

# «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» – ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ПРОЦВЕТАЮЩЕГО ГОСУДАРСТВА

В современных условиях качественно новым образом решается проблема эколого-экономической безопасности страны, устойчивого социально-экономического развития с позиций рационального природопользования. Возникает необходимость предупреждения и ликвидации внешних и внутренних угроз с учетом интересов как нынешних, так и будущих поколений, что объясняет повышение интереса к проблеме создания «зеленой экономики» у специалистов разных областей знаний.

«Зеленой» является такая экономика, которая приводит к повышению благосостояния людей и укреплению социальной справедливости при одновременном существенном снижении рисков для окружающей среды и дефицита экологических ресурсов, при этом «зеленая экономика» несет в себе не только экологические, но и экономические преимущества. Вопросом достижения золотой середины между стабильным экономическим ростом без вреда окружающей среде и природе нашей планеты занимается направление «зеленая экономика» Узбекистана, находящееся на пути модернизации, сопровождаемое стремительной урбанизацией, для экологически устойчивого развития.

Согласно постановлению Президента Республики Узбекистан «О мерах по повышению эффективности реформ, направленных на переход Республики Узбекистан на «зеленую экономику» до 2030 года», одним из стратегических приоритетов в Узбекистане является продвижение экологически чистых энергетических и ресурсных решений в разных секторах экономики. «Зеленая экономика» способна обеспечить рост ВВП, увеличение доходов и занятости населения.

Узбекистан заинтересован в создании экспортоориентированных производств с высокой добавленной стоимостью. Драйверами развития «зеленой экономики» являются: внедрение возобновляемых источников энергии (ВИЭ), совершенствование системы управления отходами и водными ресурсами, развитие «чистого» (устойчивого, «зеленого») транспорта, органическое земледелие в сельском хозяйстве. Это далеко не полный перечень направлений развития «зеленой экономики» в Узбекистане.

Страна нацелена на поиск и реализацию перспективных проектов в обрабатывающих отраслях, включая создание производств новых продуктов из углеводородов, таких как синтетические ткани и углеродное волокно, производство химической продукции, востребованной на международных рынках, наладку производства электромобилей и инфраструктуры для электротранспорта и многое другое.

В последние годы государство уделяет большое внимание энергетическому сектору, создана соответствующая правовая база. Начаты крупные программы по созданию мощностей производства «зеленой энергии». Сформирована привлекательная среда для инвесторов. В Узбекистане программа перехода к «зеленой экономике» и «зеленому» росту до 2030 года принята в конце 2022 года. Согласно программе, к 2030 году доля используемых возобновляемых источников энергии (ВИЭ) будет составлять около 30% общей выработки электроэнергии в стране.

По состоянию на сегодняшний день в отрасль привлечено 2,1 миллиарда долларов прямых иностранных инвестиций, реализуются проекты на сумму еще 13 миллиардов долларов. Потенциал солнечной и ветровой энергии в нашей стране в 10-12 раз превышает текущую потребность в электроэнергии. Почти во всех регионах строятся современные солнечные и ветровые электростанции. В частности, в Бухаре, Джизаке, Кашкадарье, Навои, Самарканде и Сурхандарье запущено 9 крупных солнечных и ветровых электростанций общей мощностью 1,6 гигаватта. В Андижанской, Самаркандской, Сурхандарьинской и Ташкентской областях введены в эксплуатацию 6 крупных и малых ГЭС общей мощностью 183 мегаватта.

На объектах социальной сферы, предприятиях и в организациях, зданиях, принадлежащих предпринимателям, жилых домах установлены солнечные панели общей мощностью 457 мегаватт. Создана возможность производства дополнительно 5 миллиардов киловатт-часов экологически чистой электроэнергии и экономии 1,5 миллиарда кубометров газа. В 2024 году объем выработки «зеленой энергии» достигнет 13 миллиардов киловатт-часов, а ее доля в общем энергобалансе страны составит 15 процентов.

Огромный потенциал развития «зеленой экономики» существует в строительной отрасли. К примеру, переход к «зеленым» строительным практикам позволит стране сократить потребление энергии, улучшить качество воздуха и сделать инфраструктуру более устойчивой, что особенно важно в условиях меняющегося климата региона. Принимая устойчивые «зеленые практики», Узбекистан сможет привлечь дополнительные инвестиции, осо-



бенно в такие сектора, как производство, строительство и недвижимость. «Зеленые» здания открывают доступ к новым финансовым инструментам и стимулируют инновации, что способствует общему экономическому росту.

Об этом, кстати, шла речь в ходе первого Форума «зеленого» строительства в Узбекистане в начале ноября текущего года в Ташкенте. Целью форума стало формирование будущего «зеленого» строительства в Узбекистане, создание благоприятной среды для развития экосистемы «зеленого» строительства и декарбонизации строительного сектора.

Ученые по-разному смотрят на методы перехода на «зеленую экономику». Экономисты призывают к созданию производственно-экономических отношений, обеспечивающих эффективный выпуск товаров и услуг, экологи – к решению задач по созданию благоприятных условий жизнедеятельности людей, географы – к взаимодействию антропогенных и природных факторов, влияющих на состояние среды и др.

В нашей стране проблемами развития и анализа современного состояния окружающей среды занимаются как правительственные, так и неправительственные организации. Они определяют стратегическую цель устойчивого развития Республики Узбекистан, как динамичное повышение уровня благосостояния, обогащение культуры, нравственности народа на основе интеллектуально-инновационного развития экономической, социальной и духовной сфер, сохранение окружающей среды для нынешних и будущих поколений.

В целом вся «зеленая экономика» должна быть связана с таким осуществлением жизнедеятельности, которое повышало бы удовлетворенность человека уровнем своей жизни как в настоящее, так и в будущее время. Основными источниками устойчивого развития здесь должны стать человеческий, научно-производственный и инновационный потенциалы, природные ресурсы и выгодное географическое положение страны.