



Yaşıl dünya naminə həmrəy olaq!

COP - İqlim Dəyişmələri
üzrə Çərçivə Kon-

vensiyası insanın iqlim mühitinə təhlükəli müdaxiləsinin qarşısını almaq məqsədilə 1992-ci ilin iyununda Rio-de-Janeyro şəhərində keçirilmiş Yer Sammitində imzalanmış sənəddir. COP (Conference of Parties) abreviaturunun ingilis dilindən tərcüməsi Tərəflər Konfransı deməkdir. Tərəflərin Konfransı İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Konvensiyasının icrasına nəzarət edən ali qərarverici orqandır. Bu Konvensiyaya üzv olan 190-dan çox ölkə var.

Ötən il dekabrın 11-də Dubayda COP28-in plenar iclasında COP29-un bu il Azərbaycanda keçirilməsi haqqında qərar qəbul olunub.

COP29

BMT-nin İqlim
Dəyişmələri üzrə Çərçivə
Konvensiyasının Tərəflər
Konfransının 29-cu
sessiyası

Energetika

Ənaziri Pərviz

Sahbazov Almaniyanın

Hamburq şəhərində keçirilən "Wind

Energy Hamburg" Konfransı çərçivəsində "İnvestisiyalar və global əməkdaşlıq" panelində əsas məruzəçi kimi çıxış edib.

Azərbaycanın bərpaolunan enerji növlərini balanslaşdıran iqtisadi siyasəti

Energetika Nazirliyinin mətbuat xidmətinin verdiyi məlumatına görə, nazir bildirib ki, ölkəmiz təhlükəsiz iqlimli və enerji təminatlı gələcək üçün bərpaolunan enerjini unikal və effektiv həll olaraq qəbul etdiyini özünün 2030-cu ilədək olan transformativ inkişaf strategiyası və "yaşıl enerji"ni prioritetləşdirən yeni enerji siyasəti ilə təsdiq-

ləyib. Azərbaycanın regionda bərpaolunan enerji sahəsində investisiya və global əməkdaşlığı uğurla təmin və təşviq edən ölkə olduğu qeyd edilib: "Münbit sərmayə və əməkdaşlıq mühiti sayəsində 2 QVt gücündə "yaşıl enerji" layihələrimiz beynəlxalq investorlar tərəfindən maliyyələşdirilir. 2 milyard dollar civarında investisiya və dün-

yanın aparıcı enerji şirkətləri ilə tərəfdaşlığımız imkan verir ki, 2027-ci ilə bərpaolunan enerjinin quraşdırılmış gücdə payını 33%-ə yüksəldək. Bu məqsədlə elektrik stansiyalarının şəbəkəyə vaxtında və problemsiz inteqrasiyası üçün şəbəkənin gücləndirilməsinə AYİB, Dünya Bankı ilə yanaşı, dövlətin

də maliyyə dəstəyi cəlb olunub". Xəzər dənizinin 157 QVt-lik kütlək enerji potensialı əsasında 2037-ci ilədək beynəlxalq enerji şirkətləri ilə mərhələlərə həyata keçiriləcək 18 QVt-lik elektrik enerjisi, "yaşıl hidrogen" və "yaşıl ammonyak"ın istehsalı, həmçinin üç "yaşıl enerji dəhlizi" layihələri barədə məlumat verilib. Xüsusilə "Xəzər-Qara dəniz-Avropa Yaşıl Enerji Dəhlizi" 2040-cı ilədək elektrik enerjisində tələbatın 50% artacağı, hidrogen idxalı ilə bağlı planları və enerji təhlükəsizliyi kontekstində Avropa İttifaqının strateji marağında olan layihə kimi dəyərləndirilib.

Tədbir COP29 Sədriyyətinin enerji keçidinin maliyyələşdirilməsi üzrə fəaliyyətinə və Azərbaycanın ənənəvi və bərpaolunan enerji növlərini balanslaşdıran enerji siyasətinə dair müzakirələrlə davam edib.

Bəybala BƏYBALAYEV,
"Respublika".

