ИНФЛЯЦИЯ В БЕЛАРУСИ: ПРИЧИНЫ, ПОСЛЕДСТВИЯ И ПРОГНОЗЫ НА БУДУЩЕЕ В КОНТЕКСТЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

А. О. Лешинский

студент, Минский филиал Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, г. Минск, Беларусь, foobano@gmail.com

Научный руководитель: Ю. Л. Загумённов

кандидат педагогических наук, доцент, Минский филиал Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова, г. Минск, Беларусь, inedu@mail.ru

В данной статье рассматривается проблема инфляции в Беларуси, где выделены основные факторы её возникновения: монетарная политика, внешнеэкономические санкции и обесценивание национальной валюты. Анализируются экономические и социальные последствия роста цен для населения и бизнеса. Особое внимание уделено влиянию цифровой трансформации на снижение инфляционных процессов, включая такие аспекты, как автоматизация, электронная коммерция и цифровые валюты. Сделаны выводы о том, что цифровизация может стать значимым инструментом стабилизации экономической ситуации в стране.

Ключевые слова: инфляция; цифровая экономика; Беларусь; санкции; денежнокредитная политика; цифровые валюты; последствия.

INFLATION IN BELARUS: CAUSES, CONSEQUENCES AND FUTURE FORECASTS IN THE CONTEXT OF THE DIGITAL ECONOMY

A. O. Lischinski

student, Minsk Branch of Plekhanov Russian University of Economics, Minsk, Belarus, foobano@gmail.com

Supervisor: I. L. Zagoumennov

PhD in education, associate professor, Minsk Branch of Plekhanov Russian University of Economics, Minsk, Belarus, inedu@mail.ru

This article deals with the problem of inflation in Belarus, where the main factors of its occurrence are highlighted: monetary policy, foreign economic sanctions and depreciation of

the national currency. The economic and social consequences of price growth for the population and business are analyzed. Special attention is paid to the impact of digital transformation on the reduction of inflationary processes, including such aspects as automation, e-commerce and digital currencies. Conclusions are drawn that digitalization can become a significant tool for stabilizing the economic situation in the country.

Keywords: inflation; digital economy; Belarus; sanctions; monetary policy; digital currencies; consequences.

Основные причины инфляции в Беларуси

В августе 2024 г. годовой прирост потребительских цен в Республике Беларусь сложился на уровне 6,1 процента [4]. Важным фактором роста инфляции являются международные санкции, которые ограничили доступ к импортным товарам и технологиям, вызывая рост цен на продукцию, особенно ту, которая зависит от импортных компонентов. Вдобавок к этому, санкции ограничили экспорт белорусских товаров, что создало дополнительные экономические проблемы, усилив инфляционные риски. Еще один фактор – рост цен на энергоносители. Будучи зависимой от импорта нефти и газа, Беларусь сталкивается с ростом производственных и транспортных расходов, что увеличивает себестоимость товаров и услуг. На фоне внешнеэкономических вызовов происходит обесценивание национальной валюты. Девальвация белорусского рубля усиливает инфляционные процессы, так как импортные товары становятся дороже, что негативно сказывается на общей ценовой ситуации в стране.

Экономические и социальные последствия инфляции

Рост инфляции влечет за собой снижение покупательной способности населения. Повышение цен на продовольственные товары, энергию и услуги уменьшает реальные доходы граждан, особенно уязвимых категорий населения, таких как пенсионеры и госслужащие. Для бизнеса инфляция означает рост расходов на сырьевые материалы, логистику и энергоресурсы. Компании вынуждены либо повышать цены на свою продукцию, что может снижать спрос, либо сокращать объёмы производства. Инфляционные риски также негативно влияют на инвестиционный климат. Инвесторы склонны избегать нестабильных экономик, что в условиях санкций и общего экономического давления приводит к оттоку капитала из Беларуси. Долларизация экономики становится ещё одной проблемой. Население и бизнес предпочитают хранить свои сбережения в стабильных иностранных валютах, что усиливает давление на национальную валюту и усугубляет инфляционные процессы.

Цифровая экономика как способ сдерживания инфляции

Развитие цифровой экономики способно смягчить инфляцию за счёт ряда преимуществ. Во-первых, автоматизация и цифровизация процессов

производства и управления позволяют бизнесу сократить расходы, что снижает издержки и сдерживает рост цен. Во-вторых, электронная коммерция открывает доступ к товарам и услугам по конкурентным ценам, что способствует снижению ценового давления. Онлайн-платформы создают более высокую конкуренцию среди поставщиков, что может помогать сдерживать инфляционные тенденции. Третьим значимым аспектом является развитие блокчейн-технологий и цифровых валют. Использование национальной цифровой валюты, такой как потенциальный цифровой белорусский рубль, может повысить контроль над денежной массой и снизить инфляционные риски. Блокчейн также способствует повышению прозрачности финансовых операций, что уменьшает коррупционные риски и экономические потери.

Долгосрочная стратегия цифровой трансформации

Для борьбы с инфляцией в долгосрочной перспективе Беларусь планирует активно развивать цифровую экономику [1]. Важным шагом является инвестирование в ІТ-инфраструктуру, что обеспечит более широкий доступ к цифровым технологиям для бизнеса и населения. Государство должно оказывать поддержку стартапам и инновационным проектам, что поможет создавать эффективные решения для снижения инфляционных рисков, такие как оптимизация логистических цепочек и развитие новых методов производства. Не менее важно повышение цифровой грамотности населения. Без квалифицированных специалистов невозможно эффективное внедрение цифровых решений в экономику. Поэтому государственные программы по обучению и переподготовке кадров в сфере информационных технологий становятся ключевыми для успешной цифровой трансформации [2; 3].

Прогнозы на будущее

В ближайшей перспективе инфляция останется актуальной проблемой для Беларуси, особенно в условиях внешнеэкономического давления и санкций. Однако развитие цифровой экономики может стать важным инструментом для смягчения инфляционных процессов и стабилизации экономической ситуации. Внедрение цифровых технологий, таких как автоматизация, блокчейн и электронные платформы, позволит снизить издержки, повысить эффективность и создать более стабильные условия для экономического роста.

Заключение

Инфляция в Беларуси обусловлена множеством как внутренних, так и внешних факторов, и её последствия отражаются на всех сферах жизни страны. Тем не менее, цифровизация экономики может стать важным шагом на пути к снижению инфляции и созданию условий для долгосрочной

стабильности. Инвестиции в цифровую инфраструктуру, поддержка инноваций и повышение цифровой грамотности — это те меры, которые помогут Беларуси смягчить инфляционные последствия и укрепить экономику на длительную перспективу.

Библиографические ссылки

- 1. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. URL: https://www.mpt.gov.by/ru/gosudarstvennaya-programma-cifrovoe-razvitie-belarusi-na-2021-2025-gody (дата обращения: 21.09.2024).
- 2. Загуменнов Ю. Л. От интернет экономики к цифровой: вызовы для образования // Цифровая экономика экономика будущего: исторические предпосылки, правовая основа и экономический эффект: Сборник статей международной научно-практической конференции, Минск, 28 февраля 2019 года / Редколлегия: А. Б. Елисеев, И. А. Маньковский [и др.]. Минск: СтройМедиаПроект, 2019. С. 157–159.
- 3. Загуменнов Ю. Л. Цифровизация образования от эксклюзивности к инклюзии // Трансформация системы высшего образования в цифровой экономике вынужденная необходимость или естественный процесс? : Материалы Международной научно-практической конференции, Москва, 30 мая 2019 года. Москва : Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова, 2019. С. 42–49.
- 4. Обзор инфляции. Август 2024 года. [Электронный ресурс]. URL: https://www.nbrb.by/mp/inflation/month (дата обращения: 21.09.2024).