

Страна огней - лидер в области ВИЭ

Сахиба Гафарова в рамках COP30 выступила на сессии «Энергетический переход»

Председатель Милли Меджлиса Сахиба Гафарова выступила на тематической сессии «Энергетический переход» в рамках 30-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP30), проходящей в городе Белен, Федеративная Республика Бразилия.

Как сообщили в отделе прессы и связей с общественностью Милли Меджлиса, спикер отметила, что ускорение перехода на «чистую» энергию имеет ключевое значение для сокращения выбросов парниковых газов, противодействия изменению климата и продвижения устойчивого развития. Она подчеркнула, что для достижения этой цели необходимо проявлять последовательные и решительные усилия, опираясь на уже достигнутые результаты. Кроме того, требуются глубокие преобразования в сфере производства, распределения и потребления энергии, что позволит не только удовлетворять глобальные потребности, но и эффективно решать вызовы, вызванные изменением климата.

Председатель Милли Меджлиса напомнила, что энергетический переход был одним из ключевых приоритетов деятельности председательствования COP29. Азербайджан совместно с Международным энергетическим агентством организовал четыре высокоуровневых диалога по энергетическому переходу, объединив партнеров из различных регионов мира. Эти обсуждения способствовали формированию повестки дня в энергетической сфере.

В результате председательствования COP29, при тесном сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (UNIDO), Экономической комиссией ООН для Европы (UNECE), Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихоокеанского региона (UNESCAP), Международным энергетическим агентством (IEA) и Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA), были представлены три ключевые энергетические инициативы: Глобальное обязательство по энергетическим хранилищам и сетям, Обязательство по «зеленым энергетическим зонам и коридорам», а также Декларация COP29 по водороду.

По словам Сахибы Гафаровой, эти инициативы опираются на результаты первого глобального обзора в рамках Парижского соглашения и на существующие обязательства, отражая необходимость устранения разрывов в реализации и принятия незамедлительных мер.

Спикер отметила, что каждая из инициатив направлена на стратегические приоритеты в области инфраструктуры «чистой» энергии, ее применения, хранения, передачи



и распределения. Они способствуют ускорению прогресса в достижении целей по возобновляемой энергии и энергоэффективности, укреплению сотрудничества и формированию политической воли для реализации практических мер. Важным аспектом инициатив являются продвижение инноваций, передача технологий, совершенствование взаимосвязанности энергетических сетей и создание новых механизмов инвестирования. Основная цель - обеспечение справедливого и равного участия всех государств в процессе энергетического перехода.

и распределения. Они способствуют ускорению прогресса в достижении целей по возобновляемой энергии и энергоэффективности, укреплению сотрудничества и формированию политической воли для реализации практических мер. Важным аспектом инициатив являются продвижение инноваций, передача технологий, совершенствование взаимосвязанности энергетических сетей и создание новых механизмов инвестирования. Основная цель - обеспечение справедливого и равного участия всех государств в процессе энергетического перехода.

Сахиба Гафарова подчеркнула, что приверженность инвестициям в «чистую» энергетику, несмотря на богатые традиционные энергетические ресурсы страны, демонстрирует решимость Азербайджана строить низкоуглеродное будущее. Она отметила ведущую роль Азербайджана в определении новых стандартов развития территорий «чистой» энерге-



Председатель Милли Меджлиса также проинформировала о работе и достигнутых успехах Азербайджана в области расширения производства возобновляемой энергии. Она подчеркнула, что страна последовательно проводит политику «чистой» энергии, увеличивает долю возобновляемой энергии в энергетическом балансе и становится одним из лидеров в области возобновляемой энергетики.

Технический потенциал возобновляемых энергетических ресурсов Азербайджана оценивается в 135 ГВт на суше и 157 ГВт на море, а экономический потенциал составляет около 27 ГВт. В настоящее время доля возобновляемой энергии в общем установленном энергетическом потенциале составляет примерно 18,8%, что соответствует около 1,8 ГВт. К 2027 году планируется реализация про-

тики. В качестве яркого примера спикер привела создание «зоны зеленой энергии» на территориях Азербайджана, находившихся под оккупацией почти три десятилетия, что свидетельствует о стратегическом подходе к устойчивому восстановлению и региональной трансформации.

В заключение председатель Милли Меджлиса отметила, что Азербайджан, будучи ответственным членом международного сообщества, продолжит усилия по увеличению мощности возобновляемой энергии, развитию гидроэнергетического потенциала и укреплению мер по энергоэффективности. Страна остается приверженной поддержке глобальных климатических целей и совместной деятельности по построению инклюзивного и безопасного энергетического будущего.

Отдел политики