

# Hamburqda ölkəmizin “yaşıl” enerji təqdimatı

Xəbər verildiyi kimi, sentyabrın 24-də Almanianın Hamburq şəhərində “Wind Energy Hamburg” konfransı keçirilib. Azərbaycanın energetika naziri Pərviz Şahbazov tədbirin “Investisiyalar və qlobal əməkdaşlıq” panelində əsas məruzəçi kimi çıxış edib.

Nazir bildirib ki, ölkəmiz təhlükəsiz iqlimli və enerji təminatlı göləcək üçün bərpaolunan enerjini unikal və effektiv həll olaraq qəbul etdiyini özünün 2030-cu ilədək olan transformativ inkişaf strategiyası və bərpaolunan enerjini prioritetləşdirən yeni enerji siyasəti ilə təsdiqləyib. Azərbaycanın regionda bərpaolunan enerji sahəsində investisiya və qlobal əməkdaşlığı uğurla təmin və təşviq edən ölkə olduğunu vurgulayan Pərviz Şahbazov deyib: “Həzirdə münbit sərmayə və əməkdaşlıq mühiti sayasında 2 qıqavat gücündə “yaşıl” enerji layihələrimiz beynəlxalq investorlar tərəfindən maliyyələşdirilir. 2 milyard dollar cıvarında investisiya və dünyanın aparıcı enerji şirkətləri ilə tərəfdaşlığımız imkan verir ki, 2027-ci ilə bərpaolunan enerjinin quraşdırılmış gücü payını 33 faizə yüksəldək. Bu məqsədlə həmin elektrik stansiyalarının şəbəkəyə vaxtında və problemsiz integrasiyası üçün şəbəkənin gücləndirilməsinə Avropa Yenidənqurma və İnkışaf Bankı, Dünya Bankı ilə yanaşı, dövlətin də maliyyə dəstəyi cəlb olunub.”

Azərbaycanın energetika naziri Xəzər dənizinin 157 qıqavatlıq külək enerji potensialı əsasında 2037-ci ilədək beynəlxalq enerji şirkətləri ilə mərhələlərlə həyata keçiriləcək 18 qıqavatlıq elektrik enerjisi, “yaşıl” hidrogen və “yaşıl” ammonyakin istehsalı, həmcinin üç “yaşıl” enerji dəhlizi layihələri barədə tədbir iştirakçılarına məlumat verib. Xəzər-Qara dəniz-Avropa “yaşıl” enerji dəhlizi 2040-ci ilədək elektrik enerjisində tələbatın 50 faiz artacağı, hidrogen idxalı ilə bağlı planları və enerji təhlükəsizliyi kontekstində Avropa İttifaqının strateji marağında olan layihə kimi dəyərləndirilib. Eyni zamanda, dənizdə külək enerjisi stansiyaları üçün avadanlıq istehsalı, hidrogen, enerji saxlama sistemləri, “yaşıl” enerji dəhlizi layihəsi, elektrik enerjisi axının optimallaşdırılması üçün Avropanın elektrik enerjisi istehlakçılarının Azərbaycanda istehsal olunan külək enerjisi ilə əlaqələndirilməsi üzrə geniş əməkdaşlıq imkanları Avropa Külək Enerjisi Assosiasiyyası və alman şirkətləri ilə tərəfdaşlığı inkişaf etdirmək aspektində



diqqətə çatdırılıb.

Nazir Azərbaycanın Avrasiya miqyaslı “yaşıl” enerji fəaliyyətinin COP29-un dünəyada “xalis sıfır” a nail olmaq üçün dar böğazların aradan qaldırılmasını hədəfələyən enerji təşəbbüs lərinin formalasdırıldığını da diqqətə çatdırıb. Qeyd olunub ki, 2030-cu ilədək regionlararası “yaşıl” enerji bağlantılılarının qurulması, qlobal enerjinin saxlanması potensialının altı dəfə artırılaraq 1500 qıqavata çatdırılması, 2040-ci ilədək 80 milyon kilometrdən çox enerji şəbəkəsinin ümumi şəbəkə sisteminə əlavə edilməsi və ya təmir edilməsi, hidrogen sənayesinin inkişafını nəzərdə tutan “Yaşıl Enerji üzrə Zona və Dəhlizlər Öhdəliyi”, “Qlobal Enerji Anbarları və Şəbəkələri Öhdəliyi”, həmcinin “Hidrogen Bəyan-naməsi” təşəbbüs ləri investisiya axımını artıracaq. “Hesab edirik ki, COP28 bərpaolunan enerjinin üçqat, enerji səmərəliliyinin isə ikiqat artırılması hədəfini irəli sürmüşdə, COP29 bu hədəflər nail olmağı dəstəkləyən platforma olacaq,” – deyə məruzəçi əlavə edib.

Daha sonra tədbir COP29 Sədrliyinin enerji keçidinin maliyyələşdirilməsi üzrə fəaliyyətinə və Azərbaycanın ənənəvi və bərpaolunan enerji növlərini balanslaşdırın enerji siyasətinə dair müzakirələrə davam edib.

Energetika naziri Pərviz Şahbazov sözügedən konfransın “Enerji keçidi dövründə” adlı panel iclasındaki çıxışı zamanı isə

ölkəmizin Avropaya “yaşıl” enerji ixracı siyasəti ilə bağlı fikirlərini bölüşüb. Qeyd olunub ki, növbəti 6 il ərzində yaradılacaq azı 7 qıqavat “yaşıl” enerji gücünün 70 faizindən çoxu ixraca yönəldiləcək, bu məqsədlə Avropaya müxtəlif marşrutlarla enerji təchizatının yeni xəritəsi tərtib edilib.

Nazir “köhnə qıtə”yə Xəzər-Qara dəniz-Avropa sualtı kabel xətti ilə ilkin mərhələdə 4 qıqavat, Naxçıvandından isə 1 qıqavat bərpaolunan enerjinin ixracı ilə yanaşı, Xəzərdən və Mərkəzi Asiyadan da elektrik enerjisinin Türkiyə və Avropaya ötürülməsi perspektivinə malik Azərbaycan-Türkiyə-Avropa “yaşıl” enerji dəhlizlərinin icra vəziyyəti barədə də ətraflı məlumat verib. P. Şahbazov, həmcinin yaxın vaxtlarda “Azərbaycan, Qazaxistan və Özbəkistan arasında “yaşıl” enerjinin inkişafi və ötürülməsi sahəsində strateji tərəfdaşlıq haqqında Hökumətlərarası Saziş”in imzalanacağını, Xəzər-Qara dəniz-Avropa “yaşıl” enerji dəhlizinin Mərkəzi Asiyaya qoşulması imkanlarının müzakirə edildiyini diqqətə çatdırıb: “Bu layihələrin universallığı ondan ibarətdir ki, həmin dəhlizlər bərpaolunan enerji sistemində regionları və qitələri əlaqələndirəcək. Avropaya “yaşıl” enerjini müxtəlif marşrutlarla Xəzər və Mərkəzi Asiya regionları kimi etibarlı enerji mənbələrindən gətirməklə strateji missiya yerinə yetirmiş olacaq. Ən önemlisi, Avropada bərpaolunan enerji Şimal dənizi və Xəzər dənizi ilə balanslaşdırıla bilər. Bütün bunlar ölkəmizin bərpaolunan enerji resurslarına transformasiya etmək və “yaşıl” enerjinin təchizatında regional lider olmaq əzmini nümayiş etdirir.”

“Yaşıl” enerji dəhlizlərinin COP29 Sədrliyinin 14 təşəbbüsündən biri olduğunu diqqətə çatdırıb P. Şahbazov Xəzər-Qara dəniz-Avropa Yaşıl Enerji Dəhlizi üzrə Liderlər Sammitinin, həmcinin “Mərkəzi Asiya ölkələri üçün İnvesiya Forumunun keçirilməsi ilə COP29-un bərpaolunan enerjinin tədarükü ilə bağlı regional təşəbbüs lərimizə qlobal marağı cəlb edən və töhfə verən platforma olacağını vurgulayıb.

Panel iclasının sonunda biznes sektoru və medianın iştirakı ilə Azərbaycanda “yaşıl” enerji keçidi və enerji ixracı ilə bağlı “döyirmi masa” və müzakirələr keçirilib.