

Список цитируемых источников

1. Социальный маркетинг. — URL: https://www.marketch.ru/marketing_dictionary/marketing_terms_s/social_marketing/. (дата обращения: 01.05.2025).
2. Оришев, А. Б. Реклама: определение понятия, экономическая роль и ее особенности в России / А. Б. Оришев // Бизнес и дизайн-ревью. 2016. Т. 1. — № 4 (4). — С. 5.
3. Филатова, Л. А. Современные технологии маркетинга: учебник / Л. А. Филатова, Е. Г. Шерстобитова. — М.: Издательство «Экономистъ», 2017. — 288 с.

УДК 330.111

К. С. Гаврильчик, С. В. Гордейчик

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

РОЛЬ «ЗЕЛЁНОЙ» ЭКОНОМИКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ

Введение. Улучшение качества жизни общества, в современных рамках, невозможно без хороших экологических условий для существования. Совершенствование социально-экономических и экологических программ, механизмов их реализации, обеспечения достаточного, финансирования охраны окружающей среды обеспечат улучшение экологической обстановки. Экологическая политика любого государства является неотъемлемой частью экономических преобразований. Экстенсивный тип производства привел мир к появлению экологических проблем, решение которых является на современном этапе очень важным.

Взаимодействие органов государственной власти, представителей науки и гражданского общества необходимы для формирования глобальной экономической политики с целью преодоления кризисных экологических явлений и улучшения условий и качества жизни населения планеты. С возникновением нового направления, называемого «зеленой экономикой», достичь устойчивого развития страны стало немного легче.

Основная часть. Устойчивое развитие означает удовлетворение потребностей общества, без потерь для будущих поколений, и включает в себя три взаимосвязанных компонента: экономический рост, социальную справедливость и охрану окружающей среды. «Зеленая» экономика выступает инструментом достижения устойчивого развития, направленным на повышение благосостояния людей и социальной справедливости при одновременном существенном снижении рисков для окружающей среды и ее деградации.

По прогнозам специалистов, при современном способе производства и уровне потребления, к 2050 г. в сравнении с 2000 г. мировое сообщество лишится от 61 до 72 % флоры и фауны, а сохранность природных территорий будет необратимо нарушена на 7,5 млн кв. км [1].

В 2023 году текущие затраты организаций Республики на охрану окружающей среды составили 1 039,5 млн руб., или в сопоставимых ценах 108,6% к уровню 2022 года. В структуре затрат на охрану окружающей среды наибольший удельный вес приходится на обращение со сточными водами — 46,3% (480,9 млн руб.), обращение с отходами — 28,9% (300,8 млн руб.), охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата — 20,7% (214,9 млн руб.). Основной объем текущих затрат традиционно приходится на предприятия обрабатывающей промышленности (51,9%), организации, занимающиеся водоснабжением, а также сбором, обработкой и удалением отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений (25,7%), и организации, занимающиеся снабжением электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом (13,6%). В 2023 году наибольшие суммы денежных средств на природоохранные мероприятия затрачены организациями Гомельской (271,9 млн руб., или 26,2% от общего объема по республике), Витебской (159,2 млн руб., или 15,3%) и Минской (157,9 млн руб., или 15,2%) областей [2]. Концепция «зеленой экономики» основана на принципах устойчивого развития. Отличительными особенностями «зеленой экономики» являются: эффективное использование природных ресурсов, низкоуглеродное производство, сохранение биоразнообразия, уменьшение загрязнения водоемов, почвы, грунтовых вод.

По мнению Бондаря А. В. и Гордейчик С. В.: «Человеческий и природный капитал находятся между собой в комплементарной взаимосвязи, дополняют друг друга в производственной деятельности, выступают как агрегированные составляющие системы факторов производства» [3, с. 32]. Достижть устойчивого экономического роста возможно за счет увеличения производства при минимизации ресурсных издержек. Степень экологической напряженности напрямую зависит от антропогенной нагрузки на окружающую среду (промышленная, транспортная, сельскохозяйственная нагрузки). Для развития «зеленой» экономики также требуются высококвалифицированные кадры, востребованных в современной экономике. Ухудшение состояния окружающей среды представляет собой угрозу благополучию, здоровью и счастью людей.

Природные ресурсы необходимо использовать с осторожностью, чтобы сохранить их для будущих поколений и внести вклад в устойчивое развитие. Негативные последствия добычи природных ресурсов и потери благосостояния можно свести к минимуму только в том случае, если эти ресурсы реинвестируются в развитие других основных фондов [4].

Переход к «зеленой» экономике в разных странах будет происходить по-разному, поскольку он зависит от специфики природного, человеческого, физического (искусственного) и институционального капиталов каждой страны, уровня ее развития и социально-экономических приоритетов, экологической культуры общества. Необходима помощь развитых стран развивающимся странам в совершенствовании необходимых навыков и технологий, а также в создании международных правил и рынков для «зеленой» экономики. Инвестиции в «зеленые» технологии, такие как возобновляемая энергетика, энергоэффективное строительство, экологичный транспорт и переработка отходов, могут стать двигателем экономического роста в будущем [5].

Заключение. Этот путь развития предполагает сохранение, приумножение и восстановление природного капитала, который является важнейшим экономическим активом и источником благ для общества, особенно для малообеспеченных слоев населения, чьи доходы и благополучие напрямую зависят от природы. "Зеленое" строительство, в первую очередь, выгодно конечному потребителю, но требует серьезной работы с целевой аудиторией для продвижения его преимуществ.

Таким образом, устойчивое развитие и «зеленая» экономика — это не просто модные термины, а необходимые условия для выживания человечества в условиях глобальных вызовов. Переход к более устойчивым моделям производства и потребления, требует усилий со стороны правительств, бизнеса и общества в целом. Только совместными усилиями мы сможем создать будущее, в котором экономический рост будет гармонично сочетаться с социальной справедливостью и охраной окружающей среды.

Список цитируемых источников

1. ESG-принципы и зелёная экономика: проблемы и перспективы развития. — URL: <https://vaeel.ru/article/view?id=3356> (дата обращения: 29.03.2025).
2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. — URL: <https://minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/o-tekuschix-zatratax-na-okranu-okruzhajuschej-sredy-za-2023-god-5665/> (дата обращения: 29.03.2025).
3. Гордейчик, С.В. Взаимодействие природного и человеческого капитала как фактор ресурсосбережения / А. В. Бондарь, С. В. Гордейчик // Научные труды Белорусского государственного экономического университета. Выпуск 16 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный экономический университет ; [редакционная коллегия: А. В. Егоров (главный редактор) и др.]. — Минск : Колорград, 2024. — С.31—38.
4. Гордейчик С.В. Влияние природного капитала на развитие общества / Гордейчик С.В., Баранчик Я.С. // II Республиканский научно-практический форум «Теория и практика управления социальной сферой // г. Барановичи — 21 февраля 2023г. — с. 7-9.
5. Зеленая экономика как фактор устойчивого развития экологической безопасности в современном мире. — URL: <https://vestnik.astu.org/temp/d3daff1ace3c1787d958b9bb38e2db3f.pdf> (дата обращения: 29.03.2025).

УДК 004

В. А. Гапоненко, Н. С. Недашковская
*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи, Республика Беларусь*

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В БЕЛАРУСИ

Введение. Искусственный интеллект (ИИ) становится ключевым элементом в различных сферах жизни и деятельности, включая политику и избирательные кампании. В последние годы Беларусь значительно продвинулась в разработке и применении ИИ, что отразилось в эффективности проведения избирательных кампаний. В этой публикации рассмотрим, как ИИ влияет на белорусский политический ландшафт и приведем конкретные примеры его использования во время выборов.

Основная часть. В правовых актах термин «искусственный интеллект» довольно часто упоминается. Основным из них является Декрет Президента Республики Беларусь № 8 «О развитии цифровой экономики» и Закон Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы республики Беларусь по вопросам регулирования научной и научно-технической, инновационной деятельности». Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь «О концепции информационной безопасности Республики Беларусь».

В данных нормативно-правовых актах говорится о том, что цифровая трансформация экономики является важнейшей составляющей формирования информационного общества и одним из главных направлений развития Республики Беларусь, в результате которого в ближайшие десятилетия все отрасли, рынки, сферы жизнедеятельности государства должны быть переориентированы на новые цифровые экономические модели. Для решения этой задачи в стране определены структура управления информатизацией и архитектура электронного правительства. Развиваются инновационные цифровые технологии, основанные на системах искусственного интеллекта, нейронных сетей, обеспечивающие работу с разнообразными информационными ресурсами, в том числе массивами больших данных, методах распределенных вычислений (облачные технологии), технологии реестра блоков транзакций (блокчейн).

В Республике Беларусь в 2019 году началось новое подключение связи под названием 5G. 5G (fifth generation) — это аббревиатура мобильной связи пятого поколения, которая заменит существующие 3G и 4G.