

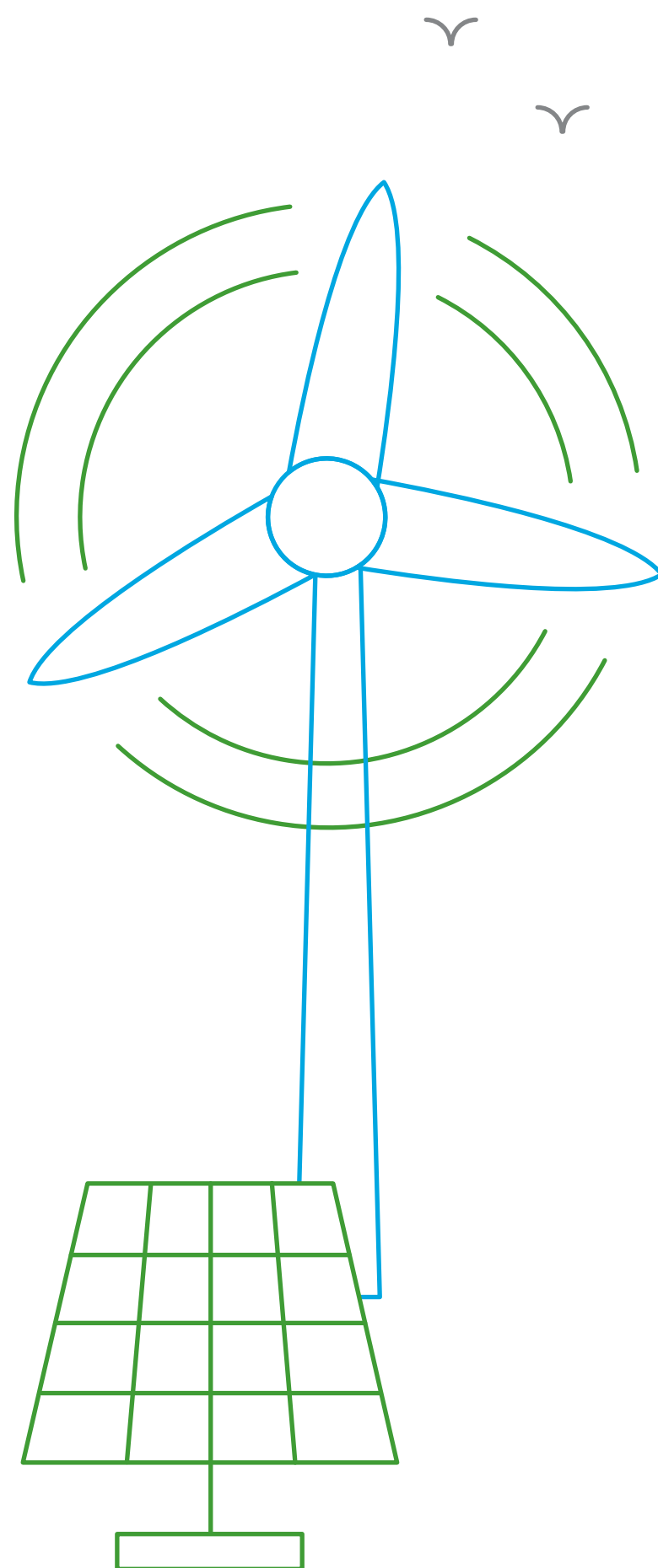
TIỀM NĂNG PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO CỦA VIỆT NAM

Công suất điện Mặt Trời được lắp đặt toàn diện nhất Đông Nam Á, với **16.500 MW** được sản xuất vào năm 2020

Nguồn tài nguyên gió lớn nhất trong khu vực với tiềm năng **311 GW**

Với **8,6%** diện tích đất, nước thích hợp cho các **trang trại điện gió lớn**

Hệ thống điện Mặt Trời cung cấp **~10,6 TWh** điện vào năm **2020**, chiếm gần 4% tổng sản lượng



Trong top 10 quốc gia có công suất lắp đặt năng lượng Mặt Trời **cao nhất trên toàn cầu** vào năm 2020

>39% khu vực ở Việt Nam có **tốc độ gió lớn >6 mét/giây**, tương đương công suất 512 GW

Công suất điện Mặt Trời tăng từ 86 MW năm 2018 lên **~16.500 MW** năm 2020

Năng lượng Mặt Trời trên mái nhà sẽ chiếm **~50%** tổng công suất năng lượng Mặt Trời của Việt Nam vào năm 2030