

"ASAN xidmət" mərkəzlərində alternativ enerjidən istifadə olunacaq

Noyabrın 2-də "ASAN xidmət" mərkəzlərin-də alternativ enerji mənbələrinə keçid" la-yihəsi ilə bağlı təqdi-mat mərasimi keçirilib.

AZERTAC xəbər verir ki, mərasimdə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Və-təndaşlara Xidmət və Sosial İnnovasiyalar üzrə Dövlət Agentliyinin sədri Ülvi Mehdiyev, ekologiya və təbii sərvətlər naziri, COP29-un müəyyən olunmuş prezidenti Muxtar Babayev iştirak ediblər.

Diqqətə çatdırılıb ki, Prezi-dent İlham Əliyev tərəfindən ölkəmizdə elan edilmiş 2024-cü il "Yaşıl dünya naminə həmrəylik illi" çərçivəsində həyata keçirilən təşəbbüsler ekoloji davamlılıq və "yaşıl texnologiyalar"ın xüsusi önəmi nəzərə alınmaqla reallaşdırılır. Həmçinin "Azərbaycan 2030-cu il" Sosial-İqtisadi İnkışaf üzrə Milli Prioritetlərin beşinciisi olan "Təmiz ətraf mühit və yaşıl artım" hədəfinə də xüsusi önem verilir.



Eyni zamanda "ASAN xidmət" tərəfindən də ölkəmizdə dayanıqlı və "yaşıl gələcəy"in təmin edilməsi istiqamətində innovativ ekoloji təşəbbüsler həyata keçirilir.

"ASAN xidmət" mərkəzlərində ümumilikdə 19 milyon kilovat-saat elektrik enerjisi istehlak olunub. Bu fakt enerji tə-ləbatını dayanıqlı şəkildə qarşı-laşmaq üçün innovativ həllərin tətbiqini zəruri edir. Qeyd olunanları nəzərə alaraq, Dövlət Agentliyi "ASAN xidmət" mərkəzlərində alternativ enerji mənbələrinə keçid" layihəsinə start verib. Layihə çərçivəsində ilkin olaraq 7 sayılı Bakı

"ASAN xidmət" mərkəzinin damında günəş panelləri quraşdırılıb. Bu panellər vasitəsilə binanın elektrik ehtiyacları tə-min edilecək. Layihənin tezlik-lə bütün "ASAN xidmət" mərkəzlərinin inzibati binalarında və dayanacaq yerlərində real-laşdırılması nəzərdə tutulur.

Günəş enerjisindən istifa-də və qabaqcıl texnologiyala-rın tətbiqi "ASAN xidmət" mərkəzlərində karbon dioksid tullantılarını əhəmiyyətli də-rəcədə azaldacaq. Bununla da mərkəzlərə gündəlik müraciət edən 40 minə yaxın vətəndaş üçün daha təmiz, sağlam bir mühit formalaşdırılacaq.