

Yaşıl enerjiyə elmi-texniki dəstək

“Bir daha bildirmək istəyirəm ki, Azərbaycanda bərpa olunan enerji növlərinin potensialı həddindən artıq böyükdür. Məhz buna görə dünyanın aparıcı enerji şirkətləri indi Azərbaycanla bu sahədə əməkdaşlıq etməyə çox maraqlıdır. Əminəm ki, biz yaxın gələcəkdə yeni layihələrin başlanmasına start verəcəyik”. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyevin Qaradağ Günəş Elektrik Stansiyasının bu il mart ayının 15-də “Gülüstan” sarayında təməlqoyma mərasimində dediyi bu sözlər “Azərbaycan Neft Təsərrüfatı” jurnalının redaksiya heyəti üzvlərinin “Yaşıl enerjiyə elmi-texniki dəstək” mövzusunda həsr olunmuş iclasının əsas istiqamətini müəyyənləşdirmişdir.



Bərpaolunan enerji mənbələrini ölkənin inkişafında strateji prioritet kimi müəyyənləşdirən “yaşıl enerji” kursunun uğurla həyata keçirildiyi və bu istiqamətdə mühüm layihələrin reallaşdığı qeyd edilmiş, həmçinin hidrogenin istehsalında və SOCAR-ın müəssisələrində istehsal olunan karbon qazının yumşaldılmasında mövcud texnologiya tətbiqinin xüsusi önəm daşdığı bildirilmişdir.

Daha sonra beynəlxalq miqyasda prioritet sayılan iqlim dəyişmələrinin qarşısının alınmasında daha az enerjiden istifadə edilməsinin və onun daha təmiz mənbələrdən alınmasının əsas məqsəd kimi müəyyənləşdirildiyi, eləcə də ənənəvi mənbələrdən asılılığın azaldılmasının və ölkənin enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində ekoloji cəhətdən təmiz “yaşıl enerji”yə keçidin təmin edilməsinin vacib şərtlərdən biri olduğu bildirilmişdir. Ölkənin bərpa olunan enerji mənbələri potensialından səmərəli istifadəsi və yaşıl enerjiyə keçidin təmin edilməsi məqsədilə 2030-cu ilə qədər ölkənin elektrik enerjisi qoyuluş gücündə bərpa olunan enerji üzrə qoyuluş gücünün 30 faizə çatdırılmasının əsas hədəf kimi müəyyənləşdirildiyi açıqlanmışdır.

Qeyd etmək lazımdır ki, Azərbaycan karbohidrogen ehtiyatları ilə zəngin olmaqla yanaşı, ölkədə bərpa olunan enerji

mənbələrindən istifadə üçün də çox böyük imkanlar var. İlk hesablamalara görə, ölkədə texniki cəhətdən istifadəsi mümkün olan bərpa olunan enerji mənbələrinin potensialı 26940 MVt, o cümlədən, külək enerjisi üzrə 3000 MVt, günəş enerjisi üzrə 23040 MVt, bioenerji potensialı 380 MVt, dağ çaylarının potensialı 520 MVt həcmində dəyərləndirilir.

Beləliklə, bərpa olunan enerji mənbələrinin ənənəvi olanlarla müqayisədə rəqabət qabiliyyəti əhəmiyyətli dərəcədə artır, atmosfərə atqıların qarşısını alaraq ekoloji tarazlığın bərpasına xidmət edir.

Bu mühüm dönüş nöqtəsində, enerjinin səbəb olduğu gərginlik kontekstində Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin Bakı Enerji Həftəsi çərçivəsində 27-ci Beynəlxalq Xəzər Neft və Qaz Sərqisinin rəsmi açılış mərasimində dediyi sözlər yerinə düşür: “Burada biz 3 müxtəlif sahədə işləməyi planlaşdırırıq. Birincisi, yeni bərpa olunan enerji istehsalının daha da inkişaf etdirilməsi və enerjiyə qənaətin artırılması üçün Avropa İttifaqında qaz təchizatını şaxələndirməkdir. Avropa ittifaqı tərəfindən biz şaxələndirməni gücləndirməklə Avropanın qaza olan ehtiyacını qarşılamaq üçün adekvat qaz təchizatı təmin etməkdə çox maraqlıyıq. Biz həmçinin uzunmüddətli dayanıqlı enerji tərəfdaşlığı üçün təməl yaradıırıq. Avropa İttifaqı qarşılıqlı mənfəət, o cümlədən, bərpa olunan enerji mənbələrinin inkişafı və daxili inkişaf üçün hidrogen istehsalı, beynəlxalq ticarət baxımından öz enerji tərəfdaşlarını uzunmüddətli güclü əlaqələrlə təmin etmək əzmindədir. Bununla yanaşı, elektrik enerjisi, bərpa olunan enerji, hidrogen və enerji səmərəliliyi məsələləri də gündəmədədir”.

**Eldar ŞAHBAZOV,
Akif ƏHMƏDGİL,
“Azərbaycan neft təsərrüfatı”
jurnalının əməkdaşları**