

*Гадеев Денис Александрович,
магистрант,
ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской
технологический университет»,
г. Керчь*

КОНЦЕПЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

***Аннотация:** Проанализированы современные подходы к экономической безопасности регионов при переходе на цифровую экономику в Российской Федерации. В статье рассматриваются особенности подходов к вопросам экономической безопасности при построении цифровой экономики. Рассматриваются различные взгляды на исследуемый вопрос, в том числе государственная позиция. Проанализированы аспекты, которые лежат в основе выработки концепции экономической безопасности регионов при построении цифровой экономики.*

***Ключевые слова:** цифровая экономика, регионы, риски, технологии, цифровизация, экономическая безопасность.*

THE CONCEPT OF ECONOMIC SECURITY OF REGIONS IN BUILDING A DIGITAL ECONOMY

***Abstract:** This article analyzes current approaches to regional economic security during the transition to a digital economy in the Russian Federation. The article examines the specifics of approaches to economic security in building a digital economy. Various perspectives on this issue are considered, including the*

government's position. It also examines the aspects that underlie the development of a regional economic security concept in building a digital economy.

Keywords: digital economy, regions, risks, technologies, digitalization, economic security.

Последние годы геополитическая ситуация в мире претерпевает серьезные изменения, находится в режиме постоянной турбулентности. Военные конфликты, взаимные международные санкции, перераспределение зон влияния и изменения политических курсов некоторых стран, все это в совокупности меняет мировую экономику. Эти процессы отражаются на нашей стране в целом и на регионах в частности.

Стремительно развиваются технологии, нейросети, в целом вся цифровая среда. Технологии обработки, хранения и передачи информации в электронном виде приобретают все большее значение, как и необходимость развивать соответствующую инфраструктуру, в том числе по защите экономической безопасности.

Цифровая экономика – это по своей сути новый инструмент управления, корректировки, поддержания и развития национальной экономики страны. А значит на уровне регионов цифровизация должна проходить интенсивно и выдерживать общий темп. В случае отставания каких-либо субъектов Российской Федерации от общего уровня цифровизации, это может сказаться на эффективности всей системы.

Все вышесказанное подтверждает недавнее выступление главы Центрального банка Российской Федерации Эльвиры Набиуллиной на «Альфа-Саммите», где она заявила, что к 2036 году развитие российской экономики будет определяться технологическими изменениями, искусственным интеллектом и платформенной моделью. Отвечая на вопрос о перспективах экономики, Эльвира Сахипзадовна отметила, что прогнозировать такие горизонты непросто, однако регулятор ориентируется

на долгосрочные тренды. По словам главы ЦБ, ключевую роль, с большой долей вероятности, сыграют именно технологические изменения. Современный этап Эльвира Набиуллина охарактеризовала как период масштабных технологических сдвигов, которые происходят не так часто. Важнейшими факторами будущего глава Центрального банка также выделила развитие искусственного интеллекта, указав, что его возможности и риски пока не полностью ясны, однако влияние искусственного интеллекта на экономику будет определяющим. Еще одним трендом она назвала усиление платформенной экономики и рост значения масштабов данных и клиентских баз. [1]

Таким образом становится очевидным, что Правительство и ведущие экономисты понимают, что за стремительным развитием цифровизации, в том числе переходе на цифровую экономику стоят определенные риски, связанные с экономической безопасностью страны в целом и регионов, как ее составных частей. Учитывая вышесказанное должна разрабатываться и внедряться концепция экономической безопасности, которая должна предусматривать разные векторы и сценарии развития и иметь выработанные подходы предотвращения и купирования потенциально опасных ситуаций.

Стало очевидно, что развитие цифровой экономики требует переосмысления концепции финансовой устойчивости в новом технологическом контексте. Он подчеркивает необходимость выработки методологии цифровой финансовой устойчивости, позволяющей адаптировать финансовые системы к рискам цифровизации. Значительна роль цифровых инструментов в построении устойчивого финансового пространства регионов, где основными критериями становятся скорость реакции на внешние вызовы, безопасность транзакций и надежность инфраструктуры.

В условиях цифровой экономики прежние представления о финансовой устойчивости утратили актуальность – они требуют переосмысления с учётом

современных технологических реалий. Возникает необходимость в формировании методологии цифровой финансовой устойчивости, которая позволит адаптировать финансовые системы к рискам, порождаемым цифровизацией. Особую значимость приобретают цифровые инструменты при построении устойчивого финансового пространства регионов. Здесь ключевыми критериями выступают оперативность реагирования на внешние угрозы, защищённость транзакций и надёжность инфраструктурных решений.

Способность региональных систем минимизировать финансовые риски за счёт инновационных механизмов контроля лежит в основе устойчивости цифровой экономики. В этом контексте на первый план выходит цифровая грамотность – как управленческих кадров, так и обычных граждан. Именно от её уровня напрямую зависит результативность цифровых проектов, которые, в свою очередь, определяют финансовую стабильность конкретной территории.

Исследуя экономическое неравенство, нельзя упускать из виду степень цифрового развития региона. Как показывают данные, цифровая трансформация и возможность достижения устойчивого экономического роста тесно связаны, причём ключевую роль здесь играет социальный аспект. Сглаживание неравенства становится обязательным условием для построения сбалансированной цифровой экономической модели. [2]

Технологии бизнес-аналитики и обработки больших данных превращаются в действенный инструмент прогнозирования регионального экономического роста. Специалисты рассматривают их применение как важнейшее средство для повышения качества управленческих решений и снижения экономических рисков. Анализ больших данных помогает выявить ключевые тенденции и факторы, воздействующие на развитие регионов, тем самым укрепляя устойчивость всей экономической системы. [3]

Цифровые инструменты прогнозирования позволяют выстраивать гибкие управленческие стратегии, которые усиливают экономическую

безопасность территории. Аналитические решения дают возможность обнаруживать угрозы на ранних этапах и своевременно вырабатывать превентивные меры противодействия. [3]

Устойчивое экономическое развитие неразрывно связано с механизмами обеспечения экономической безопасности регионов [4]. Появилось такое понятие, как «цифровая грамотность», которая представляет собой совокупность знаний, которые необходимы для эффективного и безопасного использования цифровых технологий. В свою очередь, совершенствование образовательной системы вместе с ростом цифровой грамотности способствует уменьшению социальной напряжённости и укреплению экономической безопасности территорий [5].

При разработке региональной политики необходимо ориентироваться не только на экономические показатели, но и на социальные потребности жителей. Устойчивое развитие невозможно без цифровой инфраструктуры, которая обеспечивает открытость и результативность управленческих процессов. [7]

Показатели цифрового развития следует интегрировать в методики оценки экономической безопасности региона. В расчёт должны приниматься технологическая готовность территорий, уровень предоставляемых цифровых услуг и качество ИТ-инфраструктуры. Включение цифровых индикаторов в систему мониторинга позволяет точнее оценивать риски и степень устойчивости регионов. Подобный подход усиливает прозрачность управления и защиту информационных активов. [8]

Инновационные технологии играют ключевую роль в достижении устойчивого развития в эпоху цифровой экономики. Внедрение цифровых решений становится механизмом повышения производительности и конкурентоспособности. Цифровые нововведения помогают модернизировать инфраструктуру, улучшать качество услуг и формировать новые рабочие

места. Таким образом, инновационная деятельность выступает фактором, обеспечивающим устойчивость региональной экономики. [9]

Оценка экономической безопасности регионов в условиях цифровизации требует применения новой методологической базы. Возникает необходимость пересмотра традиционных подходов к выявлению рисков и угроз. В систему оценки экономической безопасности необходимо внедрить цифровые средства мониторинга – это позволит оперативно реагировать на изменения внешней среды. [10]

Цифровые платформы позволяют регионам повышать конкурентоспособность и снижать уровень экономических рисков. Таким образом, цифровая трансформация становится инструментом балансировки экономической системы. [11]

Методика комплексной оценки экономической безопасности региона должна учитывать уровень цифровой трансформации. Он предлагает использовать цифровые индикаторы для мониторинга макро- и микроэкономических рисков. Комплексная оценка экономической безопасности позволит выработать эффективные меры государственной поддержки и управления рисками. [12]

Достижение устойчивого развития возможно только при согласовании цифровых стратегий с национальными экономическими интересами. Они подчеркивают взаимосвязь цифровой политики с приоритетами государственной безопасности. [14]

Цифровая экономика становится стратегическим направлением регионального развития, обеспечивая повышение эффективности управления, прозрачность финансовых потоков и рост инвестиционной привлекательности. Одновременно она создает новые риски – киберугрозы и зависимость от внешних цифровых платформ. Достижение экономической безопасности возможно только при сочетании инновационной активности, развития человеческого капитала, информационной и институциональной

защищенности. Важным элементом выступает цифровая инфраструктура как фактор устойчивости и конкурентоспособности территории. В целом, цифровая трансформация рассматривается как инструмент укрепления экономической устойчивости регионов, требующий системного подхода: от развития кадрового потенциала и технологий больших данных до совершенствования механизмов кибербезопасности и управления рисками.

Список источников:

1. Колаш Д. Э. Набиуллина: технологии и искусственный интеллект определяют экономику к 2036 году // Бизнес. <https://www.gazeta.ru/business/news/2026/04/28/28356673.shtml> (дата обращения: 26.04.2026).
2. Баранова Н.М. Исследование уровня экономического неравенства и устойчивого развития экономических систем с учетом цифрового развития // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-urovnya-ekonomicheskogo-neravenstva-i-ustoychivogo-razvitiya-ekonomicheskikh-sistem-s-uchetom-tsifrovogo-razvitiya> (дата обращения: 26.04.2026).
3. Афанасьев К.В., Калинин А.Р. Инструментарий прогнозирования экономического роста регионов с использованием технологий больших данных и бизнес-аналитики // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/instrumentariy-prognozirovaniya-ekonomicheskogo-rosta-regionov-s-ispolzovaniem-tehnologiy-bolshih-dannyh-i-biznes-analitiki> (дата обращения: 29.04.2026).
4. Кожевина О.В., Беляевская-Плотник Л.А. Исследование взаимообусловленности инструментов экономической безопасности территорий и устойчивого развития «зеленой» экономики // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-vzaimoobuslovlennosti-instrumentov-ekonomicheskoy-bezopasnosti-territoriy-i-ustoychivogo-razvitiya-zelenoy-ekonomiki> (дата обращения: 27.04.2026).

5. Авдеевская Е.А. Воспроизводство человеческого капитала в целях обеспечения экономической безопасности региона в контексте цифровой трансформации // Экономика и бизнес. – URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/vosproizvodstvo-chelovecheskogo-kapitala-v-tselyah-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona-v-kontekste-tsifrovoy](https://cyberleninka.ru/article/n/vosproizvodstvo-chelovecheskogo-kapitala-v-tselyah-obespecheniya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona-v-kontekste-tsifrovoy-tsifrovoy) (дата обращения: 27.04.2026).

6. Грачёв С.А., Дони́чев О.А., Рахова М.В. Экономическая безопасность региона как условие формирования ресурсного потенциала устойчивого развития // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskaya-bezopasnost-regiona-kak-uslovie-formirovaniya-resursnogo-potentsiala-ustoychivogo-razvitiya> (дата обращения: 27.04.2026).

7. Платонов К.С. Устойчивое развитие как основа ЭБ региона // Экономика и бизнес. – URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/ustoychivoe-razvitie-kak-osnova-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona](https://cyberleninka.ru/article/n/ustoychivoe-razvitie-kak-osnova-eb-regiona) (дата обращения: 27.04.2026).

8. Носкин С.А., Надежина О.С. Оценка уровня экономической безопасности региона на основе учета факторов цифрового развития // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-urovnya-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona-na-osnove-ucheta-faktorov-tsifrovogo-razvitiya> (дата обращения: 27.04.2026).

9. Манукян М.М., Саркисова Э.Г. Современные инновационные технологии и устойчивое развитие в условиях цифровой экономики // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-innovatsionnye-tehnologii-i-ustoychivoe-razvitie-v-usloviyah-tsifrovoy-ekonomiki> (дата обращения: 27.04.2026).

10. Васильчук А.С. Отдельные аспекты экономической безопасности регионов в условиях цифровизации // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/otdelnye-aspekty-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regionov-v-usloviyah-tsifrovizatsii>

regionov-v-usloviyah-tsifrovizatsii (дата обращения: 27.04.2026).

11. Киварина М.В., Жуков Я.С. Цифровые технологии как инструмент повышения устойчивости региональных экономических систем // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovye-tehnologii-kak-instrument-povysheniya-ustoychivosti-regionalnyh-ekonomicheskikh-sistem> (дата обращения: 27.04.2026).

12. Васильчук А.С. Методика комплексной оценки экономической безопасности региона в условиях цифровой трансформации // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodika-kompleksnoy-otsenki-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona-v-usloviyah-tsifrovoy-transformatsii> (дата обращения: 27.04.2026).

13. Ершов А.В. Проблемы экономической безопасности региона в условиях цифровизации // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-ekonomicheskoy-bezopasnosti-regiona-v-usloviyah-tsifrovizatsii> (дата обращения: 27.04.2026).

14. Харламов А.В., Пашковская Е.Г. Обеспечение устойчивого развития на основе приоритизации национальных экономических интересов // Экономика и бизнес. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/obespechenie-ustoychivogo-razvitiya-na-osnove-prioritizatsii-natsionalnyh-ekonomicheskikh-interesov> (дата обращения: 27.04.2026).