

Bakı Enerji Forumu: Azərbaycanda "yaşıl enerji" yə keçid prosesi uğurla həyata keçirilir



Dünən Bakı Konqres Mərkəzində Xəzər regionunun ən böyük tədbiri olan 29-cu Bakı Enerji Forumu işə başlayıb. AZƏRTAC xəbər verir ki, 600-dən çox nümayəndənin iştirak etdiyi konfransda həm Azərbaycan, həm də Xəzər regionu üçün vacib olan enerji məsələləri gündəmdə olub.

Forumda iştirak etmek üçün ölkəmiz soñor gələn BP-nin hasilat və emalıyyatlar üzrə icraçı vitse-prezidenti Qordon Birrell, Macarstanın xarici işlər və ticarət naziri Peter Siyarto, Sloveniya ətraf mühit, iqlim və energetika nazirinin müavini Tina Sersen, Avropa Komisiyasının Enerji Platformasının İşçi Qrupunun və Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin Enerji üzrə baş direktoru Kristina Lobillo Borroq, Qaz İxrac Edən Ölçəkler Forumunun (GEFC) Baş katibi Mohamed Hamel, Barpa Olunan Enerji Agentliyinin (IRENA) baş direktoru Fransesko La Kamera, Beynəlxalq Enerji Agentliyinin (IEA) Enerji təchizati bölməsinin rəhbəri Kristof Makleyd və başqları forumda çıxış edib, müzakirələr qatılımlar.

Forumun ilk günündü "Enerji tohľekosizliyi və dayanıqlılığı dair bəynalxalq omokdaşlıq", "Enerji tohľekosizliyi 2.0", "Xəzər regionunda keşfiyyat və hasilat imkanları", "Davamlı Enerji: Xəzər regionunda Yaşlı Enerji Potensialı" və "Yeni texnologiyalar və roqomsallaşdırma" mövzularında panel müzakirələri keçirilib.

Birinci sessiyada çıxış edən Azərbaycanın energetikası naziri Perviz Şahbazov bildirib ki, Avropaya illik qaz tədarükü son 3 ilde 8,2 milyard kubmetrdən 12 milyard kubmetro yaxın artıb.

"30 ilən sonra bizim məqsədimiz dayışmaz olaraq qalır - regionda və onun hüdudlarında konkərən enerji tohľekosizliyini və davamlı inkişafı təmin etmək. Trans-Adriatic Boru Komərinin 2026-ci ilə qədər 1,2 milyard kubmetr genişləndirilməsi artıq örtümrə qəbiliyyətinin daha da artırılması üzrə davam edən müzakirələrlə təsdiqlənib", - deyə nazir vurğulayıb.

O bildirib ki, BP və "Nobel Energy" ilə Şərqi Zəngəzurda "yaşıl enerji" zonası çörçivəsində dəhənə stansiyasının temələyinə mərasimi nəzərdə tutulur.

"2027-ci ilə qədər enerji şirkətləri ilə tərəfdəşlərin birinci mərhələsində bizi 2 qıçavat yaxın yeni bərpələnən enerji həcmi reallaşdırmaqla planlaşdırırmıq ki, bu də bərpələnən enerji mənbələrinin quraşdırılmış güclə pəyymi 33 qıçavat qazdağıraq. 240 meqavat gücündən "Şəfq" gənə enerjisi layihəsi neft və qaz sektorunun dekarbonlaşdırılmasının "vitrin" layihəsi olacaq. "Şəfq" layihəsinin bərpələnən enerji Sənəgallada döñünnən və böyük neft və qaz terminallarından birini elektrifikasiəcək. Həmçinin bu ilin aprel ayında biz 100 meqavat gücündə gənoş stansiyası üzrə ilk bərpələnən hərracələnəti etdiyi və hərracın nəticələri COP29 zamanı açıqlanacaq", - deyə nazir eləvə edib.

Perviz Şahbazov vurğulayıb ki, bütün bədirlərlər Azərbaycan Prezidentinin elan etdiyi "Yaşıl dünya nəmənə homayilik il" nə uyğun atılan addımlardır.

Nazir olavo edib ki, Xəzər denizini 157 GV-lıq deniz külək potensialından istifadə etməklə "Xəzər-Qara deniz-Avropa Yaşlı Enerji Dəhlizi"nin yaradılması, ilkin mərhələdə 4 GV "yaşıl elektrik" enerjisi və "yaşıl qaz"ın ixracı istiqamətində mühüm işlər görürlər. O bildirib ki, bəzi layihələr çərçivəsindən təmİN etmək, qaz idxləni saxlanırmıkmış istəvərlər və Azərbaycan təbii qazına ehtiyac yaranıb. Bunun üçün Trans-Adriatic Boru Komərinin (TAP) genişlənməsini sormaya yaradı.

Sloveniyadan ətraf mühit, iqlim və energetika nazirinin müavini Tina Seren, Avropa Komisiyasının Enerji Platformasının İşçi Qrupunun və Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin Enerji üzrə baş direktoru Kristina Lobillo Borroq, Qaz İxrac Edən Ölçəkler Forumunun (GEFC) Baş katibi Mohamed Hamel, Barpa Olunan Enerji Agentliyinin (IRENA) baş direktoru Fransesko La Kamera, Beynəlxalq Enerji Agentliyinin (IEA) Enerji təchizati bölməsinin rəhbəri Kristof Makleyd və başqları forumda çıxış edib.

Nazir həmçinin qeyd edib ki, "Azərbaycan-Türkiyə-Avropa" "yaşıl enerji" dəhlizinin reallaşdırılması və bərpələnən enerji mənbələrinin Azərbaycanın Naxçıvan bölgüsündən Türkiyəyə və daha sonra Avropaya ixracı üçün Türkiye ilə omokdaşlıq davam etdirilir. "Gördüyümlü kimi, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini yüksək təqdir edir. "Bu konfransda size dəstək olacaq" və bəzənfransda öz töhfəmizi verəcəyik".

Avropa Komisiyasının Enerji Platformasının İşçi Qrupunun və Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin "yaşıl enerji" əlaqələrinin genişləndirilməsi üçün köprü və yardımçı rol oynayır. Bərpələnən enerjinin 3 dəfə artırılması ilə bağlı global vədin həyata keçirilməsi regional kontekstdə vacibdir. Azərbaycan bu mərhələdə Avropanın enerji təchizatını "yaşıl enerji" və hidrogenlərə xələdib.

Məqsəd "yaşıl enerji" mənbələri tapşırıqla, Azərbaycanla bu sahədə əlaqələri daha da gücləndirə bilərik. Enerji siyasetindən danışan bizi bura birleşdirən müştərək cəhətlər var. Hor iki ölkənin böyük potensialı var. Biz "yaşıl enerji" sahəsində təcrübə məbədiləsi edə bilərik", - deyə nazir eləvə edib.

O bildirib ki, Sloveniya ölkəsi Azərbaycanın COP29-a sədrliyini yüksək təqdir edir. "Bu konfransda size dəstək olacaq" və bəzənfransda öz töhfəmizi verəcəyik".

Avropa Komisiyasının Enerji Platformasının İşçi Qrupunun və Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin "yaşıl enerji" əlaqələrinin genişləndirilməsi üçün köprü və yardımçı rol oynayır. Bərpələnən enerjinin 3 dəfə artırılması ilə bağlı global vədin həyata keçirilməsi regional kontekstdə vacibdir. Azərbaycan bu mərhələdə Avropanın enerji təchizatını "yaşıl enerji" və hidrogenlərə xələdib.

Macarstanın xarici işlər və ticarət naziri Peter Siyarto çıxış zamanı bildirib ki, Macarstan enerji tohľekosizliyini təmin etmək məqsədilə Azərbaycan ilə omokdaşlıq əlaqələrini davam etdirəcək. O bildirib ki, alternativ enerji istehsalını artırmaq lazımdır.

"Azərbaycan bu sahədə böyük işlər görür və Avropaya 1 qıçavat həcmindən alternativ enerji ixrac etməyi planlaşdırıb. Azərbaycanın enerji sahəsində reallaşdırıldıq layihələr global karakter daşıyır. Yaxın ələmətindən dünəndə elektrik enerjisine təlobat 2 dəfə artıraq. Azərbaycan əlaqələrini təmin etmək, trans-Adriatic Boru Komərinin 2026-ci ilə qədər 1,2 milyard kubmetr genişləndirilməsi artıq örtümrə qəbiliyyətinin daha da artırılması üzrə davam etdirəcək", - deyə nazir vurğulayıb.

O bildirib ki, BP və "Nobel Energy" ilə Şərqi Zəngəzurda "yaşıl enerji" zonası çörçivəsində dəhənə stansiyasının temələyinə mərasimi nəzərdə tutulur. "2027-ci ilə qədər enerji şirkətləri ilə tərəfdəşlərin birinci mərhələsində bizi 2 qıçavat yaxın yeni bərpələnən enerji həcmi reallaşdırmaqla planlaşdırırmıq ki, bu də bərpələnən enerji mənbələrinin quraşdırılmış güclə pəyymi 33 qıçavat qazdağıraq. 240 meqavat gücündən "Şəfq" gənə enerjisi layihəsi neft və qaz sektorunun dekarbonlaşdırılmasının "vitrin" layihəsi olacaq. "Şəfq" layihəsinin bərpələnən enerji Sənəgallada döñünnən və böyük neft və qaz terminallarından birini elektrifikasiəcək. Həmçinin bu ilin aprel ayında biz 100 meqavat gücündə gənoş stansiyası üzrə ilk təqdir edəcək. O bildirib ki, Macarstanın təbii qaz ilik təlobatı 9-10 milyard kubmetrdərdir.

"Macaristan yalnız 1,5 milyard qaz istehsal edir ki, bu da çox azdır. Ona görə də Macaristan yaxın tərəfdəşlərə təbii qaz idxlərini təqdir edir. Azərbaycan qazının ixracının həcmi artırılması üçün "Cənub qaz dəhlizi" genişləndirilərən və yeni interkonnektorlar istismara verilər. Lakin bu proses davam etdirəcək. Azərbaycan Avropana "yaşıl enerji" ilə ixrac etmək niyyətindədir. Macarstan Azərbaycanın qlobal karakter daşıyan layihələrini destəkləyəcək", - deyə nazir vurğulayıb.

Onun sözlerinə görə, "Cənub qaz dəhlizi"nin genişləndirilməsi noticəsində Azərbaycanın Avropana təbii qaz idxlərini təqdir edir. Azərbaycan qazının ixracının həcmi artırılması üçün "Cənub qaz dəhlizi" genişləndirilərən və yeni interkonnektorlar istismara verilər. Lakin bu proses davam etdirəcək. Azərbaycan Avropana "yaşıl enerji" ilə ixrac etmək niyyətindədir. Macarstan Azərbaycanın qlobal karakter daşıyan layihələrini destəkləyəcək", - deyə nazir vurğulayıb.

O bildirib ki, Azərbaycan COP29-un keçirilməsi üçün öhdəlik götürür və bu

işin öhdəsindən məhrətələrə gələcək. Baş direktor olavo edib ki, Prezident İlham Əliyev Azərbaycanın coğrafi imkanlarını çox düzgün qiymətləndirir.

"Prezidentin neftdən gələn gələrləri alternativ enerji istehsalının yənənlənməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

Sloveniyadan ətraf mühit, iqlim və energetika nazirinin müavini Tina Seren, Avropa Komisiyasının Enerji Platformasının İşçi Qrupunun və Beynəlxalq Əlaqələr İdarəsinin Enerji üzrə baş direktoru Kristina Lobillo Borroq, Qaz İxrac Edən Ölçəkler Forumunun (GEFC) Baş katibi Mohamed Hamel, Barpa Olunan Enerji Agentliyinin (IRENA) baş direktoru Fransesko La Kamera, Beynəlxalq Enerji Agentliyinin (IEA) Enerji təchizati bölməsinin rəhbəri Kristof Makleyd, - deyə nazir vurğulayıb.

"Məqsəd "yaşıl enerji" mənbələri tapşırıqla, Azərbaycanla bu sahədə əlaqələri daha da gücləndirə bilərik. Enerji siyasetindən danışan bizi bura birleşdirən müştərək cəhətlər var. Hor iki ölkənin böyük potensialı var. İnanıraq ki, Azərbaycan bizim üçün növbəti cəbəmdir. Azərbaycan dünya üçün uzun müddətdər ki, etibarlı enerji təchizatçısına çevrilir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Acwa Power" şirkətinin 15 milyard dollar məbləğində böyük layihələri var. İnanıraq ki, Azərbaycan bizim üçün növbəti cəbəmdir. Azərbaycan dünya üçün uzun müddətdər ki, etibarlı enerji təchizatçısına çevrilir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.

"Böyük təqdir edir ki, Azərbaycanın COP29-a sədrliyini təmomin etməsi olğuda mütorəqqi haldır. Bu, global çağışqlarla cavabdır. Ginoş, külək, su elektrik stansiyalarının istifadəye veriləmisi atmosferə atılan karbon qazının həcmini azaldacaq. Azərbaycan alternativ enerji mənbələrindən öldə edəcək 4 qıçavat elektrik enerjisini ixrac etməyi planlaşdırıb ki, bu da əhəmiyyətli məsələdir. Azərbaycan "yaşıl enerji" yə keçid prosesini uğurla həyata keçirir", - deyə nazir vurğulayıb.