандидат экономических наук, доцент, заведующая отделом ВО, Дагестанский гуманитарный институт, филиал Академии труда и социальных отношений

Таилова А.Г., кандидат юридических наук, доцент, Дагестанский государственный университет, филиал в г. Избербаш

© Алиева З.М., Таилова А.Г., 2025