

KẾT LUẬN
CỦA BAN THƯỜNG VỤ TỈNH ỦY (KHÓA XIII)
về Quy hoạch phát triển điện mặt trời tỉnh Bình Thuận
giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030.

Tại phiên họp ngày 23/5/2017, Ban Thường vụ Tỉnh ủy (khóa XIII) đã nghe và cho ý kiến về Quy hoạch phát triển điện mặt trời tỉnh Bình Thuận giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030. Sau khi nghe lãnh đạo Sở Công thương, đơn vị tư vấn trình bày Đề án và ý kiến phát biểu của các thành viên dự họp, Ban Thường vụ Tỉnh ủy (khóa XIII) thống nhất kết luận:

Đề án “*Quy hoạch phát triển điện mặt trời tỉnh Bình Thuận giai đoạn đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030*” đã được UBND tỉnh chỉ đạo triển khai thực hiện chặt chẽ, theo đúng quy định. Ban Thường vụ Tỉnh ủy (khóa XIII) cơ bản thống nhất Đề án quy hoạch theo Tờ trình số 1674/TTr-UBND, ngày 18/5/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh. Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo tiếp thu các ý kiến tham gia góp ý của các thành viên dự họp để hoàn chỉnh, sớm trình Bộ Công thương phê duyệt để triển khai thực hiện. Trong quá trình đó, lưu ý một số nội dung:

1. Quan điểm, mục tiêu phát triển điện mặt trời.

1.1- Về quan điểm:

- Phát triển điện mặt trời trên địa bàn tỉnh phải gắn liền với chiến lược phát triển năng lượng quốc gia, phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội và hài hòa với sự phát triển các ngành kinh tế khác của tỉnh.

- Điện mặt trời là lĩnh vực lợi thế của tỉnh và đang được Chính phủ khuyến khích đầu tư, do vậy cần phải tạo điều kiện thuận lợi để đẩy nhanh tiến độ thu hút các thành phần kinh tế thật sự có năng lực, kinh nghiệm tham gia khai thác lợi thế so sánh về tài nguyên năng lượng mặt trời, sử dụng đất đai một cách có hiệu quả, nhằm thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế, phát triển công nghiệp năng lượng, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia.

- Phát triển điện mặt trời phải gắn với hiệu quả kinh tế - xã hội; chỉ xem xét đưa vào quy hoạch phát triển điện mặt trời đối với các khu vực sản xuất nông nghiệp hoặc phát triển các ngành nghề khác không thuận lợi, hiệu quả kinh tế thấp; đồng thời phải đảm bảo tốt các điều kiện về cơ sở hạ tầng kỹ thuật đồng bộ, nhất là việc đầu nối lưới điện, truyền tải công suất điện đến các vùng phụ tải trong cả nước.

- Bảo đảm môi trường sinh thái, giải quyết tốt các vấn đề xã hội và bảo đảm an ninh quốc phòng.

1.2- Mục tiêu chung: Bằng nhiều nguồn lực, khai thác hiệu quả tiềm năng lợi thế của tỉnh để phát triển và sử dụng một cách đồng bộ, bền vững nguồn năng lượng mặt trời, thúc đẩy kinh tế - xã hội tỉnh nhà phát triển, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

1.3- Mục tiêu cụ thể: Thống nhất theo đề xuất của UBND tỉnh.

- Về công suất lắp đặt và sản lượng điện mặt trời: Phấn đấu đến năm 2020, tổng công suất lắp đặt đạt 828 MW với sản lượng điện mặt trời tương ứng 1.270 triệu kWh. Năm 2025 tổng công suất lắp đặt đạt 2.642 MW với sản lượng điện mặt trời tương ứng 4.055 triệu kWh. Năm 2030 tổng công suất lắp đặt đạt khoảng 4.520 MW với sản lượng điện mặt trời tương ứng 6.936 triệu kWh.

- Tạo việc làm, tăng thêm thu nhập cho người lao động, không ngừng nâng cao mức sống và cải thiện đời sống tinh thần của nhân dân.

2. Về tiềm năng phát triển điện mặt trời và danh mục các khu vực quy hoạch điện mặt trời đến năm 2020, định hướng đến năm 2030.

Trong quá trình rà soát hoàn chỉnh Quy hoạch cần nghiên cứu bổ sung làm rõ thêm:

- Việc phát triển điện mặt trời trên các khu vực mặt hồ thủy điện, hồ thủy lợi; khu vực xen kẽ kết hợp với các dự án điện gió,... làm cơ sở để thu hút khuyến khích đầu tư phát triển điện mặt trời trên các khu vực này. Trong quá trình thực hiện quy hoạch, nếu có những vị trí, dự án đầu tư điện mặt trời phù hợp thì chủ động bổ sung vào quy hoạch để triển khai thực hiện.

- Phân kỳ quy hoạch phải bảo đảm sự kết hợp đồng bộ giữa tiến độ triển khai công suất lắp đặt với việc đầu tư hạ tầng cơ sở kỹ thuật ngành điện dùng chung của các dự án điện mặt trời, bảo đảm thuận tiện cho yêu cầu đấu nối lưới điện; không gây áp lực lên lưới truyền tải; hệ thống giao thông phục vụ thi công, vận hành thuận lợi...

- Việc khuyến khích phát triển các ngành công nghiệp phụ trợ ngành điện mặt trời.

3. Giải pháp thực hiện quy hoạch

Ban Thường vụ Tỉnh ủy cơ bản thống nhất với các giải pháp chủ yếu đã được trình bày trong Đề án Quy hoạch, đồng thời đề nghị lưu ý thêm:

- Tập trung chỉ đạo hoàn chỉnh, sớm trình Bộ Công thương phê duyệt quy hoạch và tổ chức triển khai thực hiện tốt công tác quản lý quy hoạch, kế hoạch phát triển điện mặt trời. Chú ý khắc phục tình trạng chồng lấn quy hoạch giữa

các ngành và ngay cả trong nội bộ các dự án, công trình năng lượng; tổ chức công bố công khai để nhân dân biết, tham gia giám sát và thu hút đầu tư.

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg, ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam. Thường xuyên rà soát và tập trung chỉ đạo, hỗ trợ chủ đầu tư tháo gỡ khó khăn, vướng mắc, nhất là trong công tác giải phóng mặt bằng; tạo môi trường thông thoáng, thuận lợi nhất để thu hút và đẩy nhanh tiến độ triển khai thực hiện các dự án, công trình điện mặt trời; phát triển các ngành công nghiệp phụ trợ điện mặt trời.

- Xây dựng quy trình thủ tục, xác định tiêu chí lựa chọn nhà đầu tư điện mặt trời để tổ chức triển khai thực hiện tạo thuận lợi cho doanh nghiệp, đảm bảo công khai, minh bạch; ưu tiên thu hút nhà đầu tư thật sự có năng lực tài chính, kinh nghiệm đầu tư phát triển điện mặt trời trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước về môi trường, tuân thủ các quy định Luật bảo vệ môi trường.

Căn cứ nội dung Kết luận này, Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo hoàn chỉnh đề án, trình Bộ Công thương phê duyệt để tổ chức triển khai thực hiện; định kỳ báo cáo kết quả về Ban Thường vụ Tỉnh ủy để theo dõi, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Đảng đoàn Hội đồng nhân dân tỉnh;
- Ban cán sự đảng Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, Mặt trận, đoàn thể tỉnh;
- Các huyện, thị, thành ủy và đảng ủy trực thuộc;
- Các đồng chí Tỉnh ủy viên;
- Lưu Văn phòng Tỉnh ủy.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ BÍ THƯ**

(đã ký và đóng dấu)

Dương Văn An