GES KURULU GÜCÜ

2018'DE 5 BİN MW'A ULASTI

GENSED Genel Sekreteri Hakan ERKAN, "GES kurulu gücü yıl sonunda 3 bin 400 MW' lara ulaşılmıştır. 2018 yılında daha sakin bir büyümenin gerçekleşmesi sonucu yaklaşık bin 600 MW'lık ilave GES kurulu ile toplama GES kurulu gücünün 5 bin MW' lara ulaştığı görülmektedir" dedi.

Hakan ERKAN
GENSED (Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstriyi Derneği)
Genel Sekreteri

Dagıtım bedelinin, 31.12.2017 tarihinden sonra devreye girecek lisanssız GES'lerde yaklaşık dört kat artışa yolculuğundan dolayı, 2017 yılında oldukça hareketli geçmiştir ve 2 bin 500 MW ilave kurulu gücüyle GES kurulu gücü yıl sonunda 3 bin 400 MW' lara ulaşılmıştır. 2018 yılında daha sakin bir büyümenin gerçekleşmesi sonucu yaklaşık bin 600 MW'lık ilave GES kurulu ile toplama GES kurulu gücünün 5 bin MW' lara ulaştığı görülmektedir.

2018 yılına genel olarak bakılığımızda; Çatı ve cephe uygulamaları ile ilgili mevzuatta yapılan düzenlemelerin yöne çiktiği görülmektedir. 10 kW altı uygulamalar için; rahatsız istenmemesi, şebekeye enerji satsında şirket kurudan ödeme alınması ve vergi muafiyeti getirilmesi, başvuru ve kabul sürecinin hızlanması için yapılan düzenlemelerle birlikte alınan harçlardaki indirimler olumlu gelişmeler olarak sayabiliriz.

LISANSSIZ YÖNETMELİK DEĞİŞİKLİĞİNİN
2019 YILININ İLK ÇEYİRİNDE
YAYINLANMASI BEKLENİYOR

2018 yılındaki diğer önemli konulardan biri de YEKA GES 2 ihalesinin şartnamesinin yayınlanmamış olmasıdır. 2019 yılı ocak ayının son haftasında yapılacak olan ihaleden %60 yeralık oranı aranarak 1000 MW’lik ihale gerçekleştirilecektir. İhalede 500 MW Şanlıurfa-Viransehir, 200 MW Hatay-Erzin ve 300 MW Niğde-Bor olmak üzere 3 ayrı yılda ileri tarihli强迫 kapasite tahsisleri yapılacak.


Lisanslı GES’lere bakıldığımızda, 49 projeye 582 MW kapasite tahsisı yapıldığı bugün itibariyle 82 MW lisanslı GES’in devrede olduğu görülmektedir. 2019 yılı içerisinde yaklaşık 200 MW’lik lisanslı GES’in ‘işletmeye alınmasına’ beklenmektedir.

BÖLÜM BAŞI
BİLGİLER CARIYE

Genel olarak sorunlara bakıldığımızda; YEKDEM kapsamındaki satış fiyat garantisi teşvikinin 2020 yılı sonuna kadar devreye girecek santraller için geçerli olduğu ve 2020 yılı sonlarına kadar söz konusu teşviklerin sonlandıracağı açıklandıktadır. Beklentimiz, yerli üretim estetikleşmesi ve uluslararası rekabet için YEKA GES ve lisanslı projeler için teşviklerin piyasa fiyatlarına yakın değerlerden devam etmesidir. Döviz garantili fiyat satış uygulamasının ortadan kaldırılması yatırım malıyetlerinin ağırlığı olarak döviz olan GES yatırımlarının finansman kaynağı bulularında zorluk yaratacaktır.

Lisanssız projelerde ise, aylık ödemelerin bazı görevli tedarik şirketleri tarafından zamanında yapılmaması, güç açısı ve tüketim tesislerinden kaynaklı sorunlarda oranın fazla arınıp maruz kalamasını önemli sorular yaratmaktadır.

Ülkemizin mevcut durumundan dolayı kredi faizlerinin yüksek olması YEKA yatırımlarının gerçekleştirilmesindeki en önemli sorunlarından biri olarak karşımıza çıkmıştır görülmektedir. Özellikle, Endüstriyel çatılardaki özet tüketim amacı birçok proje kredi faizlerinin düşmesi beklenmektedir.

2019 yılında YEKA GES’lerin devam etmesi, lisanssız yönetmelik değişikliğinin yaşanması ve kredi faizlerindeki düşüşlerle birlikte 1500 MW ilave GES kurulumu 2023 yılı hedefidir olan 15 bin MW’ lara ulaşılmasını için bir adım daha ilerlememize deştek olacaktır.

Sektörümüzün sağlıklı büyümesi kaynaklarınızmın yurduma hızla açılması önleyerek dış ticaret açığını düşmesine katkı sağlamanmaktadır. Önemli olan kurulan her 10 MW’lik GES yıllık 1 milyon dolar değerinde petrol ve doğalgaz karşılığı elektrik üretimine eşit üretim yapmaktadır. Önümüzdekili yıl 5 bin MW’ dan fazla GES’in devrede olması 550 milyon dolar değerindeki elektrikin düşürülmesi bir kaynak olan güneşten üretirlerde dış ticaret açığının azalmasına katkı sağlayacaktır. Güneş enerjisi teknolojilerine verilecek destek ekonominin en zayıf halkının bir araya gelmesi sonucunda çözülmesi karşısında deştek etmeye yönelik politikaların güçlenmesine yardımcı olacaktır.

Güneş enerjisi ve enerji depolama gelecekte enerji oyununun farklı kuralları değiştirirken dış ticaret açığının alması için önemli katkılar sağlayacaktır.

Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstri Derneği (GENSED) olarak tüm sektör paydaşları ile birlikte sağlıklı bir piyasanın oluşumu ve sürdürülmesi için çalışmalarımızı hızla devam ettirilmesi belirtmek isteriz.