



<b>AKTIN NÖVÜ</b>	<b>AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİN SƏRƏNCAMLARI</b>
<b>QƏBUL EDİLDİYİ TARİX</b>	14.02.2005
<b>QEYDİYYAT NÖMRƏSİ</b>	635
<b>ADI</b>	"Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı"nın təsdiq edilməsi haqqında
<b>RƏSMİ DƏRC EDİLDİYİ MƏNBƏ</b>	Azərbaycan Qəzeti (Dərc olunma tarixi: 15-02-2005, Nəşr nömrəsi: 35), Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu (Dərc olunma tarixi: 28-02-2005, Nəşr nömrəsi: 02, Maddə nömrəsi: 104)
<b>QÜVVƏYƏ MİNMƏ TARİXİ</b>	15.02.2005
<b>AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI VAHİD HÜQUQİ TƏSNİFATI ÜZRƏ İNDEKS KODU</b>	100.000.000 120.000.000
<b>HÜQUQİ AKTLARIN DÖVLƏT REYESTRİNİN QEYDİYYAT NÖMRƏSİ</b>	
<b>HÜQUQİ AKTIN HÜQUQİ AKTLARIN DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLDİYİ TARİX</b>	01.07.2011

# "Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı"nın təsdiq edilməsi haqqında

## AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI PREZİDENTİNİN SƏRƏNCAMI

Azərbaycan Respublikasının iqtisadiyyatında və sosial həyatında müstəsna əhəmiyyətə malik olan yanacaq-enerji kompleksinin daha da inkişaf etdirilməsi, əhalinin və iqtisadiyyatın enerji resursları ilə təminatının yaxşılaşdırılması və enerjidaşıyıcılardan istifadənin səmərəsinin artırılması məqsədi ilə **qərara alıram**:

1. "Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı" təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Dövlət Proqramında nəzərdə tutulan tədbirlərin əlaqələndiricisi Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi müəyyən edilsin. [\[1\]](#)

3. Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti, "Azərenerji" Səhmdar Cəmiyyəti, digər aidiyyəti mərkəzi və yerli icra hakimiyyəti orqanları öz səlahiyyətləri daxilində Dövlət Proqramının icrasını təmin edən zəruri tədbirləri həyata keçirsinlər. [\[2\]](#)

4. Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti və Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi bu Sərəncamdan irəli gələn məsələləri həll etsinlər.

5. Bu Sərəncam dərc olunduğu gündən qüvvəyə minir.

**İlham ƏLİYEV,**  
**Azərbaycan Respublikasının Prezidenti**

Bakı şəhəri, 14 fevral 2005-ci il  
635

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin  
2005-ci il 14 fevral tarixli 635 nömrəli Sərəncamı ilə  
TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

## AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ YANACAQ-ENERJİ KOMPLEKSİNİN İNKİŞAFI (2005-2015-ci İLLƏR) ÜZRƏ DÖVLƏT PROQRAMI

### Giriş

Məlum olduğu kimi, Azərbaycan Respublikasının ərazisi karbohidrogen ehtiyatları ilə zəngindir. Abşeron yarımadasında və Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda iri həcmli neft və qaz yataqları və strukturları mövcuddur.

Onlardan istifadə bütün dövrlərdə aktual olmuş və xüsusilə Azərbaycan Respublikası özünün dövlət müstəqilliyini bərpa etdikdən sonra ölkənin təbii ehtiyatlarından xalqın rifahının yaxşılaşdırılması və iqtisadiyyatın yüksəlişi naminə səmərəli istifadə daha böyük əhəmiyyətə malik olmuşdur.

Azərbaycan xalqının ümummillî lideri, Prezident Heydər Əliyevin qətiyyətli siyasəti nəticəsində 1994-cü ildən başlayaraq həyata keçirilən yeni neft strategiyası Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi sistemə inteqrasiyasında və ölkəyə xarici investisiyaların gətirilməsində mühüm rol oynamışdır. Onun şəxsi təşəbbüsü və bilavasitə rəhbərliyi altında Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda yerləşən karbohidrogen yataqlarının işlənilməsinə dair dünyanın qabaqcıl neft şirkətləri ilə bağlanmış "Əsrin müqaviləsi" müasir dövrdə ölkənin neft-qaz sənayesinin inkişafına yeni təkan vermişdir.

Azərbaycan Respublikasının sosial-iqtisadi inkişafında yanacaq-enerji kompleksinin müstəsna rolu vardır. Bu gün ölkənin yanacaq-enerji kompleksinin qarşısında duran əsas vəzifə son on ildə qazanılmış uğurları möhkəmləndirməkdən, iqtisadiyyatın və əhalinin enerji resurslarına olan tələbatını daha dolğun ödənilməsinə təmin etməkdən ibarətdir. Bu mühüm vəzifənin yerinə yetirilməsi məqsədilə hazırlanmış "Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı"nda qarşıdakı on illik dövrdə bu kompleksə daxil olan sahələrin inkişaf istiqamətləri müəyyənləşdirilmiş və onların reallaşması üçün konkret tədbirlərin həyata keçirilməsi nəzərdə tutulmuşdur.

### Dövlət Proqramının məqsədi və əsas vəzifələri

Dövlət Proqramının məqsədi qarşıdakı on ildə Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksini inkişaf etdirməklə, əhalinin və iqtisadiyyatın elektrik enerjisinə, qaza və digər enejidaşıyıcılarına olan tələbatının daha dolğun ödənilməsinə nail olmaqdan ibarətdir.

Dövlət Proqramının əsas vəzifələri aşağıdakılardır:

- Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin müasir tələblərə uyğun inkişafının əsas istiqamətlərini müəyyənləşdirmək;
- yanacaq-enerji kompleksinə daxil olan sənaye sahələrinin fəaliyyətinin səmərəliliyinin artırılması üçün müvafiq elmi-texniki və təşkilati tədbirlər həyata keçirmək;
- enerji resurslarının istehsalı, emalı, nəqli, saxlanması, uçotu və istehlakı üzrə mütərəqqi texnoloji tədbirlərin həyata keçirilməsini təmin etmək;
- yanacaq-enerji sektorunda sağlam rəqabət mühitini formalaşdırmaq;
- yanacaq-enerji kompleksinin inkişafına cəlb edilən sərmayələrin həcmi artırmaq;
- yanacaq-enerji kompleksində ekoloji təhlükəsizliyi təmin etmək;
- yanacaq-enerji resurslarının (elektrik enerjisi və təbii qaz) istehlakına görə ödənişlərin daha dolğun yerinə yetirilməsini təmin etmək.

### Azərbaycan Respublikasının neft və qaz sektorunun inkişaf istiqamətləri

Azərbaycan Respublikası ərazisində indiyədək 71 neft və qaz yatağı açılmışdır. Onlardan 43 quru sahələrdə, 28 isə Xəzər

dənizinin Azərbaycan sektorunda yerləşir. Hazırda 54, o cümlədən quruda 36, dənizdə 18 yatağın işlənməsi (istismarı) davam etdirilir, 9 yataq isə kəşfiyyat mərhələsindədir.

Azərbaycanda yataqların istismara (işlənməyə) başlanmasından hazırkı dövrədək 1,5 milyard ton neft (kondensatla birlikdə) və 480 milyard kub metrədən çox qaz hasil edilmişdir, o cümlədən dəniz sahəsindəki yataqlardan 0,5 milyard ton neft (kondensatla birlikdə) və 352 milyard kub metr qaz çıxarılmışdır.

Ölkədə fəaliyyət göstərən Heydər Əliyev adına Bakı Neft Emalı və "Azneftyağ" zavodlarında ildə 6,2 milyon ton neft emal edilir. İstehsal olunan yanacaq ölkənin ehtiyaclarını ödəməklə bərabər qismən də ixrac olunur.

Son illər neft emalı zavodlarının hər ikisində istehsalatın yenidən qurulması istiqamətində əsaslı işlər görülmüşdür: neft məhsullarının saxlanması üçün yeni çənlər parkı, eləcə də Heydər Əliyev adına Neft Emalı Zavodunda benzinin və dizel yanacağının yüklənməsi üçün müasir terminal istismara verilmişdir. Texnologiyanın tətbiqi istiqamətində yenidənqurma işlərinin intensivləşdirilməsi nəticəsində neft emalı zavodlarında istehsal olunan məhsulun keyfiyyəti əhəmiyyətli dərəcədə yüksəlmişdir.

Ölkənin yanacaq-enerji kompleksini daha da inkişaf etdirmək məqsədilə qarşıdakı illərdə neft və qaz hasilatı sahəsində aşağıdakı istiqamətlərdə işlərin aparılması nəzərdə tutulur:

- yeni yataqların axtarışı və kəşfiyyatı;
- aşkar edilmiş yataqların tammıqyaslı işlənməyə cəlb edilməsi;
- işlənmədə olan yataqlarda yeni quyuların qazılması və fəaliyyətsiz quyuların bərpası;
- işlənmədə olan yataqlar üzrə neftvermə əmsalının artırılması məqsədi ilə yeni texnika və texnologiyaların tətbiqi;
- neft-qaz hasilatı, nəqli və emalı sistemlərinin tikilməsi, yenidən qurulması və modernləşdirilməsi;
- elm və texnikanın nailiyyətlərindən və qabaqcıl təcrübədən geniş istifadə edilməsi. Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda yerləşən "Azəri", "Çıraq" yataqlarının və "Günəşli" yatağının dərin hissəsinin işlənməsinə dair dünyanın qabaqcıl neft şirkətləri ilə müqavilənin bağlanmasıdan ötən illər ərzində neft və qaz yataqlarının kəşfiyyatına və işlənməsinə dair daha 23 sənədli imzalanmış və bu günə kimi ölkənin neft-qaz sənayesinin inkişafına 13 milyard ABŞ dollarından artıq xarici sərmayə qoyulmuşdur.

Hazırda Azərbaycan Respublikasının neft-qaz sektoru üzrə 4 mühüm layihə həyata keçirilir:

- "Azəri", "Çıraq" və "Günəşli" (AÇG) yatağının dərin hissəsinin tammıqyaslı işlənməsi;
- "Şahdəniz" qaz-kondensat yatağının işlənməsinin birinci mərhələsi;
- Bakı-Tbilisi-Ceyhan (BTC) Əsas İxrac Boru Kəmərinin tikintisi;
- Bakı-Tbilisi-Ərzurum (BTƏ) Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin tikintisi.

AÇG üzrə ilkin neft layihəsi çərçivəsində "Çıraq-1" platforması, ümumi uzunluğu 200 km-ə yaxın olan sualtı neft və qaz nəql kəmərləri, Səngəçal terminalı istifadəyə verilmişdir. Hazırda AÇG yataqlarının tammıqyaslı işlənməsinin "Faza-1" (Mərkəzi Azəri) layihəsi üzrə tikinti işləri aparılır və ilkin neftin çıxarılması 2005-ci ilin birinci rübünə planlaşdırılır. 2006-2008-ci illərdə AÇG-nin "Faza-2" (Qərbi və Şərqi Azəri), 2008-2010-cu illərdə isə "Faza-3" ("Günəşli"-nin dərin hissəsi) layihələri həyata keçiriləcəkdir. Bu layihələrə ümumi məbləği 10-12 milyard ABŞ dolları həcmində sərmayə qoyuluşu gözlənilir. AÇG yataqlarından çıxarılan neftin əsasən Bakı-Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Boru Kəməri vasitəsilə beynəlxalq bazarda satışı nəzərdə tutulur.

Azərbaycan Respublikasında 2005-2008-ci illərdə neft hasilatının gözlənilən həcmi aşağıdakı cədvəldə verilmişdir:

	2005	2006	2007	2008
Azərbaycan Respublikasında neft hasilatı, min tonla o cümlədən:	20750	30050	30750	46750
- SOCAR <sup>[3]</sup>	8750	8750	8750	8450
- ABƏŞ	1200	21300	22000	38000

2005 2006 2007 2008 Azərbaycan Respublikasında neft hasilatı, min tonla o cümlədən: - ARDNŞ - ABƏŞ 207508750 12000 300508750 21300 307508750 22000 467508750 38000

"Şahdəniz" qaz-kondensat yatağının işlənməsinin birinci mərhələsi üzrə tikinti işlərinə 2003-cü ildən başlanılmış və ilkin qazın çıxarılması 2006-cı ilin sentyabrında gözlənilir. Birinci mərhələdə ildə 8,8 milyard kub m qaz və 2 milyon ton kondensat hasilatı planlaşdırılır. Sonrakı mərhələdə isə yataqdan ildə 16 milyard kub m qaz və 4 milyon ton kondensat çıxarılması proqnozlaşdırılır.

Beynəlxalq müqavilələr üzrə 2005-2008-ci illərdə aşağıdakı istiqamətlərdə işlərin davam etdirilməsi nəzərdə tutulur:

- Bakı-Tbilisi-Ceyhan Əsas İxrac Boru Kəmərinin tikilib istismara verilməsi;
- Bakı-Tbilisi-Ərzurum Cənubi Qafqaz Boru Kəmərinin tikilib istismara verilməsi;
- "Mərkəzi Azəri" platformasının tikintisi və neft hasilatına başlanılması;
- "Çıraq-1" platformasında "Hasilat Tempinin Artırılması Layihəsi"nin həyata keçirilməsi;
- Səngəçal terminalından qazın Səngəçal Baş Qurğularına çatdırılması üçün qaz kəmərinin tikilib istifadəyə verilməsi;
- "Azəri" yatağından sahələ qaz və neft kəmərlərinin tikintisi;
- "Azəri" yatağında kompressor və suvurma platformasının tikintisi;
- "Azəri" yatağından hasil olunacaq neftin qəbulu üçün Səngəçal terminalında 2 neft çəninin və yardımçı obyektlərin tikintisi;
- "Qərbi Azəri" platformasının tikintisi və neft hasilatına başlanılması;
- "Şərqi Azəri" platformasının tikintisi və neft hasilatına başlanılması;
- "Faza-3" layihəsi daxilində "Günəşli" yatağının dərin hissəsindən neft hasilatına başlanılması;
- "Şahdəniz" yatağından Səngəçal terminalına qaz və kondensat kəmərlərinin tikilib istifadəyə verilməsi;
- "Şahdəniz" yatağında TPG-500 platformasının tikilib istismara verilməsi;
- "Şahdəniz" yatağından ilkin qaz və kondensatın Səngəçal terminalına nəqli.

### Təbii qaz təchizatı sisteminin inkişaf istiqamətləri

Hazırda Azərbaycanın qaz təchizatı sistemi özündə aşağıdakıları birləşdirir: - 4000 km uzunluğunda, diametri 1000-1200 mm-ə qədər, işçi təzyiqi 55 atmosfer, gündəlik qaz nəqlətmə qabiliyyəti 70 milyon kub metr, illik qaz nəqlətmə qabiliyyəti 25 milyard kub

metr olan magistral qaz kəmərləri və onların qolları;

- 36 min km-dən çox orta və aşağı təzyiqli qaz kəmərləri;
- ümumi gücü 200 Mvt olan 7 ədəd qaz kompressor stansiyası;
- 150 qazpaylayıcı stansiya;
- aktiv həcmi 3,0 milyard kub metrə qədər olan 2 yeraltı qaz anbarı. Təbii qaz təsərrüfatının hazırkı vəziyyəti aşağıdakı kimidir:
- nəqliyət sistemində qəbul edilən təbii qazın orta illik həcmi - 8,0 milyard kub metr, o cümlədən yerli qazın həcmi - 4,0 milyard kub metr, idxal qazın həcmi - 4,0 mlrd.kub metr;
- bütün iri şəhərləri və 32 rayon mərkəzini qazla təmin edən sistem fəaliyyət göstərir;
- təbii qazdan istifadə edən əhali abunəçilərinin mənzillərində artıq 67,0 min ədədə qədər sayğac quraşdırılıb və bu iş davam etdirilir;
- digər istehlakçılarda sayğacla quraşdırılır və bu iş davam etdirilir.

Ölkədə qaz təsərrüfatının inkişaf etdirilməsi istiqamətində görülən işlər əsasən aşağıdakılardan ibarətdir:

- qaz təsərrüfatının maddi-texniki bazasının yaxşılaşdırılması və möhkəmləndirilməsi;
- qaz təsərrüfatında maliyyə intizamının gücləndirilməsi;
- sayğacların quraşdırılması işlərinin sürətləndirilməsi;
- yığılma, ödəmələr və qarşılıqlı borcların həlli istiqamətində tədbirlərin davam etdirilməsi, borcların həcmnin azaldılması və maliyyə intizamının gücləndirilməsi;
- investisiya proqramı çərçivəsində Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin respublika daxilində qaz təchizatı sistemlərinin inkişafı və texniki təminatı üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi;<sup>[4]</sup>
- qazın keyfiyyəti və satışı həcmnin artırılması, itkilərin azaldılması.

### **Elektrik və istilik enerjisi istehsalının, ötürülməsinin və paylanması əsas inkişaf istiqamətləri**

Azərbaycan Respublikasının elektroenergetika sistemində iyirminci əsrin 70-80-ci illərində Azərbaycan DRES-i, Şəmkir SES-i, "Araz" (Naxçıvan), "Tərtər" su elektrik stansiyaları tikilib işə salınmış, Bakıda və Sumqayıtda istilik elektrik mərkəzləri genişləndirilmişdir. Bu işlərin nəticəsində Azərbaycanın elektrik enerjisinin istehsal gücü 2 dəfə artmış və ölkəmizin kənarından enerji asılılığı aradan qaldırılmışdır.

Dövlət müstəqilliyi bərpa edildikdən sonra Azərbaycan Respublikasında elektrik enerjisinə olan tələbatı ödəmək üçün 1994-cü ildən başlayaraq ölkənin elektroenergetika sistemində əsaslı işlərin aparılmasına başlanılmış və 1996-2003-cü illərdə "Yenikənd" SES-in tikintisi tam başa çatdırılmış, Bakı İEM-1-də müasir qaz-turbin generatorları işə salınmış, Mingəçevir SES-də 4 generator yeniləri ilə əvəz edilmiş, "Azərikimya" DŞ-nin "EP-300" kompleksi üçün buxar-generator qurğusu quraşdırılmış, "Şimal" DRES-də 400 meqavatlıq buxar-qaz tipli müasir elektrik stansiyası tikilmişdir.

Eyni zamanda, əsas elektrik stansiyalarının köhnə olması səbəbindən onların faktiki istehsal gücü aşağı düşmüşdür. Belə ki, mövcud olan istilik elektrik stansiyalarının layihə üzrə ümumi generasiya gücü 4695 Mvt olduğu halda, faktiki istifadə olunan gücü 3498 Mvt, su elektrik stansiyalarının isə layihə üzrə ümumi generasiya gücü 1020 Mvt olduğu halda, faktiki istifadə olunan gücü 771 Mvt təşkil edir.

Ölkədə istehsal edilən elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanmasını təmin etmək üçün yüksək gərginlikli 500 kilovoltluq xətlərin uzunluğu 450 km-ə, 330 kilovoltluq xətlərin uzunluğu 1200 km-ə, 220 - 230 kilovoltluq xətlərin uzunluğu 1260 km-ə çatdırılmışdır. Həmçinin 50 min kilometrədən çox alçaq gərginlikli elektrik ötürücü və paylayıcı xətləri istismara verilmiş, Azərbaycanın bütün inzibati rayonları ikitərəfli 35-110 kilovoltluq elektrik xətləri və transformator yarımstansiyaları ilə təchiz olunmuşdur.

Azərbaycan Respublikasının enerji sistemi Rusiya (330 kv-luq "Dərbənd-Yaşma" xətti), Gürcüstan (500 kv-luq "AzDRES – Muxranis Vəli, 330 kv-luq Ağstafa – Qardabani" xətləri), Türkiyə (154/220 kv-luq "İqdir-Babək" xətti) və İran (230 kv-luq "İmişli-Parsabad", 220 kv-luq "Astara", 132 kv-luq "Araz", 132 kv-luq "Culfa" yüksək gərginlikli hava xətləri və 11 kv-luq kabel xətti) enerji sistemləri ilə enerji mübadiləsi aparır.

Ölkənin elektroenergetika sistemində yeni istilik və su elektrik stansiyalarının tikilməsi, mövcud enerji bloklarının modernizasiyası, alternativ enerji mənbələrindən (kiçik SES-lər, külək, günəş, termal sular və s.) istifadə edilməsi hesabına hazırda fəaliyyətdə olan generasiya güclərinin 2015-ci ildə 6500-7000 meqavata çatdırılması nəzərdə tutulur.

Elektrik enerjisi istehlakının strukturunda son dövrlərdə kəskin dəyişikliklər baş verilmişdir. Belə ki, əgər əvvəllər istehlak edilmiş enerjinin 48 faizi sənayenin, 8,0 faizi isə əhəlinin payına düşürdüsə, hazırda əhali tərəfindən istehlak edilmiş enerjinin həcmi artaraq 60 faizə çatmış, sənayenin payı isə 16 faizədək azalmışdır. Enerji sistemində yük qrafikinə təhlili göstərir ki, payız-qış aylarında sistemin gündəlik yük qrafikinə pik saatlarında istehlakçılar tərəfindən tələb olunan gücün 30 – 40 faizi yaşayış və inzibati binaların qızdırılmasına sərf olunur. Hesablamalara görə 2015-ci ilə qədər olan müddət ərzində elektrik enerjisinə olan tələbatın hər il orta hesabla 4,7 faiz, 2015-ci ildə isə 2004-cü ilə nisbətən 1,7 dəfə artacağı gözlənilir. Gələcəkdə istehsal ediləcək elektrik enerjisinin 15 faizə qədərini su elektrik stansiyaları və alternativ enerji mənbələri hesabına, qalan hissəsinin (85 faizinin) isə istilik elektrik stansiyalarında istehsal ediləcəyi nəzərdə tutulur.

Energetika sektorunda yeni güclərin yaradılması və köhnə enerji bloklarının xarakteristikalarının yaxşılaşdırılması hesabına istilik elektrik stansiyalarında 1 kvts elektrik enerjisinin istehsalına sərf olunacaq şərti yanacaqın 386 qramdan 260 qramadək endirilməsi istiqamətində iş aparılacaqdır.

Qarşıdakı dövr əzində stansiyaların fəaliyyətini təmin etmək məqsədilə əsas yanacaq kimi təbii qazdan istifadə edilməsi nəzərdə tutulur və buna görə də təbii qaza olan tələbatın ildə 5,4 – 5,9 milyard kub metr olacağı gözlənilir. Bununla yanaşı, enerji sisteminin "texniki minimum" saatlarında enerji bloklarının "Azərbaycan" DRES-də və Əli Bayramlı DRES-də iş rejimini tənzimləmək, qaz təchizatı sistemində baş verə biləcək qaza hallarında tədbirlər görmək məqsədilə stansiyaların yanacaq təchizatının 15-20 faizinin mazut təşkil edəcəyi proqnozlaşdırılır.

Ölkə əhalisinin və iqtisadiyyatın təbii qaza olan ehtiyacını daxili mənbələr hesabına tam ödəmək zərurətini nəzərə alaraq, elektrik stansiyalarına yuxarıda göstərilən həcmdə (5,4-5,9 milyard kub m) təbii qazın daxili mənbələr hesabına ödənilməsi yalnız 2009-cu ildən etibarən həyata keçirilə bilər. Ona görə də 2009-cu ilədək stansiyaların qaza olan tələbatının kənar mənbələr hesabına ödənilməsi nəzərdə tutulur. Eyni zamanda, elektrik enerjisinə və təbii qaza olan tələbatın ödənilməsi məqsədilə elektrik və qaz ötürücü xətlərini, rayon və şəhər paylayıcı şəbəkələrin genişləndirilməsi və yenidənqurulması, uçot sisteminin təkmilləşdirilməsi, itkilərin azaldılması, israfçılığın qarşısının alınması məsələləri öz həllini tapacaqdır. İstehlak olunan enerjinin və təbii qazın dəyərinin tam ödənilməsi, onlardan qənaətlə istifadə edilməsini təmin edən amillərdən biridir. Beynəlxalq təcrübə

göstərir ki, elektrik enerjisinin və qazın dəyərinin ödənişi sahəsində görülən sərt tədbirlər nəticəsində onlara olan tələbat 15-20 % azalır. Yanacaq-enerji kompleksinin gələcək inkişafında özəl sektorun rolunun artacağı və sahəyə qoyulacaq investisiyanın böyük bir hissəsinin özəl sektorun hesabına həyata keçiriləcəyi gözlənilir.

\* \* \* "Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015 illər) üzrə Dövlət Proqramı" on il ərzində ölkənin yanacaq enerji resurslarına olan tələbatını tam ödəməklə bərabər bu sahənin yenidən qurulmasını, müasir avadanlıqlarla təchizini, habelə bazar iqtisadiyyatı şəraitinə uyğunlaşmış idarəetmə sisteminin tətbiqini özündə əks etdirir. Dövlət Proqramının əhatə etdiyi illər ərzində neft və qaz sənayesinin inkişafı, emal sənayesinin müasirləşdirilməsi nəzərdə tutulur. Enerji resurslarının dünya bazarlarına çıxarılması ilə yanaşı, ölkə daxilində onlardan daha səmərəli istifadə olunması üçün tədbirlər həyata keçiriləcəkdir. Enerji sistemində generasiya güclərinin bərpa edilməsi əsasən Azərbaycan DRES-də və Mingəçevir SES-də nəzərdə tutulur. Yeni enerji bloklarının istifadəyə verilməsi nəticəsində enerji sistemində güclərin artım dinamikası tələb olunan enerji istehsalını təmin edəcəkdir. Hazırda nisbətən güc çatışmamazlığı ilə üzləşən enerji sistemi yaxın gələcəkdə kifayət qədər əlavə güc mənbəyinə malik olan sistemə çevriləcəkdir. Onun işlək gücü (Əli Bayramlı DRES-də fəaliyyət göstərən enerji blokları nəzərə alınmadan) 6000-6500 Mvt təşkil edəcək, ümumi generasiya imkanları 2010-cu ildə 29-30 milyard kvt saatadək, 2015-ci ildə isə 37-38 milyard kvt. saatadək artırılacaqdır.

Elektroenergetikada sistemtəşkilədiçi elektrik veriliş xətlərinin yenidənqurulması, müvafiq yarımstansiyaların inşası, ölkə daxilində paylayıcı elektrik şəbəkələri tərəfindən elektrik xətlərinin və yarımstansiyaların tikintisi nəzərdə tutulur. Bütövlükdə Dövlət Proqramı çərçivəsində nəzərdə tutulan tədbirlərin həyata keçirilməsi ölkənin hər bir yaşayış məntəqəsinin və istehsal obyektinin fasiləsiz və etibarlı enerji ilə təmin edilməsi imkanını yaradacaqdır.

## Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan

### TƏDBİRLƏR

Sıra -si	Tədbirin adı	Əsas icraçı	İcra müddəti
<b>1. Neft və qaz sənayesi üzrə</b>			
1.1. Geologiya, geofizika və geoloji kəşfiyyat sahəsində			
1.	"Əşrəfi" və "Qarabağ" yataqlarının kəşfiyyatının başa çatdırılması və sənaye işlənməsinə hazırlanması	SEN, SOCAR <sup>[5]</sup>	2006-2008
2.	"Ümid" və "Babək" perspektiv strukturlarında axtarış-kəşfiyyat işlərinin bərpa edilməsi	SEN, SOCAR	2008
1.2. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi			
3.	"Əşrəfi" və "Qarabağ" yataqlarının işlənməyə cəlb edilməsi	SEN, SOCAR	2008-2010
4.	"Günəşli" yatağının rəşional işlənməsini təmin etmək məqsədi ilə xüsusi tədbirlər proqramının hazırlanması	SEN, SOCAR	2005
5.	İşlənmədə olan yataqların ehtiyatlarının dəqiqləşdirilməsi, işlənmə layihələrinin hazırlanması və müəllif nəzarətinin həyata keçirilməsi <sup>[6]</sup>	EN, SOCAR	2005-2015
6.	Horizontal quyuların qazılması istiqamətində işlərin aparılması	EN, SOCAR	2005-2015
7.	Layların neftveriminin artırılması üçün lay və quyu dibi zonaya mütərəqqi təsir üsullarının tətbiqi	EN, SOCAR	2005-2015
1.3. Neft və qaz hasilatı sahəsində			
8.	Dəniz yataqlarından neft-qaz hasilatının təminatı üçün hidrotexniki qurğuların tikintisi, təmiri və yenidən qurulması	EN, SOCAR	2005-2015
9.	"Günəşli" yatağı üzrə qazlift sisteminin modernləşdirilməsi, alçaq təzyiqli qazın yığılması və sahilə nəql edilməsi sisteminin yenidən qurulması, yüksək təzyiqli qazın "Neft Daşları"na nəqli üçün boru kəmərinin tikilməsi, dərin dəniz stasionar özüllərin elektrik enerjisi ilə təchizatı sisteminin modernləşdirilməsi	SEN, SOCAR	2005-2007
10.	Neft və qazın yığım-nəql proseslərinə nəzarəti optimallaşdırmaq üçün avtomatlaşdırılmış neft və qaz hesabı qovşaqlarının qurulması və kompüterləşdirilmiş nəzarət-informasiya şəbəkəsinin təkmilləşdirilməsi	SEN, SOCAR	2005-2008
11.	"Bahar" yatağının yeraltı qaz anbarı kimi istifadə olunması istiqamətində işlərin aparılması	SEN, SOCAR	2005-2010
12.	Dənizin 200 metrə qədər dərinliklərində dalğıcı işləri aparmaq üçün "Mobil dərinlik dalğıcı kompleksi"nin yenidən qurulması	SEN, SOCAR	2005-2008
13.	Dəniz nəqliyyatı xidmətinin keyfiyyətinin yüksəldilməsi məqsədi ilə "Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin gəmilərinin modernləşdirilməsi və müasir gəmilərlə təchiz edilməsi <sup>[7]</sup>	"Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi" QSC	2005-2015
14.	Heydər Əliyev adına Bakı Dərin Özüllər Zavodunun texniki-texnoloji bazasının mütərəqqi dünya standartları səviyyəsində modernləşdirilməsi	SEN, SOCAR	2005-2009

1.4. Neft emalı sahəsində			
15.	“Azərneftyağ” Neft Emalı Zavodu üzrə: Avropa standartlarının (EVRO-2005) tələblərinə cavab verən dizel və reaktiv mühərrik yanacağına istehsal məqsədi ilə hidrogenlə təmizlənmə kompleksinin tikilməsi	EN, SOCAR	2010-2015
16.	Yeni tikiləcək və mövcud qurğuların kimyəvi təmiz su ilə təchiz olunması məqsədi ilə Avropa standartlarına uyğun təmizləmə qurğusunun tikilməsi	SEN, SOCAR	2005-2007
17.	Neft və neft məhsulları tutumlarındakı neft şlamlarının emal edilməsi üçün qurğusunun tikilməsi	SEN, SOCAR	2005
18.	Heydər Əliyev adına Bakı Neft Emalı Zavodu üzrə: Neftin ilkin emalı üzrə ELOU-AVT-6 qurğusunun istilik mübadiləsi sxeminin təkmilləşdirilməsi, tullantıların zərərsizləşdirilməsi, məhsulların keyfiyyətinin artırılması və itkilərin azaldılması məqsədi ilə modernləşdirilməsi	SEN, SOCAR	2005-2007
19.	Propan-propilen qazlarından oksigen tərkibli yüksək oktanlı benzin komponenti diizopropil efirinin alınması qurğusunun tikilməsi	SEN, SOCAR	2005-2007
20.	Dünya standartlarının tələblərinə cavab verən yüksək oktanlı benzinlərin istehsalı məqsədi ilə butan-butilen qazlarının alkillaşdırılması qurğusunun tikilməsi	SEN, SOCAR	2006-2009
1.5. Qaz emalı sahəsində			
21.	“Azərbaycan Qaz Emalı Zavodu” (“AQEZ”) ASC üzrə: Qazın emal dərinliyini artırmaq məqsədilə propanla soyutma sisteminin tətbiq edilməsi	SEN, “AQEZ” ASC	2005-2008
22.	Quru qazın təhvil, ölçü qovşaqlarının və istehsalat sahələrində avtomatik nəzarət-ölçü sisteminin müvafiq olaraq tikilməsi və yenidən qurulması	SEN, “AQEZ” ASC	2005-2008
23.	Qazın emal dərinliyini artırmaq məqsədi ilə emal gücü 2,5 mlrd.kub.m/il olan müasir tipli qaz emalı qurğusunun tikintisi	SEN, “AQEZ” ASC	2008-2010
24.	İstehsalın fasiləsiz və səmərəli iş rejimini təmin etmək məqsədi ilə emal və əmtəə parkı qurğularının, suyun dövretmə və zavodun elektrik təchizatı sistemlərinin modernləşdirilməsi	EN, “AQEZ” ASC	2005-2015
1.6. Texniki təhlükəsizlik və ekologiya sahəsində			
25.	Dənizdə insan həyatının mühafizəsi üzrə treninq (məşq) mərkəzinin yaradılması	SEN, SOCAR	2005-2007
26.	İstehsal sahələrində əsas çirkəndirici tullantıların alternativ utilizasiya üsullarının işlənməsi və tətbiqi	EN, ETSN, SOCAR, ABOEMDA [8]	mütəmadi
27.	Abşeron yarımadasında neft-qaz istehsalı nəticəsində yaranmış gölməçələrin və cirkələnmiş ərazilərin bərpası tədbirlərinin həyata keçirilməsi	EN, ETSN, SOCAR	Mütəmadi
2. Qaz təchizatı sahəsində			
28.	“Azəri”, “Çıraq”, “Günəşli” və “Şahdəniz” yataqlarından hasil olunan və “Səngəçal” terminalından sonra yüksək təzyiqli qazın qəbulu, nəqli və paylanması üçün işlərin icrası	SEN, SOCAR, “Azəriqaz” QSC	2005-2008
29.	Naxçıvan Muxtar Respublikasının qaz təchizatının bərpası, o cümlədən: Araz çayını keçməklə, 530 mm-lik “Culfa—Naxçıvan” yüksək təzyiqli magistral qaz kəmərinin tikintisi	“Azəriqaz” QSC, Naxçıvan MR-ın Nazirlər Kabineti	2005
	Culfada qazın qəbulu məntəqəsində ölçü qovşağının, qazın keyfiyyətinə nəzarət laboratoriyasının, operator binasının tikintisi və rabitə sisteminin qurulması	“Azəriqaz” QSC, Naxçıvan MR-ın Nazirlər Kabineti	2005
	Naxçıvan şəhərinin qazpaylayıcı şəbəkəsinin yenidən qurulması	“Azəriqaz” QSC, Naxçıvan MR-ın Nazirlər Kabineti	2005
	Naxçıvan MR-ın rayon mərkəzlərinin qazpaylayıcı şəbəkələrinin və qazpaylayıcı sistemlərinin bərpası	“Azəriqaz” QSC, Naxçıvan MR-ın Nazirlər Kabineti	2005
	Azərbaycan (Astara)—İran sərhədində İrana qazın təhvil məntəqəsində yeni kompressor stansiyasının, laboratoriyanın, ölçü qovşağının tikintisi, rabitə sisteminin qurulması	“Azəriqaz” QSC	2005
30.	Azərbaycan Respublikasının qazla təmin edilməyən rayon mərkəzlərinin qaz təchizatının bərpası	SEN, “Azəriqaz” QSC, yerli icra hakimiyyətləri	2005-2008
31.	Bakı, Gəncə, Sumqayıt şəhərlərində çoxmərtəbəli binaların şaxtalarından keçən qaz borularının təhlükəsiz yerlərə çıxarılması	“SOCAR”, Bakı, Gəncə, Sumqayıt icra hakimiyyətləri	2005-2010 [9]
32.	“Astara—Qazıməmməd” qaz kəmərinin bərpası	SEN, “Azəriqaz” QSC	2005-2008
33.	“Qaradağ” və “Qalmaz” qaz anbarlarının aktiv qaz tutumunun 3,0 mlrd.kub.m-ə qədər çatdırılması üçün kompleks işlərin yerinə yetirilməsi	SEN, “SOCAR”	2005-2010

34.	Azərbaycan DRES-in və Əli Bayramlı DRES-in yanacaq təchizatının etibarlılığının artırılması məqsədi ilə magistral qaz kəmərlərinin və nəzarət-ölçü qovşaqlarının tikilməsi	SEN, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC	2005-2006
35.	Sumqayıt İEM-in yenidən qurulması ilə əlaqədar "Digah-Sumqayıt" magistral qaz kəmərinin və nəzarət-ölçü qovşağının tikilməsi	SEN, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC	2005-2006
36.	Nəzarət-ölçü sistemlərinin və qaz paylayıcılarının xüsusi proqram təminatı, avadanlıqlar və rabitə kanalları vasitəsi ilə vahid, çevik nəzarət sisteminə bağlanması və bunun əsasında ölkədə avtomatlaşdırılmış Mərkəzi Dispetçer İdarəsinin yaradılması	SEN, "Azəriqaz" QSC	2005-2007
37.	Əhali abunəçilərin mənzillərində qaz sayğaclarının quraşdırılması	"SOCAR"	2005-2010 <a href="#">[10]</a>
<b>3. Elektroenergetika sektoru</b>			
<b>3.1. Elektrik stansiyalarının inşası, yenidən qurulması və əsaslı təmiri</b>			
38.	Sumqayıtda gücü 400-500 Mvt olan müasir elektrik stansiyasının inşası	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
39.	"Şimal" DRES-də gücü 400 Mvt olan 2-ci enerji blokunun tikintisi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2008
40.	Azərbaycan DRES-in 1-8-ci bloklarının yenidən qurulmasının həyata keçirilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2008
41.	Mingəçevir SES-in yenidən qurulmasının başa çatdırılması	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
42.	Şirvan şəhərində gücü 800-900 Mvt olan elektrik stansiyasının inşası <a href="#">[11]</a>	SEN, "Azərenerji" ASC	1 növbə: 2007-2009 2 növbə: 2010-2011
43.	380 Mvt-lıq Tovuz SES-in inşasının səmərəliliyinin öyrənilməsi	SEN, İİN, "Azərenerji" ASC	2007
44.	Sənqəçaldə müasir tipli İstilik Elektrik Stansiyasının inşasının səmərəliliyinin öyrənilməsi	SEN, İİN, "Azərenerji" ASC	2007
45.	Şəmkirdə Hidroakkumulyasiya Elektrik Stansiyasının inşasının səmərəliliyinin öyrənilməsi	SEN, İİN, "Azərenerji" ASC	2007
46.	Azərbaycan DRES-də 9-cu blokun inşasının səmərəliliyinin öyrənilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
47.	Naxçıvan MR-də 100 Mvt gücündə İstilik Elektrik Stansiyasının inşasının səmərəliliyinin öyrənilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2006-2007
48.	Naxçıvan MR-də 36 Mvt-lıq "Ordubad" və 4,5 Mvt-lıq "Vayxır" su elektrik stansiyalarının inşası	SEN, "Azərenerji" ASC, Naxçıvan MR-in Nazirlər Kabineti	2005-2009 2005- 2006
49.	Naxçıvan MR-da mövcud İES-nin maye yanacaqdan qaz yanacağına keçirilməklə işə qoşulması	SEN, "Azərenerji" ASC, Naxçıvan MR-nın Nazirlər Kabineti	2005-2006
<b>3.2. Yüksək gərginlikli elektrik şəbəkələrinin inkişaf etdirilməsi</b>			
<b>3.2.1. Həmsərhəd ölkələrin enerji sistemləri ilə əlaqələrin genişləndirilməsi</b>			
50.	Dərbənd (RF) və Yaşma (AR) arasında 330kv-luq ikinci xəttin və 330/110/10 kv-luq "Xaçmaz" y/s-nin inşası edilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
51.	İran İslam Respublikasının enerji sistemi ilə enerji mübadiləsinin artırılması məqsədi ilə "İmişli" y/s-nin 330 kv hissəsinin yenidən qurulması və 2-ci "İmişli—Parsabad" 330 kv-luq EVX-nin tikintisi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006
52.	330 kv-luq "Azərbaycan DRES-İmişli", 330 kv-luq "Əli Bayramlı DRES—İmişli" EVX-lərinin tikintisi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
53.	Əli Bayramlı DRES—Salyan arasında 220 kv-luq EVX-nin inşası və gücü 125 Mvt olan bir transformatorlu "Salyan" y/s-nin inşası və 110 kv-luq EVX-lərlə birləşdirilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006
54.	220 kv-luq "Salyan—Masallı", "Masallı—Astara" elektrik verilişi xətlərinin inşası, 220 kv-luq "Masallı" y/s-nin yenidən qurulması	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006
55.	"Naxçıvan—Cülfa" 110 kv-luq EVX-ya birləşdirməklə "Araz" SES-dən 110 kv-luq EVX hissəsinin tikintisi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005
<b>3.2.2. Enerji sisteminin yüksək gərginlikli şəbəkə təsərrüfatının inkişafı</b>			
56.	Elektrikötürücü sistemlərin reabilitasiyası və Milli Dispetçer Mərkəzinin yenidən qurulması	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
57.	Əli Bayramlı DRES və "Yaşma" y/s arasında IV Əli Bayramlı 330 kv-luq EVX-nin 500/330/220 kv-luq "Abşeron" y/s-na giriş-çıxışının inşası, 330 kv-luq paylayıcı sistemin yenidən qurulması	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006

58.	220/110/10 kv-luq "Böyükşor" y/s-nın, 220/110/10 kv-luq "Şəki" y/s-nın tikintisi və onun mövcud 110-35 kv-luq EVX-ya birləşdirilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2008
59.	"Şimal" DRES-dən "Hövsan", "Böyükşor" — "Sənaye qovşağı" y/s arasında ikidövrəli 220 kv-luq EVX-nin tikintisi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2007
60.	330/110 kv-luq "Gəncə", 220/110/10 kv-luq "Xırdalan" və "Ağsu", 110/35/6 kv-luq "Binəqədi", "Zabrat" və "Əhmədli" y/s-da mövcud transformatorların daha güclüləri ilə əvəz edilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006
<b>3.3. Naxçıvan MR elektrik enerjisi təchizatının yaxşılaşdırılması</b>			
61.	Naxçıvan MR-nın yüksək gərginlikli elektrik şəbəkəsinin yenidən qurulması və tikintisi üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	SEN, "Azərenerji" ASC	2005-2006
<b>3.4. Bakı regionu üzrə elektrik enerjisi ilə təchizatın yaxşılaşdırılması</b>			
62.	Bakı şəhərinin mövcud 110, 35, 10, 6, 0,4 kv-luq şəbəkələrinin yenidən qurulması, yeni y/s-ların, EVX-lərin tikintisi, onların yüksək gərginlikli elektrik şəbəkələri ilə əlaqələndirilməsi üzrə zəruri tədbirlərin hazırlanıb həyata keçirilməsi	EN, aidiyyəti təşkilatları cəlb etməklə	2005-2015
<b>3.5. Sumqayıt regionu üzrə elektrik enerjisi ilə təchizatın yaxşılaşdırılması</b>			
63. <a href="#">[12]</a>	Sumqayıt şəhərinin və Quba, Xaçmaz, Qusar, Şabran, Siyəzən, Qobustan rayonlarının elektrik enerji təchizatının yaxşılaşdırılması üzrə müvafiq tədbirlərin hazırlanıb həyata keçirilməsi <a href="#">[13]</a>	EN, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" ASC və digər aidiyyəti təşkilatları cəlb etməklə	2005-2015
<b>3.6. Gəncə və Şirvan rayonlarının elektrik şəbəkələrində görülməli yenidən qurma və bərpa işləri <a href="#">[14]</a></b>			
64.	Gəncə şəhəri və ölkənin qərb bölgəsi rayonlarının enerji təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni y/s-ların, EVX-lərin tikintisi və yenidən qurulması, mövcud transformatorların daha güclüləri ilə əvəz edilməsi üzrə tədbirlərin görülməsi	EN, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" və digər aidiyyəti təşkilatları cəlb etməklə	2005-2015
65.	Ölkənin cənub bölgəsində rayonların enerji təchizatının yaxşılaşdırılması məqsədilə yeni y/s-ların, EVX-lərin tikintisi və yenidən qurulması, mövcud transformatorların daha güclüləri ilə əvəz edilməsi üzrə tədbirlərin görülməsi	EN, "Azərenerji" ASC, "Azərişiq" və digər aidiyyəti təşkilatları cəlb etməklə	2005-2015
<b>4. Yanacaq-energetika kompleksinin idarə olunması <a href="#">[15]</a></b>			
66.	Mövcud normativ hüquqi sənədlərin təkmilləşdirilməsi, yenilərinin hazırlanması və tətbiqi	EN, SOCAR, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC, "AQEZ" ASC, ABOEMDA	Mütəmadi
67.	Yanacaq-enerji resurslarının dəqiq uçotunun təmin edilməsi məqsədilə ölçü qovşaqlarının təkmilləşdirilməsi və ölçülərin aparılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	EN, SOCAR, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC, "AQEZ" ASC, ABOEMDA <a href="#">[16]</a>	Mütəmadi
68.	Yanacaq-energetika kompleksinin korporativ kompüter-informasiya şəbəkəsinin və mərkəzi məlumatlar bankının yaradılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	SEN, SOCAR, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC, "AQEZ" ASC	2005-2010
69.	Avtomatlaşdırılmış informasiya və Layihələndirmə Sistemlərinin (ALS-SAPR) və sahələr üzrə informasiya resurslarının yaradılması üzrə tədbirlərin həyata keçirilməsi	SEN, SOCAR, "Azəriqaz" QSC, "Azərenerji" ASC, "AQEZ" ASC	2005-2011

#### A k r o n i m l ər :

İİN - Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi, EN - Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi, ABOEMDA — Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi, ETSN – Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, SOCAR – Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti [\[17\]](#)

#### İSTİFADƏ OLUNMUŞ MƏNBƏ SƏNƏDLƏRİNİN SİYAHISI

- 6 avqust 2008-ci il tarixli **808** nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı ("Azərbaycan" qəzeti 8 avqust 2008-ci il, 174, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2008-ci il, 8, maddə 715)
- 10 noyabr 2009-cu il tarixli 183 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı ("Azərbaycan" qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252)
- 10 noyabr 2009-cu il tarixli **183** nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı ("Azərbaycan" qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886)



4. 13 avqust 2010-cu il tarixli 321 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“Azərbaycan” qəzeti 15 avqust 2010-cu il, 177, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2010-cu il, 8, maddə 726)
5. 25 noyabr 2013-cü il tarixli 125 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Respublika” qəzeti, 26 noyabr 2013-cü il, 269; Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2013-cü il, 11, maddə 1450)
6. 10 fevral 2014-cü il tarixli 105 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı (“Respublika” qəzeti, 12 fevral 2014-cü il, 30, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 2, maddə 112)
7. 11 aprel 2014-cü il tarixli 376 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Respublika” qəzeti, 12 aprel 2014-cü il, 73, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 04, maddə 391)
8. [20 aprel 2015-ci il tarixli 1180 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2015-ci il, 4, maddə 437)
9. [1 iyun 2016-cı il tarixli 2082 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Respublika” qəzeti, 3 iyun 2016-cı il, 118, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 6, maddə 1085)
10. [22 sentyabr 2020-ci il tarixli 2274 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Xalq” qəzeti, 23 sentyabr 2020-ci il, 193, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 9, maddə 1185)

#### SƏRƏNCAMA EDİLMİŞ DƏYİŞİKLİK VƏ ƏLAVƏLƏRİN SİYAHISI

<sup>[1]</sup> 10 fevral 2014-cü il tarixli 105 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı (“Respublika” qəzeti, 12 fevral 2014-cü il, 30, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 2, maddə 112) ilə 2-ci, 3-cü və 4-cü hissələrdə “Sənaye və Energetika Nazirliyi” sözləri “Energetika Nazirliyi” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[2]</sup> 10 noyabr 2009-cu il tarixli 183 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“Azərbaycan” qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886) ilə 3-cü bənddə «Azərenerji» və «Azəriqaz» səhmdar cəmiyyətləri sözləri «Azərenerji» Səhmdar Cəmiyyəti sözləri ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[3]</sup> [20 aprel 2015-ci il tarixli 1180 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2015-ci il, 4, maddə 437) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının neft və qaz sektorunun inkişaf istiqamətləri” hissəsinin on birinci bəndindəki cədvəldə “ARDNŞ” abreviaturası “SOCAR” abreviaturası ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[4]</sup> 10 noyabr 2009-cu il tarixli 183 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“Azərbaycan” qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886) ilə «Təbii qaz təchizatı sisteminin inkişaf istiqamətləri» bölməsinin on yeddinci abzasında «Azəriqaz» Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin sözləri «Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin respublika daxilində qaz təchizatı sistemlərinin» sözləri ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[5]</sup> [20 aprel 2015-ci il tarixli 1180 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2015-ci il, 4, maddə 437) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər”in 1-12-ci, 14-20-ci, 25-28-ci, 31-ci, 33-cü, 36-cı, 37-ci, 66-69-cu sıralarında “Əsas icraçı” sütununda və “Akronimlər” hissəsində “ARDNŞ” abreviaturası “SOCAR” abreviaturası ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[6]</sup> 10 fevral 2014-cü il tarixli 105 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Fərmanı (“Respublika” qəzeti, 12 fevral 2014-cü il, 30, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 2, maddə 112) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” hissəsinin 5-8 ci, 13-cü, 15-ci, 24-cü, 26-cı, 27-ci, 62-67-ci bəndlərində “SEN” akronimi “EN” akronimi ilə, “Akronimlər” hissəsində “SEN - Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi” sözləri “EN - Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi” sözləri ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[7]</sup> 11 aprel 2014-cü il tarixli 376 nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Respublika” qəzeti, 12 aprel 2014-cü il, 73, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2014-cü il, 04, maddə 391) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” bölməsinin 13-cü hissəsinin “Tədbirin adı” sütununda “Xəzərdənizneft-donanma” idarəsinin sözləri “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin sözləri ilə, “Əsas icraçı” sütununda “EN, ARDNŞ” abreviaturaları isə “Azərbaycan Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi” QSC sözləri ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[8]</sup> [22 sentyabr 2020-ci il tarixli 2274 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“Xalq” qəzeti, 23 sentyabr 2020-ci il, 193, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 9, maddə 1185) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər”in 26-cı, 66-cı və 67-ci hissələrinin “Əsas icraçı” sütunundan “, ABOEMDA” akronimi çıxarılmışdır.

<sup>[9]</sup> 10 noyabr 2009-cu il tarixli 183 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“Azərbaycan” qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886) ilə 31-ci və 36-cı bəndlərin «Əsas icraçı» sütununda «Azəriqaz» QSC sözləri «ARDNŞ» abreviaturası ilə, «İcra müddəti» sütununda «2007» rəqəmi «2010» rəqəmi ilə əvəz edilmişdir.

<sup>[10]</sup> 10 noyabr 2009-cu il tarixli 183 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“Azərbaycan” qəzeti 11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886) ilə 33-cü və 37-ci bəndlərin «Əsas icraçı» sütununda «Azəriqaz» QSC sözləri «ARDNŞ» abreviaturası ilə, «İcra müddəti» sütununda «2008» rəqəmi «2010» rəqəmi ilə əvəz edilmişdir.

[\[11\]](#) 6 avqust 2008-ci il tarixli **808** nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“**Azərbaycan**” qəzeti **8 avqust 2008-ci il, 174, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2008-ci il, 8, maddə 715**) ilə Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Elektrik və istilik enerjisi istehsalının, ötürülməsinin və paylanması əsas inkişaf istiqamətləri” hissəsinin onuncu və on beşinci abzaslarında, “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” cədvəlinin “Tədbirin adı” sütununun 42-ci bəndində “**Əli Bayramlı**” sözləri “**Şirvan**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[\[12\]](#) [1 iyun 2016-cı il tarixli 2082 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“**Respublika**” qəzeti, **3 iyun 2016-cı il, 118, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2016-cı il, 6, maddə 1085**) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər”inin 63-65-ci sıralarında “Əsas icraçı” sütununa “**Azərenerji**” ASC” sözlərindən sonra “, **Azərişiq**” ASC” sözləri əlavə edilmişdir.

[\[13\]](#) 13 avqust 2010-cu il tarixli 321 nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“**Azərbaycan**” qəzeti **15 avqust 2010-cu il, 177, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2010-cu il, 8, maddə 726**) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” bölməsinin 63-cü bəndinin “Tədbirin adı” sütununda “**Dəvəçi**” sözü “**Şabran**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[\[14\]](#) 6 avqust 2008-ci il tarixli **808** nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“**Azərbaycan**” qəzeti **8 avqust 2008-ci il, 174, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2008-ci il, 8, maddə 715**) ilə Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Elektrik və istilik enerjisi istehsalının, ötürülməsinin və paylanması əsas inkişaf istiqamətləri” hissəsinin onuncu və on beşinci abzaslarında, “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” cədvəlinin “Tədbirin adı” sütununun 3.6-cı hissəsinin adında “**Əli Bayramlı**” sözləri “**Şirvan**” sözü ilə əvəz edilmişdir.

[\[15\]](#) 10 noyabr 2009-cu il tarixli **183** nömrəli Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin Fərmanı (“**Azərbaycan**” qəzeti **11 noyabr 2009-cu il, 252, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2009-cu il, 11, maddə 886**) ilə 66-69-cu bəndlərinin «Əsas icraçı» sütunundan «**Azəriqaz**» QSC,» sözləri çıxarılmışdır.

25 noyabr 2013-cü il tarixli **125** nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“**Respublika**” qəzeti, **26 noyabr 2013-cü il, 269; Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2013-cü il, 11, maddə 1450**) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005-2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı çərçivəsində həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan Tədbirlər” hissəsinin 26-cı, 66-cı və 67-ci bəndlərinə “**ABOEMDA**” akronimi əlavə edilmişdir.

[\[17\]](#) 25 noyabr 2013-cü il tarixli **125** nömrəli Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“**Respublika**” qəzeti, **26 noyabr 2013-cü il, 269; Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2013-cü il, 11, maddə 1450**) ilə “Akronimlər” hissəsinə “**Energetika Nazirliyi,**” sözlərindən sonra “**ABOEMDA — Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi,**” sözləri əlavə edilmişdir.

[22 sentyabr 2020-ci il tarixli 2274 nömrəli](#) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin Sərəncamı (“**Xalq**” qəzeti, **23 sentyabr 2020-ci il, 193, Azərbaycan Respublikasının Qanunvericilik Toplusu, 2020-ci il, 9, maddə 1185**) ilə “Azərbaycan Respublikasının yanacaq-enerji kompleksinin inkişafı (2005–2015-ci illər) üzrə Dövlət Proqramı”nın “Akronimlər” hissəsindən “, **ABOEMDA – Azərbaycan Respublikasının Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyi**” sözləri çıxarılmışdır.