

«ЗЕЛЕНый» ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В УЗБЕКИСТАНЕ

Ризакулов Шерзод Шермуратович

Доцент кафедры "Финансы и бизнес-аналитика",

СМОП между ТГЭУ и УрГЭУ

E-mail: sherzod_piter@mail.ru

Камариддинов Рустамжон Уктам угли

Магистр кафедры "Финансы и бизнес-аналитика"

СМОП между ТГЭУ и УрГЭУ

E-mail: rustamqamariddinov94@mail.ru

Изменение климата и его последствий являются приоритетными вызовами и угрозами глобальному устойчивому развитию мировой экономики и благосостояния населения мира. Данная проблема затрагивает важные секторы экономики, такие как сельское хозяйство, энергетика, инфраструктура и здравоохранение, что в свою очередь отрицательно сказывается на темпах роста производства ВВП, модернизации экономики и в конечном счете – на экологической и национальной безопасности страны. Согласно отчету Swiss Re Institute, мировая экономика может сократиться на 18% в ближайшие 30 лет. В частности, при наихудшем сценарии повышения температуры на 3,2 °С, Китай может потерять почти четверть своего ВВП (24%) к середине столетия. В США, Канаде и Великобритании потери составят около 10%. Европа пострадает немного больше (11%), в то время как такие страны, как Финляндия или Швейцария, менее подвержены риску (6%), чем, например, Франция или Греция (13%).

Большинство стран мира постепенно осуществляют переход к зеленой экономике, где экология выступает двигателем прогресса. Концепция зеленой экономики появилась в последние два десятилетия и тесно связана с концепцией устойчивого развития. Практика доказывает, что устойчивый рост экономики является единственным источником увеличения доходов и соответственно инвестиций для ликвидации накопленного экологического ущерба, «зеленой» модернизации

производства, способствующей увеличению продуктивности первичных ресурсов и, следовательно, снижению ресурсоемкости экономики и нагрузки на жизнеобеспечивающие экосистемы окружающей среды. Сам термин «зеленая» экономика был впервые введен в научный оборот в 1989 г. Хотя и нет единого определения зеленой экономики, существует общее понимание, что она означает экономику, которая улучшает благосостояние людей и социальное равенство, значительно сокращая экологические риски и дефицит экологических ресурсов, и нацелена на устойчивое развитие без ухудшения состояния окружающей среды.

Узбекистан входит в категорию стран, наиболее уязвимых перед лицом изменения климата. В ближайшем будущем ожидается ускорение темпов повышения температуры и наступления засухи и загрязнения по всей стране, и преимущественно – в ее западной части. В нашей стране также реализуются комплексные меры по развитию «зеленой экономики», которые направлены на модернизацию и диверсификацию базовых отраслей экономики, а также сбалансированному социально-экономическому развитию территорий. Работа в этом направлении была начата еще в начале 2020 года, после утверждения «Стратегии перехода Республики Узбекистан к зеленой экономике на период 2019-2030 годов» в октябре 2019 года.

Среди основных направлений развития зеленой экономики в Республике Узбекистан, на которые необходимо обратить внимание, я могу выделить следующие.

1. Возобновляемая энергетика: развитие альтернативных источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия, может существенно снизить зависимость от ископаемых видов топлива и уменьшить выбросы парниковых газов. Узбекистан обладает значительным потенциалом для использования возобновляемой энергетика, включая солнечные и ветровые ресурсы, и развитие этой отрасли может способствовать экономическому росту и снижению негативного воздействия на окружающую среду.

2. Энергоэффективность: улучшение энергоэффективности в различных секторах экономики, включая промышленность, строительство и транспорт, может

способствовать сокращению потребления энергии и снижению выбросов парниковых газов. Внедрение современных энергосберегающих технологий и разработка эффективных систем управления энергопотреблением могут стать важными шагами на пути к зеленой экономике.

3. Устойчивое сельское хозяйство: развитие устойчивого сельского хозяйства, основанного на принципах охраны почвы, водных ресурсов и биоразнообразия, является важным аспектом зеленой экономики. Внедрение экологически чистых методов возделывания земли, поддержка органического земледелия и развитие системы устойчивого питания могут способствовать сохранению природных ресурсов и улучшению качества продукции.

4. Зеленое строительство: использование экологически чистых материалов и энергоэффективных технологий в строительстве помогает уменьшить негативное воздействие на окружающую среду и снизить потребление энергии. Внедрение зеленых строительных стандартов и поощрение использования энергоэффективных решений в строительстве и реконструкции зданий могут способствовать созданию экологически устойчивых городов и инфраструктуры.

5. Охрана природы и биоразнообразия: сохранение экосистем, охрана природных ресурсов и биоразнообразия играют ключевую роль в развитии зеленой экономики. Создание национальных парков, заповедников, развитие экотуризма и принятие мер по охране уникальных природных территорий помогут сохранить богатство природы и способствовать устойчивому развитию экотуризма.