

**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 правительств, 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](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.