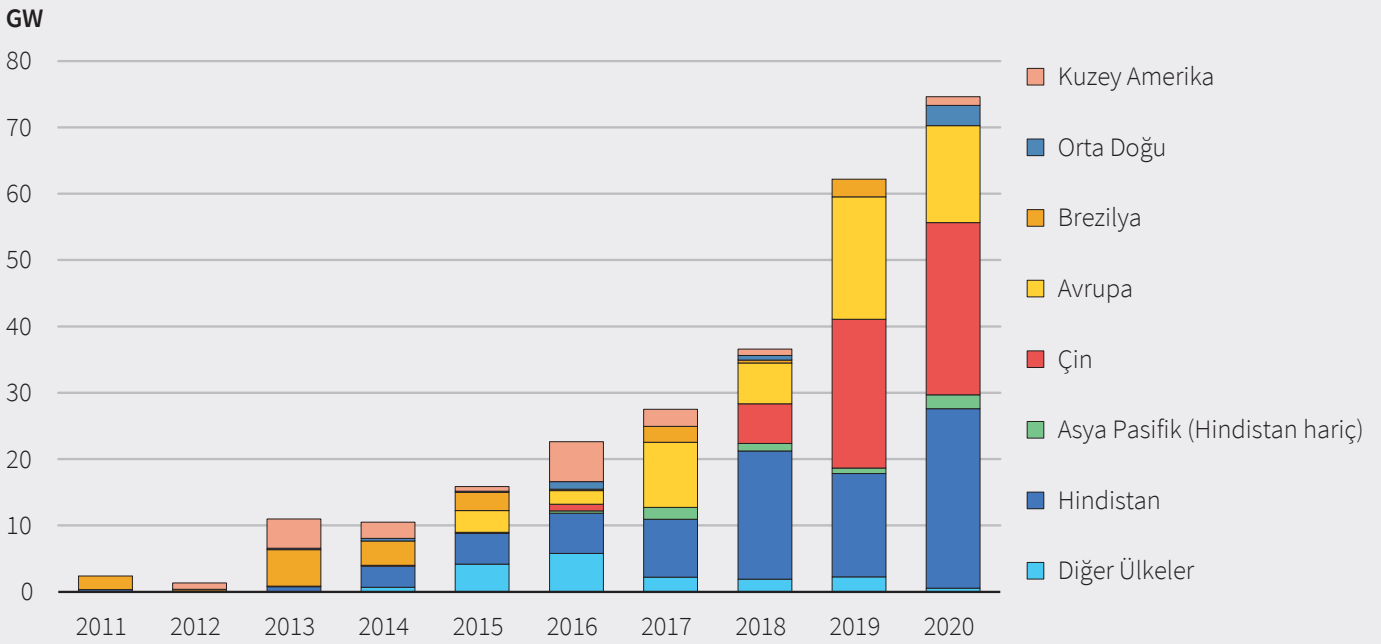


Dünya genelinde uzun vadeli yenilenebilir enerji garantili satın alma fiyatlarının ihalelerle belirlenmesi giderek yaygınlaşıyor. **Yıllık 80 GW'a yaklaşan ihale hacminde, Çin, Hindistan ve Türkiye'nin de içinde yer aldığı Avrupa bölgesi başı çekiyor.**

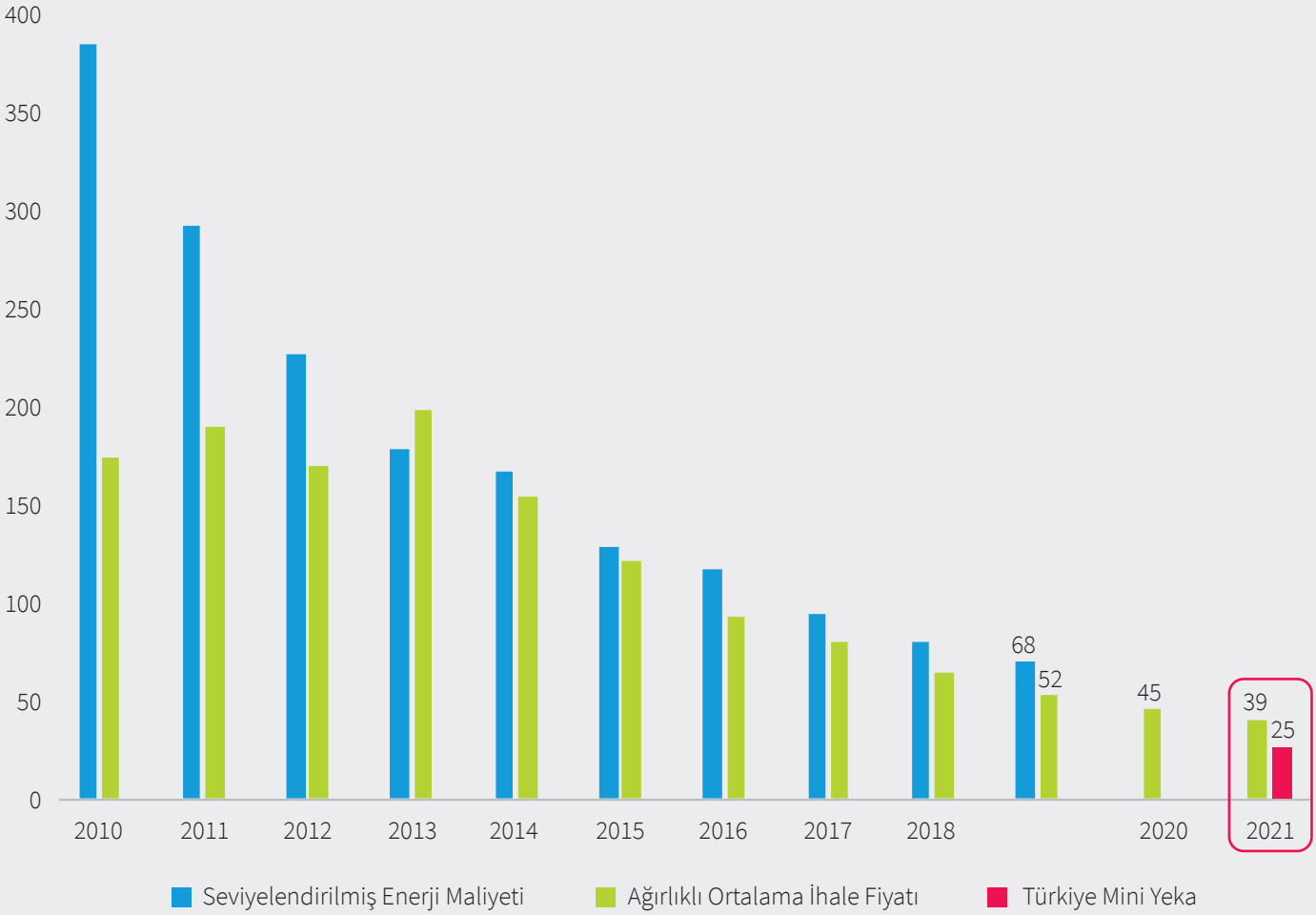
İhale ile Tahsis Edilen Yenilenebilir Enerji Kapasitesi (2011-2020, ihale tarihine göre)



Kaynak: IEA, 2021

2010 yılından bu yana hızla azalan yenilenebilir enerji seviyelendirilmiş enerji maliyetleri (LCOE), ihalelerde teklif edilen fiyatların da düşmesine olanak sağladı. PV güneş santrallerinde seviyelendirilmiş enerji maliyeti **2010-2019 döneminde %82** düşerken, ihalelerde oluşan fiyatlar maliyetlerin ortalama **%20** altında seyretti.

PV Güneş Seviyelendirilmiş Üretim Maliyeti ve Ağırlıklı Ortalama İhale Fiyatı (ABD\$/MWh)



- Dünyada ihalelerde oluşan fiyatların 2020 ve 2021 yıllarında da azalması üretim maliyetlerindeki iyileşme beklentisinin sürdüğünü gösteriyor.
- Türkiye'de 2021 Nisan ve Mayıs aylarında yapılan toplam 1000 MW büyüklüğündeki 74 adet **mini YEKA PV güneş ihalesinde oluşan ağırlıklı ortalama fiyat dünya ortalamasının yaklaşık %35 altında.**
- **Mini YEKA ihaleleri Türkiye'de de güneş enerjisine yoğun yatırımcı ilgisi olduğunu ve fiyatların rekabetçi hale geldiğini gösteriyor.**
- **Mini YEKA ihalelerinde oluşan düşük fiyatlar yatırımların geri dönüş süresini uzatarak, kurulumların zamana yayılmasına neden olabilir.**