

направлении. При поддержке Программы развития ООН (ПРООН) в 2020 году были «запущены» первые «зеленые» облигации на площадке фонда развития предпринимательства «ДАМУ».

Несмотря на активное участие всех субъектов мирового сообщества в решении вопроса, проявляется декоординация проводимых мероприятий в связи с «амбициозными» стратегиями климат-политики отдельных участников. Поэтому необходимо выработать согласованную климатическую политику всех стран. Так, в «Докладе о мировой торговле за 2022 год» определены основные направления действий, а именно:

1. Большая диверсификация торговли.
2. Отказ от торговых барьеров в создании экологически чистых продуктов.
3. Понятная организация низкоуглеродных стандартов и др.

Литература

1. Глобальная программа «Рекомендации по выработке политики для экономического развития, устойчивого к изменению климата» (CRED). Казахстан: Влияние адаптации в инфраструктуре на всю экономику – декабрь 2021 г., <https://www.giz.de/de/downloads/giz2022-ru-cred-kazakhstan-infographic-adaptation-infrastructure.pdf>

2. Наталия Тамириса. Изменение климата и экономика - март 2008 г., <https://www.imf.org/external/pubs/ft/fandd/rus/2008/03/pdf/tamirisa.pdf>

3. EU trade relations with Kazakhstan. Facts, figures and latest developments. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/kazakhstan_en

4. Отдел прессы и информации Представительства ЕС в Казахстане. Европейский Союз и Казахстан – 19.10.2023 г., https://www.eeas.europa.eu/kazakhstan/evropeyskiy-soyuz-i-kazakhstan_ru?s=222

Еремина С.Ф., Креймер Л.В., Сеитова Д.Б., 3 курс (Карагандинский университет Букетова)
Научный руководитель – ст. преподаватель Перова Н.С., преподаватель Макалакова Б.М.

РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАПИТАЛА В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОМ РОСТЕ КАЗАХСТАНА

Экологический капитал играет важную роль в устойчивом развитии и экономическом росте любой страны, в том числе и в Казахстане. В последние десятилетия все больше внимания уделяется не только экономическому росту, но и сохранению окружающей среды для будущих поколений. Проблема экологического капитала состоит в его необратимом ухудшении из-за неэффективного использования ресурсов, загрязнения окружающей среды и потери биоразнообразия. Недостаточное внимание к защите природных ресурсов и экосистем может привести к серьезным последствиям для экономики и общества в целом. Экологический капитал Казахстана включает в себя разнообразные природные ресурсы, биоразнообразие и экосистемы:

- Природные ресурсы: Нефть, природный газ и уголь являются одними из основных экспортных товаров Казахстана. Примерно 70-80% экспорта страны приходится на энергетические ресурсы, такие как нефть и газ.
- Водные ресурсы: Казахстан имеет около 85 тысяч озер и свыше 23 тысяч рек, включая такие крупные водоемы, как озеро Балхаш и реки Иртыш и Сырдарья. Они играют важную роль в обеспечении пресной воды для питья, сельского хозяйства и промышленности.
- Земельные ресурсы: Почти 70% территории Казахстана занимают степи, около 10% - пустыни, а леса занимают менее 5% общей площади. Земли Казахстана также предоставляют важные возможности для сельского хозяйства и животноводства [1].

Недостаточное внимание к экологическому капиталу может привести к ухудшению окружающей среды, истощению природных ресурсов и угрозе биоразнообразию. В Казахстане часть экономического роста связана с добычей нефти, газа и угля, но такой подход неустойчив в долгосрочной перспективе [2].

По данным Международного Валютного Фонда (МВФ), экономика Казахстана выросла на 4,8% в 2023 году, что свидетельствует о стабильности страны для инвесторов. Однако этот рост, опирающийся на добычу ресурсов, влечет за собой экологические риски, экономическую зависимость от цен на энергоносители и социальное неравенство.

Сотрудничество ООН и правительства Казахстана важно для достижения устойчивого развития, учитывая экологические, экономические и социальные аспекты. Сохранение экологического капитала необходимо включать в разработку экономических политик. Образовательные и просветительские меры играют решающую роль в повышении осведомленности общества о проблемах окружающей среды и в формировании экологически ответственного поведения.

В период с 2019 по 2021 годы ПРООН в Казахстане, вместе с Институтом экономических исследований, провела анализ прогресса в достижении 17 Целей устойчивого развития в рамках национального бюджета. Результаты анализа показали, что из 169 связанных задач ЦУР лишь 99, или 58,6%, получили финансирование из государственного бюджета. Большая часть этих средств была выделена на ЦУР по ликвидации бедности (23% от государственного бюджета), качественному образованию (16,1%) и индустриализации, инновациям и инфраструктуре (12,1%) (Рисунок 1) [3].



Рисунок 1 - Цели устойчивого развития (ЦУР), которые получили финансирование из государственного бюджета

Рекомендации включают в себя внедрение строгих экологических стандартов для промышленных предприятий, развитие экологически чистых технологий и инноваций, повышение осведомленности населения о важности сохранения окружающей среды, создание механизмов экономической стимуляции для компаний, осуществляющих экологически ответственную деятельность, и укрепление системы экологического мониторинга и контроля [4].

Для обеспечения устойчивого развития необходимо принимать следующие меры:

1. Диверсификация экономики: Поощрение развития различных отраслей экономики поможет сократить зависимость от природных ресурсов.

2. Инвестиции в экологически чистые технологии: Стимулирование развития и внедрения экологически чистых технологий поможет снизить негативное воздействие добычи ресурсов на окружающую среду.

3. Социальные программы: Разработка программ поддержки и социальной защиты населения, особенно в регионах с интенсивной добычей ресурсов, поможет смягчить негативные социальные последствия.

Литература

1. Варавин Е. В., Козлова М. В. Оценка развития зеленой экономики в регионе. На примере Республики Казахстан // Экономика региона. — 2018. — Т. 14, вып. 4. — С. 1282-1297

2. «Зеленый рост» в Казахстане: экологизация экономики. Часть 2. – 03.10.2020г., <https://economy.kz/ru/Mnenija/id=16>

3. Стремясь к Прогрессу: Путь Казахстана к Целям Устойчивого Развития. – 20.09.2023г., <https://www.undp.org/ru/kazakhstan/blog/stremyas-k-progressu-put-kazakhstana-k-celyam-ustoychivogo-razvitiya>

4. О Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы. <https://adilet.zan.kz/rus/docs/U060000216>

Ерікбай А.Ж. Маратов Н. 2 курс (Карагандинский университет Букетова)
Научный руководитель – м.э.н., ст. преподаватель Мусина С.Т.

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Инновации являются ключевым движущим фактором для увеличения производительности, создания новых рынков и обеспечения устойчивого экономического роста.

Повышение конкурентоспособности: Внедрение инноваций позволяет компаниям стать более конкурентоспособными, как на внутреннем рынке, так и на мировой арене, что способствует привлечению инвестиций.

Создание рабочих мест и развитие технологического сектора: Инновации способствуют созданию новых рабочих мест и развитию технологического сектора, что способствует улучшению структуры занятости и повышению уровня квалификации населения.

Сегодня, в эпоху стремительных перемен и глобализации, роль инноваций в формировании устойчивого экономического роста для Казахстана становится критически важной. Рассмотрим текущую статистику и предложим инновационные пути развития для успешной адаптации страны к требованиям современной экономической среды.

Согласно последним данным 2022 года, доля инновационных предприятий в Казахстане составляет 11%. Это свидетельствует о том, что страна уже находится на пути к развитию инновационной экономики. Тем не менее, сравниваясь с более развитыми странами, Казахстан может увидеть значительные возможности для улучшений в этой области.

Одной из основных проблем является ограниченное финансирование инноваций. В настоящее время только 1,81% ВВП Казахстана направляется в инновационные проекты. Требуется увеличение государственных инвестиций и привлечение частного капитала для активного развития инновационной сферы. Также наблюдается недостаточная интеграция между научными и бизнес-структурами. Укрепление взаимодействия между университетами, исследовательскими центрами и предприятиями необходимо для эффективной трансляции научных разработок в инновационные продукты и услуги.