



Научная статья

УДК 338

<https://doi.org/10.24412/2414-3995-2025-5-158-165>

EDN: <https://elibrary.ru/xpmxfw>

НИОН: 2015-0066-5/25-354

MOSURED: 77/27-011-2025-05-553

Новые тенденции развития системы экономической безопасности посредством внедрения современных технологий

Ангелина Федоровна Дятлова¹, Марина Владимировна Свирина²

^{1,2} Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Москва, Россия

¹ angelina09_63@mail.ru

² svirimarina@yandex.ru

Аннотация. Рассматривается система экономической безопасности Российской Федерации, которая в условиях меняющейся международной обстановки сталкивается с рядом вызовов, требующих тщательного анализа и поиска эффективных решений. Анализируются ключевые угрозы экономической безопасности страны, как внешние, так и внутренние, которые отмечены в Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года. Исследуются возможности современных технологий, в том числе использования цифровых платформ и искусственного интеллекта, для реализации концепции «Умного» города», как основные направления повышения экономической безопасности страны. Особое внимание уделено вопросам совершенствования четырех направлений в системе экономической безопасности государства: управление городским хозяйством, цифровая экономика, информационная безопасность и качество жизни населения. На основании результатов исследования сделаны выводы о том, что внедрение современных технологий для реализации концепции «Умного города» представляет собой важный инструмент повышения уровня экономической безопасности страны.

Ключевые слова: экономическая безопасность, умный город, цифровая экономика, линейная экономика, экономика замкнутого цикла, управление городским хозяйством, информационная безопасность, качество жизни

Для цитирования: Дятлова А. Ф., Свирина М. В. Новые тенденции развития системы экономической безопасности посредством внедрения современных технологий // Вестник экономической безопасности. 2025. № 5. С. 158–165. <https://doi.org/10.24412/2414-3995-2025-5-158-165>. EDN: XPMXFW.

Original article

New trends in the development of the economic security system through the introduction of modern technologies

Angelina F. Dyatlova¹, Marina V. Svirina²

^{1,2} Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot', Moscow, Russia

¹ angelina09_63@mail.ru

² svirimarina@yandex.ru

Abstract. The economic security system of the Russian Federation is being examined, which, in the context of a changing international environment, faces a number of challenges requiring careful analysis and the search for effective solutions. Key threats to the country's economic security, both external and internal, are analyzed, as outlined in the Russian Federation's Economic Security Strategy for the Period up to 2030. The potential of modern technologies, including the use of digital platforms and artificial intelligence, for implementing the Smart City concept is explored as key areas for improving the country's economic security. Particular attention is paid to improving four areas of the state economic security system: urban management, the digital economy, information security, and quality of life. Based on the study's results, it is concluded that the introduction of modern technologies to implement the Smart City concept is an important tool for improving the country's economic security.

Keywords: economic security, smart city, digital economy, linear economy, closed-loop economy, urban management, information security, quality of life

For citation: Dyatlova A. F., Svirina M. V. New trends in the development of the economic security system through the introduction of modern technologies. Bulletin of economic security. 2025;(5):158–65. (In Russ.). <https://doi.org/10.24412/2414-3995-2025-5-158-165>. EDN: XPMXFW.

© Дятлова А. Ф., Свирина М. В., 2025



Происходящие изменения в международной обстановке сопровождаются стремительным развитием информационных технологий на транснациональном уровне и размытием политических границ государств. Теперь уровень экономического развития страны и экономической безопасности имеет прямую зависимость от степени цифровизации страны во всех сферах жизнедеятельности. А, следовательно, необходимо по-новому взглянуть на систему экономической безопасности, исследуя пути противодействия современным угрозам. Деятельность любого государства на данном этапе развития цивилизации нацелена на «обеспечение достойной жизни и свободного развития человека» [1]. Успех в этом направлении деятельности зависит от уровня экономической безопасности страны. А именно, такого состояния защищенности национальных интересов в сфере экономики от внутренних и внешних угроз, которое обеспечивает устойчивое социально-экономическое развитие, повышение уровня жизни населения и сохранение суверенитета [1].

Главной внешней современной угрозой экономической безопасности, как отмечено в стратегии экономической безопасности Российской Федерации до 2030 года, является стремление развитых государств использовать свои преимущества в уровне развития экономики за счет высоких информационных технологий в качестве инструмента глобальной конкуренции. Среди внутренних угроз выделены: недостаточно эффективное государственное управление, высокий уровень криминализации и коррупции в экономической сфере, сохранение значительной доли теневой экономики и усиление дифференциации населения по уровню доходов. Все эти угрозы являются следствием низкого уровня цифровизации на всей территории России.

Теперь уровень развития страны полностью зависит от успешности адаптации экономики в цифровом пространстве открывшихся возможностей с использованием постоянно совершенствующихся информационных технологий. А, следовательно, одним из перспективных

направлений, способствующих повышению уровня экономической безопасности страны, становится внедрение современных технологий, в том числе использования цифровых платформ и искусственного интеллекта. В настоящее время большинство развитых стран пытаются влиться в единое цифровое пространство путем реализации концепции «Умного» города».

Разработка и построение умных городов (smart city) – это процесс внедрения цифровых технологий в городскую инфраструктуру для оптимизации всех процессов и улучшения качества жизни населения. Целью внедрения умных городов является создание устойчивого и энергоэффективного жизненного пространства населения с рациональным расходованием ресурсов. Концепция «Умный город» задает дальнейший вектор экономического развития городов [2, с. 273].

Реализация концепции «Умный город» в Российской Федерации фундаментально будет опираться на национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Данный проект стартовал с начала 2025 г., а его завершение планируется 31.12.2030 г., т. е. он рассчитан на полные шесть лет. В свою очередь, данный национальный проект разбит на девять федеральных проектов: инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», цифровые платформы в отраслях социальной сферы, искусственный интеллект, цифровое государственное управление, отечественные решения, прикладные исследования и перспективные разработки, инфраструктура кибербезопасности, кадры для цифровой трансформации и государственная статистика (рис. 1).

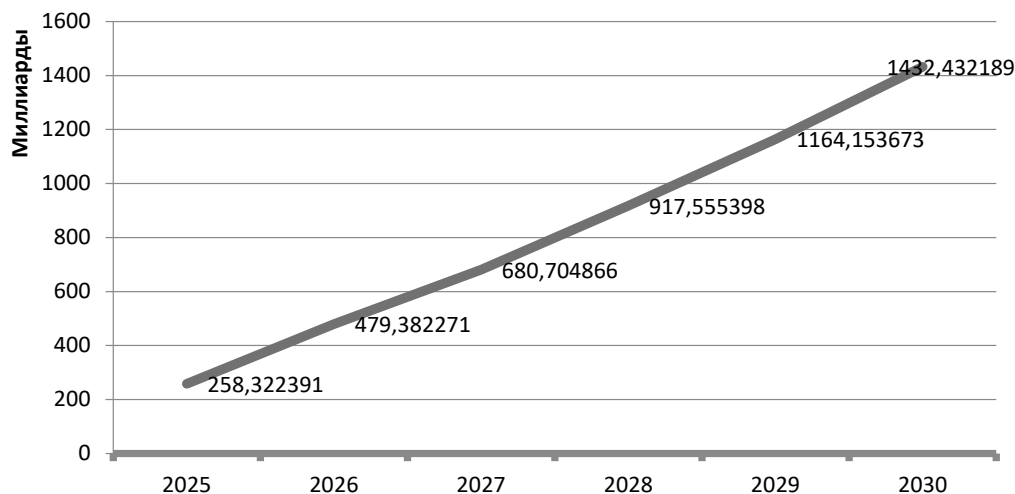
Все девять федеральных проектов представляют собой проработку пунктов плана по реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в различных сферах деятельности. В рамках проекта планируется разработка долгосрочных системных решений, направленных на



Рис. 1. Структура национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»



Финансирование национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»



Источник: составлено по [3]

Рис. 2. Динамика финансирования национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»

создание единой цифровой инфраструктуры в ключевых отраслях и сферах, а также разработка надежных решений для обработки и хранения данных. Его итогом будет являться создание единого цифрового информационного поля с эффективной цифровой инфраструктурой. Реализация этих проектов существенно ускорит темпы цифровизации экономики страны.

На реализацию данного национального проекта будет выделено на протяжении всех шести лет 1 432 432 189,98 тыс. рублей. Распределение финансирования по годам планируется осуществлять примерно равномерными суммами (рис. 2).

Распределение финансирования по федеральным проектам в течение шести лет планируется осуществлять неравномерно (рис. 3).

Больше всего денежных средств в течение шести лет будет выделено на финансирование федерального проекта «Цифровое государственное управление», который включает в себя цифровизацию оказания государственных услуг юридическим и физическим лицам на основе реализации концепции «Умного» города».

При реализации концепции «Умный город» будут совершенствоваться четыре направления в системе экономической безопасности государства: управление городским хозяйством, цифровая экономика, информационная безопасность и качество жизни населения (рис. 4).

Совершенствование управления городским хозяйством

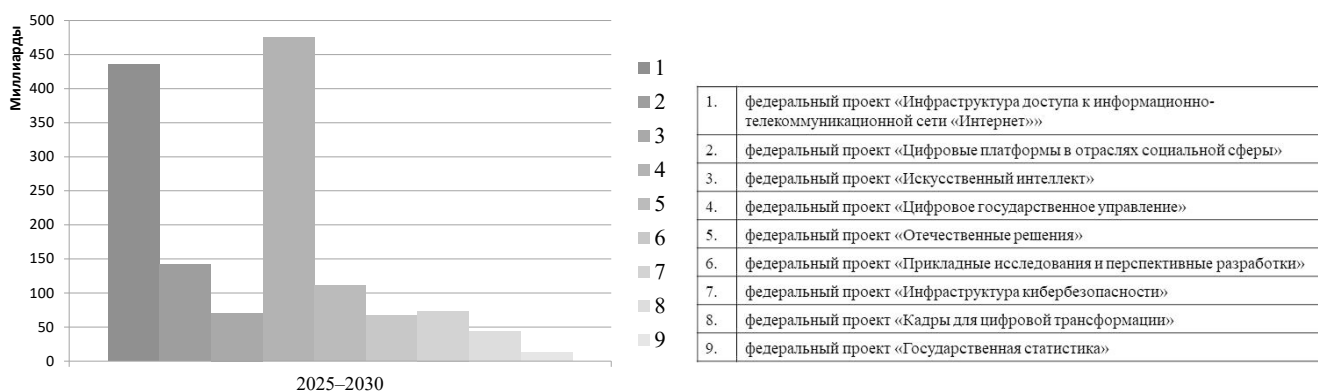
Повышение эффективности управления городским хозяйством представляет собой внедрение интеллектуальных систем управления инфраструктурой городского хозяйства, что позволяет снизить затраты на эксплуатацию городских объектов, минимизировать риски аварий и чрезвычайных ситуаций. Городское хозяйство играет

важную роль в обеспечении комфортной среды проживания граждан. Оно включает в себя комплекс инфраструктурных объектов, таких как, транспорт, водоснабжение, электросети, канализация, а также сервисов, необходимых для нормального функционирования города, таких как, уборка территорий и многое другое.

Современное состояние большинства городов характеризуется такими проблемами, как:

- высокий уровень износа инженерных сетей (многие коммуникации были построены десятилетия назад и нуждаются в модернизации);
- нерациональное использование ресурсов (потери воды, электроэнергии и тепла остаются значительными);
- отсутствие современных технологий мониторинга состояния городской инфраструктуры;
- недостаточный контроль качества предоставляемых услуг (население часто сталкивается с проблемами качества оказываемых услуг, и повлиять на их решение самостоятельно не могут).

Эти проблемы негативно сказываются на качестве жизни жителей и увеличивают расходы денежных средств непосредственно населения, а также из бюджета на содержание коммунальных предприятий. Решение данных проблем возможно только при условии разработки и построения умных городов. Необходимость замены устаревших инженерных сетей на новые из современных высокотехнологичных материалов очевидна, а установка на них современных датчиков мониторинга состояния позволит оперативно выявлять неисправности и устранять их до возникновения серьезных последствий. Установка датчиков контроля давления воды и газа позволит оперативно выявлять утечки и аварии. Применение геоинформационных систем обеспечит на-



Источник: составлено по [3]

Рис. 3. Структура финансирования федеральных проектов

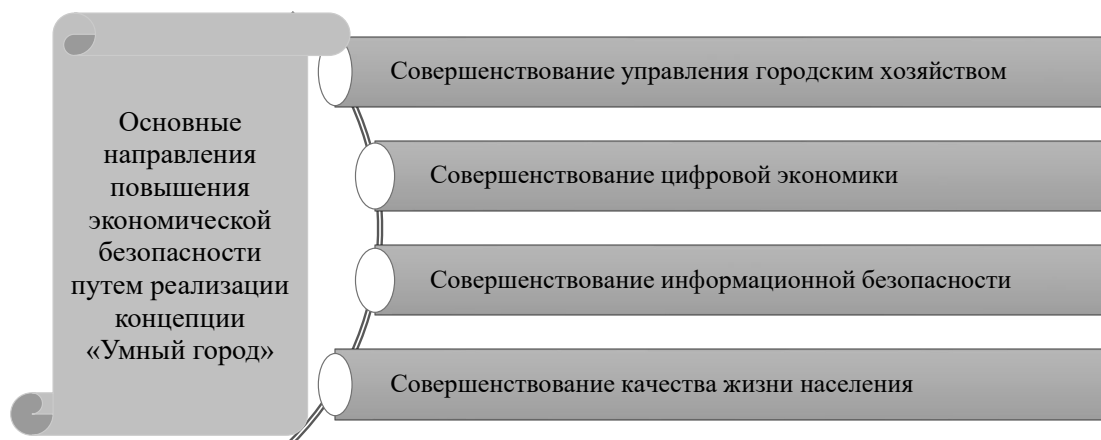


Рис. 4. Основные направления совершенствования системы экономической безопасности путем реализации концепции «Умный город»

глядное отображение состояния дорог, трубопроводов и электрических линий. Развитие интеллектуальных систем освещения улиц и их интеграция в систему инфраструктуры городского хозяйства, позволит добиться снижения потребления энергии, что отразится на уровне повышения экономической безопасности.

На сегодняшний день эффективность городских служб очень часто оставляет желать лучшего. Рост численности населения, износ коммуникаций и устаревшие технологии требуют оптимизации процессов управления городским хозяйством. Но представители сферы ЖКХ предпочитают большую часть денег населения за оплату коммунальных услуг, присваивать себе, при этом снижая уровень оказываемых услуг. Поскольку от граждан скрываются истинные финансовые потоки общественных денежных средств, направленных на предоставление качественных коммунальных услуг, чиновники могут безнаказанно продолжать расхищать общественные денежные средства. Таким образом, где-то умышленно, а где-то в силу отсутствия высокого профессионализма в сфере управления инфраструктурой городского хозяйства, экономическая безопасность города и страны значительно ухудшается. Внедрение искусственного интеллекта и технологий блокчейна в систему управления городским хозяйством позволит сде-

лать контроль над финансовыми потоками в сфере ЖКХ прозрачными и значительно снизить уровень коррупции и расхищения денежных средств.

Повышение эффективности городского хозяйства требует комплексного подхода, включающего автоматизацию, обновление оборудования и подготовку кадров, а также привлечение частных инвестиций. Эффективность коммунального хозяйства во многом зависит от уровня подготовки сотрудников. Регулярные курсы повышения квалификации, стажировки и семинары помогут специалистам освоить новые технологии и методы управления процессами. Развитие государственно-частного партнерства открывает возможности для привлечения внебюджетных средств на модернизацию инфраструктуры.

Совершенствование цифровой экономики

Совершенствование цифровой экономики направлено на оптимизацию цифровых технологий для улучшения качества жизни населения, повышения конкурентоспособности бизнеса и государства в целом. Создание цифровых экосистем в рамках умных городов стимулирует рост инновационных компаний и привлечение инвестиций.

Рассмотрим ключевые направления совершенствования цифровой экономики в табл. 1.



Ключевые направления совершенствования цифровой экономики

п/п	Направления	Содержание
1	Развитие цифровой инфраструктуры	– широкополосный доступ (увеличение скорости и доступности интернета для всех регионов); – облачные технологии (предоставление ресурсов для хранения и обработки больших объемов данных); – интернет вещей (интеграция физических объектов с цифровыми системами для сбора и анализа данных)
2	Цифровизация государственных услуг	– создание единой платформы для предоставления государственных услуг онлайн; – автоматизация процессов принятия решений и контроля исполнения; – обеспечение информационной безопасности персональных данных граждан
3	Поддержка инновационного предпринимательства	– финансовая поддержка инновационных проектов через гранты и субсидии; – создание технопарков и бизнес-инкубаторов для молодых компаний; – организация образовательных программ и тренингов для предпринимателей
4	Повышение квалификации кадров	– переподготовка работников традиционных отраслей промышленности; – привлечение молодежи к изучению программирования и аналитики данных; – стимулировать работодателей инвестировать в обучение сотрудников новым технологиям
5	Регулирование и стандартизация	– формирование национальных стандартов для разработки программного обеспечения и аппаратных средств; – мониторинг соблюдения норм кибербезопасности компаниями и организациями

Главной проблемой России, как и многих стран, является нерациональное использование ресурсов. По оценке стоимости запасов природных ресурсов в 75 триллионов долларов Россия лидирует. На втором месте по стоимости природных ресурсов находятся США (45 трлн долл.), а на третьем Саудовская Аравия (34 трлн) [4]. Однако по итогам 2024 года Россия заняла 71 место в мировом рейтинге по ВВП на душу населения согласно данным МВФ [5].

Эти данные указывают на неэффективное использование природных ресурсов, что несет в себе значительную угрозу экономической безопасности страны. Несмотря на обилие ресурсов, значительная часть населения страны обладает низким уровнем доходов, особенно в сельских регионах, что негативно сказывается на уровне экономической безопасности страны [6, с. 101].

Данная ситуация сложилась в стране из-за того, что на данный момент в России доминирует линейная экономика. В основе данной модели экономики заложен принцип «бери – используй – выбрасывай», при котором ресурсы извлекаются, превращаются в товары, которые используются и утилизируются после окончания срока службы (рис. 5).

Эта модель приводит к истощению природных ресурсов и образованию большого количества отходов, так как материалы не возвращаются в производственный цикл. Часто товары намеренно создаются с ограниченным сроком службы (запланированное устаревание), чтобы стимулировать повторные покупки. Происходит накопление большого количества отходов, большая часть из которых не разлагается сотни или тысячи лет, загрязняя почву, воду и воздух. Проблема мусора в России сегодня актуальна как никогда. Согласно опросу Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ), проведенному для Экологического форума Российского союза промышленников и предпринимателей в 2024 году, 24 % респондентов отметили загрязнение воздуха как проблему, 21 % – мусорную проблему, а 19 % – загрязнение водоемов [7]. По данным Росприроднадзора, 4 миллиона гектаров земли в России занимают свалки. По площади это сопоставимо с территорией Швейцарии. Площадь свалок каждый год расширяется на 400 тысяч гектаров. Таким темпом к 2050 году свалки займут 1 % территории России. Согласно данным Всемирного банка, ежегодно в мире образуется 2,01 миллиарда тонн твердых коммунальных

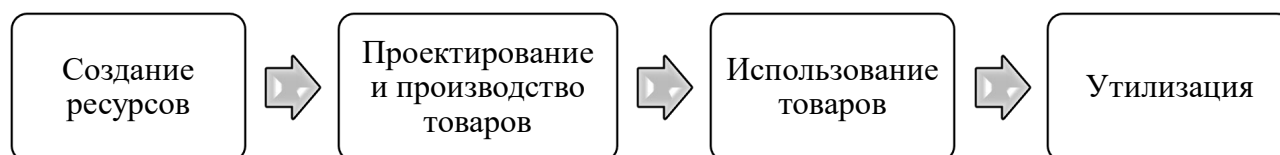


Рис. 5. Схема линейной экономики



отходов (ТКО), при этом более трети из них утилизируются без соблюдения экологических норм. В среднем каждый человек производит около 0,74 кг отходов в день; однако реальные цифры зависят от уровня дохода. Страны с высоким уровнем дохода (16 % мирового населения) производят около 34 % всех отходов – это примерно 683 миллиарда тонн. Прогнозируется рост объема мусора на душу населения с высоким уровнем дохода на 19 % к 2050 году; одновременно в развивающихся странах ожидается увеличение объема отходов на более чем 40 % [8]. Для решения этих проблем многие страны перестраивают модель линейной экономики на экономику замкнутого цикла. Концепция экономики замкнутого цикла направлена на максимальное продление ценности вещей, материалов и ресурсов в экономике. То, что в традиционной линейной экономике считается отходами, в рамках ЭЗЦ становится активом или ресурсом для дальнейшего использования. В циклической экономике все элементы взаимосвязаны: отходы одного производства могут использоваться другими компаниями как сырье для создания новой продукции, что называется промышленным симбиозом (рис. 6). Это напоминает природные циклы, когда остатки растений перерабатываются в почву, из которой затем вырастают новые растения.

В России переход на экономику замкнутого цикла стартовал в 2022 году в соответствии с Федеральным проектом «Экономика замкнутого цикла», который, входит в состав национального проекта «Экологическое благополучие». Переход экономики России на экономику замкнутого цикла подразумевает переход к рациональной модели производства и потребления. Ученые из разных стран прогнозируют, что к 2050 году население Земли достигнет 9,6 миллиарда человек. Если технологии производства и потребительские привычки останутся неизменными, для удовлетворения потребностей такого количества людей потребуется в три раза больше природных ресурсов, чем имеется на планете в настоящее время. Поэтому для предотвращения вымирания человечества необходимо пересмотреть существующие технологии производства и модели потребления.



Рис. 6. Схема экономики замкнутого цикла

Совершенствование информационной безопасности

Современные городские экосистемы активно внедряют цифровые технологии, улучшая жизнь горожан и повышая эффективность городского хозяйства. Однако эта тенденция сопровождается увеличением рисков утечки конфиденциальной информации и угроз кибератак. Таким образом, обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных становятся приоритетными задачами в развитии умных городов. Рост числа подключенных устройств и датчиков создает дополнительные уязвимости для хакерских атак. Уязвимым звеном становятся устаревшие протоколы безопасности, отсутствие своевременных обновлений программного обеспечения и слабые пароли. Сбор больших объемов данных о жителях, включая местоположение, предпочтения и поведение, несет риски несанкционированного доступа и злоупотребления этими данными третьими лицами. Несоблюдение мер защиты может привести к серьезным последствиям для граждан и организаций. Чтобы избежать всех этих угроз, необходимо применять мероприятия по обеспечению информационной безопасности (рис. 7).



Рис. 7. Мероприятия по обеспечению информационной безопасности



Совершенствование качества жизни населения

Современные парки и зоны отдыха оснащаются бесплатным Wi-Fi, зарядными станциями для гаджетов и удобствами для занятий спортом и культурного досуга. Электронные сервисы упрощают взаимодействие с органами власти, медицинскими учреждениями и образовательными организациями, позволяя гражданам получать необходимые услуги онлайн. Интеграция технологий здравоохранения позволяет своевременно выявлять заболевания и проводить профилактику заболеваний среди населения. Внедрение телемедицинских технологий, электронных карт пациентов и дистанционных консультаций врачей повышает доступность медицинской помощи, особенно для малоподвижных категорий граждан. Таким образом, реализация концепции умных городов способствует формированию человеческого капитала. Одним из важнейших аспектов эффективного развития умных городов является инвестирование в человеческие ресурсы. Высококачественное образование и профессиональная подготовка формируют квалифицированные кадры, способные поддерживать высокие темпы экономического роста и технологического прогресса. Современная система образования должна соответствовать требованиям рынка труда и обеспечивать подготовку высококвалифицированных специалистов, готовых к работе в условиях постоянно меняющейся технологической среды. Создавая привлекательные условия для молодых профессионалов, города привлекают таланты и стимулируют миграцию рабочей силы, способствуя увеличению общего потенциала региона.

Таким образом, внедрение современных технологий для реализации концепции «Умный город» представляет собой важный инструмент повышения уровня экономической безопасности страны. Современные технологии позволяют совершенствовать управление городским хозяйством, цифровую экономику, информационную безопасность и качество жизни населения, что позволит вывести систему экономической безопасности страны на более высокий уровень и создать условия для устойчивого экономического роста.

Список источников

1. Указ Президента РФ от 13 мая 2017 г. № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 год // СПС «Консультант-Плюс».
2. Рослова Е. Ю. Проблемы внедрения концепции «Умный город» в города Российской Федерации // Актуальные вопросы современной экономики. Махачкала : ООО «Институт развития образования и консалтинга». 2023. № 1. С. 273–277.
3. Паспорт национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства // <https://mirs.permkrai.ru/upload/iblock/12f/1d0jct3xdmsjfbk6dakfmapfm7ohgo3r.pdf/>

4. Елена Рогачева. Топ-5 стран по запасам природных ресурсов // URL: <https://finance.mail.ru/2024-11-01/top-5-stran-po-zapasam-prirodnih-resursov-63446637/>

5. Кристина Боровикова. Фонд расставил страны по уровню благосостояния // URL: <https://www.kommersant.ru/doc/7960211/>

6. Иванова Л. Н. Зависимость экономической безопасности государства от дифференциации населения по уровню доходов // Экономическая безопасность личности, общества, государства: проблемы и пути обеспечения: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. СПб. : Санкт-Петербургский университет МВД РФ, 2025. С. 100–104.

7. Экологическая ситуация в России: мониторинг // URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkologicheskaja-situacija-v-rossiimonitoring-2/>

8. Михаил Аким. Ожидается, что к 2050 году объем отходов в мире вырастет до 3,4 млрд тонн // URL: https://www.vedomosti.ru/esg/protection_nature/columns/2023/03/16/966770-ozhidaetsya-chto-2050-goduobem-othodov-mire-virastet-do-34-mlrd-tonn/

References

1. Decree of the President of the Russian Federation of May 13, 2017 № 208 «On the Strategy for Economic Security of the Russian Federation through 2030» // LRS «ConsultantPlus».
2. Roslova E. Yu. Problems of Implementing the «Smart City» Concept in Cities of the Russian Federation, Current Issues of the Modern Economy. Makhachkala : Institute for Education Development and Consulting, LLC. 2023. № 1. P. 273–277.
3. Passport of the National Project «Data Economy and Digital Transformation of the State» // <https://mirs.permkrai.ru/upload/iblock/12f/1d0jct3xdmsjfbk6dakfmapfm7ohgo3r.pdf/>
4. Elena Rogacheva. Top 5 Countries by Natural Resource Reserves // URL: <https://finance.mail.ru/2024-11-01/top-5-stran-po-zapasam-prirodnih-resursov-63446637/>
5. Kristina Borovikova. The Foundation ranked countries by level of well-being // URL: <https://www.kommersant.ru/doc/7960211/>
6. Ivanova L. N. Dependence of the state's economic security on the differentiation of the population by income level// Economic security of the individual, society, and state: problems and ways of ensuring: collection of articles from the All-Russian scientific and practical conference. SPb. : Saint Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, 2025. P. 100–104.
7. The environmental situation in Russia: monitoring // URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/ehkologicheskaja-situacija-v-rossiimonitoring-2/>
8. Mikhail Akim. By 2050, the volume of waste in the world is expected to increase to 3.4 billion tons // URL: https://www.vedomosti.ru/esg/protection_nature/columns/2023/03/16/966770-ozhidaetsya-chto-2050-goduobem-othodov-mire-virastet-do-34-mlrd-tonn/



Информация об авторах

А. Ф. Дятлова – профессор кафедры экономики и бухгалтерского учета Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, доктор экономических наук, профессор;

М. В. Свирина – доцент кафедры экономики и бухгалтерского учета Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, кандидат экономических наук, доцент.

Information about the authors

A. F. Dyatlova – Professor of the Department of Economics and Accounting of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot', Doctor of Economic Sciences, Professor;

M. V. Svirina – Associate Professor of the Department of Economics and Accounting of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot', Candidate of Economic Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

Статья поступила в редакцию 08.09.2025; одобрена после рецензирования 24.09.2025; принята к публикации 10.10.2025.

The article was submitted 08.09.2025; approved after reviewing 24.09.2025; accepted for publication 10.10.2025.



Основы экономической безопасности. Учебное пособие. Эришвили Н. Д. и др. 2-е изд., перераб. и доп. 335 с. Гриф НИИ образования и науки. Гриф МУМЦ «Профессиональный учебник». Гриф МНИЦ Судебной экспертизы и исследований.

Дано представление о внутренних и внешних угрозах в экономике РФ, ее регионов и хозяйствующих субъектах. Показано, как использовать инструменты и механизмы нейтрализации и предотвращения возникающих угроз, обеспечивать законность и правопорядок в сфере экономики. Изложены основы теории государства, а также ее регулирующей роли в экономике. Раскрыты сущность теневой экономики, ее истоки и тенденции, намечены подходы к решению проблем теневой экономики.

Для студентов, аспирантов и преподавателей экономических и юридических вузов, государственных и муниципальных служащих.