

## «ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА – РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ УЗБЕКИСТАНА

*Олимов Шерзод Муродуллаевич*

*Магистр кафедры "Финансы и бизнес аналитика"*

*СМОП между ТГЭУ и УрГЭУ*

*E-mail: [sherzod.olimov1988@icloud.com](mailto:sherzod.olimov1988@icloud.com)*

В настоящее время суть понятия «зеленая» экономика трактуется по разному: одни считают, что это новые более экологически безопасные альтернативные отрасли экономики, другие же предполагают создание новых технологий, приносящих пользу природе. Третьи считают, что это новый этап развития экономики, призванный стимулировать производство экологически чистой продукции. «Зелёная» экономика — направление в экономической науке, сформировавшееся в последние два десятилетия, в рамках которого считается, что экономика является зависимым компонентом природной среды, в пределах которой она существует и является её частью. «Зеленую» экономику можно рассматривать как средство для достижения гибкой и эластичной экономики, которая позволяет улучшить качество жизни населения.

Также она может рассматриваться как средство, позволяющее связывать экономические, экологические и социальные аспекты устойчивого развития и обеспечивать более гармоничное согласование между данными аспектами. Подразумевается согласование, которое было бы приемлемо для всех групп стран — развитых, развивающихся и государств с переходной экономикой. По мнению специалистов в данной области, в краткосрочной перспективе «зеленая» экономика способна обеспечить рост ВВП, увеличение доходов на душу населения и занятости в таких же или даже более высоких темпах, чем традиционная «коричневая» экономика.

В средне- и долгосрочной перспективе «зеленая» экономика обгонит «коричневую» и к тому же даст намного больше преимуществ с точки зрения охраны окружающей среды и уменьшения социального неравенства. К странам, которые

поддержали предложения по развитию концепции «зеленой» экономики относятся Коста-Рика, Китай, Бразилия, Ботсвана, ЕС, Эфиопия, Гана, Япония, Кения, Индонезия, Таиланд, Нигерия, Непал, Филиппины, Южная Африка, Россия и США. Страны, выступившие против данной концепции — это Венесуэла и Боливия. А для таких стран, как Гондурас, Карибский регион и Латинская Америка «зеленая» экономика вообще не была упомянута в программе развития.

На сегодняшний день наиболее острым остается вопрос о ликвидации безработицы и увеличение уровня занятости. В связи с этим, одним из ключевых вызовов, с которыми сталкиваются лица, ответственные за формирование политики при преобразовании экономики, является создание достаточного количества достойных рабочих мест. Экономическая политика, выбираемая странами для перехода к зеленой экономике, повлияет на занятость в широком диапазоне видов деятельности и будет иметь далеко идущие последствия. Хотя глобальный переход на устойчивую экономику с низкими выбросами углеродных соединений может обеспечить богатые возможности для повышения занятости во многих секторах экономики и, несомненно, станет новой движущей силой развития, успех такого перехода зависит от решения нескольких проблем.

Реализация зеленой экономики в Узбекистане может привести к повышению конкурентоспособности национальной экономики и переходу на устойчивый путь развития. Введение мер по развитию возобновляемой энергетики и энергоэффективности позволит снизить зависимость от импорта энергоресурсов, что сократит затраты и повысит конкурентоспособность отечественных предприятий. Улучшение энергоэффективности также позволит снизить эксплуатационные расходы для предприятий и домашних потребителей.

Развитие устойчивого сельского хозяйства и зеленого строительства способствует снижению негативного воздействия на окружающую среду и позволяет создать экологически чистые продукты и жилье, что может повысить их

конкурентоспособность на рынке. Поощрение органического земледелия и использование экологически чистых материалов в строительстве привлечет больше инвестиций и потребителей, заинтересованных в экологически устойчивых продуктах и услугах.

Кроме того, переход к зеленой экономике может стимулировать развитие инновационных отраслей и создание новых рабочих мест. Разработка и внедрение новых технологий в области возобновляемых источников энергии, энергоэффективности, устойчивого сельского хозяйства и зеленого строительства требует участия специалистов и инженеров, что может способствовать развитию научно-технического потенциала страны и повышению конкурентоспособности узбекской экономики на мировом рынке.

В целом, реализация мер по развитию зеленой экономики в Узбекистане поможет создать устойчивую, инновационную и конкурентоспособную экономическую модель, которая будет способствовать росту национальной экономики и улучшению качества жизни населения.

“Innovations in Science and  
Technologies”