

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА – НОВАЯ ЭРА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ



В Узбекистане 2025 год объявлен Годом охраны окружающей среды и зеленой экономики. Об этом заявил 20 ноября Президент Шавкат Мирзиёев, выступая на заседании Законодательной палаты Олий Мажлиса.

Глава государства отметил, что сегодня негативные последствия изменения климата ощутимы не только в Узбекистане, но и во многих странах мира, загрязнение воздуха и воды, эрозия почвы, опустынивание, а также неконтролируемое использование ископаемого топлива ведут к глобальному потеплению, увеличению природных катастроф и серьезному ущербу окружающей среде и здоровью населения.

Как и другие государства Центральной Азии, Узбекистан уязвим к последствиям изменения климата. Эта проблема угрожает природному капиталу, отрасли сельского хозяйства, включая использование земельных и водных ресурсов, усиливает риск стихийных бедствий. Согласно данным глобального индекса для сравнения уровня адаптации стран мира к изменению климата ND-GAIN (The Notre Dame Global Adaptation Initiative), Узбекистан занял 65 место в рейтинге из 187 стран по результатам 2022 года. Около 70% проблем в области развития Центральной Азии связано с нехваткой воды. По данным Института мировых ресурсов (WRI)3, Узбекистан входит в число 25 стран мира особо подверженных водному стрессу и последствия изменения климата лишь усугубляют проблему нехватки воды. Экономика страны занимает пятое место в мире по степени интенсивности выбросов парниковых газов, создает почти половину выбросов парниковых газов от использования энергоресурсов.

О своей новой климатической цели – сократить к 2030 году удельные выбросы парниковых газов на единицу ВВП на 35% – Узбекистан объявил на Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) КС-26 в г. Глазго (Великобритания) в 2021 году. В последние годы в нашей стране было принято и реализовано несколько стратегических документов и постановлений, в числе которых постановление Президента РУз, которым утверждена Национальная стратегия перехода к зеленой экономике на 2019-2030 гг. и создан Межведомственный совет по зеленой экономике. Узбекистан запустил общенациональную инициативу «Зеленое пространство», а также начал реализацию Региональной климатической стратегии совместно с соседними странами. Кроме того, в Ташкенте был создан Университет Центральной Азии, специализирующийся на изучении изменений климата и окружающей среды.

За последние три десятилетия зеленая экономика не только заняла центральное место в глобальной повестке дня, но и выступает активным драйвером экономического роста, содействуя достижению Целей устойчивого развития. Большинство стран мира переориентировало свою экологическую политику на переход от традиционной модели, в которой охрана окружающей среды рассматривается как нагрузка на экономику, к модели, в которой экология выступает двигателем развития, то есть к зеленой экономике. Как известно, зеленая экономика – это модель экономического развития, предполагающая ответственное отношение человека к ресурсам Земли. Она направлена на поиск разумного компромисса между ростом благосостояния и сохранением природных богатств. Это экономика, которая приводит к повышению благосостояния людей и социальной справедливости, при этом значительно снижая экологи-

ские риски и дефицит окружающей среды. Основа зеленой экономики – возобновляемые источники энергии, зеленые здания, чистый транспорт, управление водными ресурсами, управление отходами и управление земельными ресурсами. Ключевые тенденции включают ускорение перехода к нулевым выбросам углерода, движение к «циркулярной экономике», где материалы используются многократно, а не утилизируются, природосберегающие подходы к окружающей среде, а не просто замедление сокращения биоразнообразия и многое другое.

В число приоритетных направлений развития зеленой экономики в нашей стране вошли: внедрение принципов устойчивого потребления и производства, развитие производства органической продукции, развитие экологического туризма и агротуризма и, разумеется, развитие сельского хозяйства. Агропродовольственные системы Центральной Азии, включая Узбекистан, сталкиваются с серьезными вызовами, такими как изменение климата, вырубка лесов, деградация экосистем, утрата биоразнообразия и геополитическая нестабильность. Эти факторы нарушают цепочки поставок продовольствия и создают угрозы для продовольственной безопасности, что подчеркивает необходимость трансформации агропродовольственных систем в более эффективные, инклюзивные, устойчивые и экологически безопасные модели. Переход к зеленому сельскому хозяйству имеет ключевое значение для смягчения последствий изменения климата, повышения производительности и обеспечения долгосрочной продовольственной безопасности, а также для преодоления экологических и социально-экономических рисков.

В ходе Национального семинара по зеленому сельскому хозяйству, прошедшего в конце сентября в Ташкенте, организованного в рамках проекта ФАО TCP/RER/3906 «Масштабирование зеленого сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии» было отмечено, что Узбекистан делает ставку на зеленое сельское хозяйство. Внедрение методов зеленого сельского хозяйства в Узбекистане повысит устойчивость сельскохозяйственного сектора к изменению климата, снизит зависимость от использования химических веществ и будет способствовать устойчивому развитию сельских районов.



Переход на зеленую экономику сейчас важен, чем когда-либо. Количество населения нашей планеты к 2050 году достигнет 10 млрд человек, и для обеспечения текущего уровня потребления необходимо беречь Землю. По словам Генерального секретаря ООН Антониу Гутерриша: «Климатическая катастрофа наносит ущерб здоровью, усиливает неравенство, наносит ущерб устойчивому развитию и расшатывает основы мира. Поставщики всего этого разрушения, особенно промышленность, работающая на ископаемом топливе, получают огромные прибыли и субсидии. Нам необходимо, чтобы развитые страны удвоили финансирование мер адаптации, по крайней мере, до 40 миллиардов долларов США в год к 2025 году, что является важным шагом к сокращению дефицита финансирования. Нам необходимо достичь новой цели в области климатического финансирования».

Вопросы финансирования мер адаптации к изменениям климата были в фокусе внимания участников завершившейся на днях в Баку (Азербайджан) 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата. На мероприятии собрались представители почти 200 стран, в том числе Узбекистан.

Глобальная международная конференция призвана помочь странам защитить население и экономику от климатических катастроф. Участниками КС-29 в Баку достигнуто соглашение, которое позволит: вдвое увеличить климатическое финансирование для развивающихся стран до 300 миллиардов долларов США в год к 2035 году; укрепить усилия по взаимодействию всех участников климатического процесса с целью увеличения объема финансирования для развивающихся стран из государственных и частных источников в объемах до 1,3 триллиона долларов США в год к 2035 году.

Зеленая энергетика становится важным драйвером экономического роста многих стран. В Стратегии развития страны 2022-2026 гг. правительство Республики Узбекистан изложило свое видение реформ для преобразования Узбекистана в индустриально развитую страну с уровнем дохода выше среднего к 2030 году, с уклоном на либерализацию экономики (включая сельское хозяйство), улучшение конкуренции, стабилизацию цен, децентрализацию и собственность на землю.

Мы должны уделять более пристальное внимание не только инвестициям в инновационную деятельность, но и целенаправленно следить за тем, какое социально-экономическое воздействие они оказывают. Качество и полезность становятся столь же важной составляющей успеха, как и количество и масштаб. Более бережное и внимательное отношение к экосистемам способно открыть двери в новую эру инновационного развития, в которой большая роль отведена цифровым технологиям.

Академик Каландар АБДУРАХМАНОВ.