

Enerji yatırımlıyla İsrail'i Zorlu'yor

İsrail'de toplam 1.085 MW kurulu güce sahip olacak 4 adet kojenerasyon enerji santrali projesi bulunan Zorlu Holding, yaklaşık 5 yıl geçmesine rağmen henüz yatırım aşamasına geçemedi. Mavi Marmara skandalının oluşturduğu hassasiyete saygı duyduklarını ve bu nedenle projeleri beklemeye aldıklarını açıklayan Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, "Ülke ilişkilerinde uzun vadeli perspektifler gerekir. Şu anda projeler beklemede" diye konuştu. Bu arada Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Lüleburgaz'da bulunan mevcut 115,3 MW kurulu güce sahip doğal gaz kojenerasyon santralinin kapasite artırım çalışmalarında kullanılmak üzere, Türkiye Kalkınma Bankası'ndan 23 milyon dolarlık "Enerji Verimliliği Kredisi" temin etti. ■ ŞÜKRULLAH DOLU

Zorlu Enerji, TKB'den kredi aldı, öncelik verimlilik dedi

İSTANBUL - DÜNYA

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim AŞ, Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'da bulunan doğal gaz kojenerasyon santralini kapasite artırım çalışmalarında kullanacak. Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim ile Türkiye Kalkınma Bankası arasında imzalanan 23 milyon dolarlık "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasının imza törenine Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Olgun Zorlu, Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu Melik, Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa ve Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik ile banka yetkilileri katıldı.

Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa yaptığı açıklamada, kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 MW'lık ilk ilave ile kurulu gücü 115,3 MW olan Lüleburgaz kojenerasyon santralini kapasitesinin, bu yatırım ile 140 MW'a ulaşacağını söyledi. Bursa, ek yatırımın hayata geçmesi ile atık ısınan elektrik enerjisi üretileceğini belirtti ve projenin, bu özelliği nedeniyle Türkiye Kalkınma Ban-

kası tarafından verimlilik artırıcı bir proje olarak değerlendirilmesinden enerji sektörü ve Zorlu Enerji Grubu adına gurur duyduklarını ifade etti. Murat Sungur Bursa, enerjinin verimli ve tasarruflu kullanımının dünyanın geleceği açısından önemine değinerek "Enerji sektöründe faaliyet gösteren oyuncular olarak, gelecek yatırımlarımızda en yeni ve en uygun teknolojileri kullanarak enerjinin verimli üretimini ve enerjimizi aldığımız kaynakların sürdürülebilirliğini sağlamayı birincil önceliğimiz olarak benimsemeliyiz" dedi.

Kredi 3 yıl geri ödemesiz

Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı ortalama %3 değişken faizli kredinin vadesi, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, toplantıda yaptığı konuşmasında krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Abdullah Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek toplam 1.050 MW gücünde 64 adet projenin kredilendirildiğini,



Anlaşmayı Türkiye Kalkınma Bankası (TKB) Genel Müdürü Abdullah Çelik ve Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa imzaladı.

tahsis edilen kredilerin 973 milyon TL'sinin sözleşmeye bağlandığını, 8 HES, 1 jeotermal ve 1 çöp gazından elektrik üreten tesisin üretime geçtiğini, 2010 yılı sonuna kadar 10 tesisin daha üretime geçmesini beklediklerini ifade etti. Abdullah Çelik, 2010 yılı içerisinde ağırlıklı enerji olmak üzere alınan kredi başvurularının 1.6 milyar TL'ye ulaştığını, yurt dışından temin edilen uzun vadeli uygun kaynakları,

enerjinin verimli kullanımını sağlayacak projelere aktarmak suretiyle bir kamu bankası olarak Türkiye enerji sektörünün gelişimine katkı sağlamaya devam edeceklerini belirtti.

Çelik, Dünya Bankası, Avrupa Yatırım Bankası ve Temiz Enerji Fonu'ndan temin ettikleri uzun vadeli kaynakları, aşırı kar amacı gütmeyen yatırımlara kullandıklarını amaçladıklarını söyledi.

İsrail'de beklemede Moskova'da devam

Zorlu Enerji Grubu'nun yurtdışı yatırımları hakkında da bilgi veren Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, "İsrail'de 5 yıldır 1050 MW büyüklüğünde 4 projeyi hayata geçirmeye çalışıyoruz. Ancak finans konusunda sıkıntılar yaşadığımız için bunu gerçekleştiremedik" dedi. Türkiye ile İsrail arasında yaşanan Mavi Marmara gerginliğinin yatırım sürecini daha da hassaslaştırdığına dikkat çeken Bursa, "Bu süreçte hiç sıkıntı yaşanmamış gibi İsrail projemizi hayata geçirme çabasında olmadık. Projeyi hayata geçirme çabamızın yanlış yorumlanacağını düşündük. Hassasiyetle konuyu takip ediyoruz" açıklamasında bulundu. Zorlu Enerji Grubu'nun Moskova'da yüzde 51 ortaklığı olduğu 2 santral konusunda da bir mahkeme sürecinde olduklarını ifade eden Bursa, Cenevre'de açılan tahkim davasında henüz hakemler kurulunun oluşturulmadığını bildirdi. "Bu sene ancak hakemler kurulu oluşturulur, seneye de dava dosyası incelenir" diyen Bursa, "Biz dava süreci yokmuş gibi birinci santralin izin ve ruhsatlandırma sürecini tamamlamaya çalışıyoruz. Birinci santralimizin basit çevrim elektrik üretmemesi için bir sorun yok. Önümüzdeki ay gaz getirilirse elektrik üretimine başlayacağız. Gelecek sene bu zamanlarda da ikinci santrali hayata geçirmeyi planlıyoruz" dedi. Bursa, "Alisveris başka, mahkeme başka. Moskova'daki santrallerimizin her biri 170 MW kapasiteli ancak 340 MW'a çıkacak şekilde altyapıları tamamlamlandı" diye konuştu. Zorlu Enerji Grubu'nun Pakistan'da ilk rüzgar türbinini hayata geçiren bir grup olduğuna vurgu yapan Bursa, şu anda Pakistan'da 5 tane türbine sahip olduklarını hatırlattı. Pakistan'da 50 MW kapasiteli bir RES kurabilmek için finansman görüşmelerinde bulduklarının altını çizen Bursa, "Pakistan'da bürokrasi bakımından çok büyük destek görüyoruz. Biz orada yatırımlarımıza devam edeceğiz. Bazı enerji kuruluşlarının da orada yatırım yapmak istediğini duyuyoruz" ifadesinde bulundu.

Zorlu yılbaşında Rusya'da elektrik üretimine başlıyor

TKB'den 23 milyon dolarlık enerji kredisi alan Zorlu Enerji, Lüleburgaz'daki atık enerjiyi ekonomiye kazandıracak. Yıl sonunda Moskova'daki elektrik üretmeye hazırlanan Zorlu, Pakistan için de gün sayıyor

Esin GEDİK-esin.gedik@aksam.com.tr



Abdullah Çelik

Murat Sungur Bursa

Olgun Zorlu

Selen Zorlu Melik

TKB'den 23 milyon dolar kredi aldı

ZORLU Enerji, Türkiye Kalkınma Bankası (TKB) ile 23 milyon dolarlık kredi anlaşması imzaladı. İmza törenine Zorlu Holding Yönetim Kurulu Üyesi Olgun Zorlu, Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu Melik ve TKB Genel Müdürü Abdullah Çelik katıldı. Çelik, krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası (DB) Temiz Teknoloji Fonu ve DB Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı.

İSRAİL'DE BEKLEMEDEYİZ

ZORLU Grubu, uzun süredir devam eden İsrail projesinde iki ülke arasında yaşanan siyasi sorunlar nedeniyle beklemeye aldı. Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa "İsrail'de 1.085 MW kurulu güce sahip doğalgaz ile çalışacak 4 kojenerasyon santrali projemiz devam ediyor. Bu proje İsrail açısından da bir ilk, daha önce özel sektörün böyle bir yatırımı olmamış. Bu nedenle uzun süre yasal hazırlık ve finansal konularda düzenlemeler yapıldı. Ancak son zamanlarda iki ülke arasında başlayan sorunlar nedeniyle her iki taraf da proaktif değil. Halkımızın hassasiyetlerini dikkate alıyoruz, bu dönemde gözünü yatırım bürümüş bir grup gibi davranmak istemedik" dedi.

Zorlu Enerji Grubu, yurtdışı yatırımlarında enerji üretecek duruma geldi. Şirketin, Türkiye Kalkınma Bankası'ndan aldığı 23 milyon dolarlık sendikasyon kredisinin imza töreninde konuşan Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, Rusya ve Pakistan'daki yatırımların hızlandığını, Moskova'da yılbaşında elektrik enerjisi üretecek seviyeye geleceğini söyledi. Bursa, Moskova'daki yatırımda yabancı ortaklarıyla sorunlarının devam ettiğini ve yargı sürecine taşındığını belirterek "Buna karşın yatırım da sürüyor. Yılbaşında iki doğalgaz santralinden birinde üretim yapmaya başlar hale geleceğiz" dedi. Şirketin Moskova yakınlarında Terreshkovo ve Kojukhovo'da 340'ar megavatlık doğal gaz santrali yatırımı bulunuyor.

PAKİSTAN'A ÖNEM VERİYOR

Pakistan'daki rüzgar santrali projesinin de sürdüğü kaydeden Bursa, 2006 yılında Pakistan Alternatif Enerji Geliştirme Kurulu (AEDB) ile bir anlaşma imzaladıklarını kaydederek "Haydarabad kentinin Jimpir bölgesinde bir arazi bize tahsis edildi, 20 yıl boyunca elektrik üretme hakkı aldık. Finans kurumlarıyla görüşmelerimiz sürüyor, 2011 başında inşaatla başlayıp, gelecek yıl bu zamanlarda da enerji üretebileceğiz" dedi. Bursa, Pakistan'da kendilerine tahsis edilen bir bölümde afet bölgesi kurduklarını ve burada yaşayan halkın gıda ve sağlık ihtiyaçlarını karşıladıklarını da anlattı.

Zorlu Enerji'ye TKB'den 23 milyon dolar kredi

ANKARA ANKA

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim, Türkiye Kalkınma Bankası (TKB) ile 23 milyon dolar tutarında 'Enerji Verimliliği Kredisi' anlaşmasına imza attı. Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'da bulunan doğal gaz kojenerasyon santralının kapasite artırımı çalışmalarında kullanacak. Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa imza töreninde yaptığı açıklamada, kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 megavatlık ilk ilave ile kurulu gücü 115.3 megavat olan Lüleburgaz kojenerasyon santralının kapasitesinin, bu yatırım ile

140 megavata ulaşacağını kaydetti.

Moskova'da üretim başlıyor

Murat Sungur Bursa, yıl başından önce Moskova'daki santrallerden birinde elektrik üretimine başlayacaklarını da söyledi. Zorlu Enerji Elektrik Üretim'in sağladığı ortalama yüzde 3 değişken faizli kredinin vadesi, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı.



Murat
Sungur
Bursa

Zorlu krediyi aldı, enerjide yeni durak Moskova oldu



(Soldan sağa) Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, Zorlu Enerji Grubu Yönetim Kurulu üyeleri Olgun Zorlu ve Selen Zorlu.

Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon \$'lık kredi anlaşması yapan Zorlu Enerji, yıl sonuna kadar da Moskova'da üretime başlayacak

Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, yılbaşından önce Moskova'daki santrallerden birinde elektrik üretimine başlayacaklarını söyledi. Zorlu Enerji'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı 'Enerji Verimliliği Kredisi'ne ilişkin basın toplantısında konuşan Bursa, "Pakistan'daki 50 MW'lık rüzgâr santrali için uluslararası finans kuruluşlarıyla görüşmelerimiz sürüyor, inşaata gelecek yıl başlarız" dedi.

Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında 'Enerji Verimliliği Kredisi' anlaşmasına imza atan Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'da bulunan doğal gaz kojenerasyon santralının kapasite artırımı çalışmalarında kullanacak. Murat Sungur Bursa, 2009'da devreye giren 50 megawatt'lık ilk ilave ile kurulu gü-

cü 115.3 megawatt'lık olan Lüleburgaz kojenerasyon santralının kapasitesinin, bu yatırım ile 140 megawattta ulaşacağını kaydetti. Türkiye Kalkınma Bankası'ndan alınan kredi ortalama yüzde 3 değişken faizli, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi.

100 PROJEDEN 64'ÜNE KREDİ

Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik krediyi, Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere üç ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek 64 adet projenin kredilendirildiğini ifade etti.

Zorlu, dünyanın enerjisi için Kalkınma Bankası ile anlaştı

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon USD tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Dün gerçekleştirilen imza töreninde konuşan Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 MW'lık ilk ilave ile kurulu gücü 115,3 MW olan Lüleburgaz kojenerasyon santralının kapasitesinin, bu yatırım ile 140 MW'a ulaşacağını söyledi. Bursa, ek yatırımın hayata geçmesi ile atık ısıdan elektrik enerjisi üretileceğini belirtti ve projenin, bu özelliği nedeniyle Türkiye Kalkınma Bankası tarafından verimlilik artırıcı bir proje olarak değerlendirilmesinden enerji sektörü ve Zorlu Enerji Grubu adına gurur duyduklarını ifade etti.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÖNEMLİ

Murat Sungur Bursa, enerjinin verimli ve tasarruflu kullanımının dünyanın geleceği açısından önemine değindi ve "Gelecek yatırımlarımızda en yeni ve en uygun teknolojileri kullanarak enerjinin verimli üretimini ve enerjimizi aldığımız kaynakların sürdürülebilirliğini sağlamayı birincil önceliğimiz olarak benimsemeliyiz" dedi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik de 2010 yılı içerisinde ağırlıklı enerji olmak üzere alınan kredi başvurularının 1.6 milyar TL'ye ulaştığını, yurt dışından temin edilen uzun vadeli uygun kaynakları, enerjinin verimli kullanımını sağlayacak projelere aktarmak suretiyle bir kamu bankası olarak Türkiye enerji sektörünün gelişimine katkı sağlamaya devam edeceklerini belirtti.

Zorlu Enerji'ye Kalkınma Bankası'ndan 23 milyon dolarlık kredi sağlandı. Grup bu krediyi, verimli enerji üretiminin yanı sıra, dünyanın geleceği için gerekli çalışmalara kullanacağını açıkladı



KREDİ ANLAŞMASINI İMZALADILAR

Zorlu Enerji'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan (TKB) sağladığı kredinin imza törenine, TKB Genel Müdürü Abdullah Çelik, Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, Zorlu Enerji Grubu Yönetim Kurulu Üyesi Olgun Zorlu ve Zorlu Enerji Grubu Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu katıldı.

10 tesis daha üretime geçecek

Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı ortalama yüzde 3 değişken faizli kredinin vadesi, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, toplantıda yaptığı konuşmasında krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Abdullah Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek toplam 1.050 MW gücünde 64 adet projenin kredilendirildiğini, tahsis edilen kredilerin 973 milyon TL'sinin sözleşmeye bağlandığını, 8 HES, 1 jeotermal ve 1 çöp gazından elektrik üreten tesisin üretime geçtiğini, 2010 yılı sonuna kadar 10 tesisin daha üretime geçmesini beklediklerini ifade etti.

Zorlu Enerji 'verimliliğe' 23 milyon dolar yatıracak

ZORLU Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında Enerji Verimliliği Kredisi anlaşması imzaladı. Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'daki doğal gaz kojenerasyon santralının kapasite artırım çalışmalarında kullanacak. Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur, Bursa imza töreninde yaptığı açıklamada, yatırımın hayata geçmesi ile atık ısıdan elektrik enerjisi üretileceğini belirterek şunları söyledi: "Enerjinin verimli ve tasarruflu kullanımı dünyanın geleceği açısından çok önemli. Enerji sektöründe faaliyet gösteren oyuncular olarak, gelecek yatırımlarımızda en yeni ve en uygun teknolojileri kullanarak enerjinin verimli üretimini ve enerji kaynaklarının sürdürülebilirliğini sağlamayı birincil önceliğimiz olarak benimsemeliyiz" dedi.

Zorlu Enerji'ye 23 milyon \$'lık enerji verimliliği kredisi

ZORLU Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa imza töreninde yaptığı açıklamada, kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 MW'lık ilk ilave ile kurulu gücü 115.3 MW olan Lüleburgaz kojenerasyon santralinin kapasitesinin, bu yatırım ile 140 MW'a ulaşacağını söyledi. Bursa, ek yatırımın hayata geçmesi ile atık ısıdan elektrik enerjisi

üretileceğini belirtti ve projenin, bu özelliği nedeni ile Türkiye Kalkınma Bankası tarafından verimlilik artırıcı bir proje olarak değerlendirildiğini ifade etti. Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş.'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı ortalama yüzde 3 değişken faizli kredinin vadesi, 3 yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi.

3 kaynaktan bulundu

Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, toplantıda yaptığı konuşmasında krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya



Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek toplam 1.050 MW gücünde 64 adet projenin kredilendirildiğini, 8 HES, 1 jeotermal ve 1 çöp gazından elektrik üreten tesisin üretime geçtiğini, yıl sonuna kadar 10 tesisin daha üretime geçmesini beklediklerini aktardı.

ZORLU ENERJİ'YE KALKINMA BANKASI'NDAN 23 MİLYON DOLARLIK ENERJİ VERİMLİLİĞİ KREDİSİ

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'da bulunan doğal gaz kojenerasyon santralının kapasite artırımı çalışmalarında kullanacak.

Kalkınma Bankasından yapılan yazılı açıklamaya göre, Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Yapılan imza törenine Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Olgun Zorlu, Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu Melik, Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa ve Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik ile banka yetkilileri katıldı. Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa imza töreninde yaptığı açıklamada, Kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 megawattlık ilk ilave ile kurulu gücü 115.3 megawattlık olan Lüleburgaz kojenerasyon santralının kapasitesinin, bu yatırım ile 140 megawattta ulaşacağını kaydetti. Murat Sungur Bursa, enerjinin verimli ve tasarruflu kullanımının dünyanın geleceği açısından önemine değindi ve "enerji sektöründe faaliyet gösteren oyuncular olarak, gelecek yatırımlarımızda en yeni ve en uygun teknolojileri kullanarak enerjinin

verimli üretimini ve enerjimizi aldığımız kaynakların sürdürülebilirliğini sağlamayı birincil önceliğimiz olarak benimsemeliyiz" dedi.

3 yıl geri ödemesiz, 12 yıl vadeli

Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı ortalama yüzde 3 değişken faizli kredinin vadesi, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, toplantıda yaptığı konuşmasında krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek toplam bin

50 megawatt gücünde 64 adet projenin kredilendirildiğini, tahsis edilen kredilerin 973 milyon TL'sinin sözleşmeye bağlandığını, 8 HES, 1 jeotermal ve 1 çöpgazından elektrik üreten tesisinin üretime geçtiğini, 2010 yılı sonuna kadar 10 tesisin daha üretime geçmesini beklediklerini ifade etti. Çelik, 2010 yılı içerisinde ağırlıklı enerji olmak üzere alınan kredi başvurularının 1.6 milyar TL'ye ulaştığını, yurt dışından temin edilen uzun vadeli uygun kaynakları, enerjinin verimli kullanımını sağlayacak projelere aktarmak suretiyle bir kamu bankası olarak Türkiye enerji sektörünün gelişimine katkı sağlamaya devam edeceklerini belirtti.

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Zorlu Enerji, krediyi Lüleburgaz'da bulunan doğal gaz kojenerasyon santralının kapasite artırımı çalışmalarında kullanacak.

İHA

ZORLU ENERJİ'YE KALKINMA BANKASI'NDAN 23 MİLYON DOLARLIK ENERJİ VERİMLİLİĞİ KREDİSİ

İSTANBUL (İHA) - Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş., Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı.

Zorlu Enerji Grubu iştiraklerinden Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş, Türkiye Kalkınma Bankası ile 23 milyon dolar tutarında "Enerji Verimliliği Kredisi" anlaşmasına imza attı. Bugün yapılan imza törenine Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Olgun Zorlu, Zorlu Enerji Yönetim Kurulu Üyesi Selen Zorlu Melik, Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa ve Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik ile banka yetkilileri katıldı.

Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa imza töreninde yaptığı açıklamada, Kredinin Lüleburgaz Santrali'nde kullanılacağını, 2009'da devreye giren 50 MW'lık ilk ilave ile kurulu gücü 115,3 MW olan Lüleburgaz kojenerasyon santralinin kapasitesinin, bu yatırım ile 140 MW'a ulaşacağını söyledi. Bursa, ek yatırımın hayata geçmesi ile atık ısıdan elektrik enerjisi üretileceğini belirtti ve projenin, bu özelliği nedeni ile Türkiye Kalkınma Bankası tarafından verimlilik artırıcı bir proje olarak değerlendirilmesinden enerji sektörü ve Zorlu Enerji Grubu adına gurur duyduklarını ifade etti. Murat Sungur Bursa, enerjinin verimli ve tasarruflu kullanımının dünyanın geleceği açısından önemine değindi ve "enerji sektöründe faaliyet gösteren oyuncular olarak, gelecek yatırımlarımızda en yeni ve en uygun teknolojileri kullanarak enerjinin verimli üretimini ve enerjimizi aldığımız kaynakların sürdürülebilirliğini sağlamayı birincil önceliğimiz olarak benimsemeliyiz" dedi.

Zorlu Enerji Elektrik Üretim A.Ş'nin Türkiye Kalkınma Bankası'ndan sağladığı ortalama yüzde 3 değişken faizli kredinin vadesi, üç yıl geri ödemesiz, 12 yıl olarak belirlendi. Türkiye Kalkınma Bankası Genel Müdürü Abdullah Çelik, toplantıda yaptığı konuşmasında krediyi Avrupa Yatırım Bankası Çevre ve Enerji Kredisi, Dünya Bankası Temiz Teknoloji Fonu ve Dünya Bankası Enerji Verimliliği Kredisi olmak üzere 3 ayrı kaynaktan temin ettiklerini açıkladı. Abdullah Çelik, bugüne kadar 100'den fazla yenilenebilir enerji projesinin değerlendirilerek toplam 1.050 MW gücünde 64 adet projenin kredilendirildiğini, tahsis edilen kredilerin 973 milyon TL'sinin sözleşmeye bağlandığını, 8 HES, 1 jeotermal ve 1 çöp gazından elektrik üreten tesisin üretime geçtiğini, 2010 yılı sonuna kadar 10 tesisin daha üretime geçmesini beklediklerini ifade etti.

Abdullah Çelik, 2010 yılı içerisinde ağırlıklı enerji olmak üzere alınan kredi başvurularının 1.6 milyar TL'ye ulaştığını, yurt dışından temin edilen uzun vadeli uygun kaynakları, enerjinin verimli kullanımını sağlayacak projelere aktarmak suretiyle bir kamu bankası olarak Türkiye enerji sektörünün gelişimine katkı sağlamaya devam edeceklerini belirtti.