**BASIN BÜLTENİ 02 ŞUBAT 2021**

* **YEKDEM’DE YENİ DÖNEM, YATIRIMLARIN İVMESİNİ DÜŞÜREBİLİR**
* **ENSİA YÖNETİM KURULU BAŞKANI HÜSEYİN VATANSEVER:**
* **“YENİLENEBİLİR ENERJİ DESTEK MEKANİZMASI’NDA (YEKDEM) ÜÇ YILI AŞKIN SÜREDİR DEVAM EDEN BELİRSİZLİĞİN GİDERİLMESİNİ OLUMLU BULUYORUZ”**
* **“10 YIL GARANTİLİ YEK DESTEKLEME FİYATLARINDA %25-%67 ARASINDA, 5 YIL GARANTİLİ YERLİ KATKI FİYATLARINDA İSE %52-%83 ARASI DÜŞÜŞLER YAŞANMASI, YATIRIMLARIN İVMESİNİ DÜŞÜRÜCÜ ETKİ YARATABİLİR.”**

Türkiye’nin elektrik üretiminde kaynak çeşitliliğinin sağlanması ve yerli kaynaklara yatırım yapılması açısından Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) hayati önem taşıyor. 2017 yılından bugüne enerji sektöründe tartışmaların odağında bulunan YEKDEM’in, 30 Haziran 2021 sonrasında nasıl şekilleneceği, 3453 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile belli oldu.

Enerji Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Vatansever karara ilişkin yaptığı değerlendirmede, YEKDEM kapsamında rüzgâr, güneş, jeotermal ve biyokütleye dayalı kurulacak santrallerin fiyat alım garantisi sürecinin netleşmesinin başlı başına önemli bir gelişme olduğunu belirterek, **“Bu konuda dört yıldır süren belirsizliğin giderilmesini ve projelerin finansmanında en önemli desteklerden birisi olan satın alma fiyatının TL olarak da olsa tanımlanmasını önemli buluyoruz. Bu netlik, yatırımcılarımızın önlerini görmeleri ve fizibilite hesaplarını daha doğru yapmaları açısından kritik bir faktör olarak çözüm beklemekteydi.”** dedi.

**// BÜYÜK EMEKLE KAZANILAN İVME KAYBEDİLEBİLİR**

Yenilenebilir enerji kaynaklarına yapılan yatırımların; gerek bürokratik izinler gerekse kredilendirme ve taahhüt başlıklarında uzun dönemli süreçlerin sahibi olduklarına dikkat çeken Vatansever, mevcut yatırımların büyük çoğunluğunun döviz kredisi ile finanse edildiği hatırlattı. Geçmişte yaptıkları pek çok açıklamada, “2021 yılı sonrasında YEKDEM’in yeni karakterinde bu gerçeğin göz ardı edilmemesini” önerdiklerini kaydeden Vatansever, şu değerlendirmeyi yaptı:

**“Yeni dönemde 31.12.2025 tarihine kadar işletmeye girecek yenilenebilir enerji kaynağı belgeli üretim tesisleri için, 10 Yıl Garantili YEK destekleme fiyatlarında %25-%67 arasında, 5 yıl garantili yerli katkı fiyatlarında ise %52-%83 arası düşüşler yaşanmıştır. Sözgelimi rüzgâr enerji santrallerinde 10 yıllık garanti fiyatın, bugünkü kurlara göre yüzde 40 düşürüldüğü görülmektedir. Aynı şekilde, önceki sistemde rüzgâr türbininin tümünün yerli imal edilmesi durumunda 3,7 USD cent/ kWh (Bugünkü kurla 27 kuruş/TL) alım garantisi sağlanırken, yeni sistemde bu rakam 8 kuruş/TL’ye düşürülmüş, yerlilik payı yüzde 70 oranında azaltılmış durumdadır. Ülkemizin yenilenebilir enerjide ulaşmak istediği kurulu güç hedefleri ve bu hedeflerin kamu otoritelerinin dokümanlarında açıklıkla yer aldığı düşünüldüğünde, son 15 yılda büyük emekle kazanılan ivmede azalma yaşanmasından endişe etmekteyiz. Ülkemizin rüzgâr ve güneş başta olmak üzere yenilenebilir enerjide kaydettiği ivme, tüm dünyanın yakından takip ettiği bir başarı öyküsüdür. Bu başarıda gerek Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın gerekse ana ve yan sanayi yatırımcılarımızın emeği çok büyüktür.”**

**// “LASTİK YAKARAK ENERJİ ÜRETMEK ÇOK TEHLİKELİ”**

Yerli ekipmanın desteklenmeye devam edilmesini; büyük emekle kurulup büyüme sürecini gözlemlenen yerli imalat sanayinin korunması açısından önemli gördüklerini sözlerine ekleyen ENSİA Başkanı Vatansever, yeni düzenlemede Biyokütleye dayalı enerji tesislerinin tanımlaması yapılırken atık lastiklerin işlenmesine destek sağlanmasını insan ve çevre sağlığına yönelik ciddi riskleri barındırdığı görüşünü dile getirdi.

Otomobil lastiklerine  850 derecede sıcaklıkta piroliz yapılması durumunda, lastiklerinin yapısında kullanılan toksik ve kansorejen etkiye sahip, insan vücudunda mutasyona neden olan Polivinil kloridinin yanı sıra benzo, naftalin, fluorece gibi gazların çevreye yayıldığına işaret eden Vatansever, şu görüşleri ifade etti:

**“Bu yakmada azot monoksit ve azot dioksit gibi akciğerlerde büyük tahribat yapabilen zararlı gazlar oluşmakta, atmosferde su buharı ile karışıma girdiğinde asit yağmurlarına dahi sebebiyet verebilmektedir. Atıkların yanması sonucu ortaya çıkan ve çevreye zarar veren gazların oluşmasına meydan vermemek için; bin 250 ile iki bin 400 derece aralığında reaktör içinde gaz fazından plazma fazına geçişle Plasma Gazifikasyon Teknoloji ile bertaraf yönetiminin, destek mekanizmasında zorunlu tutulması gerektiğini düşünüyoruz.”**

**30 HAZİRAN 2021 SONRASINDA YEKDEM’DEKİ DEĞİŞİM NASIL OLACAK?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **10 YIL GARANTİ** | **5 YIL GARANTİ** |
|   | **Garanti fiyat azalışı** | **Yerlilik teşviki azalışı** |
| Rüzgâr | -40,2% | -70,5% |
| Fotovoltaik Güneş | -67,2% | -83,7% |
| Hidroelektrik | -25,2% | -52,5% |
| Jeotermal | -29,8% | -59,6% |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RÜZGÂR** | **ESKİ** | **YENİ** | **AZALIŞ** |
| 10 yıl garanti fiyat | 7,3 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 10 yıl garanti fiyat | 53,50 | kuruş/kWh | 32,00 | kuruş/kWh | **-40%** |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 3,7 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 27,11 | kuruş/kWh | 8,00 | kuruş/kWh | **-70%** |
|  |  |  |  |  |  |
| **GÜNEŞ** | **ESKİ** | **YENİ** | **AZALIŞ** |
| 10 yıl garanti fiyat | 13,3 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 10 yıl garanti fiyat | 97,47 | kuruş/kWh | 32,00 | kuruş/kWh | **-67%** |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 6,7 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 49,10 | kuruş/kWh | 8,00 | kuruş/kWh | **-84%** |
|  |  |  |  |  |  |
| **HİDROELEKTRİK** | **ESKİ** | **YENİ** | **AZALIŞ** |
| 10 yıl garanti fiyat | 7,3 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 10 yıl garanti fiyat | 53,50 | kuruş/kWh | 40,00 | kuruş/kWh | **-25%** |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 2,3 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 16,85 | kuruş/kWh | 8,00 | kuruş/kWh | **-53%** |
|  |  |  |  |  |  |
| **JEOTERMAL** | **ESKİ** | **YENİ** | **AZALIŞ** |
| 10 yıl garanti fiyat | 10,5 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 10 yıl garanti fiyat | 76,95 | kuruş/kWh | 54,00 | kuruş/kWh | **-30%** |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 2,7 | USD/kWh |   |   |   |
| 02.01.2021 kuru | 7,3282 | USD/TRY |   |   |   |
| 5 yıl garanti yerlilik payı (Her şey %100 yerli ise) | 19,79 | kuruş/kWh | 8,00 | kuruş/kWh | **-60%** |