

Tərcümə edilmiş bu Layihə Məlumat hesabatı 11 oktyabr 2013-cü il tarixli ingilis versiyası əsasında hazırlanmışdır.



Layihə Məlumat Hesabatı

Layihə Məlumat Hesabatlarında layihə və ya proqrama dair qısa məlumatlar yer almaqdadır. Hazırkı Layihə Məlumat Hesabatı üzərində iş davam etdiyindən, bəzi məlumatlar onun ilkin variantında yer almayan bilər, lakin həmin məlumatlar əldə edildikcə Hesabata əlavə olunacaq. Təklif olunan layihələrə dair informasiya təqribi və indikativ xarakter daşıyır.

LMH-in hazırlanma tarixi –

LMH-in yenilənmə tarixi 25 sentyabr 2013-cü il

Layihənin Adı Bərpa Olunan Enerji Mənbələrinin İnkişafı (Biokütlə Kogenerasiyası) Layihəsi

Ölkə Azərbaycan

Layihə/Proqram nömrəsi 47008-002

Status Təklif olunan

Coğrafi yerləşmə Oğuz və Ağcabədi rayonları

Hər hansı ölkə proqramı və ya strategiyasının hazırlanması, hər hansı bir layihənin maliyyələşdirilməsi zamanı və bu sənəddə hər hansı xüsusi coğrafi sahənin seçməklə və ya ona istinad etməklə, Asiya İnkişaf Bankı hər hansı ərazinin hüquqi və ya digər statusu ilə bağlı hər hansı mühakimə yürütmək niyyətində deyil.

Sektor və/yaxud alt-sektorun təsnifatı Enerji
/ Bərpa Olunan Enerji

Tematik Təsnifatı Bacarıqların artırılması
İqtisadi artım

Gender Yanaşması Kategoriyaları Heç bir gender elementi nəzərdə tutulmur

■ Maliyyələşmə

Yardım növü/metodu	Təsdiq etmə nömrəsi	Maliyyələşmə mənbəyi	Təsdiqlənmiş məbləğ (min)
Kredit	–	Adi kapital resursları	40,000
–	–	Paralel maliyyə	8,000
CƏMİ			48,000 ABŞ dolları

■ Təhlükəsizlik kateqoriyaları

Təhlükəsizlik kateqoriyaları haqqında daha ətraflı məlumat üçün baxın:
<http://www.adb.org/site/safeguards/safeguard-categories>

Ətraf mühit	B
Məcburi köçürülmə	C
Yerli sakinlər	C

■ Ətraf Mühit və Sosial Məsələlərin xülasəsi

Ekoloji aspektlər
Müəyyənləşməlidir

Məcburi köçürülmə
Müəyyənləşməlidir

Yerli sakinlər
Müəyyənləşməlidir

■ Maraqlı tərəflərlə Kommunikasiya, onların iştirakı və onlarla Konsultasiya

Layihələndirmə zamanı

–

Layihənin icrası zamanı

–

■ Təsviri

Layihə Oğuz və Ağcabədi rayonlarında səmərəli elektrik və istilik təchizatı üçün ümumilikdə 16 meqavat (MW) gücə malik iki pilot bərpa olunan enerji layihəsi (biokütlə kogenerasiyası) vasitəsilə Azərbaycanda bərpa olunan enerji sektorunun inkişafına yardım etməkdir. Layihənin təsiri Azərbaycanda səmərəli və davamlı bərpa olunan enerji təminatından ibarət olacaq. Layihənin gözlənilən nəticəsi Oğuz və Ağcabədi rayonlarında biokütlə kogenerasiyası qurğularının və istilik təchizatı sistemlərinin mümkünliyünü nümayiş etdirməklə elektrik enerjisi təchizatında bərpa olunan enerjinin payının artmasından ibarət olacaq. Layihənin nəticələri: (i) Oğuz və Ağcabədi rayonlarında iki biokütlə kogenerasiya qurğusunun tikintisi; (ii) Oğuz və Ağcabədi rayonlarında istilik təchizatı sistemlərinin inşası; və (iii) icrası qurum üçün layihə nəzarəti üzrə məsləhət xidmətləri, təhlükəsizlik qaydalarına riayət edilməsi, hesabatların təqdim edilməsi və potensialın gücləndirilməsi də daxil olmaqla, layihəyə nəzarət və idarəetmədən ibarət olacaq.

■ Layihə əsaslandırılması və Ölkə/Regional Strategiya ilə əlaqəliliyi

Azərbaycan hökuməti (Hökumət) ekoloji təhlükəsizliyi təmin etmək üçün bərpa olunan enerji və davamlı inkişafın təşviqinə sadıqdır. Azərbaycanın 2011-ci ildə ümumi elektrik enerjisi istehsalı həcmi 19,2 teravatt saat (TWh) təşkil etmişdir və bunun 82%-i istilik elektrik (qazdan istifadə edilməklə), 18 %-i isə su elektrik stansiyalarının payına düşür. Hal-hazırda istixana qazı emissiyalarının 38 %-i istilik elektrik stansiyalarının payına düşür. Artan bərpa olunan enerji həcmi ilə, hökumət istixana qazı emissiyalarının həcmi azalda, eləcə də, ixrac gəlirlərinin artırma, qaz subsidiyalarını isə azalda bilər. Enerji istehsalı üçün istifadə olunan qazın üçün subsidiyaların miqdarı ildə \$650 milyon ABŞ dolları olaraq təxmin edilmişdir. Qazdan istifadəni qismən azaltmaq məqsədilə biokütlə kimi yerli təmiz enerjiden istifadənin ölkə üçün cəlbedici maliyyə, iqtisadi, sağlamlıq və ekoloji faydaları vardır. Azərbaycan indiyədək əsasən istifadəsiz qalmış bərpa olunan enerji üzrə böyük potensiala malikdir. Mövcud hüquqi və tənzimləyici baza bərpa olunan enerji sahəsinin inkişafını dəstəkləyir və Hökumət 2020-ci ilədək bu sahənin gücünü 20% artırmaq niyyətindədir. Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələrinin istifadəsi ilə bağlı Hökumətin Dövlət Proqramı (2009) bərpa olunan enerji mənbələrinin əhəmiyyəti izah edir və onların inkişafı üçün əsas rolunu oynayır. Hökumət 2018-ci ildə tamamlanması gözlənilən kommunal xidmət təminatçıları üçün tam rentabelli işə keçidi nəzərdə tutan orta müddətli tarif siyasəti həyata keçirir. Bir çox digər ölkələrin təcrübələri göstərir ki, enerji istehsalında biokütlədən istifadə etməklə biokütlə yanacağını elektrik və istilik enerjisinə çevirmək səmərəli və iqtisadi həll yoludur. Sözü gedən layihə sayəsində, hər il 95 milyon kub metr təbii qaza ixrac üçün qənaəət imkan verəcək və hökumətin gəlirlərini hər il ən azı \$ 5,6 milyon ABŞ dolları həcmində artıracaq. Layihə həmçinin istixana qazı emissiyalarının qarşısını almağa imkan verəcək və il ərzində 24000 min ton karbon ekvivalentinin (tCO₂e) azalması ilə nəticələnəcək. Layihə Azərbaycanın kənd təsərrüfatı rayonları olan Oğuz və Ağcabədidə inkişaf etdirilə və oxşar resurslara və şərtlərə malik digər bölgələrə də tətbiq edilə bilər. Digər bioenerji mənbələrindən istifadə, həmçinin hər il ölkədə yaranan 2 milyon ton bərk və meişət tullantılarının emalı baxımından araşdırıla bilər. Hökumət AİB ilə məsləhətləşmələr aparmaqla, enerji sektorunu Asiya İnkişaf Bankının Azərbaycan üçün qarşısındakı Ölkə Tərəfdaşlıq Strategiyasının (ÖTS) əsas təməli kimi müəyyən etmişdir. Təklif olunan layihə ÖTS prioritetləri və istisnasız inkişaf, təmiz enerji mənbələrindən istifadənin genişləndirilməsi və istixana emissiyalarının azaldılmasına dair AİB-in 2020-ci ilə dair strategiyası və enerji siyasəti (2009) ilə uyğundur.

■ İnkişafa təsiri

Azərbaycanda enerji resurslarının səmərəli və davamlı inkişafı

■ Layihənin Nəticəsi

Nəticənin təsviri

Nəticəyə doğru irəliləyiş

Enerji istehsalında biokütlədən enerji istehsalı –
gücünün artırılması

■ Nəticələr və icra prosesi

Layihə nəticələrinin təsviri	İcra prosesinin statusu (Nəticələr, fəaliyyətlər və problemlər)
Biokütlə emalı qurğuları quraşdırılmalı və Oğuz və Ağcabədi istilik təchizatı sisteminə istismara verilməli, təmiz enerji layihələrinə nəzarət və onların idarə olunması məqsədilə Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin Oğuz və Ağcabədidəki bölmələrində quraşdırılmalı və istismara verilməlidir.	–
İnkişaf Layihələrinin statusu	Maddi dəyişikliklər
–	–

■ İş imkanları

İlkin siyahıya alma tarixi 13 may 2013-cü il

Konsultasiya xidmətləri

Layihənin icrasının həyata keçirilməsində Enerji Agentliyinə yardım etmək məqsədilə, nəzarət konsaltinq şirkəti AİB-in Məsləhətçilərdən İstifadəyə dair Təlimatlarına (2010-cu il, vaxtaşırı dəyişikliklər edilməklə) uyğun olmaqla, keyfiyyət və Dəyər əsasında Seçim (QCBS) metodu (90:10) əsasında cəlb olunacaq.

Satınalma

Layihə əsas podratçılar tərəfindən həyata keçiriləcək. İndikativ satınalma metodları kimi AİB-in Satınalma Təlimatlarına (2010-cu il, vaxtaşırı dəyişikliklər edilməklə) uyğun olaraq, Beynəlxalq Müsabiqəli Tender (BMT) metodundan istifadə olunacaq.

Satınalma və Konsaltinq bildirişləri

<http://www.adb.org/projects/47008-002/business-opportunities>

■ İş qrafiki

Konsepsiyanın təsdiqi	15 may 2013-cü il
Fakt araşdırma	01 may 2014-cü ildən 15 may 2014-cü ilədək
İdarəetmə məsələləri üzrə yekun iclas	6 iyun 2014-cü il
Təsdiq	–
Yekun araşdırma missiyası	–

■ Əsas mərhələlər

Təsdiq №	Təsdiq	İmzalama	Qüvvəyə minmə	Yekunlaşma		
				İlkin	Düzəliş edilmiş	Faktiki
–	–	–	–	–	–	

■ Vəsaitlər

Tarix	Təsdiq nömrəsi	AİB (min ABŞ dolları \$)	Digərləri (min ABŞ dolları \$)	Xalis faizlər
Bağlanan müqavilələrin cəmi				
–	–	–	–	–
Ödənişlərin cəmi				
–	–	–	–	–

■ Müqavilə öhdəliklərinin statusu

Müqavilə öhdəlikləri aşağıdakı kateqoriyalara bölünür - yoxlanılmış hesablar, təminatlar, sosial, sektor, maliyyə, iqtisadi və digər amillər. Müqavilə öhdəliklərinə riayət etmə aşağıdakı meyarlar tətbiq edilməklə yuxarıdakı kateqoriyalara əsasən qiymətləndirilir: (i) Qənaətbəxş - maksimum bir istisnaya icazə verilməklə, kateqoriya üzrə bütün şərtlərə riayət edilməkdədir, (ii) qismən qənaətbəxş – kateqoriya üzrə maksimum iki müqavilə öhdəliyinə riayət olunmur, (iii) qeyri-qənaətbəxş - kateqoriya üzrə üç və ya daha çox müqavilə öhdəliyinə riayət olunmur. İctimaiyyətlə Əlaqələrə dair 2011-ci ildə qəbul edilmiş Siyasətə əsasən, Layihənin maliyyə hesabatları üçün müqavilə öhdəliklərinə riayət etmə statusu yalnız danışıqlar üçün dəvət səbəbinin 2 aprel 2012-ci il tarixindən sonraya təsadüf etdiyi layihələrə şamil olunur.

Təsdiq nömrəsi	Kateqoriya						
	Sektor	Sosial	Maliyyə	İqtisadi	Digərləri	Zəmanətlər	Layihənin Maliyyə Bəyannamələri
Kredit -	–	–	–	–	–	–	–

■ Müqavilələr və yenilənmə detalları

Məsul AİB əməkdaşı Tianhua Luo (tluo@adb.org)

Məsul AİB Şöbəsi Mərkəzi və Qərbi Asiya Şöbəsi

Məsul AİB Bölmələri Enerji Bölməsi, CWRD

İcraçı orqanlar –

■ Əlaqələr

Layihənin Web-səhifəsi <http://www.adb.org/projects/47008-002/main>

Layihə Sənədlərinin Siyahısı <http://www.adb.org/projects/47008-002/documents>
