

	1	2	3	4
	Льготное кредитование	Налоговые льготы	Субсидирование НИОКР	Государственные закупки
Фокус	Высокая локализация, экспортные проекты	Приоритетные сектора, инновации	Исследовательские и инновационные проекты	Отечественные производители
Ставка/Сумма	Процентная ставка 3-5%	Налог на прибыль до 5%, нулевой НДС	Компенсация 50% затрат	Ценовая преференция 15%
Условия	До 15 лет	До 3 лет каникул	Ваучеры для МСП	Долгосрочные контракты с гарантированным объемом

Рисунок 2 — Механизмы государственной политики импортозамещения в России

Эффективность данных механизмов подтверждается снижением доли импорта в ключевых отраслях на 15—25 % за последние 3 года. Дальнейшее совершенствование системы государственной поддержки предполагает более точную настройку инструментов под специфические задачи каждой отрасли и повышение прозрачности распределения средств.

**Заключение.** Успешная реализация программы импортозамещения требует системного подхода и координации усилий всех участников процесса. Критически важна приоритизация технологических направлений с фокусом на те области, где импортозамещение даст максимальный эффект для экономики и безопасности страны. Для обеспечения устойчивости процесса необходимо формирование долгосрочных программ с гарантированным финансированием. Импортозамещение должно стать не изолированной инициативой, а интегральной частью общей стратегии технологического развития России. Только при таком подходе возможно создание конкурентоспособных отечественных решений, востребованных не только на внутреннем, но и на глобальном рынке.

Анализ достигнутых результатов демонстрирует, что наиболее успешные проекты импортозамещения характеризуются не простым копированием зарубежных аналогов, а созданием инновационных решений, учитывающих специфические потребности российского рынка и предлагающих уникальные преимущества. Подобный подход требует глубокой исследовательской базы и значительных инвестиций в человеческий капитал.

#### Список цитируемых источников

1. Николаева, Н. А. Технологический суверенитет как основа развития промышленного комплекса России / Н. А. Николаева, Р. А. Гербер // Вестник Поволжского государственного университета сервиса. Серия: Экономика. — 2025. — Т. 21, № 1(80). — С. 5-10.
2. Скорниченко, Н. Н. Формирование национальной инновационной системы для достижения технологического суверенитета: методические подходы / Н. Н. Скорниченко // Инновации и инвестиции. — 2024. — № 6. — С. 31-35.
3. Евлампиев, А. А. Механизмы разработки и реализации политики импортозамещения / А. А. Евлампиев, Е. А. Миронова // Экономика и управление: проблемы, решения. — 2024. — Т. 5, № 4(145). — С. 157-163. — DOI 10.36871/ek.up.r.2024.04.05.020.

УДК 330.111

Ю. А. Пархимович, С. В. Гордейчик

Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,  
Барановичи, Республика Беларусь

## ИСТОЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

**Введение.** В современном мире устойчивое развитие стало одной из ключевых задач общества. Человечество бесконечно использует природные ресурсы, что приводит к их истощению. Это, в свою очередь, негативно сказывается на экономическом росте. Природный капитал играет важную роль в экономическом и социальном аспекте. Он включает в себя все природные ресурсы и экосистемные услуги, которые приносят их собственнику доход. Термин «человеческий» относится к тому, что знания и навыки становятся частью личности, а «капитал» указывает на то, что они способствуют получению будущих выгод и удовлетворений. Человеческий капитал включает в себя всё, что человек узнал и научился делать, что может использоваться для производства товаров и услуг, необходимых обществу. Он приносит доход, который формируется благодаря умениям, знаниям и опыту, полученным человеком в процессе обучения и работы. [1—3].

**Основная часть.** Природный капитал включает все ресурсы, которые предоставляет природа, и которые приносят собственнику доход. Вода, воздух, леса, иные ресурсы являются основой для многих экономических процессов. Они обеспечивают население необходимыми условиями для жизни: продуктами питания, чистой водой и здоровой окружающей средой. Природный капитал включает не только запасы ресурсов, но и услуги, которые они предоставляют. Например, леса дают дерево, но также помогают очищать воздух и поддерживать климат. Вода нужна не только для питья и сельского хозяйства, но и для поддержки многих видов растений и животных. Однако, люди часто используют природные ресурсы слишком интенсивно и нерационально. Это может привести к их истощению. Например, вырубка лесов, загрязнение рек и истощение почвы из-за чрезмерного земледелия ухудшают состояние природы. Из-за этого страдает не только экосистема, но и здоровье людей [2].

Истощение природных ресурсов представляет собой серьезную угрозу для устойчивого развития человечества и напрямую влияет на формирование человеческого капитала. Природные ресурсы, такие как вода, нефть, газ, минералы и биологическое разнообразие, являются основой для экономического роста и обеспечения жизнедеятельности населения. Когда эти ресурсы истощаются, возникают значительные экономические и социальные последствия. Например, ухудшение состояния природной среды ведет к снижению качества жизни. Если говорить конкретнее, то истощение водных ресурсов влияет на доступность чистой питьевой воды и качество сельскохозяйственной продукции, что может привести к проблеме существования человечества. Это, в свою очередь, негативно сказывается на здоровье людей, снижая уровень их физической и умственной работоспособности, что ухудшает влияние человеческого капитала. Также, дефицит природных ресурсов может привести к экономическим кризисам, увеличению уровня безработицы и социальным конфликтам. Когда люди переживают экономические трудности, они могут ограничить свои образовательные возможности. Это вызывает дальнейшую деградацию человеческого потенциала общества. Истощение ресурсов оказывает воздействие на миграционные процессы. Люди вынуждены покидать свои дома в поисках лучших условий жизни в регионах с более доступными ресурсами и, соответственно, с заработной платой. Это приводит к разрыву связи между знаниями и опытом, поскольку мигранты могут сталкиваться с трудностями в адаптации и реализации своего потенциала в новых странах. Истощение природного капитала напрямую влияют на здоровье людей. Загрязненный воздух и вода, а также ухудшение качества пищи могут привести к увеличению заболеваемости и смертности. Например, загрязнение воздуха ежегодно вызывает миллионы преждевременных смертей по всему миру [4].

Сокращение природного капитала происходит по различным причинам. Люди много используют древесину, что ведет к сокращению лесов, строят заводы, отходы которых загрязняют водоемы и воздух. Это ведёт к таким последствиям, как изменение климата, исчезновение животных видов, ухудшение качества экосистем, снижение продуктивности сельского хозяйства и дефициту пресной воды. Согласно исследованиям, более 50 % ресурсов, необходимых для жизни человека, подвержены угрозе истощения или загрязнения [4].

С негативными последствиями истощения природного капитала необходимо бороться. Для этого существуют некоторые стратегии, например, сохранение и восстановление экосистем. Данная стратегия осуществляется помощью инвестирования в проекты по восстановлению экосистем. Это способствует улучшению здоровья населения и увеличивает возможности для занятия предпринимательской деятельностью. Также существуют программы по повышению осведомленности населения о важности сохранения природного капитала могут помочь изменить поведение и практики, связанные с его использованием. Поддержка устойчивых методов хозяйствования, таких как органическое сельское хозяйство или экологический туризм, может способствовать восстановлению природного капитала и созданию новых рабочих мест [3].

**Заключение.** Потери природного капитала и ущерб, который они наносят человеческому капиталу, представляют собой серьезные проблемы для современного общества. Сохранение природных ресурсов и экосистемных услуг является неотъемлемой частью для благосостояния людей. Устойчивое развитие требует комплексного подхода, который рассматривает как экономические, так и экологические аспекты. Инвестирование в стратегии, направленные на защиту природного капитала, является важным шагом в строительстве более устойчивого и светлого будущего.

#### Список цитируемых источников

1. *Ермолаева, К. А.* Человеческий капитал как главный фактор экономики знаний / К. А. Ермолаева ; науч. рук. С. В. Гордейчик // *Фундаментальные научно-практические исследования: актуальные тенденции и инновации* : сб. науч. тр. по материалам XXX Междунар. науч.-практ. конф., Анапа, 31 мая 2022 г. / редкол.: С. В. Бондаренко [и др.]. — Анапа : НИЦ ЭСП в ЮФО, 2022. — С. 150-154.
2. *Лазарев, И. В.* Влияние потерь природного капитала на здоровье населения: российская реальность [Электронный ресурс] / И. В. Лазарев // *Журнал экологии и охраны окружающей среды*. — 2019. — Т. 12, вып. 3. — С. 15-25. — URL: <https://www.ecology-journal.com/article/view/789> (дата доступа: 02.05.2025).
3. *Последствия как форма проявления экологических изменений в системе экономической безопасности* // *Последствия как форма проявления экологических изменений в системе экономической безопасности* — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/posledstviya-kak-forma-proyavleniya-ekologicheskikh-izmeneniy-v-sisteme-ekonomicheskoy-bezopasnosti/viewer> (дата обращения: 04.05.2025).

4. Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия // Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биоразнообразия — URL: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/biodiversity/> (дата обращения: 04.05.2025).

5. Гордейчик, С. В. Человеческий капитал как фактор экономического роста / С. В. Гордейчик // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 19 мая 2023 г. / Белорус. гос. эконом. ун-т ; редкол.: А. В. Егоров [и др.]. — Минск : ГУ «БелИСА», 2023. — С. 13.

УДК 336.74 (476)

**Т. И. Пивоварчик, К. И. Шарова**

*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,  
Барановичи, Республика Беларусь*

## **ВЛИЯНИЕ МОНЕТАРНОЙ ПОЛИТИКИ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ АКТИВНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.**

**Введение.** В условиях нестабильности именно денежно-кредитные меры помогают сдерживать инфляцию, поддерживать спрос и стимулировать рост экономики. Потребительская активность — расходы, сбережения и кредитование — напрямую влияет на ВВП и общее состояние экономики.

Цель исследования — проанализировать, как инструменты монетарной политики воздействуют на поведение потребителей, оценить их эффективность и определить ключевые факторы, влияющие на спрос. В работе рассматривается динамика потребления, сбережений и кредитования, а также даются рекомендации по улучшению монетарной политики для устойчивого экономического развития.

**Основная часть.** По определению А. Ю. Симановского, монетарная политика — это «управление денежным предложением», подразумевающее под собой создание наиболее благоприятных условий доступа к кредитам для всех субъектов экономических отношений. Такой подход говорит о возможности воздействия монетарной политики не только на сферу денежного обращения, но и на сферу производства, в отличие от первой трактовки [1, с. 14].

Монетарная политика направлена на стабилизацию экономики через достижение таких целей, как ценовая стабильность, устойчивый экономический рост, занятость и равновесие платёжного баланса. Среди приоритетов — контроль инфляции, укрепление национальной валюты, рост производства и снижение цен на базовые товары.

Потребительская активность — это совокупность экономического поведения населения, связанная с уровнем потребления, сбережений и кредитования. Она играет ключевую роль в формировании внутреннего спроса и, соответственно, в динамике ВВП [2].

Среди теоретических моделей, объясняющих связь между монетарной политикой и потребительской активностью, выделяются:

1. Кейнсианский подход — снижение процентных ставок стимулирует потребление за счёт удешевления заимствований и роста располагаемого дохода (модель мультипликатора расходов) [3].

2. Монетаристская школа (М. Фридман) — в краткосрочной перспективе рост денежной массы может стимулировать потребление, но в долгосрочной — приводит к инфляции и снижению покупательной способности [4].

3. Гипотеза постоянного дохода и жизненного цикла (Фридман, Модильяни) — потребление зависит от ожидаемых долгосрочных доходов, а не от текущих колебаний, что ограничивает эффективность краткосрочных мер монетарной политики [5].

Влияние монетарной политики на потребительскую активность является сложным и многофакторным процессом, зависящим как от макроэкономических условий, так и от поведенческих факторов в экономике.

Потребительская активность в Республике Беларусь в последние годы демонстрирует нестабильную динамику, обусловленную влиянием как внутренней монетарной политики, так и внешнеэкономических факторов [6]. Основными индикаторами, характеризующими уровень потребительской активности, являются объём розничного товарооборота, индекс потребительских настроений [7], динамика потребительского кредитования и уровень сбережений.

Рисунок 1 показывает заметное оживление внутреннего спроса в Беларуси. Розничный товарооборот вырос на 13,4 % по сравнению с тем же периодом прошлого года. Особенно сильно увеличились продажи непродовольственных товаров — на 20,8 %, что говорит о восстановлении доверия потребителей и реализации отложенного спроса. Продовольственные товары также показали рост — на 5,7 %.

Одной из ключевых причин стало увеличение реальных доходов населения: реальная зарплата выросла на 13,8 %, что поддержало потребление. Также активизировалось потребительское кредитование, особенно на товары длительного пользования.

Однако, несмотря на положительную динамику, сохраняются риски: бурный рост спроса и кредитов может привести к перегреву экономики. Поэтому важно внимательно отслеживать эти процессы и своевременно корректировать экономическую политику.