

COP29 çərçivəsində "Su və Davamlı İnkişaf: İqlim çağırışlarına" mövzusunda panel sessiya keçirilib

"Su resursları kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının əsasıdır və milyonlarla insanın ərzaq təhlükəsizliyini təmin edən suvarma sistemlərini dəstəkləyir".

AZƏRTAC xəbər verir ki, bunu Azərbaycan Dövlət Su Ehtiyatları Agentliyinin (ADSEA) sədri Zaur Mikayılov BMT-nin İqlim Dəyişmələri üzrə Çərçivə Konvensiyasının Tərəflər Konfransının 29-cu sessiyası (COP29) çərçivəsində "Su və Davamlı İnkişaf: İqlim çağırışlarına" mövzusunda keçirilən panel sessiyada bildirib.

Zaur Mikayılov qeyd edib ki, su enerji istehsalında, sanitariya sistemlərində və cəmiyyəti yaxşılaşdıran iqtisadi fəaliyyətlərdə mühüm rol oynayır. Buna görə də davamlı inkişaf üçün səylər dayanıqlı su resurs-

larının ölçətliliyi, keyfiyyəti və səmərəli idarəçiliyi ilə bağlıdır. Onun sözlərinə görə, Azərbaycan bu sahədə mühüm addımlar atıb və Dayanıqlı İnkişaf Məqsədlərinə dair könlü hesabatlar təqdim etmiş ölkələrdəndir.

"Təqribən 10 ildir ki, Azərbaycanda Dayanıqlı İnkişaf üzrə Milli Koordinasiya Şurası fəaliyyət göstərir. Bu uzunmüddətli öhdəlik davamlı su idarəçiliyinin milli inkişaf strategiyasına inteqrasiyasına dair Azərbaycanın iradəsini nümayiş etdirir və oxşar problemlərlə üzləşən digər ölkələr üçün nümunə rolunu oynayır", - deyərək ADSEA sədri vurğulayıb.

Z.Mikayılov əlavə edib ki, Azərbaycan artan iqlim problemləri fonunda su resurslarını qorumaq üçün innovativ və qabaqcıl su idarəetmə texnologiyalarını tətbiq edib: "İqlim dəyişikliyi sərhəd tanımır və qlo-

bal, regional əməkdaşlığa ehtiyac olduğunu bir daha göstərir. "Transsərhəd su resurslarının idarəçiliyi əməkdaşlığın faydalarını nümayiş etdirən güclü bir nümunədir. Bununla belə, Cənubi Qafqaz kimi bölgələr birgə idarəetmə ilə bağlı hidrotəhlükəsizlik boşluqları ilə üzləşir. Biz bütün regional dövlətləri transsərhəd su resurslarının birgə idarə edilməsinə və Cənubi Qafqaz su təhlükəsizliyini gücləndirəcək konkret addımlar atmağa çağırırıq. Azərbaycanın ilk dövlət-özel tərəfdaşlıq layihəsi olan Xəzər dənizinin suyunun duzsuzlaşdırılması təşəbbüsü bu səylərin bəzi nümunəsidir. Bugünkü tədbirlərimiz gələcək nəsillər üçün su resurslarının vəziyyətini müəyyən edəcək. Biz hər kəsi bu həyati resursu qorumaq üçün səylərimizi birləşdirməyə dəvət edirik. COP29 çərçivəsində gördüyümüz işlər gələ-

cəkdə su təhlükəsizliyi üçün önəmli bir irs yaradacaqdır".

Daha sonra tədbirdə Beynəlxalq Hidrogeoloqlar Assosiasiyasının (IAH/AIH) sədri, Nevada Universitetinin professoru David Kreamer, Rusiya Federal Su Ehtiyatları Agentliyinin (Rosvodresursy) sədri Dmitri Kirillov Mixayloviç və Şəhər Su və Kanalizasiya İnfrastrukturları Departamentinin direktoru İtai Saqi çıxış edərək iqlim dəyişməliyinin su idarəçiliyinə strateji təsirini müzakirə ediblər. Bildiriblər ki, qlobal temperaturun artması, yağıntı rejimlərinin dəyişməsi və ekstremal hava hadisələri şirin suda çətinliklərə səbə olur, insan və təbii sistemlərə təhlükələr yaradır. Həmçinin Azərbaycanda artan iqlim problemləri fonunda su resurslarını qorumaq üçün innovativ və qabaqcıl su idarəetmə texnologiyalarının tətbiqindən danışılıb.