

Azərbaycan COP29-a hazırlıqla kifayətlənmir

Paralel olaraq ölkəmizdə ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı layihələr reallaşdırılır

Vaxt yaxınlaşdıqca COP29-a hazırlıq işləri də sürətlənir. Amma bu işlər yalnız möhtəşəm tədbirə hazırlıq deyil, həm də iqlim dəyişiklikləri ilə mübarizəyə töhfə vermək və dünyanın digər dövlətlərini də həmin prosesə təşviq etmək yündə plan-proqramlı və ardıcıl fəaliyyətdir.

Ən müxtəlif spektrləri əhatə edən, nəinki əlaqədar dövlət qurumlarının, qeyri-hökumət təşkilatları və könüllülərin də qoşulduğu, hətta sözügedən sahəyə aidyyəti olmayanların da əməli işləri ilə dəstək verdikləri COP29 hazırlıqları dövlətimizin və xalqımızın sözügedən məsələyə məsuliyyətli və ciddi münasibətinin təsdiqidir.

"Azərbaycan Respublikasının 2022-2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası"nda nəzərdə tutulan "Dünyədə külək enerjisi potensialının araşdırılması və potensialdan istifadə istiqamətində hazırlıq tədbirlərinin həyata keçirilməsi"nə uyğun olaraq müəyyən edilmiş ərazilərdə ölçmələr artıq başlanmaq üzrədir. Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyindən verilən məlumata görə, bu istiqamətdə ölçü-müşahidə aparılması üçün Finlandiyanın "Vaisala" şirkəti tərəfindən ölkəyə 2 LiDAR (Light Detection and Ranging) qurğusu gətirilərək quraşdırılıb. Qurğu lazer şüalarından bəhrələnməklə 10 kilometr məsafəyədək nöqtələrdə küləyin sürətini və istiqamətini müəyyənləşdirmək üçün istifadə olunur. LiDAR fərqli nöqtələrdə virtual ölçü-müşahidə dirəyi yaradaraq 75, 150 və 225 metr hündürlüklərdə küləyin sürətini ölçəcəkdir.

Şirkət tərəfindən "LiDAR qurğularının öyrənilməsi" üzrə nəzəri və praktiki təlim də keçirilib. Təlimdə iştirakçılara qurğunun iş prinsipi, ərazidə müvəqqəti quraşdırılması, konfigurasiyası, "real-time" əsasında data analizinin aparılması və s. işlər öyrədilib. Energetika Nazirliyi yanında

Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyinin əməkdaşlarının da qatıldığı təlimin sonunda iştirakçılara sertifikatlar təqdim edilib.

Məlumdur ki, Prezident İlham Əliyevin bilavasitə təşəbbüsü və qərarı ilə, işğaldan qurtulmuş ərazilər "yaşıl enerji" zonası elan olunub və hazırda orada "Yaşıl Enerji" Zonası Konsepsiyası tətbiq edilməkdədir. Həmin yurd yerlərimizdə mövcud olan yüksək bərpaolunan enerji potensialından istifadə və əraziləri ekoloji cəhətdən təmiz "yaşıl enerji" ilə təmin etmək konsepsiyasının əsas məqsədidir.

Artıq azad edilmiş ərazilərdə 300-dən çox fərdi yaşayış evində, ictimai və sosial binalarda ümumi gücü 2000 kVt-dan çox olan günəş panelləri quraşdırılıb və proses məskunlaşma çərçivəsində davam edir. Energetika Nazirliyi yanında Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyinin Layihələrin idarə edilməsi şöbəsinin müdiri Cəbrayıl Əliyevin sözlərinə görə, Laçın rayonunun Zabux kəndində 223, Sus kəndində 59 fərdi yaşayış evinin hər birində 3,3 kVt, Laçın şəhərində 24 fərdi yaşayış evinin hər birində 3-5 kVt,

Zəngilan rayonunda yerləşən Konqres Mərkəzində 166 kVt, Füzuli, Laçın, Zabux və Susda yerləşən məktəb binalarında 20-40 kVt, Zəngilan rayonunun Ağalı kəndində inzibati binaların üzərində ümumi gücü 325 kVt olan damüstü günəş panelləri qoyulub və şəbəkəyə qoşulub.

"Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi iri çirkləndiricilərlə bağlı kadastrlar yaradacaq". Ekologiya və təbii sərvətlər nazirinin müşaviri Rüstəm Həsənov "29 İqlim Söhbəti: COP29-a gedən yol" Proqramı çərçivəsində Bakıda keçirilən "Kağızsız Hökumət: Rəqəmsallaşma və İnnovasiyanın Ətraf Mühitə Təsiri" tədbirində belə deyib. Onun sözlərinə görə, Azərbaycanda ətraf mühitin qorunması ilə bağlı gündəlik formalaşır: "Bu sahədə fəal siyasət aparan qurum olaraq normayaratma fəaliyyəti həyata keçiririk. Əlbəttə, dünyadakı templəri izləməklə yanaşı, həm də öz milli prioritetlərimizi müəyyənləşdiririk. Hazırda milli prioritetlərimizdən biri iri çirkləndiricilərlə bağlı kadastrların yaradılmasıdır. Növbəti illərdə müəyyən yeniliklər tətbiq ediləcəkdir. Hansı ki həmin yeniliklərə əsasən, emissiyaları ətraf mühitə buraxan şirkətlər hesabat verməli olacaqlar".

Qurban MƏMMƏDOV,
"Azərbaycan"

