

**Bərpa edilə bilən Enerji: Azərbaycanda Beynəlxalq Təcrübə və İnkişaf  
Perspektivləri**

*Landmark, Rotunda Konfrans Mərkəzi, 12-13 oktyabr 2009-cu il*

Vaxt	1-ci Gün, 12 oktyabr 2009-cu il
10.00 – 10.30	<p><u><b>Acılış sözləri</b></u></p> <p><i>Səfir Bilgə Cankorel, ATƏT-in Bakı Ofisinin Rəhbəri</i></p> <p><i>Nazir Müavini Gülməmməd Javadov, Sənaye və Energetika Nazirliyi</i></p> <p><i>Cənab Andreas Obersteller, Avropa Məsələləri və AB-nin Tviningq Layihəsi üzrə İdarənin Rəhbəri, Almaniya Federativ Respublikasının İqtisadiyyat və Texnologiya Nazirliyi</i></p>
10.30 – 11.15	<p><u><b>1-ci Sessiya: Bərpa edilə bilən Enerji – Beynəlxalq Perspektiv</b></u></p> <p><b>1) Əsas məsələlər üzrə çıxış edəcək şəxs:</b> <b>Elmlər doktoru Cənab. Wolfgang Palz (Bərpa Edilə bilən enerji üzrə Beynəlxalq Şura)</b></p> <p>Mövzular: <i>Avropada bərpa edilə bilən enerji mənbələrinin işlənməsinə nəzər</i> <i>Bərpa edilə bilən enerjinin işlənməsi üzrə nizamlayıcı və qanuni bazanın əhəmiyyəti - Avropa təcrübəsi</i></p> <p><b>Müzakirə</b></p>
11.15 – 11.30	<p><b>Kofe fasiləsi</b></p>
11.30 – 13.00	<p><u><b>2-ci Sessiya: Azərbaycanda Bərpa edilə bilən Enerji</b></u></p> <p><b>2) Azərbaycanda Bərpa edilə bilən Enerji Mənbələrinin İşlənməsi üzrə Cari Vəziyyət və Perspektivlər</b></p> <p><i>Çıxış edən şəxs: Mehdi Seyidov, Bərpa edilə bilən enerji şöbəsinin rəisi</i></p> <p><b>Açıq müzakirə: Bərpa edilə bilən enerji və Enerjinin Səmərəliliyi sahəsində İkitərəfli və Beynəlxalq Donor Təşkilatları tərəfindən maliyyələşdirilən layihələr</b></p>

13.00 – 14.30	Nahar fasiləsi
14.30 – 16.00	<p style="text-align: center;"><b><u>3-cü Sessiya: Azərbaycanda Külək Enerjisi – Təbii Şərait və Əyani Təcrübə</u></b></p> <p><b>3) Azərbaycanda Külək Enerjisi üçün Təbii Şərait</b> Çıxış edən şəxs: Rauf Mustafayev, AzerEnerjy Elektro-Energetika İnstitutu</p> <p><b>4) Azərbaycanda Külək Enerjisi üzrə Əyani Təcrübə</b></p> <p>Şurabad külək elektrik stansiyası Cənab Nazir Ramazanov, Caspian Technology Şirkəti Cənab Stephan Simon, ALPHA New Technology Services GmbH Cənab Karl Heinz Fatrdla, VESTAS, Şərqi Avropa üzrə Satış Direktoru</p> <p>Sumqayıtelektrikşəbəkə ASC (Sumgayit Şəbəkə Operatoru) Çıxış edən şəxs: Cənab Nəriman Mahmudov, Texniki məsələlər üzrə direktor</p> <p>Mitaki Layihəsi GmbH and AirWerk GmbH Çıxış edən şəxs: Cənab Xəqan Teymurov</p> <p style="text-align: center;"><b>Müzakirə</b></p>

Time	2-ci Gün, 13 oktyabr 2009-cu il
10.00 – 11.00	<p style="text-align: center;"><b><u>4-cü Sessiya: Keçid Ölkələrində Bərpa edilə bilən Enerjinin İnkişafında Perspektivlər və Çətinliklər</u></b></p> <p><b>5) Əsas məsələlər üzrə çıxış edən şəxs: Elmlər doktoru cənab Wolfgang Palz</b></p> <p><b>6) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin “Ekoloji Park” Layihəsi</b> Çıxış edən şəxs: ARDNŞ-nin nümayəndəsi</p> <p style="text-align: center;"><b>Müzakirə</b></p>
11.00 – 11.30	Kofe fasiləsi
11.30 – 12.00	<p style="text-align: center;"><b><u>5-ci Sessiya: Kiçik Su Elektrik Stansiyaları, Külək və Günəş Enerjisi – Əlavə Pilot Layihələr</u></b></p> <p><b>7) Azərbaycanda Kiçik Su Elektrik Stansiyaları Potensialı</b> Çıxış edən şəxs: Tahir Cəfərov, Enerji İstehsalı Şöbəsinin Rəisi, Sənaye və Energetika Nazirliyi</p> <p style="text-align: center;"><b>Müzakirə</b></p>

## **Ümumi Məlumat**

Son illərdə bərpa edilə bilən enerji mənbələri mövzusu Azərbaycanda böyük əhəmiyyət qazanıb. Azərbaycanın 10 iyun 2009-cu il tarixdə yeni təsis olunmuş Bərpa edilə bilən Enerji üzrə Beynəlxalq Agentliyə üzv olması, Zati Aliləri Prezident İlham Əliyevin Bərpa edilə bilən Enerji Mənbələri üzrə Milli Agentliyin yaradılması ilə bağlı 16 iyul 2009-cu il tarixli sərəncamı və həmçinin Prezidentin 21 oktyabr 2004-cü il tarixli qərarı ilə Azərbaycan Respublikasında Alternativ və Bərpa edilə bilən Enerji Mənbələrindən İstifadə üzrə Dövlət Proqramının qəbul olunması bunu əks etdirir. Bununla yanaşı, bu gün Azərbaycanda su elektrik stansiyalarından başqa digər bərpa edilə bilən enerji mənbələrinin əyani tətbiqinə aid az sayda misal çəkmək olar.

Azərbaycanda bərpa edilə bilən enerji sektorunun daha da inkişaf etməsinə töhfə vermək məqsədilə ATƏT-in Bakı Ofisi Sənaye və Energetika Nazirliyi və AB-nin Azərbaycanın Enerji Sektorunda Hüquqi Yanaşma və Struktur İslahatları üzrə Tvining Layihəsi ilə əməkdaşlıq əsasında bərpa edilə bilən enerji mənbələrinin işlənməsinə imkan verən hüquqi və nizamlayıcı bazanın yaradılmasında beynəlxalq müsbət təcrübə üzrə konfrans təşkil edəcək. Tədbirdə, həmçinin hüquqi, siyasi və iqtisadi vəziyyətlər də daxil olmaqla Azərbaycanda bərpa edilə bilən enerji sektorunun cari vəziyyətinə hərtərəfli nəzər salınması və mümkün gələcək inkişafı müzakirə etmək imkanının yaradılması planlaşdırılır.

Konfransda Azərbaycanın müvafiq hökumət orqanları, vətəndaş cəmiyyəti təşkilatları, özəl sektorun nümayəndələri və beynəlxalq təşkilatlar iştirak edəcək. Tədbir ATƏT-in Bakı Ofisinin Azərbaycanda enerji siyasəti üzrə çoxtərəfli dialoqu gücləndirmək və bərpa edilə bilən enerji mənbələrindən geniş istifadəni gücləndirmək cəhdlərinin tərkib hissəsinə daxildir.

### **Qeyd:**

İştirakçılar fəal müzakirədə iştiraka sövq edirlər. Əlavə olaraq, təşkilatçılar bərpa edilə bilən enerji və ya enerjinin səmərəliliyi sahəsində istənilən cari və ya gələcək layihələr üzrə məlumat mübadiləsinin aparılmasını təklif edirlər. ATƏT-in Bakı Ofisi bu məlumatı dərc edəcək və konfrans üzrə hesabatda onu yayacaq.

### **Əlaqə məlumatları:**

- *Doktor Walter Sandtner, Tvining Layihəsinin Yerli Müşaviri (RTA), Tvining Layihəsit "Azərbaycanın Enerji Sektorunda Hüquqi Yanaşma və Struktur İslahatları", [walter.sandtner@mail.ru](mailto:walter.sandtner@mail.ru)*
- *Cənab Robert Zahn, İqtisadi və Ətraf Mühit üzrə Şöbənin Əməkdaşı, ATƏT-in Bakı Ofisi, [robert.zahn@osce.org](mailto:robert.zahn@osce.org), +994 50 255 6023*

**İştirak etmək istəyən tərəflərdən öz iştiraklarını təsdiqləmək üçün 7 oktyabr 2009-cu il tarixə qədər öz nümayəndələri haqqında tam əlaqə məlumatlarını aşağıda ünvana göndərməsi rica edilir: [robert.zahn@osce.org](mailto:robert.zahn@osce.org)**