

Узбекистан придает большое значение продвижению «зеленой» повестки дня, предпринимает меры по адаптации ключевых отраслей экономики к изменению климата, достижению углеродной нейтральности и увеличению доли возобновляемой энергии.

В эти дни в Самарканде проходит 21-я сессия Комитета по рассмотрению реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием. С 13 по 17 ноября в конгресс-холле «Шелковый путь» проходят консультации экспертов стран-участниц по осуществлению Конвенции для Африки, Азии, Латинской Америки и Карибского бассейна, Северного Средиземноморья, а также Центральной и Восточной Европы. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) создана в целях объединения усилий государственного и частного сектора на международном уровне для борьбы с опустыниванием, деградацией земель и смягчения последствий засухи. Участниками Конвенции являются 196 стран.

Повестка дня в области окружающей среды и изменения климата является одним из стратегических приоритетов правительства Узбекистана. На открытии мероприятия была зачитана приветственная речь Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева: «В повестку дня высокого форума включены жизненно важные вопросы совместного противодействия климатическим вызовам современности и развития широкого международного сотрудничества в борьбе с опустыниванием. Хотел бы подчеркнуть, что Узбекистан и в целом весь регион Центральной Азии особенно подвержены негативному воздействию климатических изменений, в полной мере ощущают тяжелейшие последствия вызванных ими социальных и экологических проблем. Сегодня мы практически в одиночку боремся с разрушительными последствиями глобальной катастрофы Аральского моря, исчезающего на глазах одного поколения. Все эти угрозы и многие другие факторы напрямую влияют на благополучие и здоровье населения не только нашего региона, но и всего мира, что требует еще большей консолидации и укрепления партнерства для достижения ключевых Целей устойчивого развития». В рамках CRIC21 Межправительственная рабочая группа по эффективной политике и мерам по осуществлению борьбы с засухой представила свой отчет о ходе работы. Проводятся совместные консультации для вынесения рекомендаций и независимой оценки в целях определения возможных будущих действий по дальнейшему совершенствованию реализации Стратегической рамочной программы КБО ООН на 2018-2030 годы.

В настоящее время Центральная Азия все больше испытывает на себе последствия глобального изменения климата. Высыхание Аральского моря вызвало комплекс экологических и социально-экономических проблем в регионе. При этом потепление в регионе происходит быстрее, чем в других частях мира. Проблема изменения климата затронула жизни 4,5 млрд человек и привела к экономическому ущербу в размере \$3 трлн. По данным МВФ, за последние 30 лет температура в регионе повысилась на 1,5 градуса, что в 2 раза больше мировых показателей. При этом, согласно прогнозам, до 2050 г. температура может возрасти ещё на 1,5°-3°С.

Такое развитие климатических процессов может усугубить и без того сложную ситуацию в сфере экологической, водной, продовольственной, энергетической и экономической безопасности. Ускоряются темпы деградации земель, что влияет на биоразнообразие и продовольственную безопасность. За 50 последних лет в странах ЦА процессу опустынивания подверглись еще 15-20% земель. По данным ООН, в настоящее время в Центральной Азии деградировано около 37% земель. При дальнейшем ухудшении состояния земель ожидается сокращение урожайности сельскохозяйственных культур на 20-40%, что в условиях роста населения может вызвать продовольственный кризис. К 2050 г. из-за влияния климатических изменений рост ВВП ЦА снизится на 11%.

Изменение климата представляет серьезный риск и для экономического развития и общественной безопасности. В этой связи все неблагоприятные проявления глобального изменения климата могут быть

классифицированы на две группы. Первая группа включает стихийные бедствия, сопровождающиеся многочисленными жертвами и значительным экономическим ущербом, наносимым инфраструктурным объектам и производственным активам. Примером указанных экстремальных событий служат ураганы, наводнения, аномальные холод и жара, природные пожары. Подобные экстремальные явления всегда получают широкое обсуждение в средствах массовой информации и политических кругах, однако климатические изменения сопровождаются также медленно наступающими, вялотекущими, но от этого не менее губительными последствиями, находящимися зачастую в тени общественного внимания. К этой группе относят различные негативно влияющие на здоровье человека

проблемы потепления, поскольку диоксид углерода является загрязнителем, т.е. имеет свойство накапливаться со временем в атмосфере. Немаловажным обстоятельством при этом служит учет вклада природных компонентов в изменение климата. К этим проблемам могут быть отнесены увеличение солености земель береговой зоны из-за повышения уровня мирового океана, причинение ущерба рыбному промыслу вследствие увеличения кислотности океанов, выделение метана в результате таяния вечной мерзлоты, способного ускорить процесс глобального потепления и др. Другим негативным последствием климатических изменений является увеличение частоты природных катаклизмов. По данным Всемирного банка, за 30 последних лет регион 140 раз подвергался опасному воздействию

вызовами климатических изменений, обретает глобальное направление, решение которой тесно связано с отношением к проблемам экологии человека. Лидер нашей страны призвал к активному участию представителей стран ЦА в заседании Комитета по рассмотрению выполнения Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в целях борьбы с пыльно-песчаными бурями, которые ныне представляют все более серьезную проблему, а также к поддержке Самаркандской декларации по борьбе с пыльно-песчаными бурями.

Объектом пристального внимания становятся проблемы изменения климата и у молодежи многих стран мира. Недавно на базе головного вуза РЭУ им. Г.В. Плеханова в Москве состоялось открытие Международного молодежного климатического клуба,

который объединил студентов, интересующихся экологическими и климатическими проблемами нашей планеты. Основная

Противодействие климатическим вызовам современности



различных явлений, которые затронули более 10 млн чел. Ежегодный ущерб от стихийных бедствий в ЦА оценивается в 10 млрд долл.

21-я сессия Комитета по рассмотрению реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в Самарканде проходит в критический момент, поскольку последние данные, предоставленные КБО

воздействия, потерю экосистемами устойчивости к внешним воздействиям, а также наносимый с течением времени ущерб зданиям и промышленным объектам. Особого внимания заслуживает рассмотрение двух наиболее серьезных надвигающихся угроз изменения климата: возникновения засухи и таяния вечной мерзлоты. Например, таяние вечной мерзлоты, покрывающей примерно четверть территории Северного полушария, представляет большой риск для зданий, сооружений и важнейших инфраструктур (дороги, трубопроводы и т.д.). В свою очередь, наступление засушливых периодов приносит ущерб благополучию южных регионов и воздействует на общественное благосостояние как прямым (нехватка питьевой воды), так и косвенным образом (ухудшение условий для производства продовольствия, низкий уровень занятости населения в сельскохозяйственной отрасли). Более того, засуха часто сопровождается аномально высокими температурами, представляя угрозу жизни и здоровью человека. К сожалению, все это мы наблюдаем в Узбекистане. За 15 последних лет общее количество осадков сократилось на 25%. Увеличилась продолжительность аномально жарких дней в летнее время. Ситуацию также усугубляет неэффективное использование воды при орошении земель.

Приходящее в настоящее время изменение климата является не только препятствием, помехой и проблемой, но также создает возможности перехода к новой политике устойчивого развития. На микроэкономическом уровне может быть осуществлен переход к ресурсосберегающим и энергоэффективным технологиям с целью уменьшить объемы выбросов парниковых газов, также должно быть проведено комплексное управление финансовыми и природными рисками. На макроэкономическом уровне может осуществляться государственная поддержка бизнеса и домашних хозяйств, чтобы содействовать им в сокращении выбросов углерода. Поэтому на данном этапе развития представляется целесообразной разработка механизмов смягчения воздействий на изменения климата, а также механизмов адаптации экономики к глобальному потеплению. При этом приоритет должен быть отдан политике адаптации, поскольку даже полное прекращение выбросов в настоящем и будущем времени не гарантирует решения

ООН, показывают, что ежегодные потери здоровых и продуктивных земель в мире составляют около 100 млн га. При сохранении нынешних тенденций для достижения нейтрального баланса деградации земель в мире к 2030 году необходимо будет восстановить 1,5 млрд га. В выступлении председателя CRIC 21, исполнительного секретаря КБО ООН Ибрагима Тиау отмечено: «Засухи, лесные пожары и аномальная жара, которые мы наблюдаем по всему миру, являются симптомами климатического и природного кризисов, которые усугубляются и взаимосвязаны между собой. С 2015 года было утрачено около 4 млн кв. км здоровых и продуктивных земель – территория, равная примерно площади Центральной Азии. Мы должны срочно остановить дальнейшую деградацию земель и восстановить не менее 1 млрд га, чтобы достичь глобальных целей в области землепользования к 2030 году».

О том, что противостояние климатическим угрозам является глобальной проблемой мирового сообщества, и особенно стран ЦА, шла речь на 16-м саммите Организации экономического сотрудничества (ОЭС) под девизом «Вместе к экономической стабильности и развитию», прошедшем в Ташкенте в начале ноября текущего года. В мероприятии под председательством Президента Республики Узбекистан приняли участие лидеры Азербайджана, Ирана, Киргизии, Таджикистана, Турции, Туркменистана, премьер-министры Пакистана и Казахстана.

Как отметил глава нашего государства, пространство ОЭС, охватывающее полумиллиардное население и располагающее одной третью энергетических ресурсов мира, обладает колоссальным потенциалом для расширения связей в торгово-экономической, промышленной сфере, в области инвестиций, инноваций и транспорта. Президент Узбекистана подчеркнул необходимость усиления взаимодействия в борьбе с изменением климата и охране окружающей среды. Стороны уделили особое внимание вопросам обеспечения охраны окружающей среды и изменения климата, а также разработке устойчивых подходов для адаптации и смягчения их последствий.

Как говорится, спасение утопающего в его руках, и ждать милостей от природы не стоит. Проблема, стоящая сегодня, связанная с

задача клуба – обеспечить студентам доступ к актуальным знаниям и исследованиям в области климата и экологии, что немаловажно в процессе разработки новых технологий и стратегий устойчивого развития. Общественность пришла к пониманию того, что сегодня мы напрямую зависим от изменений климата и должны выработать механизмы, которые помогут эффективно решать задачи любой области, не нанося при этом вред окружающей среде. Членами клуба являются все филиалы головного офиса, в том числе и Ташкентский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова. Отмечено, что создание международного молодежного климатического клуба обеспечит резерв экологически грамотных специалистов и поможет в процессе международной кооперации.

Наша страна активно участвует в многосторонних усилиях по противодействию глобальным экологическим вызовам. В начале декабря делегация Узбекистана примет участие во Всемирном саммите по борьбе с изменением климата, который состоится в Дубае (ОАЭ) в рамках 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Этот форум, собирающий представителей почти всех стран мира, ключевых международных организаций и гражданского общества, играет важную роль в консолидации усилий по противодействию изменению климата, а также в финансировании климатических стратегий и переходе к «зеленой» энергетике. Узбекистан представит ряд предложений и инициатив по усилению борьбы с изменением климата на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Инициативы Президента по расширению работы в области изменения климата созвучны с задачами, обозначенными в Стратегии «Узбекистан – 2030» по стабилизации экологической обстановки в регионе Приаралья, смягчению негативного воздействия экологических проблем и обеспечению устойчивого сохранения биоразнообразия. В стране в последние годы осуществляется фундаментальная трансформация экологической политики с учетом вышеобозначенных реалий. Приняты концепции по охране окружающей среды до 2030 года, по развитию водного хозяйства на 2020-2030 гг., Стратегии по переходу на «зеленую» экономику на период 2019-2030 гг. Ведутся работы по разработке национальных стратегий по декарбонизации экономики до 2050 г., развитию возобновляемой и водородной энергетики и другие.

Бережное отношение к природе, сохранение чистоты воды, воздуха и окружающей среды должны стать реальной заботой каждого из нас. Об этом говорил в Послании Олий Мажлису накануне 2023 года Президент Узбекистана. Глава государства высказался за усиление требований к охране природных ресурсов, в том числе водоемов и недр, акцентировал внимание на необходимости решения экологических проблем, подчеркнув, что приоритетом является не только забота о сегодняшнем дне, но и сохранение чистой экологии для подрастающего поколения.

Профессор Нодира ЗОКИРОВА.