

# **Azərbaycanda 2015-2020-ci illər üzrə ABOEM-dən İSTİFADƏNİN PERSPEKTİVLƏRİ**

---



**Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə  
Dövlət Agentliyi**

**Kəlbəyev Ramiz**

**Enerji siyasəti, enerji effektivliyi və uçotu  
şöbəsinin müdir müavini**

**Nəcəfova Səbinə**

**“Azalternativenerji” MMC-nin ABOEM üzrə monitoring və  
elektro-texniki laboratoriyasının mütəxəssisi**

---

**9 dekabr 2015  
Bakı, Azərbaycan**

---

## **Giriş bölməsi**

---

- 1. ABOEMDA haqqında ümumi məlumat**
- 2. Hüquqi baza**
- 3. ABOEM-in inkişafı**
- 4. ABOEMDA-nın layihələri**
- 5. Qobustan Poliqonu**
- 6. Samux Aqro Enerji Yaşayış Kompleksi**
- 7. ABOEM-in həyatımızda tətbiqi**
- 8. Gələcək hədəflər**

## **1. ABOEMDA haqqında ümumi məlumat**

---

### **ABOEMDA Energetika Nazirliyinin tərkibində**

**Yaranma tarixi** 16 İyul 2009  
**Ştat vahidi** 25 nəfər

### **ABOEMDA Mərkəzi İcra Hakimiyyəti kimi**

**Yaranma tarixi** 01 Fevral 2013  
**Ştat vahidi** 100 nəfər (hal-hazırda)  
**Fəaliyyəti** ABOEM sahəsində dövlət siyasətinin formalaşması; Müvafiq infrastrukturun yaradılması; İqtisadiyyatın sahələrində ABOEM-in tətbiqi; Dövlət uçotu və kadastr; Norma yaratma fəaliyyəti; Xüsusi icazənin verilməsi; Qoşulma nöqtələrinin təyini.

### **ABOEMDA-nın tabeliyində olan şirkət**

Digər  
Azalternativenerji MMC  
-Qobustan Poliqonu  
-Monitoring Mərkəzi

## **2. Hüquqi baza**

---

**Bərpa olunan enerji ilə bağlı qanunlar, fərmanlar, qaydalar**

- 1. Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadə olunması üzrə Dövlət Proqramı #462, 21.10.2004**
- 2. Nazirlər Kabinetinin qərarı #187, 15.10.2005**
- 3. Nazirlər Kabinetinin qərarı "Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları" #18, 02.02.2005**
- 4. Elektrik və istilik stansiyaları haqqında Qanun**
- 5. Elektroenergetika haqqında Qanun**
- 6. Bərpa olunan enerji tarifləri**
- 7. Dövlət Agentliyinin yaradılması**
- 8. Nazirlər Kabinetinin qərarı #112, 25.04.2014**
- 9. Nazirlər Kabinetinin qərarı #95, 2.05.2010**
- 10. Dövlət Strategiyası #1958, 29.12.2011**

**Azərbaycan Respublikasında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadəyə dair**

## **DÖVLƏT STRATEGİYASI**

- Elektrik və istilik enerjisi istehsalı üzrə əsas istiqamətlər;
- Normativ hüquqi baza;
- Stimullaşdırıcı tədbirlər;
- İqtisadiyyatın sahələrində alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrinin tətbiqi.
- Təhsil və yeni texnologiyaların tətbiqi

### **3. ABOEM-in inkişafı**

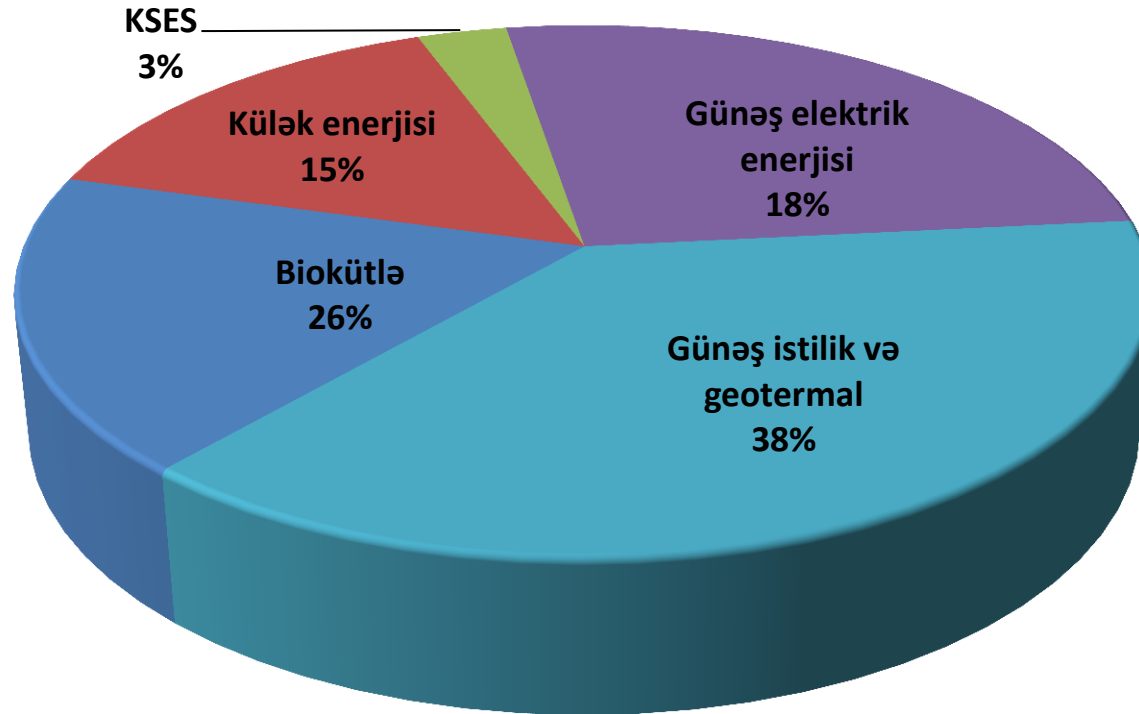
---

#### **Azərbaycanda bərpa olunan enerji layihələri (2009-2015)**

<b>Bərpa olunan enerji resursları</b>	<b>Gücü mVt</b>
<b>Külək</b>	<b>~ 67</b>
<b>Günəş</b>	<b>~ 29</b>
<b>Su</b>	<b>~ 103</b>
<b>Bioenerji</b>	<b>~ 2</b>
<b>Məişət tullantılarının emalı</b>	<b>~ 45</b>

### 3. ABOEM-in inkişafı 2020

---



## 4. ABEMDA-nın layihələri

ABOEMDA tərəfindən icra olunmuş layihələr 2010-2015

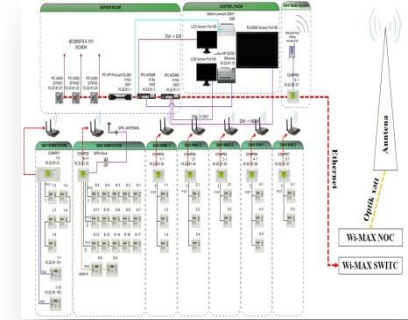
### Sosial tipli binalar



### Qobustan Poliqonu



### Qobustan «ağıllı şəbəkə»



### Samux Aqro Enerji Yaşayış Kompleksi



### Günəş Parkları



### Kulək parkları





## 4. ABOEMDA-nın layihələri 2015

---

### GES



**Suraxanı 2,8 MVt**

**Pirallahı 2,8 MVt**

**Sahil 3,0 MVt**

**Sanqaçal 9,0 MVt**

**Sumqayıt 2,8 MVt**

**Naxçıvan MR 20 MVt**

### KES



**Xızı Yeni Yaşma ~ 50 MVt**

**Xızı Sitalçay ~ 3,6 MVt**

**Xızı Şurabad ~ 52,8MVt**

**Abşeron ~ 80 MVt**

**Pirallahı Külək Parkı ~ 200 MVt**

## 4. ABOEMDA-nın layihələri



## Suraxanı GES



Qobustan HES



Masallı İdman zalı



6 məktəb və 6bağça

## 5. Qobustan Poliqonu

**Hibrid Tipli ES 5,5 MVt**

**Bakıdan 90 km**

**Külək 2.7 MVt**

**Günəş 1.8 MVt**

**Bioenerji 1.0 MVt**





## 6. Samux Aqroenerji Yaşayış Kompleksi

### Aqro Enerji Kompleksi

### Samux rayonu

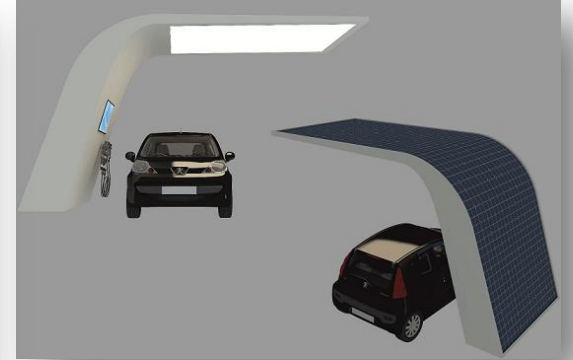
**Günəş**                      **20 MVt**

**Bioenerji**                      **8 MVt**

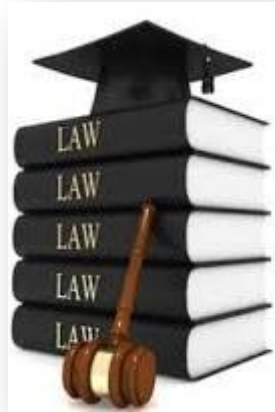
**Geotermal**                      **3 MVt**



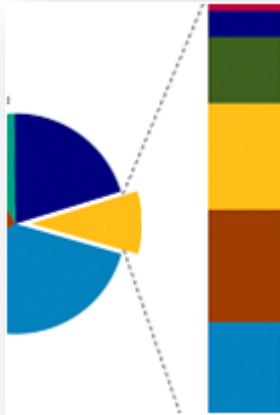
## 7. ABOEM-in həyatımızda tətbiqi



## 8. Gələcək hədəflər



**Qanunvericiliyin  
təkmilləşdirilməsi**



**ABOEM-in payının  
artırılması**



**Stimullaşdırıcı  
tədbirlərin  
işlənilməsi**



**ABOEM-in  
iqtisadiyyatın  
bütün sahələrinə  
tətbiqi**

**Diqqətinizə görə sağ olun!**

---



**Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə  
Dövlət Agentliyi**

**Kəbiyev Ramiz**

**Enerji siyasəti, enerji effektivliyi  
və uçotu şöbəsinin müdir müavini**

**Nəcəfova Səbinə**

**"Azalternativenerji" MMC-nin ABOEM üzrə monitoring və elektro-  
texniki laboratoriyasının mütəxəssisi**

---

**9 dekabr 2015  
Bakı, Azərbaycan**

---