

Принята Стратегия перехода на «зеленую» экономику



Стратегия перехода Узбекистана на «зеленую» экономику предполагает увеличение доли возобновляемых источников, доступ 100% населения к недорогому энергоснабжению, развитие электротранспорта и создание эффективной системы переработки отходов.

Президент Шавкат Мирзиёев 4 октября утвердил Стратегию по переходу Узбекистана на «зеленую» экономику на 2019–2030 годы.

«Низкий уровень энергоэффективности экономики, нерациональное потребление природных ресурсов, медленное обновление технологий, слабое участие малого бизнеса во внедрении инновационных решений для развития „зеленой“ экономики препятствуют достижению первоочередных национальных целей и задач в области устойчивого развития страны», — говорится в документе.

В числе целевых показателей реализации стратегии — снижение удельного выброса парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта на 10% от уровня 2010 года, доведение доли возобновляемых источников энергии до более 25% от общего объема генерации электроэнергии, обеспечение доступа к современному, недорогому и надежному энергоснабжению до 100% населения и отраслей экономики, расширение производства и использования моторного топлива и автотранспортных средств с улучшенными характеристиками энергоэффективности и экологичности, а также развитие электрического транспорта, внедрение технологий капельного орошения на площади до 1 млн га и повышение урожайности до 20–40% возделываемых на них культур.

«Реализация стратегии будет способствовать улучшению управления в сфере повышения энергоэффективности экономики, рациональному потреблению и сохранению природных ресурсов, сокращению выбросов парниковых газов, обеспечению доступа к „зеленой“ энергии, созданию „зеленых“ рабочих мест и обеспечению климатоустойчивости», — отмечается в документе.

Приоритетные направления стратегии

Повышение энергоэффективности базовых отраслей экономики:

В сфере электроэнергетики: реконструкция и модернизация генерирующих мощностей действующих электростанций с внедрением высокоэффективных технологий на базе парогазовых и газотурбинных установок, полное оснащение систем потребления электроэнергии автоматическими приборами контроля и учета.

В сфере теплоэнергетики: внедрение новых технологий выработки тепловой энергии, модернизация и реконструкция устаревшего оборудования котельных, оснащение потребителей современными приборами учета, использование гелиоколлекторов для подогрева воды в котельных.

В нефтегазовой отрасли: сокращение потерь природного газа при его добыче, переработки, транспортировке и распределении за счет модернизации компрессорных станций, газораспределительных сетей низкого и среднего давления, а также газотранспортной системы с внедрением эффективных технологий контроля потерь углеводородных ресурсов (SCADA), внедрение альтернативных источников энергии на объектах нефтегазодобычи.

Диверсификация потребления энергоресурсов и развитие использования возобновляемых источников энергии:

В сфере возобновляемых источников энергии: совершенствование тарифной политики и утверждение предельных тарифов на закуп электроэнергии, модернизация и перестройка системы электроснабжения, локализация производства оборудования для получения энергии из ВИЭ.

В сфере строительства и эксплуатации зданий: реализация госпрограмм по повышению энергоэффективности зданий, включая реконструкцию многоэтажных жилых домов, пересмотр не реже одного раза каждые 5 лет строительных норм и правил в сторону ужесточения требований энергоэффективности, повсеместное внедрение «закрытой» системы теплоснабжения при центральном отоплении, развитие системы дифференцированных тарифов для создания стимулов энергосбережения, введение энергоэффективных стандартов для бытового оборудования.

В сфере транспорта: расширение производства и использования автотранспортных средств с улучшенными характеристиками энергоэффективности и экологичности в соответствии со стандартами Евро-4 и выше, электромобилей, автомобилей с гибридными двигателями, на газовом топливе, обеспечение поэтапного отказа от использования углеводородного топлива и стимулирование развития электрического транспорта, разработка и развитие новых транспортно-логистических систем, развитие дорожной инфраструктуры.

Адаптация и смягчение последствий изменения климата, повышение эффективности использования природных ресурсов и сохранения природных экосистем:

В сфере водного хозяйства: предотвращение дальнейшего засоления и ухудшения качества земель, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений, насосных станций и водохранилищ, широкое использование ИКТ и инноваций в водном хозяйстве и применение энергоэффективных и водосберегающих технологий полива сельхозкультур.

В сфере сельского хозяйства: восстановление деградированных пастбищ, диверсификация культур, предотвращение загрязнения водных источников сельскохозяйственными отходами, выведение высокопродуктивных пород животных и видов растений, устойчивых к засолению, засухе и другим опасным явлениям и рискам.

В сфере обращения с твердыми бытовыми отходами (ТБО): развитие инфраструктуры санитарной очистки, направленной на полный охват населения услугами по сбору и вывозу ТБО, создание

эффективной и современной системы переработки ТБО, использование объектов ТБО в виде источников альтернативной энергии.

В реализацию стратегии будут вовлечены органы государственного и хозяйственного управления, органы исполнительной власти на местах, органы самоуправления граждан и другие институты гражданского общества, международные организации, частный сектор, а также население, подчеркивается в документе.

Источник