



Azərbaycanda BMT-nin İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçi- və Konvensiyasının Tərəflər Konfransının 29-cu sessiyasına (COP29) hazırlıq davam edir. Ölkəmiz sammitin yüksək səviyyədə həyata keçirilməsi üçün bütün imkanlarını səfərbər edib. Rəsmi Bakı qlobal iqlim mütənzakirələrinin aparılmasında mühiüm rol oynayır. Genişmiqyaslı infrastruktur, yeni-dənqurma həyata keçirilir, şəhərdə yeni konfrans mərkəzləri, hotel-lər yaradılır. Bu hazırlıqlar konfransın iştirakçılara yüksək səviyyəli xidmət göstərmək və tədbirin uğurla həyata keçirilməsini təmin etmək məqsədi daşıyır. Bu birgə səy Azərbaycanın qlobal iqlim probleminə töhfə verməyə hazır olduğunu göstərir.

Cop29-da iştirak etmək üçün qeydiyyatdan keçmiş şəxslərə ödənişsiz elektron "COP29 xüsusi viza" xidmətləri təqdim ediləcək. Bu xidmət konfransa qatılacaq iştirakçıların ölkəyə asan və rahat girişini təmin etmək üçün nəzərdə tutulub. Xüsusi viza sistemi həm iştirakçıların, həm də təşkilatçıların işini asanlaşdıracaq və konfransın daha səmərəli keçməsinə kömək edəcək.

COP29 tədbirinə hazırlıq prosesində bərpaolunan enerji mənbələrinin, o cümlə-



Azərbaycan qlobal iqlim problemlərinin həllinə töhfə verir

dən külək və hidroelektrik enerjinin inkişafı istiqamətində atılan addımlar ölkəmizin qlobal iqlim dəyişmələri ilə mübarizədəki və enerji sektor üzrə strateji hədəflərini eks etdirir. Qeyd edək ki, ölkəmiz enerji sektorunda qlobal səviyyədə gedən dəyişikliklərə çevik reaksiya verir. Belə ki, qalıq yanacaqlardan asılılığı azaltmaq və bərpaolunan enerji mənbələrinin payını artırmaq üzrə iddialı hədəflər müəyyənləşdirilib. Enerji kompleksində bərpaolunan mənbələrin payını artıraraq daha dayanıqlı və ekoloji cəhətdən təmiz bir gələcəyə

enerjisi təsisatlarının yaradılması və bu sahədə müasir texnologiyaların tətbiqi planlaşdırılır. Günəş panelləri ətraf mühitə az təsir edərək güneşin qızıl şüalarını enerjiyə çevirir və elektrik enerjisi istehsal edir. Bu, həm də əhali üçün enerji təchizatını təmin etməkdə mühüm rol oynayır. Külək enerjisi isə bərpaolunan enerji mənbələrinin digər bir mühüm hissəsidir. Külək turbinləri hava axınlarını enerji formasına gətirib elektrik enerjisine çevirir. Azərbaycanda külək enerjisinin potensialını qiymətləndirmək və inkişaf etdirmək məqsədilə müasir külək turbinləri və külək enerji

dini güdür. "Yaşıl enerji" texnologiyaları və beynəlxalq əməkdaşlıq sahəsindəki irəliliyişlər iqlim dəyişikliyi ilə mübarizədə qlobal səfərbərliyi təmin edəcək.

Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin (ETSN) ekoloji siyaset şöbəsinin müdürü Faiq Mütəllimov deyib ki, bu ilin noyabr ayında Azərbaycanda keçiriləcək BMT-nin İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Konvensiyasının Tərəflər Konfransının 29-cu sessiyasında (COP29) iqlim fəaliyyəti üçün bütün maraqlı tərəfləri tam səfərbər etmək də prioritətdir. Onun sözlerine görə, iqlim dəyişmələri ilə mübarizədə inkişaf etmiş və inkişaf etməkdə olan ölkələrin hər birinin özünəməxsus rolu var: "Inkişaf etmiş ölkələr iqtisadi və sənaye baxımdan güclü olduqları üçün tarixi baxımdan daha çox istixana qazı emissiyasına səbəb olublar. Buna görə də onların iqlim dəyişmələri ilə mübarizədə daha çox məsuliyyəti var və texnoloji yeniliklər, maliyyə dəstəyi, infrastruktur inkişafı ilə liderlik etməlidirlər. Bütün ölkələr Paris Sazişinə və COP28-də qəbul olunmuş Qlobal Baxış sənədində uyğun olaraq en yüksək ambisiyaya can atmalıdır. Inkişaf etməkdə olan ölkələrə dəstek göstərilmələ və iqlim maliyyəsi artırılmalıdır ki, bu ölkələr də öz potensiallarını tam şəkildə həyata keçirə bilənlər. Inkişaf etməkdə olan ölkələr isə adətən daha az iqtisadi resurslara malikdirlər və inkişaflarını davam etdirmək üçün enerji və infrastrukturun genişləndirilməsinə ehtiyac duyurlar". COP29-un Fəaliyyət Gündəliyindəki 14 təşəbbüs dənə də bəhs edən Faiq Mütəllimov bu təşəbbüslerin qlobal iqlim dəyişmələri ilə mübarizədə əhəmiyyətini vurğulayıb və Azərbaycanın bu təşəbbüslerə necə töhfə verəcəyini açıqlayıb.

COP29 iqlim fəaliyyətində qlobal səfərbərliyi təmin etmək üçün Azərbaycanın töhfələrini və səyini dünyaya geniş şəkildə nümayiş etdirəcək.

Röya RÜSTƏMLİ,
"Respublika".



yönlətmək müasir dövrün ən mühüm məqsədlərindən biridir. İqlim dəyişmələri ilə mübarizə, qlobal istiləşmə və fosil yanacaqların məhdudluğunu kontekstində bu istiqamət ölkəmiz üçün strateji əhəmiyyət kəsb edir. Bu addımlar, həm də iqtisadi inkişafı təşviq etmək və enerji təhlükəsizliyini təmin etmək baxımından əhəmiyyətlidir.

Günəş enerjisindən danışarkən deyə bilərik ki, o, bərpaolunan enerji mənbələrinin perspektivli növlərindən biridir. Ölkəmizdə günəş enerjisindən daha geniş istifadə etmək məqsədilə müxtəlif günəş

stansiyaları qurulacaq. Külək enerjisinin genişləndirilməsi hidroelektrik enerji istehsalında dayanıqlılığın artırılmasında mühüm rol oynayır.

Bu məqsədlə həyata keçiriləcək layihələr və innovasiyalar gələcəkdə daha dayanıqlı, ekoloji baxımdan təmiz və iqtisadi cəhətdən güclü bir enerji sisteminin qurulmasına kömək edəcək. Azərbaycanın "yaşıl enerji" sahəsindəki təşəbbüsleri həm texnoloji inkişafını, həm də regional əməkdaşlığı gücləndirərək ölkənin enerji sektorunun dayanıqlılığını təmin etmək məqsə-