



COP29 çərçivəsində

Kosmik Liderlərin Sammiti keçirilib

COP29 çərçivəsində kosmosdan istifadə edərək iqlim dəyişmələri ilə mübarizə və kosmik fəaliyyətlərin əhəmiyyəti barədə mühüm müzakirələr aparılıb. Sammitdə dünyanın müxtəlif ölkələrindən olan liderlər və alimlər bir araya gələrək, kosmosun iqlim məsələlərinin həllindəki rolunu və gələcəkdə bu sahədə görülməli işləri müzakirə ediblər.

Sammit COP29 tədbirinin "Elm, Texnologiya və İnnovasiya Günü"ndə "İqlim dəyişməsi ilə mübarizədə kosmik çağırışlar" mövzusunda həsr olunub. Tədbirdə beynəlxalq kosmik ictimaiyyətin 80-ə yaxın nümayəndəsi iştirak edib. Tədbirə Yaponiya, Amerika Birləşmiş Ştatları, Bəhreyn Krallığı, Braziliya, Çin, İtaliya, Norveç, Macarıstan, Səudiyyə Ərəbistanı, Türkiyə, Birləşmiş Ərəb Əmirlikləri, Böyük Britaniyanın kosmik agentliklərinin rəhbər heyəti, BMT-nin Kosmos Məsələləri üzrə Ofisinin (UNOOSA), İslam Dünyası Təhsil, Elm və Mədəniyyət Təşkilatının (ICESCO), Beynəlxalq Astronavtika Federasiyası və Millətlər Birliyi təşkilatının rəhbərləri qatılıblar.

Azərbaycanın Kosmik Fəaliyyət üzrə nümayəndəsi, Beynəlxalq Kosmik Agentliyin (IAF) prezidenti Saməddin Əsədov kosmosdan istifadə edərək iqlim dəyişmələrinə qarşı mübarizənin vacibliyini vurğulayıb. O, həmçinin ölkəmizin beynəlxalq səviyyədə iqlim fəaliyyətlərinə dair öhdəliklərini bəyan edib. Azərbaycan İqlim Dəyişmələri ilə Mübarizə üzrə Dünya Konqresinə qoşulmaqla bu istiqamətdə ciddi addımlar atmağa hazır olduğunu bildirib.

Bəyanatda Azərkosmos üç əsas faktorun vacibliyini vurğulayıb:

Kosmik agentliklər və təşkilatlar arasın-

da birgə iqlim strategiyaları üzrə beynəlxalq tərəfdaşlığı gücləndirmək, BMT Baş Assambleyası tərəfindən qəbul edilmiş "Kosmik 2030 Gündəliyi"nin məqsədlərinə fəal şəkildə töhfə vermək, o cümlədən kosmik iqtisadiyyat, kosmik cəmiyyət, kosmosa elçatanlıq və kosmik diplomatiyanı inkişaf etdirmək, Kosmik həlləri müəyyənləşdirmək, monitoring və hesabat mexanizmi yaratmaq və şəffaflığı təmin etmək.

Həmçinin bəyanatda Azərkosmos və Millətlər Birliyi təşkilatının birgə (Commonwealth) tərəfdaşlığı çərçivəsində inkişaf etməkdə olan kiçik ada dövlətlərinə dəstək məqsədilə iqlim dəyişmələrində kosmik texnologiya və coğrafi məlumatlar vasitəsilə təhlillərin aparılması üçün hazırlanmış kompleks proqram da öz əksini tapıb.

Sammitdə çıxış edən ekspertlər və dövlət nümayəndələri kosmik texnologiyaların iqlim dəyişmələrini izləmək, təbii fəlakətləri proqnozlaşdırmaq və planetin sağlamlığını qorumaq sahəsində nə qədər vacib olduğunu qeyd ediblər.

COP29-da kosmik fəaliyyətlər sahəsində əldə edilən razılaşmalar gələcək iqlim siyasətlərinin formalaşmasında mühüm rol oynayacaq. Bu cür sammitlər kosmosdan istifadə etməklə dünya miqyasında iqlim dəyişmələrinə qarşı effektiv mübarizə yollarını tapmağa kömək edir və bütün ölkələri daha əhatəli və güclü bir əməkdaşlığa dəvət edir.

Azərbaycan həm regional, həm də beynəlxalq miqyasda iqlim dəyişmələri ilə mübarizədə aktiv iştirakını davam etdirərək bu sahədə öhdəliklərini yerinə yetirməyə hazır olduğunu bir daha bəyan edib.

Tacir SADIQOV,
"Respublika".