

Мартынов Никита Игоревич

студент

Научный руководитель

Маркарян Ирина Николаевна

канд. экон. наук, доцент, заведующая кафедрой

Сочинский филиал ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»

г. Сочи, Краснодарский край

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация: в статье рассмотрен механизм совершенствования экономической безопасности в условиях внедрения в экономику Российской Федерации цифровых технологий. Проведен анализ термина «экономическая безопасность» и обосновано влияние цифровизации на экономическую безопасность. Представлен обзор Паспорта национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» на период с 2019 по 2024 год.

Ключевые слова: цифровые технологии, экономическая безопасность, цифровая экономика, цифровизация, трансформация, угрозы.

Актуальность темы заключается в том, что на экономическую безопасность России на данном этапе развития экономики в условиях ее цифровизации все большее влияние оказывает рост совокупных, ранее отсутствующих, угроз и рисков, которые становятся все более острыми, поэтому требуют более внимательного изучения и широкого обсуждения. Для минимизации указанных рисков и угроз требуется формирование способов борьбы с ними, включая проекты, разработанные Правительством Российской Федерации.

Для начала определимся, что собой представляет понятие «экономическая безопасность».

Экономическая безопасность – это состояние защищенности национальной экономики, а также жизненно важных экономических интересов личности, общества и государства в целом от внутренних и внешних угроз и рисков [1, с. 2].

Понятие «экономическая безопасность» в мировом экономическом понимании появилось в XX веке. Этот термин впервые ввел президент США Рузвельт в 1934 г. Рузвельт создал Федеральный комитет по экономической безопасности и счел необходимым введение государственного регулирования экономики, тем самым отказавшись от практики невмешательства государства в экономическую жизнь.

К основным показателям экономической безопасности относятся: темпы роста ВВП; темпы инфляции; имущественное расслоение общества; уровень и качество жизни населения; уровень безработицы; конкурентоспособность; импортная зависимость; открытость экономики; внутренний и внешний долг государства и др.

Основные виды экономической безопасности – это энергетическая безопасность; продовольственная безопасность; финансовая безопасность; технологическая безопасность; промышленная безопасность; транспортная безопасность; военно-экономическая безопасность.

Экономическая безопасность играет очень важную роль в национальной безопасности России в целом, т. к. экономические угрозы могут привести к снижению уровня жизни населения, поэтому в России с каждым годом усиливаются меры по развитию экономики и энергетики, создаются новые инвестиционные проекты и развивается сотрудничество с другими странами в области совершенствования экономической безопасности [6, с. 3].

Стоит также отметить, что одним из основных направлений стратегического развития России до 2030 года является развитие и применение технологий цифровой экономики, которые смогут обеспечить укрепление конкурентоспособности России на мировых рынках продукции [1, с. 8].

А теперь рассмотрим, что такое цифровизация экономики в России:

– первое – это цифровая трансформация системы государственного управления;

– второе – это цифровая трансформация не только государственного управления, но и всего государственного сектора экономики;

– ну и в самом широком понимании этого слова – это цифровая трансформация государственного управления и всех отраслей экономики России, в том числе государственного и частного сектора.

Что такое цифровая трансформация? Это процесс внедрения цифровых технологий, которые приведут к оптимизации системы управления основными технологическими процессами в организациях.

Главной целью цифровизации является реформирование и совершенствование государственного аппарата: сокращение численности чиновников в государственном управлении, борьба с казнокрадством, взяточничеством, бюрократизмом и коррупцией.

В целях укрепления экономической безопасности в условиях цифровизации, деятельность государства должна осуществляться в следующих направлениях:

- совершенствование нормативной базы цифровой экономики;
- разработка и внедрение собственного программного обеспечения;
- развитие цифровой инфраструктуры;
- содействие развитию инновационных технологий;
- стимулирование материальных вложений в цифровые технологии.

Также необходимы специалисты в области экономической безопасности, которые будут выявлять и предотвращать правонарушения и угрозы.

Внедрение цифровой экономики позволит открыть новые возможности и способы изменить жизнь всего человечества к лучшему. С развитием электронных технологий потребители смогут получать более качественные услуги. Переход к электронной торговле – это потенциальный двигатель роста для предприятий, который позволит им расширять свою клиентскую базу и облегчит предоставление услуг [7, с. 4–5].

В современных условиях цифровые технологии становятся важным инструментом обеспечения экономической безопасности.

Однако при внедрении цифровизации экономика России столкнулась с такими угрозами и опасностями, которые могут подорвать экономический и производственный потенциал страны. Последствия этих внешних и внутренних угроз могут привести к социальным потрясениям, поэтому государству необходимо быстро и заблаговременно предотвратить такого рода опасность.

Одной из самых опасных угроз на сегодня является развитие нового вида преступности – киберпреступности, которая с каждым годом все более усиливается. В этих условиях перед государством поставлены задачи: защитить персональные данные населения; обеспечить безопасность коммерческих информационных систем; защитить рабочую среду, технологии и инструменты.

В настоящий момент киберугрозы и ущерб от киберпреступников вышли на второе место в мире после техногенных катастроф. На информационную среду постоянно оказывают воздействие новые вредоносные программы. Это вынуждает службы информационной безопасности развиваться ускоренными темпами и находить «противоядие» от угроз проникновений [4, с. 287].

С целью совершенствования и обеспечения экономической безопасности в России была разработана и внедрена национальная программа «Цифровая экономика в Российской Федерации».

Национальная программа принята в соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и утверждена 24.12.2018 года на заседании президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и национальным проектам.

Цель проекта – увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом [3, с. 2].

В результате реализации основных направлений национальной программы валовые внутренние затраты на развитие цифровой экономики в 2021 году по

сравнению с базовым 2017 годом (3324 миллиардов рублей) увеличились до 4848 миллиардов рублей [5, с. 12].

Однако в 2023 году траты на реализацию нацпроекта «Цифровая экономика» сократились на 30%. В абсолютном выражении снижение составило 57 миллиардов рублей. В основном это снижение трат обусловлено сокращением финансирования федерального проекта «Информационная инфраструктура» (на 50%).

Стоит отметить, что ранее утвержденная (в июле 2017 года) программа «Цифровая экономика Российской Федерации» признана утратившей силу (Распоряжение Правительства РФ от 12.02.2019 года №195-р). Таким образом в области развития цифровой экономики исключено дублирование программных документов.

В конце декабря 2018 года президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам был утвержден паспорт национального проекта «Цифровая экономика Российской Федерации» (протокол от 24 декабря 2018 г. №16).

Паспорт разработан Минкомсвязи России во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В Паспорте освещена структура национального проекта, поставлены цели, намечены задачи и приведены результаты выполнения этих задач [3, с. 2–89].

Сроки реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» – с 01.10.2018 г. по 31.12.2024 г.

Список литературы

1. О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года: указ Президента РФ от 13.05.2017 №208 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 28.12.2023).

2. О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года: указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 года №204 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 28.12.2023).

3. Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: протокол от 24.12.2018 №16 Президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 28.12.2023).

4. Аслаханова С.А. Условия обеспечения экономической безопасности России в условиях цифровизации: сборник трудов конференции / С.А. Аслаханова // Роль цифровой экономики в укреплении экономической безопасности страны: материалы Международной научно-практической конференции (Махачкала, 23 октября 2019 г.). – Махачкала: АЛЕФ, 2019. – С. 285–290. EDN IAEIXY

5. Абдрахманова Г.И. Цифровая экономика: 2023: краткий статистический сборник / Г.И. Абдрахманова, С.А. Васильковский, К.О. Вишневский [и др.]; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М.: НИУ ВШЭ, 2023. – 120 с. – 300 экз. – ISBN 978–5-7598–2744–3.

6. Маркарян И.Н. Современные угрозы национальной безопасности Российской Федерации и перспективы их нейтрализации / И.Н. Маркарян // Право, экономика и управление: состояние, проблемы и перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Чебоксары, 14 июня 2023 г.). – Чебоксары: Среда, 2023. – С. 56–58. – EDN RKMOPZ.

7. Маркарян И.Н. Цифровая экономика как механизм управления экономикой / И.Н. Маркарян // Актуальные вопросы права, экономики и управления: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (Ульяновск, 24 апреля 2020 г.). – Ульяновск: Среда, 2020. – С. 78–81. – DOI 10.31483/r-75469. – EDN MAVODU.