

CHIẾN LƯỢC KIẾN TẠO HỆ SINH THÁI NĂNG LƯỢNG TÍCH HỢP ĐA MỤC TIÊU

TS. Nguyễn Quang Nam

Trưởng khoa Điện - Điện tử, Trường Đại học Bách Khoa Tp Hồ Chí Minh

Định hình mô hình mẫu về Chuyển dịch xanh và Phát triển bền vững tại tỉnh Đắk Lắk

Đắk Lắk – trung tâm chính trị, kinh tế, văn hóa của vùng chiến lược Tây Nguyên – đang đứng trước những vận hội phát triển to lớn nhưng cũng đầy thách thức dưới tác động của biến đổi khí hậu toàn cầu và yêu cầu chuyển dịch cấu trúc kinh tế. Trong bối cảnh Việt Nam đang quyết tâm thực hiện cam kết đạt phát thải ròng bằng 0 (Net-Zero) vào năm 2050, cùng với việc triển khai Quy hoạch điện VIII và Nghị quyết 55 của Bộ Chính trị, Đắk Lắk sở hữu một vị thế không thể thay thế trên bản đồ năng lượng tái tạo quốc gia.

Tuy nhiên, thực tiễn phát triển trong giai đoạn vừa qua đặt ra cho chúng ta một câu hỏi mang tính sống còn: *Làm thế nào để năng lượng không trở thành một ngành công nghiệp “bóc lột” tài nguyên đất, không xung đột với các ngành kinh tế truyền thống, mà trái lại, phải trở thành động lực nội sinh thúc đẩy toàn diện các mục tiêu kinh tế - xã hội?*

Tham luận này xin phép được trình bày một cách tiếp cận mang tính bước ngoặt: Chiến lược kiến tạo **Hệ sinh thái năng lượng tích hợp đa mục tiêu tại tỉnh Đắk Lắk**.

I. Nhận diện bối cảnh: Tiềm năng vượt trội và nghịch lý của mô hình đơn mục tiêu

1. Lợi thế địa lý và tài nguyên năng lượng

Đắk Lắk hội tụ đầy đủ các chỉ số vàng để phát triển một trung tâm năng lượng sạch đa dạng:

Bức xạ quang năng: Cường độ bức xạ trung bình đạt từ 4,8 đến 5,2 kWh/m²/ngày, phân bố đều với hơn 2.400 giờ nắng mỗi năm, đặc biệt tập trung tại các vùng đất cằn cỗi thuộc huyện Ea Súp, Buôn Đôn, và vùng bán khô hạn Sơn Hòa, Sông Hinh.

Phong năng: Tốc độ gió ở độ cao 100 mét đạt từ 6,0 đến 7,5 m/s, hoạt động ổn định theo hai mùa gió Đông Bắc và Tây Nam tại dải đồi lượn sóng của Ea H'leo, Krông Búk, Krông Năng. Bờ biển dài 189 km với tiềm năng điện gió ven bờ và ngoài khơi cực kỳ lớn.

Tích năng: Hệ thống lòng hồ thủy điện bậc thang dày đặc và dư địa phát triển thủy điện tích năng – chiếc “pin dự phòng” khổng lồ cho cả khu vực.

Sinh khối: Là thủ phủ nông sản, mỗi năm trên địa bàn tỉnh tạo ra hơn 4,5 triệu tấn phế phụ phẩm hữu cơ từ vỏ cà phê, thân cây ngô, rơm rạ và chất thải chăn nuôi quy mô lớn.

2. Những giới hạn tới hạn của mô hình phát triển cũ

Mô hình phát triển năng lượng “đơn mục tiêu” (chỉ tập trung tối đa hóa sản lượng điện phát lên lưới) thời gian qua đã bộc lộ rõ 3 xung đột lớn:

Thứ nhất, xung đột không gian và tài nguyên đất: Việc chuyển đổi hàng nghìn hecta đất lâm nghiệp nghèo kiệt hoặc đất nông nghiệp sang làm các trang trại điện mặt trời quy mô lớn đã vô tình bẻ gãy chuỗi sinh thái nông nghiệp, làm suy giảm quỹ đất canh tác dài hạn của địa phương.