

Tình lại thị trường năng lượng châu Á-Thái Bình Dương dựa vào việc hợp tác và hội nhập tốt hơn ở khu vực và các sáng kiến mới được đưa ra nhằm thúc đẩy chuyển đổi sang một loại năng lượng bền vững hơn.



Công nghệ năng lượng đóng vai trò quan trọng trong quá trình chuyển đổi năng lượng. Hiệu quả năng lượng tốt hơn sẽ là thước đo chính trong việc đánh giá sự phát triển năng lượng và tăng trưởng GDP ở nhiều nền kinh tế. Với 15% điện của thế giới được tiêu thụ bởi ánh sáng, công nghệ chiếu sáng đèn LED sẽ giúp tiết kiệm đáng kể. Các công nghệ lưu trữ năng lượng cho các phương tiện và các ứng dụng năng lượng cũng đã có bước nhảy vọt, tạo sự linh hoạt trong việc sử dụng năng lượng và cân bằng nguồn điện từ năng lượng tái tạo. Đây là một lĩnh vực, hợp tác khu vực, chuyển giao công nghệ và hợp tác Nam-Nam sẽ đóng một vai trò quan trọng trong quá trình chuyển đổi này.

Mặc dù có những tiến triển đáng khích lệ, những sự thành công của quá trình chuyển đổi năng lượng sẽ đòi hỏi cam kết bền vững ở cấp quốc gia và khu vực thông qua các chính sách tốt hơn, các ưu đãi và phân bổ nguồn đầu tư. Sự ỳc của ngành năng lượng hiện tại là đáng kể với các tài sản cũ kỹ và các thỏa thuận thuê chỗ không còn phù hợp. Hợp tác khu vực, thông qua chia sẻ kinh nghiệm với chính sách, xây dựng năng lực và huy động tài chính có thể đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ các nước thực hiện cải cách ngành năng lượng của mình và đem lại lợi ích.

Tầm quan trọng của hợp tác năng lượng khu vực là hiển nhiên trong bối cảnh có nhiều thách thức như cải thiện an ninh năng lượng khu vực, quản lý ô nhiễm không khí và thị trường lập cơ sở hạ tầng năng lượng xuyên biên giới. Các nước ASEAN, Nam Á và Trung Á cũng như Trung Quốc, Nga và Đông C đã ứng hỗ trợ nội năng lượng xuyên biên giới. Các sáng kiến như Dự án Thương mại và Truy cập Điện Trung-Nam Á (CASA 1000) và Lộ trình Điện ASEAN sẽ cho phép năng lượng carbon thấp từ khí đốt, thủy điện, năng lượng mặt trời và năng lượng gió được buôn bán qua biên giới. Một thách thức khu vực dài hạn là cần thiết để thúc đẩy hơn nữa các sáng kiến này và phác họa này.

Hợp tác năng lượng khu vực và sự hỗ trợ của các quốc gia thành viên là rất cần thiết. Đây cũng là lý do dẫn đến việc thành lập một ủy ban liên chính phủ về năng lượng liên đầu tiên của khu vực châu Á-Thái Bình Dương ngay trong tháng 1/2017. Thông qua ủy ban này, các nước sẽ giúp đưa ra những giải pháp năng lượng quan trọng cho khu vực như thúc đẩy sự hợp tác của năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng, thiết lập kết nối năng lượng xuyên biên giới, tăng cường các biện pháp an ninh năng lượng và cung cấp tiếp cận năng lượng hiện đại trong khu vực để đảm bảo một tương lai năng lượng bền vững cho tất cả các nước.

Tác giả Shamshad Akhtar là Phó Tổng thư ký Liên hợp quốc đang thôi là Thứ ký điều hành Ủy ban Kinh tế và Xã hội châu Á-Thái Bình Dương (ESCAP). Bài viết đăng trên “[ipsnews](#)” (ngày 20/1).

M Anh (gt)