

Яндарбаева Луиза Абдурашидовна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

университет им. А.А. Кадырова»

г. Грозный, Чеченская Республика

Джабраилова Лаура Хамзатовна

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

педагогический университет»

г. Грозный, Чеченская Республика

Читамиров Магомед-Хусейн Сайпудиевич

студент

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

университет им. А.А. Кадырова»

г. Грозный, Чеченская Республика

DOI 10.31483/r-115062

ЗЕЛЕНЫЙ РОСТ КАК ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Аннотация: статья исследует концепцию зеленого роста как эффективный инструмент для достижения устойчивого развития в условиях глобальных экологических вызовов. Рассматриваются основные принципы зеленого роста, включая экономическую эффективность, экологическую устойчивость и социальную справедливость. Обсуждаются ключевые стратегии и практики, направленные на сокращение углеродного следа и рациональное использование природных ресурсов.

Ключевые слова: зеленый рост, устойчивое развитие, экономическое развитие.

Зеленый рост представляет собой подход, который сочетает в себе экологическую устойчивость и экономическое развитие. Он направлен на создание

системы, в которой экономический рост происходит с минимальным воздействием на окружающую среду.

История развития зеленого роста в экономике прошла долгий путь. Происхождение концепции прослеживается с 1970-е годы: Начало экологического движения, выступление за защиту окружающей среды и устойчивое развитие. В 1990-е годы Глобальные саммиты: Встречи в Рио-де-Жанейро (1992) и Копенгагене (1995) привели к усилению международного внимания к устойчивому развитию. На тот момент основные инициативы это поступательное развитие программ, таких как Повестка-21, которая определяла действия для достижения устойчивого развития в XXI веке. В 2000-е годы получила свое развитие концепция «зеленой экономики»: введение идеи о необходимости перехода к экономике, ориентированной на снижение экологических рисков и создание устойчивых рабочих мест [5, с. 27]. Также были проведены научные исследования по направлению: Увеличение числа исследований и публикаций, касающихся благосостояния и приростов производительности на основе устойчивых практик. Уже в 2010-е годы было проведено Парижское соглашение (2015): которое привело к усилению обязательств стран по снижению выбросов углерода, что подчеркнуло значимость зелёного роста в борьбе с изменением климата и было решено реализовать программу для стимулирования инвестиций, что привело в свою очередь к пониманию того факта, что идет рост внимания к инвестициям в возобновляемую энергетику и технологии, способствующие устойчивому развитию. В настоящее время современные тренды идут по трем направлениям:

- цели устойчивого развития: принятые в 2015 году ООН, эти цели включая 17 пунктов направлены на создание устойчивой экономики и социальной справедливости;
- инновации в технологиях [2, с. 70]: технологические достижения, такие как энергетически эффективные технологии, углеродные захватные технологии и зеленые цепочки поставок;

- корпоративная ответственность: увеличение степени ответственности компаний за устойчивое развитие, внедрение ESG (экологическое, социальное и корпоративное управление).

В итоге развитие зеленого роста в экономике прошло долгий путь, начиная от первоначальных экологических движений и заканчивая современными глобальными инициативами. Зеленый рост продолжает формироваться как критически важный элемент будущих экономических стратегий, способствуя экономическому процветанию при поддержании экологической устойчивости.

Основные аспекты зеленого роста:

- экологическая устойчивость.
- экономическое развитие (создание новых рабочих мест в зеленых секторах экономики, таких как возобновляемая энергия, экологический туризм и устойчивое сельское хозяйство).
- социальная справедливость:

Устойчивое развитие должно учитывать интересы всех слоев населения, обеспечивая доступ к ресурсам и технологиям.

Инвестиции в зеленые технологии и устойчивую инфраструктуру позволяют увеличивать конкурентоспособность т.е. предприятия, внедряющие устойчивые практики, получают преимущества на растущих рынках зеленых технологий, поддерживать инновации, улучшить качество жизни.

Реализация программ по зеленому росту включает в себя ряд стратегий и инициатив, направленных на интеграцию экологических и экономических целей.

Примерами реализации программ являются:

- возобновляемая энергия: Развитие солнечных и ветреных электростанций в разных странах;
- устойчивое сельское хозяйство: внедрение методов органического земледелия, которое минимизирует использование химикатов и удобрений [3, с. 124];
- городское развитие: создание «умных городов», где используются технологии для оптимизации ресурсов и снижения загрязнения.

Эти программы направлены на создание устойчивой экономики, способной адаптироваться к изменениям климата и использовать природные ресурсы рационально.

Зеленый рост на национальном уровне представляет собой стратегию, направленную на объединение экологической, экономической и социальной устойчивости. Такой подход позволяет странам адаптироваться к изменяющимся условиям глобальной экономики и климатическим вызовам [4, с. 13].

Политические инициативы:

- разработка стратегий: Создание национальных программ и стратегий, направленных на внедрение зеленых технологий и практик в экономику.
- нормативно-правовая база: Разработка и внедрение законодательных актов, регулирующих использование природных ресурсов и сокращение выбросов.

Переход к зеленому росту не только способствует улучшению состояния окружающей среды, но и открывает новые экономические возможности, создавая рабочие места и стимулируя инновации. В долгосрочной перспективе успешная реализация стратегии зеленого роста может привести к значительным социальным и экономическим выгодам, обеспечивая благосостояние будущих поколений.

Стратегия зеленого роста представляет собой интегративный подход к экономическому развитию, который акцентирует внимание на сохранении окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов. Она направлена на:

- стимулирование экономического роста через инновационные технологии и устойчивые инвестиции.
- создание новых рабочих мест в секторах зеленой экономики, таких как возобновляемая энергия, переработка и устойчивое сельское хозяйство.
- снижение экологического воздействия за счет внедрения энергоэффективных решений и сокращения выбросов углерода.

– улучшение качества жизни граждан посредством создания здоровой окружающей среды и повышения доступности ресурсов [5, с. 13].

Реализация стратегии зеленого роста требует совместных усилий со стороны правительства, бизнеса и общества, что позволит создать устойчивую экономику, способную противостоять экологическим вызовам и обеспечивать долгосрочное процветание.

Список литературы

1. Гайрбекова Р.С. Анализ построения модели управления устойчивым развитием промышленных и коммерческих предприятий / Р.С. Гайрбекова, М.И. Гайрбекова, З.О. Магомедова // Журнал прикладных исследований. – 2022. – №11 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-postroeniya-modeli-upravleniya-ustoychivym-razvitiem-promyshlennyh-i-kommercheskih-predpriyatiy> (дата обращения: 25.11.2024). – DOI 10.47576/2712-7516_2022_11_6_477. – EDN URWJVO
2. Довлетмурзаева М.А. Теоретические обоснования мотивации персонала / М.А. Довлетмурзаева, Х.М. Дикаева // ФГУ Science. – 2022. – №1 (25). – С. 68–72. – DOI 10.36684/37-2022-25-1-68-72. – EDN TRIHPR.
3. Ильясова К.Х. Экономика и управление инновационной деятельностью предприятия / К.Х. Ильясова, Э.Р. Салгириев, С.Р. Умархаджиева // Вестник Академии знаний. – 2022. – №50 (3). – С. 123–126. – EDN SJEVQW.
4. Сивкова А.И. Концепция зеленой экономики: сущность понятия / А.И. Сивкова // Human Progress. – 2023. – Т. 9. Вып. 2. – С. 13 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://progress-human.com/images/2023/Tom9_2/Sivkova.pdf. DOI 10.34709/IM.192.13. EDN IRJKFX.
5. Хуторова Н.А. Экологическая модернизация – от теории к практике / Н.А. Хуторова // Вестник МГУЛ – Лесной Вестник. – 2013. – №7.