



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

TÜRKİYE'DE GÜNEŞ ENERJİSİ GÜNCEL DURUM VE GELECEK BEKLENTİLERİ

PİYASADA ÖNGÖRÜLEBİLİRLİK SAĞLANMALIDIR



2017 yılında Milli Enerji Strateji Belgesi kapsamında taahhüt edilen yılda 1000 MW (10 yılda 10 GW) kapasite tahsisi konusunda sektör yatırımcıları devletten kısa ve orta vade ile ilgili kapasite tahsislerinin netleştirilmesini beklemektedirler.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

FİNANSAL KONJONKTÜR DE DİKKATE ALINARAK KAPASİTE ARZI SAĞLANMALIDIR

YEKA Projeleri sektörün «bütünsel» gelişimini hedefleyecek şekilde düzenlenmelidir.

Bundan sonra ilana çıkılacak yeni YEKA'ların parçalara ayrılarak ve ~20-30 MW aralığında parçalar halinde ihale edilmesi hem yatırımcı ilgisini arttıracak, hem de risk yönetimi ve finansmana erişim açısından yatırımcılar ile bankaları rahatlatacaktır.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

YEKA DIŐINDAKİ İŐ MODELLERİNİN HAYATA GEÇİRİLMESİ SAĞLANMALIDIR

Kullanılan saha ve altyapının paylaşılması avantajının yanında, kaynaklar arası tamamlayıcı bir etkisi nedeniyle, mevcut santraller için (konvansiyonel, yenilenebilir) hibrit projelerin lisans tadili yolu ile önü açılmalıdır.

Güneş ve rüzgar milli servet niteliğinde değildir. Bu nedenle kullanım hakkı devletin tasarrufunda olmayan kaynaklardır. Doğal gaz vbg diğer üretim kaynaklarında da olduğu gibi, devletten destek almaksızın, alt yapı kısıtları olmaması durumunda kendi arazisi üzerine GES kurup uzun vadeli satış sözleşmesi tesis etmek yoluyla doğrudan kendi müşterisine enerji satmak isteyen yatırımcılara lisans vermek sureti ile yatırım imkanı tanınmalıdır.

Lisanslı yatırımlar için 2012'den bu yana yapılmayan kapasite tahsisleri yeniden gündeme alınmalıdır.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

YATIRIM SÜREÇLERİNDE KARŞILAŞILAN BÜROKRATİK FORMALİTELER MAKUL SEVİYEYE İNDİRİLMELİDİR

Enerji Yatırım Alanları oluşturularak ve bu arazilere ilişkin yatırım için gerekli olan tüm izinler (Orman işletmeleri, hava meydanları, MTA, DSİ, belediye onayları Çevre izinleri, vb.) kamu tarafından organize edilmiş olarak parçalı ya da büyük boyutlu YEKA ihalelerine çıkılmalıdır.

Kamu kurumlarımızın kendi içinde organize olabilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalı ve yatırımcı için EİGM ya da EPDK bünyesinde One-Stop-Shop esasına göre çalışacak bir çalışma düzeni kurulmalıdır.

Arazi tahsislerinde devlete verilen kira, rüsum ve harçlar vb. sistem kullanım bedelleri düşürülmeli ve standarda kavuşturulmalıdır. Ayrıca, bu tip katkıların sürdürülebilir biçimde yerel kalkınmayı desteklemesi sağlanmalıdır.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

ÇATI PAZARINA YATIRIM YAPILABİLMESİ İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR SAĞLANMALIDIR

Sübvansede edilen mevcut sanayi ve ticarethane tarifesi ile çatı yatırımlarının gerçekleştirilmesi mümkün değildir. Öte yandan elektriğın maliyet bazlı fiyatlaması prensibine uygun olarak düzenlenmesi yapılan Son Kaynak Kullanıcı Tarifesi limiti düşürülerek (ilave bir mali teşvik ihtiyacı doğurmadan) tüketicinin kendi enerjisini üretmesi teşvik edilmelidir.

Endüstriyel çatıların en ekonomik şekilde değerlendirilebilmesi için bağlantı gücü baz alınarak kapasite tahsisleri yapılmalı, tesisin verimli kullanımı için kullanılacak şekilde sadece kısıtlı miktarda enerjinin şebekeye satışına müsaade edilmelidir. Trafo merkezlerinde bu pazar için (8-10 GW seviyesinde) ek kapasite açılması elzemdir.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

ÇATI PAZARINA YATIRIM YAPILABİLMESİ İÇİN GEREKLİ ŞARTLAR SAĞLANMALIDIR

Bireysel çatı pazarının gelişebilmesi için doğalgaz kombi cihazı modeli benzeri bir uygulama ile başvuru, kurulum ve tesis kabulü ile ilgili prosedürler azaltılmalıdır.

Yılın belli döneminde kullanılmayan, yazlıklar, okul, üniversite vb. yapılarda iç tüketime dönük olarak yapılacak çatı yatırımlarının aylık mahsuplaşma ile fizibilitesi sağlanamamaktadır. Bu nedenle, daha efektif bir öztüketim desteği sağlanması amacıyla yıllık mahsuplaşmanın önü açılmalıdır.

Yapılacak tesislerin mühendislik ve kurulum hizmetleri bu konuda sertifikalandırılarak yetkilendirilmiş serbest mühendislik şirketleri tarafından sağlanmalıdır

YENİLENEBİLİR ENERJİ FİNANSMANINDAKİ KONJONKTÜREL ZORLUKLARIN AŞILMASI İÇİN KAMU DESTEĞİ SAĞLANMALIDIR



Yenilenebilir Enerji Projeleri için geri dönüşüm garantisi olması nedeniyle proje finansmanına en uygun yatırımlardır. Bu konuda Konut Finansmanı Sözleşmeleri Yönetmeliği gibi özel bir yönetmelik nezdinde Türk Bankalarınca sunulacak özel faiz oranlı özel finansman paketleri sağlanması değerlendirilmelidir.

YEKDEM SONRASINDA SATIŞ FİYATLARINDAKİ BELİRSİZLİK ORTADAN KALDIRILMALIDIR



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

Ülkemizde sürdürülebilir yenilenebilir enerji kapasite artışının sağlanabilmesi için doğrudan ya da dolaylı desteklerin devamına ihtiyaç görülmektedir.

Ayrıca, yatırım ve işletme maliyetlerini arttıran pek çok maliyet kaleminde iyileştirmeler yapılarak yatırımlara dolaylı desteklenmesi sağlanabilir.



GÜYAD

Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği

TEŞEKKÜRLER