

## НАЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ»

Авалова Г.М

*доцент кафедры “Общественные науки” ТГЭУ*

В современном мире, где вызовы изменения климата и истощения природных ресурсов становятся все более острой проблемой, концепция «Зеленой экономики» становится все более актуальной. Национальные модели зеленой экономики - это стратегические планы и политика, направленные на создание экономической системы, которая способствует экологической устойчивости, социальному равенству и экономическому процветанию.

Узбекистан, с его богатыми природными ресурсами и стремлением к модернизации экономики, стоит перед важным выбором в направлении устойчивого развития. В условиях изменяющегося климата и мировых требований к охране окружающей среды, разработка и реализация национальной модели зеленой экономики может стать ключом к обеспечению благополучия будущих поколений и укреплению экономической устойчивости страны.

Узбекистан богат разнообразными природными ресурсами, включая углеводороды, минералы и потенциал для использования возобновляемой энергии. Однако, эксплуатация этих ресурсов, а также интенсивное сельское хозяйство и промышленность, привели к серьезным проблемам с загрязнением воздуха, воды и почвы. Кроме того, изменения климата становятся все более заметными, приводя к учащению засух и других экологических бедствий.

В экономике Узбекистана также существуют вызовы, такие как недостаток диверсификации, неравномерное распределение богатства и низкая эффективность использования ресурсов. Инвестиции в солнечную и ветровую энергию, развитие гидроэнергетики и других возобновляемых источников энергии помогут сократить зависимость от ископаемых топлив и снизить выбросы парниковых газов.

Внедрение экологически устойчивых методов ведения сельского хозяйства, включая современные системы орошения и водоэффективные технологии, поможет сберечь водные ресурсы и улучшить качество почв. Поддержка научных исследований и разработок в области экологически чистых технологий и инноваций, таких как энергоэффективные процессы производства, утилизация отходов и очистка воды и воздуха. Пропаганда экологической грамотности среди населения, внедрение образовательных программ, направленных на осознание важности сохранения окружающей среды и принятие экологически ответственного образа жизни. Поддержка и поощрение предпринимательской деятельности, направленной на создание экологически чистых товаров и услуг, а также на развитие зеленых отраслей, способствует росту экономики и сокращению негативного воздействия на окружающую среду.

Зеленая экономика представляет собой экономическую модель, в которой приоритет отдается устойчивому использованию ресурсов, снижению выбросов и загрязнений, развитию возобновляемых источников энергии и стимулированию

экологически чистых технологий и инноваций. Она стремится к гармоничному взаимодействию между человеком и природой, обеспечивая экономический рост, но без ущерба для окружающей среды.

Основная цель национальной модели зеленой экономики - это создание устойчивой экономической системы, которая обеспечивает долгосрочное благосостояние общества, минимизируя негативное воздействие на окружающую среду. Сокращение выбросов загрязняющих веществ, охрана природных ресурсов, сохранение биоразнообразия и принятие мер по адаптации к изменению климата.

Содействие социальному равенству, создание рабочих мест в зеленых отраслях, обеспечение доступа к экологически чистым услугам и технологиям для всех слоев общества.

Повышение эффективности использования ресурсов, стимулирование инноваций и развитие зеленых отраслей, что способствует экономическому росту и конкурентоспособности страны.

Продвижение энергоэффективных технологий и методов производства для сокращения потребления энергии и выбросов парниковых газов.

Повышение экологической грамотности населения, внедрение образовательных программ и кампаний по пропаганде экологических ценностей и практик.

Развитие общественного транспорта, создание экологически чистых транспортных средств и инфраструктуры, способствующей снижению выбросов и загрязнений.

Инвестиции в солнечную, ветровую, гидроэнергетику и другие виды возобновляемых источников энергии для снижения зависимости от ископаемых топлив и сокращения выбросов углекислого газа.

Экологически чистые технологии и инновации: Поддержка научных исследований и разработок, направленных на создание экологически чистых и энергоэффективных технологий для различных секторов экономики.

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. "Green Economy Reader: Lectures in Ecological Economics and Sustainability" - Edited by Juliet Schor and Clifford Cobb, 2017

2. "The Green Economy: Environment, Sustainable Development, and the Politics of the Future" by Adrian Parr, 2018