

**C n thi c hi n thí đ i m đ u th u các d án đ i n m t tr i năm 2020 đ hoàn thi n và thi c hi n r ng rãi t năm 2021, đ m b o minh b ch, sát giá th tr ng.**

Theo báo cáo c a C c Đ i n l c và Năng l ng tái t o (B Công Th ng) v n i dung và k t qu cu c h p Th ng tr c Chính ph v D th o c ch khuy n khích phát tri [đ i n m t tr i](#) đ i n ra m i đây, B Công Th ng s xem xét phát tri n đ i n m t tr i v i c c u h p lý, phù h p v i vi c phát tri n l i truy n t i, m c đ khuy n khích phù h p đ m b o hài hòa l i ích Nhà n c, nhà đ u t và ng i dân; c n khuy n khích đ i n m t tr i áp mái; không nên chia nhi u vùng, c n xem xét chia vùng phù h p.

C n s m thi c hi n c ch đ u th u các d án đ i n m t tr i, thi c hi n thí đ i m trong năm 2020 đ hoàn thi n và thi c hi n r ng rãi t năm 2021, đ m b o minh b ch, bám sát giá th tr ng.

B Công Th ng ph i h p v i T p đoàn Đ i n l c Vi t Nam (EVN), y ban Qu n lý v n nhà n c t p trung nghiên c u đ xu t c ch t nhân tham gia đ u t h th ng truy n t i.



*Điện mặt trời góp phần cung cấp, bổ sung nguồn điện sạch cho hệ thống điện Việt Nam.*

Sau khoảng 2 năm thực hiện Quyết định 11/2017/QĐ-TTg về khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam, đến nay đã đạt được một số kết quả tốt. Thu hút đầu tư và đưa vào vận hành 84 dự án điện mặt trời với tổng công suất khoảng 4.500 MW, góp phần cung cấp, bổ sung nguồn điện sạch cho hệ thống điện Việt Nam.

Tuy nhiên, cạnh tranh cũng đã bộc lộ một số nhược điểm như giá mua điện vận cao hơn giá bán lẻ điện, phát triển quá nhanh dẫn đến khó khăn trong giai đoạn đầu công suất.

Thời gian qua, các dự án điện mặt trời và điện gió đã được đầu tư nhiều, đặc biệt tại các địa phương như Ninh Thuận, Bình Thuận, Khánh Hòa... đã gây nên sự quá tải lên đường dây truyền tải; nhiều trường hợp không thể giải tỏa hết công suất các dự án khi điện không bán được làm nhiều nhà đầu tư lo ngại.

Giới thích về đầu tư này tại cuộc họp báo tại Bộ Công Thương gần đây, ông Bùi Quốc Hùng, Phó Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo (Bộ Công Thương) cho hay, sau khi có các chính sách về giá ưu đãi đối với điện mặt trời, điện gió, các dự án điện năng lượng tái tạo phát triển quá nhanh.

Đầu tư 1 dự án điện mặt trời với công suất 50-100MW chỉ mất khoảng 6 tháng, nhưng việc đầu tư lưới điện truyền tải và đường dây 500kV phải mất 3 năm, đường dây 220kV mất 2 năm. Do vậy, việc phát triển lưới điện truyền tải không theo kịp đầu tư các dự án điện mặt trời.

“Đề giải tỏa công suất các dự án năng lượng tái tạo, chính phủ là điện mặt trời trong thời gian tới, Bộ Công Thương cũng đã có trình Chính phủ bổ sung quy hoạch tổng số đến 7 triệu công suất, xây dựng các dự án lưới điện trên địa bàn tỉnh Bình Thuận, Ninh Thuận, các trạm 500kV, đường dây 500kV, mạch kép và các đường dây 220kV, các nhánh rẽ... Dự kiến sẽ có thêm nhiều công trình được đầu tư vào cuối 2019 và đầu năm 2020”, ông Hùng nêu giải pháp.

Mặc dù vậy, đội ngũ Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo cũng cho rằng, việc đầu tư triển khai

xây dựng các đề u ng dây này còn g p nhi u khó khăn v v n đ u t , th i gian thi công, đ n bù gi i phóng m t b ng...

Do đó, B Công Th ng s ti p t c ch đ o EVN kh n tr ng th c hi n ti n đ các án đ ng dây đi vào v n hành; đ ng th i ki n ngh Th t ng Chính ph có c ch xã h i hóa, t nhân v i đ u t đ ng dây truy n t i, đ đ p ng ti n đ , gi m áp l c đ u t , đ p ng các án đi n m t tr i, đ n gió đi vào v n hành./.

**Theo Nguy n Qu nh/VOV.VN**