

20 Oktyabr Energetiklər Günüdür

Bu il 20 Oktyabr-Energetiklər Günü həm milli dövlətçilik tariximiz, həm də ölkəmiz və region üçün əlamətdar bir dövrə təsadüf edir. Bu il Azərbaycanın bir çox dövlətçilik nailiyyətinin, o cümlədən enerji ölkəsi kimi mühüm uğurlarının müəllifi olan Ulu Öndər Heydər Əliyevin 100 illik yubileyidir. Azərbaycana rəhbərlik etdiyi iki fərqli dövrün hər birində ölkəmizin enerji müstəqilliyinin təmin edilməsi, suveren dövlət kimi öz taleyinin sahibi olması Ulu Öndər Heydər Əliyevin dövlətçilik fəlsəfəsinin əsas qavəsi idi.

Ümummilli Liderin bütün idealalarını gerçekleştirdən Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyev 20 il ərzində Azərbaycanın nəinki qüdrətli enerji dövləti kimi inkişafına nail oldu, eyni zamanda qətiyyəti, dəmir iradəsi sayəsində ərazi bütövlüyümüzü, su- verenliyimizi tam təmin edərək ölkəmizin liderliyi ilə regionun geosiyasi mənzərəsini dəyişən yeni tarihi reallıqlar yaratdı. Azərbaycanın "yaşıl enerji" kursunda Qarabağ və Şərqi Zəngəzurun öz yerini tutması, işgaldan azad edilmiş ərazilərimizin enerji şəbəkəsinin vahid enerji sisteminə integrasiyası, ölkəmizin enerji potensialının daha da güclənməsi və enerji təchizatçısı missiya-mızı uğurla davam etdirmək üçün yeni imkanların qazanılması bu reallığın avrı-avrı elementləridir.

nub qaz dəhlizi" layihəsinin təşəbbüskarı oldu. "Nabucco" ideya kimi qaldığı halda 2014-cü ildə "Şahdəniz" qaz-kondensat yatağının tam-miqyaslı işlənilməsi, Cənubi Qafqaz Boru Kəməri (CQBK), Trans-Anadolu Boru Kəməri (TANAP) və Trans-Adriatik Boru Kəməri (TAP) layihələrindən ibarət 3500 km uzunluğunda "Cənub qaz dəhlizi"nin təməli qoyuldu. Çoxtərəfli əməkdaşlıq formatı "Cənub Qaz Dəhlizi" Məşvərət Şurası vasitəsilə Azərbaycan Prezidenti layihənin icrasına bilavasitə özü rəhbərlik etdi, qarşıya çıxan çətinlikləri nüfuzu və əzmi ilə yoluna qoydu. TANAP-la Türkiyəyə 2018-ci il iyunun 30-da, Avropaya isə TAP vasitəsilə 2020-ci il dekabrın 31-da qaz tədarükünə başlandı. Beləliklə, "Cənub qaz dəhlizi" tam işə düşdü.

Bütün bunlar, xüsusilə də dövlətlərin enerji təhlükəsizliyi ilə sı-nağa çökildiyi qlobal böhran dövründə Azərbaycanın nüfuzunun güclənməsi və sürətlə dəyişən geosiyasi mühitdə beynəlxalq hüququ, ədaləti təmin etməkə Qəlebə qazanması, uzunillik münaqişəni tərrixdə bənzəri olmayan sonluqla başa çatdırması diqqəti bu nailiyyətlərdə həlliədici rol oynamış lider amilinə yönəldir. Bu aspektdə İlham Əliyev dünyanın müasir tarixinin ən parlaq liderlərindəndir.

2003-cü ildən başlayaraq İlham Əliyevin Prezident və lider kimi məqsədönlü fəaliyyəti ölkəmizin enerji strategiyasını keyfiyyətə yəni mərhələyə yüksəldi. Bu mərhələdə Ulu Öndərin müəllifi olduğu neft strategiyasının hədəfləri reallaşdı. Azərbaycan neft və qazının dünyaya çatdırılması marşrutları - Bakı-Tbilisi-Ceyhan, Bakı-Tbilisi-Ərzurum boru kəmərləri istifadəyə verildi. Dünyanın ən böyük qaz-kondensat yataqlarından olan "Şah-dəniz"də hasilat başladı. Azərbaycan 2007-ci ildən qaz idxlə edən ölkədən qaz ixracatçısına çevrildi. Ölklədə neft hasilatı 2010-cu ildə nü-

kədə neft hasilatı 2010-cu ildə pik səviyyəyə - 50,8 milyon tona çatdı. Lakin Azerbaycan Prezidenti bu uğurlarla kifayətlənmədi və böyük uzaqqörənliklə ölkənin neft-qaz sektorunun gələcəyi ilə bağlı öz strateji baxışını irəli sürdü. İmkamlardan maksimum istifadə, fürsətlerin vaxtında və düzgün dəyərləndirilməsi nəticəsində "Şahdəniz" və "Azəri-Çıraq-Güneşli" yataqlar blokunun işlənməsi növbəti mərhələyə daxil oldu. "Ümid", "Abşeron", "Qarabağ" yataqları kəşf olundu, güclü enerji tərəfdəşləqləri quruldu, nəhəng "Cənub qaz dəhlizi" ərsəyə gəldi. Azərbaycan təbii qazının ixrac marşrutları şaxələndirildi, tədarük bazarları region və Avropa ölkələrini əhatə etdi.

Azərbaycanın enerji ölkəsi kimi əhəmiyyətini və geosiyasi çəkisini artırıran bu nailiyyətlərin ardıcılılığı və dəqiqliklə zamanlanması məhz Prezident İlham Əliyevin əsl liderə xas strateji baxışına əsaslanır. Yəni dövlət başçısı özünün də bəyan etdiyi kimi, nəyi necə və nə vaxt etməyi yaxşı bilir, qərarlarını buna uyğunlaşdırmağı məharətlə bacarır, sözünün də imzası qədər dəyərini

Bunun ən bariz nümunələrindən biri "Cənub qaz dəhlizi"nin reallaşdırılması və yeni monbədən - Xəzər dənizində "Şahdəniz" yatağından təbii qazın yeni marşrutla - Trans-Adriatik Boru Kəməri (TAP) ilə Avropa bazarına ən kritik vaxtda daxil olaraq enerji təhlükəsizliyinin təminatında strateji rol oynamasıdır. Bu layihə strateji baxış, dəqiq proqnozlaşdırma ilə yanaşı, güclü qətiyyətin mehsuludur. Belə ki, 2011-ci ildə Avropa İttifaqı və Azərbaycan Xəzərdən Avropaya birbaşa qaz nəql edən marşrutların yaradılmasını dəstəkləyən birgə bəyanat imzaladı. Bu o zaman idi ki, Mərkəzi Asiya və Xəzərdən qazın Avropaya nəqli üçün "Nabucco" layihəsi ətrafında müzakirələr aparılırdı. Amma Azərbaycan geniş-miqyaslı beynəlxalq iqtisadi və siyasi əməkdaşlığı tələb edən "Cə-



Azərbaycanın enerji tarixinin möhtəşəm 20 il

Enerji böhranı dövründə Azərbaycan Avropanın enerji təchizatını şaxələndirən ölkə, enerji təhlükəsizliyinin təminatında etibarlı strateji tərəfdəş oldu. 2021-ci ildə Avropaya 8.2 milyard kubmetr qaz nəql edilmişdi, enerji təchizatında turbulentliklərin yaşandığı ötən il qaz tədarükü 40 faiz artırımla mümkün ən yüksək səviyyəyə - 11.4 milyard kubmetrə çatdırıldı. Ümumiyyətlə, TANAP və TAP istismara veriləndən indiyə kimi Türkiyə 24.3 milyard kubmetr, Avropa isə 28.7 milyard kubmetr Azərbaycan qazı ilə təchiz edilib. Bu il ölkədə qaz hasilatı 48.7 milyard kubmetr, ixrac isə 24 milyard kubmetr proqnozlaşdırılır.

Qaz tədarükü mənbələrinin əhəmiyyətinin təhlükəsizlik amiliyinə nəzərən müəyyənləşdiyi, diversifikasiyanın öneminin artdığı müasir enerji reallıqlarında Azərbaycanın bu enerji təşəbbüsünün özünü doğrultması ölkəmizlə əməkdaşlıqla marağın artmasını və "Cənub qaz dəhlizi"nin genişləndirilməsini şərtləndirdi. Təsadüfi deyil ki, Avropa İttifaqı (Aİ) 2022-ci il mayın 18-də qəbul etdiyi "REPowerEU" planında "Cənub qaz dəhlizi"nin gücləndirilməsini vurgulamaqla layihənin inkişafına siyasi dəstəyini təsdiqlədi. İki ay sonra "Avropa İttifaqı ilə Azərbaycan Respublikası arasında enerji sahəsində Strateji Tərəfdəşliyə dair Anlaşma Memorandumu"nun imzalanması işə bunun möntiqi davamı idi. Sənəd Azərbaycandan təbii qaz tədarükünün iki dəfə artırılaraq 20 milyard kubmetrə çatdırılması ilə yanaşı, bərpə olunan enerjinin istehsalı və ixracı üzrə əməkdaşlığı da əhatə edir ki, bu da enerji təhlükəsizliyində strateji tərəfdəşliyimizin daha çox mənbələr hesabına genişlənməsi və cəlciyi təchizatında dayanıqlıq və enerji resurslarımıza olan ehtiyacları qarşılıqlı təmin edir. Bu xüsusda iyulda istismara verilən, indiyədək 453 milyon kubmetr qaz və 171 min ton kondensatın hasil edildiyi "Abşeron" yatağı, həmçinin işlənmədə olan "Qarabağ", "Ümid" (Mərhələ-II), "Babək" və "Azəri-Çıraq-Günəşli" dərin qaz layihələrini xüsusi qeyd etməliyik. Hazırda Avropanın 10-dan çox ölkəsinin Azərbaycan qazına olan ümumi tələbatı illik 30 milyard kubmetrdən çoxdur və bu layihələr əlavə tədarükün mühüm mənbələri qismindədir. Neft-qaz sektoruna investisiyaların azaldığı bir dövrdə həm qaz yataqlarının işlənilməsi, həm də gələn il "Azəri-Çıraq-Günəşli" yataqlar bloku üzrə "Azəri Mərkəzi-Şərqi" də hasilata başlanması məhz uzaqgörən siyasetin töhfələridir. 2024-cü il 30 illik müqavilənin bitmə və XXI əsrin müqaviləsinin işə düşmə tarixidir. Bu cür planlama, "Əsrin müqaviləsi"nin uzadılmasına doğru vaxtda qərar verilməsi bir daha göstərir ki, cənab İlham Əliyev həmişə dəyişiklikləri hazırlıqlı qarsılayır.

mənbələr hesabına genişlənməsi və uzunmüddətli olmasında qarşılıqlı maraqlardan xəbər verir. Ötən ilin dekabrında "Azərbaycan, Gürcüstan, Ruminiya və Macarıstan arasında "yaşıl enerji"nin inkişafı və ötürülməsi sahəsində strateji tərəfdəşliq Sazişi"nin, bu ilin aprelində "Bolqarıstan, Ruminiya, Macarıstan və Slovakiyanın ötürücü sistem operatorları və SOCAR arasında əməkdaşlığı dair Anlaşma Memorandumu"nun da Avropa Komissiyasının iştirakı ilə imzalanması göstərir ki, ölkəmizlə bağlı enerji təşəbbüsleri Aİ tərəfindən dəstəklənir və Azərbaycan ümumavropa enerji təchizatçısı kimi qəbul edilir. Bu da ondan irəli gəlir ki, Azərbaycan Prezidentinin təşəbbüsleri bir tərəfdən müasir çağırışlara əsaslanır, digər tərəfdən isə cənab İlham Əliyevin təşəbbüslerində nə qədər haqlı olduğunu tarixin axarı sübuta yetirib. Həmçinin hər kəs fərqindədir ki, onun təşəbbüsleri təkcə Azərbaycanın deyil, bütün tərəflərin mənafelərinə uyğundur və həminin faydasınıadır.

Şikülikləri hazırlanmışdır.

Enerji ilə regional və qlobal əməkdaşlıq mühitinin yaradılması xüsusilə Prezident İlham Əliyevin enerji siyasətində əsas xətlərdən biridir. Hazırda Aİ ilə Yüksəviyyəli Enerji Dialoqu həyata keçirilir. Həmçinin Azərbaycan 7 ildir ki, neft bazarının tənzimlənməsinin çəvik və səmərəli əməkdaşlıq formatı olan "OPEC plus"da təmsil olunur. Azərbaycan Prezidentinin irəli sürdüyü OPEC və qeyri-OPEC ölkələrinin bu əməkdaşlıq modeli vasitəsilə ölkəmiz neft bazarında tarazlılaşdırıb. Həmçinin Azərbaycanın qlobal çağırışlara və müasir inkişaf meyillərinə uyğun enerji gələcəyində və dünyanın enerji təhlükəsizliyi sisteminde elektrik enerjisi ixrac edən ölkə kimini yer tutmasında mühüm rol məhz elektroenergetika sektoruna məxsusdur. "Azərbaycanın çox güclü energetika potensialı olacaqdır" deyən dövlət başçısı bu sahənin inkişafına ilk vaxtlardan yüksək diqqət yetirdi. Bu aspektde "Azərbaycan

Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Programı" və digər strateji sənədlərin elektroenergetika sistemimizə böyük töhfələri oldu. 20 il ərzində ümumi gücü 4000 MVT-a yaxın 71 elektrik stansiyasının inşası ilə ölkəmizin enerji sisteminin qoyuluş gücü 8002 MVT-a yüksəldi. Xüsusilə 2006-2008-ci illərdə qısa müddətdə 856 MVT gücündə 7 modul tipli elektrik stansiyasının istismara verilməsi ölkənin elektrik enerjisi ilə təminatında vacib əhəmiyyətli hadisə idi. Sonra 525 MVT gücündə "Sumqayıt" ES, 780 MVT gücündə "Cənub" ES, gücü 800 MVT-a çatdırılan "Şimal" ES, 385 MVT-lıq Qobu ES, habelə dövlət başçısının göstərişi əsasında davamlı həyata keçirilən yenidənqurma tədbirləri enerji təchizatında dayanıqlılığı təmin etdi. Hazırda ölkəmizdə 78 stansiya fəaliyyət göstərir: bunlardan 22-si istilik-elektrik stansiyası, 39-u su, 5-i külək, 8-i günəş enerjisi ilə işləyən stansiyalarıdır. Həmçinin 3 hibrid elektrik stansiya və 1 bioenerji elektrik stansiyası fəaliyyətdədir. Azərbaycan Prezidentinin elektroenergetika infrastrukturunun qurulması və modernləşdirilməsi ilə bağlı ardıcıl siyaseti Mingəçevirin elektroenergetika mərkəzi kimi önəmini artıran yeni nailiyyətlərə yol açıb. Hazırda Mingəçevirdə müstəqillik dövrünün ən böyük istilik-elektrik stansiyası inşa olunur. 2025-ci ilə planlaşdırılan 1280 MVT-lıq yeni stansiya və "Azərbaycan" İES-in 7 və 8-ci bloklarının əlaqələndirilməsi nəticəsində ümumi güc 1880 MVT-a çatır.

sozlər, qarşıya qoymuş hədəflər mütləq reallaşır. Dövlət başçısı yeniliklərə çevik reaksiyası ilə də inkişaf proseslərinin önündə addımlayan, əhəmiyyətli dəyişikliklər yaranan və bu dəyişiklikləri düzgün yönəldən liderdir. Bərpaolunan enerjinin inkişafını prioritetləşdirən dövlət siyaseti, Xəzəri "yaşıl enerji mərkəzi"nə, Qarabağ - Şərqi Zəngəzur və Naxçıvanı "yaşıl enerji zonası"na, Azərbaycanı isə "yaşıl enerji"nin təchizatçısına çevirmeklə bağlı strateji hədəflər məhz yenilikçi, müasir yanaşmalara əsaslanan liderliyin təzahürəridir. Təsadüfi deyil ki, "Azərbaycan 2030: sosial-iqtisadi inkişafə dair Milli Prioritetlər"də "təmiz ətraf mühit və "yaşıl artım" ölkəsi" beş prioritətdən biri kimi müəyyənləşdirilib və "2022-2026-ci illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası"nda "yaşıl enerji məkanı" məqsədi üzrə mühüm tədbirlər təsbit edilib. Buradan da göründüyü kimi, Azərbaycanda bərpaolunan enerji mənbələrindən geniş istifadə ölkəmizin enerji təhlükəsizliyi ilə bağlı deyil. Az karbonlu enerji sistemi, dayanıqlı gələcək qurmaq və xaricdə enerji gücümüzə olan tələbatı ödəmək məqsədi daşıyır.

2020-ci ildə Səudiyyə Ərəbistanının "ACWA Power" və BƏƏ-nin "Masdar" şirkətləri ilə 240 MVT gücündə külək və 230 MVT gücündə günəş enerjisi üzrə pilot layihələrlə başlayan "yaşıl enerji" tərəfdəşlığı mizən miqyası qısa müddətdə genişləndi. Az bir vaxtda "Masdar", "ACWA Power", bp, "Fortescue Future Industries", China Gezhouba Group Overseas Investment", "Total E&P", "EDL", "E.ON", "Snamen

tacaq, ilda 800 milyon kubmetr qaza qənaət olunacaq.

20 il ərzində generasiya gücünün artırılması ilə yanaşı, elektrik enerjisi şəbəkəsində de nailiyyətlər əldə edildi. Belə ki, hazırda ümumi gücü 29 256.5 MVA olan 110-500 kV-luq 368 yarımtansiya istismardadır. Həmçinin Gürcüstan, Rusiya, İran və Türkiye ilə enerji sistemlərinin əlaqələndirilməsi sayəsində elektrik enerjisi mübadiləsi və ticarəti həyata keçirilir. Bütün bunların nöticəsi olaraq ölkəmizdə elektrik enerjisinin istehsalı 2003-cü illə müqayisədə 37 faiz artaraq ötən il 29004.3 mln. kVt-st oldu. Son 20 ildə elektrik enerjisinin idxlə 17 dəfə azaldı, ixracı isə 3 dəfədən çox artdı. Elektrik enerjisinin ixracı 2022-ci ilda 2997.5 mln. kVt-st olub ki, bu da 2003-cü illə müqayisədə 2126.8 mln. kVt-st çoxdur. Həmçinin idxlə 2003-cü ildəki 2436.3 mln. kVt-st-liq göstəricidən ötən il 137.2 mln. kVt-st-a qədər azaldı. 2023-cü ilin sonuna 29 mlrd. kVt-st-dan çox elektrik enerjisinin istehsalı proqnozlaşdırılır.

Elektroenergetika sisteminin bu cür inkişaf dinamikası da təsdiqləyir ki, Azərbaycan Prezidentinin verdiyi

cündə "Xızı-Abşeron" KES-in isə 2025-ci ildə istismara verilməsi qrafikinə uyğun işlər davam etdirilməkdədir. "ACWA Power" şirkəti ilə dənizdə və quruda ümumi gücü 2,5 QVt-dək külək layihəsinin həyataya keçirilməsinə dair icra müqavilələrinin çərçivəsində ötən ay Batareya Enerji Saxlama Sistemi və quruda 200 MVt külək layihələri üzrə Yol Xəritəsi imzalandı. Cəbrayılda bp tərəfindən gölən il 240 MVt gücündə günəş-elektrik stansiyasının təməli qoyulacaq. Həmçinin Cəbrayıldada "Nobel Energy", Füzulidə isə Çin şirkəti ilə günəş-elektrik stansiyalarının tikintisi üçün hazırda ərazilər razılaşdırılır. Naxçıvanda "Nobel Energy", "TotalEnergies" və "A-Z Czech Engineering" şirkətləri tərəfindən ümumi gücü 1,150 MVt olan günəş-elektrik stansiyalarının inşası məqsədilə ərazilərin seçilməsi və razılaşdırılması prosesi davam edir. Bundan başqa, Büyüğor gölündə 100 kWt gücündə pilot layihə üzrə ölkəmizdə ilk üzən günəş stansiyası quraşdırılıb, tezliklə şəbəkəye qoşulacaq. Ümumən mərhələli şəkildə 2030-cu ildək 7 QVt həcmində istehsal güclərinin yaradılması planlaşdırılır.

laşdırılır. İxrac tələblərindən asılı olaraq 2037-ci ilə qədər bu həcmənin əhəmiyyətli dərəcədə arta bilər.

Ənəmriyəti dərcədə artı bilər. 2027-ci ilin sonunadək 1862 MVt həcmində "yaşıl güclər" in ölkənin enerji sisteminə integrasiyasını təmin etmək üçün elektrik enerjisi şəbəkəsinin gücləndirilməsi üzrə dövlət programının hazırlanması nəzərdə tutulur. Eyni zamanda 2030-cu ilədək "Xəzər-Əİ yaşıl enerji dəhlizi" və Azərbaycan-Türkiyə-Avropa dəhlizini yaratmaq və şaxələndirilmiş marşrutlarla təxminən 5 QVt həcmində "yaşıl elektrik enerjisi" ixrac etmək məqsədilə intensiv işlər görülür. Xəzər dənizinin KVT-dan çox olan günəş enerjisi sistemləri, 2300-ə yaxın LED lampalarla təchiz olunmuş və günəş enerjisi əsaslı, enerji səmərəli işıq dırəkləri, "ağlılı dayanacaqlar", elektrik doldurma məntəqələri quraşdırılıb. Bunlar davamlı proseslərdir və bütün səylorımız bu innovativ təcrübənin geniş tətbiqinə, azad edilmiş ərazilərimizi enerji səmərəliliyində nümunəvi bölgəyə çevirməyə səfərbər olunub. Dövlət başçısının vurğuladığı kimi, Qarabağ və Zəngəzuru dünyanın qıtbədə edəcəyi şəkildə qurmaliyiq.

tətəsiv işləri görürlər. Xəzər dənizindən başlayan Azərbaycan, Gürcüstan, Qara dənizdən keçməklə Ruminiya, Macarıstanı əhatə edən və Bolqaristanın da qoşulduğu dəhlizin texniki iqtisadi əsaslandırılması və Birgə Müəssisənin yaradılması istiqamətində müvafiq addımlar atılır. Həmçinin Azərbaycan, Özbəkistan, Qazaxıstan və Türkmənistan arasında elektrik enerjisinin Mərkəzi Asiyadan ölkəmizə, burdan Avropaya ixracı təşəbbüsü dəyərləndirilir. Bu yaxınlarda Azərbaycanda və Türkiyədə bərpəolunan enerji mənbələrindən istehsal olunan elektrik enerjisinin ötürülməsi, Naxçıvan üzərindən "Türkiyə-Azərbaycan Qarşılıqlı Əlaqə" layihəsinin icrası ilə bağlı imzalanmış sənədlər, eləcə də muxtar respublikada enerji şirkətləri ilə əsasən ixracyönlü razılaşmalar digər bir ixrac marşrutu üzrə görülən tədbirlərdir. Həm bu dəhlizlər, həm də "Cəbrayıl" enerji qovşağı sayəsində elektrik enerjisinin Naxçıvana, oradan Türkiyəyə, sonra isə Avropaya ötürülməsi perspektivi Azərbaycan Prezidentinin böyük strateji vizyonunun və onun reallaşması üçün məqsədönlü fəaliyyətinin təcəssümüdür. Burada cənab İlham Əliyevin daha bir müdrik yanaşmasına şahid oluruq. Bu da ondan ibarətdir ki, enerji resurslarının işlənilməsi və dünya bazarlarına çıxarılması vəhdətdə həyata keçirilməlidir. Məhz bu cür yanaşma sayəsində Avrasiyada enerji xəritəsi Azərbaycan vasitəsilə davamlı tətəsiv işləri təşkil etmək məqsədi ilə.

tərtib edilməkdədir.

Möhtərəm Prezident ərazi bütövlüyüümüzü misilsiz bir şəkildə təmin etmiş Müzəffər Sərkərdə kimi, azad edilmiş bölgələrimizin dirçəlişinin, reinteqrasiyasının da unikal nümunəsini yaradan qurucu liderdir. Qarabağ və Şərqi Zəngəzurun modern quruculuq modelinə, xalis sıfır da", "Qaz təchizatı haqqında", "Energetika və kommunal xidmətlər sahələrində tənzimləyici haqqında" qanunların qəbulu perspektivi, həmçinin istilik təchizatı sahəsində islahatların sürətləndirilməsi və səmərəliliyin artırılması ilə əla-qədar kompleks tədbirlər də bütün bunlarla birlikdə tərəqqi və rifah-

Beləliklə, cənab İlham Əliyevin Azərbaycana rəhbərlik etdiyi 20 ilin hər bir nailiyyəti dövlətimizin gələcək talyeyini ona əminliklə etibar etmiş Ümummilli Lider Heydər Əliyevin və xalqımızın bu inamının təntənəsidir. Azərbaycan Prezidenti o gələcəyin 20 ilində böyük bir inkişaf tarixi yaratdı. Azərbaycan energetikləri olaraq biz də bu tarixin bir parçası olmağımızla gürrur duyarıq!

**Pərviz ŞAHBAZOV,
Azərbaycan Respublikasının energetika naziri**