



Yaşıl dünya naminə həmrəy olaq!

COP - İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Kon-

vənisiyası insanın iqlim mühitini təhlükəli müdaxiləsinin qarşısını almaq məqsədilə 1992-ci ilin iyununda Rio-de-Janeyro şəhərində keçirilmiş Yer Sammitində imzalanmış sazişdir. COP (Conference of Parties) abbreviaturunun ingilis dilindən tərcüməsi Tərəflər Konfransı deməkdir.

Tərəflərin Konfransı İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Konvensiyasının icrasına nəzarət edən ali qərarverici orqanıdır. 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.

Energetika
Enaziri Pərviz

Sahbazov Almanıyanın
Hamburq şəhərində keçirilən "Wind
Energy Hamburg" Konfransı çərçivəsində "İnvestisiyalar və qlobal
əməkdaşlıq" panelində əsas məruzəçi kimi çıxış edib.

COP29

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



Azərbaycanın bərpaolunan enerji növlərini balanslaşdırıran iqtisadi siyaseti

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 prioritətləşdirən yeni enerji siyaseti ilə təsdiq-

ləyib. Azərbaycanın regionda bərpaolunan enerji sahəsində investisiya və qlobal 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 tərəfdarlığımız imkan verir ki, 2027-ci il bərpaolunan enerjinin quraşdırılmış gücündə payını 33%-ə yüksəldək. Bu məqsədlə elektrik stansiyalarının şəbəkəyə vaxtında və problemsiz integrasiyası üçün şəbəkənin gücləndirilməsinə AYIB, Dünya Bankı ilə yanaşı, dövlətin

də maliyyə dəstəyi cəlb olunub".

Xəzər dənizinin 157 QVt-lıq külek enerji potensialı əsasında 2037-ci ilədək beynəlxalq enerji şirkətləri ilə mərhələlərlə həyata keçiriləcək 18 QVt-lıq 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-ci ilədək elektrik enerjisine tələbatın 50% artacağı, hidrogen idxalı ilə bağlı planları və enerji təhlükəsizliyi kontekstində Avropa İttifaqının strateji marağında olan layihə kimi dəyərləndirilib.

Tədbir COP29 Sədrliyinin enerji keçidinin maliyyələşdirilməsi üzrə fəaliyyətinə və Azərbaycanın ənənəvi və bərpaolunan enerji növlərini balanslaşdırıran enerji siyasetinə dair müzakirələrlə davam edib.

Bəybala BƏYBALAYEV,
"Respublika".

