

**Azərbaycan Respublikasında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması üzrə Dövlət Proqramı**

**Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadə edilməsi üzrə tədbirlər**

Sıra №-si	Tədbirin adı	Əsas icraçılar	İcra müddəti (illər üzrə)
1.	Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadənin sürətləndirilməsi məqsədilə qanunvericilik və normativ-hüquqi bazanın təkmilləşdirilməsi ilə bağlı təkliflərin hazırlanması	SEN, İİN, ETSN, DTAK, ƏN	2005—2007
2.	Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadə üzrə beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi və tətbiqi	SEN, ETSN, İİN, AMEA,	mütəmadi
3.	Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadənin stimullaşdırılmasını nəzərdə tutan tədbirlərin həyata keçirilməsi	SEN, İİN, MN, VN, ƏN, DGK, DTXK, yerli icra hakimiyyəti orqanları	mütəmadi
4.	Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən istifadə üzrə mütəxəssislərin hazırlanması və enerji istehlakçılarının maarifləndirilməsi istiqamətində işlərin aparılması	TN, SEN, AMEA, ETSN	mütəmadi
5.	Alternativ (bərpa olunan) enerji mənbələrindən səmərəli istifadə məqsədilə vahid əlaqələndirmə elmi metodik mərkəzin və məlumat bazasının yaradılması	SEN, AMEA	2004—2006
6.	Ölkədə alternativ enerji mənbələrinin potensialının müəyyənəndirilməsi istiqamətində elmi-tədqiqat işlərinin aparılması	AMEA, SEN, İİN	mütəmadi
7.	Mövcud kiçik su elektrik stansiyalarının («Quba», «Qusar», «Çiçəkli», «Zeyxur», «Nügədi», «Balakən», «Çinarlı») özəlləşdirilməsinin sürətləndirilməsi istiqamətində tədbirlərin həyata keçirilməsi	İİN, SEN, yerli icra hakimiyyəti orqanları	2004—2006
8.	Varvara su elektrik stansiyasının yenidən qurulması istiqamətində tədbirlərin həyata keçirilməsi	SEN, İİN, MSTK, «Azərenerji» ASC	2005—2007
9.	Vayxır çayı üzərində su elektrik stansiyasının layihələndirilməsi və inşası	SEN, İİN, MSTK, «Azərenerji» ASC	2005—2007
10.	Dağ çayları və suvarma kanallarının enerji potensialından istifadə məqsədilə onların üzərində kiçik su elektrik stansiyalarının inşasının həyata keçirilməsi	SEN, İİN, MSTK, DTXK	2005—2013
11.	Azərbaycan ərazisində külək enerjisi potensialından	SEN, İİN,	2004—2013

	istifadə imkanlarına uyğun olaraq külək elektrik stansiyalarının geniş tətbiqi	DTXK, AMEA, yerli icra hakimiyyəti və bələdiyyə orqanları	
12.	Naxçıvan Muxtar Respublikasının elektrik enerjisi təchizatında külək enerjisi potensialının öyrənilməsi və ondan istifadənin təmin edilməsi	SEN, İİN, AMEA, ETSN, DTXK, NMR NK	2006—2008
13.	Abşeron yarımadası, Mil—Muğan düzənliyində və Naxçıvan Muxtar Respublikasının ərazilərində binaların qızdırılması və isti su təchizatı üçün günəş kollektorlarının tətbiqi	SEN, İİN, DTAK, AMEA, Bakı ŞİH, NMR NK, yerli icra hakimiyyəti orqanları	2005—2007
14.	Yerli elmi-texniki potensialdan və xammaldan istifadə etməklə günəş enerjisi istehsalında istifadə olunan fotoelementlərin faydalı iş əmsalının artırılması və onların istehsalına başlanması	SEN, İİN, AMEA	2005—2007
15.	Geotermal su mənbələrinin enerjisindən istifadə etməklə ictimai, məişət binalarının və digər obyektlərin qızdırılması işlərinin həyata keçirilməsi	SEN, İİN, ETSN, DTAK, AMEA, yerli icra hakimiyyəti və bələdiyyə orqanları	2005—2013
16.	Geotermal suların istilik enerjisindən səmərəli istifadə etmək məqsədilə aşağı istilik keçiriciliyinə malik olan plastik boruların tətbiqi	SEN, ETSN, İİN, AMEA	2006—2013
17.	Payız-qış mövsümlərində kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalı üzrə istixanaların qızdırılmasında geotermal su mənbələrindən istifadə edilməsi	Yerli icra hakimiyyəti orqanları, KTN, SEN, ETSN, AMEA	mütəmadi
18.	Dəniz-dalğa enerji potensialının elektrik enerjisinə çevrilməsi istiqamətində elmi-tədqiqat işlərinin aparılması	AMEA, SEN	2005—2010
19.	Sənaye, kənd təsərrüfatı və məişət tullantılarından biomaddələrin istehsalı və tətbiqi üzrə müasir texnologiyaların işlənməsi, biokütlə ilə işləyən kiçik elektrik stansiyaların tətbiqi üzrə işlərin aparılması	SEN, AMEA, ETSN, İİN, Bakı ŞİH, AMEA, Yerli icra hakimiyyəti orqanları	2005—2013
20.	İstilik enerjisinin alınması məqsədilə emal zavodlarında neftin emalı tullantılarından koks briketlərinin və digər məhsulların alınması texnologiyasının işlənməsi	SEN, AMEA, ETSN, ARDNŞ	2005—2008

### **Akronimlər**

*SEN*—Sənaye və Energetika Nazirliyi

İİN—Azərbaycan Respublikasının İqtisadi İnkişaf Nazirliyi

ETSN—Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi

MN—Azərbaycan Respublikasının Maliyyə Nazirliyi

VN—Azərbaycan Respublikasının Vergilər Nazirliyi  
TN—Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi  
ƏN—Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyi  
KTN—Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi  
DGK—Azərbaycan Respublikasının Dövlət Gömrük Komitəsi  
AMEA—Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası  
DTAK—Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi  
DTXK—Azərbaycan Respublikasının Dövlət Torpaq və Xəritəçəkmə Komitəsi  
MSTK—Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti yanında Meliorasiya və Su Təsərrüfatı Komitəsi  
ARDNŞ—Azərbaycan Respublikasının Dövlət Neft Şirkəti  
NMR NK—Naxçıvan Muxtar Respublikasının Nazirlər Kabineti  
Bakı ŞİH—Bakı şəhər İcra Hakimiyyəti  
Sumqayıt ŞİH—Sumqayıt şəhər İcra Hakimiyyəti