

# Prezident İlham Əliyevin tətbiq etdiyi yeni idarəcilik texnologiyalarının nəticələri beynəlxalq platformalarda maraqla qarsilanır

Son illər iqlim dəyişiklikləri, enerji səmərəliliyi və yaşıl enerjiyə keçid məsələləri qlobal miqyasda böyük aktuallıq qazanıb. Həmin səbəbdən bu sahədə dərc olunan elmi əsərlər müxtəlif beynəlxalq platformalarda maraq gündən-günə artmaqdadır.

Bu günlərdə Kaliforniyada fəaliyyət göstərən və alimlərin əməkdaşlığı üçün nəzərdə tutulmuş academia.edu platformasında Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Dövlət idarəcilik Akademiyasının rektoru, akademik Urxan Ələkbərovun "Enerji səmərəliliyi davamlı inkişaf indikatoru kimi: Azərbaycanın təcrübəsi" adlı məqaləsi dərc edilib. 2017-ci ilde Kanadanın "Davamlı inkişaf" jurnalında Nyu Yorkun Kolumbiya Universitetinin professoru Jon Lourensin həmmüəllifliyi ilə çap olunan

məqalə qısa zamanda 63 milyon qeydiyyatdan keçmiş istifadəçisi olan platformada seçilmiş məqalələr sırasında böyük marağa səbəb olub.

Məqalədə Azərbaycan Respublikasının qısa dönmədə innovativ davamlı inkişaf siyasetini reallaşdırmağa müvəffəq olduğu vurğulanıb. Beynəlxalq qurumların və müstəqil ekspertlərin sənədləri bu faktın aşkar təsdiqidir. Bildirilib ki, müstəqillik illerində Azərbaycan Respublikasında davamlı inkişaf namətəbi ehtiyatların idarəedilməsi, xüsusilə də enerji səmərə-

liliyi sahəsində qazanılmış nəticələr postsovət ölkələri, o cümlədən inди Avropa İttifaqına üzv olan keçmiş sovet respublikaları arasında ən yüksək göstəricidir. Dünya Bankının 2017-ci ilin fevral ayında dərc olunan məlumatlarından göründüyü kimi, bu qrupa daxil olan bütün ölkələrdə eyni iqtisadi effekte nail olmaq üçün Azərbaycandakıdan daha çox enerji sərf edilir. Ölkənin enerji səmərəliliyi göstəriciləri 2003-cü illə müqayisədə 3 dəfədən çox artıb. Göstərilən nailiyət ölkədə dövlət idarəciliyi sahəsində Prezident İlham Əliyev tərəfindən tətbiq edilən unikal dövlət idarəciliyi texnologiyalarının yekunu və gerçəkləşdirilən uğurlu siyasetin parlaq təcəssümüdür. Eyni zamanda bu, Azərbaycan Respubli-

kasının ekoloji təhlükəsizliyin təmin olunmasına və qlobal iqlim dəyişmələrinə təsirlerin azaldılmasına dair beynəlxalq öhdəliklərinə məsuliyyətlə yanaşmasından xəbər verir. ÜDM-in istehsalı üçün enerji sərfinin azaldılması əsasən yeni yüksək texnologiyaların tətbiqi və iqtisadi inkişaf proseslərinin idarəedilməsi sistemlərinin optimallaşdırılması hesabına mümkündür. Platformada dərc edilən materialdan aydın olur ki, Azərbaycan hər min döllərlə ÜDM üçün sərf olunan enerji göstəricilərinə görə Kanada, ABŞ, Fransa və Yaponiyadan irəlidədir. Neft ixrac edən dövlətlər arasında isə ölkəmiz Norgce 1-2-ci yerləri bölüşür.

**"Azərbaycan"**