

Giới trẻ và Công cuộc chống biến đổi khí hậu: Sức mạnh từ Kiến thức

Dương Thị Minh Phượng

31-03-2024

* * *

Giới trẻ trên toàn cầu hiện nay rất nhiệt tình ủng hộ các biện pháp phòng chống biến đổi khí hậu, thừa nhận mức độ nghiêm trọng của sự phổ biến của các hiện tượng nắng nóng, bão và lũ lụt. Quyết tâm của họ bắt nguồn từ hiểu biết rõ ràng về những hậu quả sâu rộng của suy thoái môi trường và sự cần thiết phải có các biện pháp thích hợp nhằm ngăn chặn một tương lai bị hủy hoại bởi các thiên tai và các hiện tượng thời tiết khắc nghiệt.

Giới trẻ, đặc biệt là ở các quốc gia đang phát triển, nơi mà rủi ro từ biến đổi khí hậu là cao nhất, đang dần nhận thức sâu sắc về tính dễ bị tổn thương của các quốc gia này, với những thách thức như nguồn lực hạn chế, thiếu hạ tầng và các điều kiện cần thiết khác. Do đó, họ ủng hộ việc tập trung vào sự cần thiết phải thực hiện các biện pháp chống biến đổi khí hậu toàn diện [2-4].

Việc thay thế nhiên liệu hóa thạch bằng các nguồn năng lượng tái tạo là một biện pháp quan trọng trong việc đạt được mục tiêu đầy tham vọng về lượng khí thải tiến đến ngưỡng zero và giảm thiểu tác động bất lợi của biến đổi khí hậu. Quá trình chuyển đổi này thể hiện sự thay đổi cơ bản trong mô hình sản xuất và tiêu thụ năng lượng trên toàn cầu, đặc biệt là ở các quốc gia đang phát triển. Để đảm bảo một tương lai bền vững cho thế hệ hiện tại và các thế hệ tương lai, giới trẻ ở các quốc gia này cần phải tích cực tham gia vào việc nâng cao nhận thức xã hội và khuyến khích các nhà hoạch định chính sách áp dụng các sáng kiến và chính sách chuyển đổi năng lượng mạnh mẽ.



Hình: Vì một Trái đất tươi đẹp hơn. Hình ảnh được vẽ bởi openAI DALL·E-2, được chỉnh sửa bởi ©2023 QH Vương

Thông qua việc sử dụng Khung nghiên cứu Bayesian Mindsponge với dữ liệu từ 1454 sinh viên đến từ 48 trường đại học tại Việt Nam [5], một nghiên cứu do Tiến sĩ Khúc Văn Quý và nhóm nghiên cứu tại Đại học Kinh tế và Kinh doanh, Đại học Quốc gia Hà Nội đã tập trung phân tích vai trò của giới trẻ trong cuộc chiến chống lại biến đổi khí hậu và

ý định của họ trong việc nâng cao kiến thức về năng lượng [6]. Nghiên cứu cho thấy giới trẻ Việt Nam có thể hiện sự quan tâm đáng kể đối với môi trường và mong muốn mạnh mẽ để nâng cao hiểu biết về các vấn đề liên quan đến năng lượng [7]. Các yếu tố như sự quan tâm của sinh viên đối với biến đổi khí hậu, giới tính, độ tuổi, mức thu nhập và môi trường sống ảnh hưởng đến ý định của họ trong việc tham gia các khóa học và đào tạo liên quan đến năng lượng [8-9].

Những kết quả này cung cấp thông tin quý giá cho các nhà quyết định chính sách và các cơ sở giáo dục, giúp họ thiết kế các khóa học liên quan đến năng lượng trong chương trình học và nhận biết nhóm đối tượng cụ thể nào có mong muốn học hỏi kiến thức về năng lượng. Bằng cách tận dụng những thông tin này, các cơ quan chức năng và cơ sở đào tạo có thể điều chỉnh nỗ lực của mình để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về hiểu biết về năng lượng của thanh niên Việt Nam, từ đó trao quyền cho họ để đóng góp ý nghĩa vào các nỗ lực hạn chế biến đổi khí hậu.

Mặc dù việc tiếp thu những kiến thức như vậy có thể không mang lại những thay đổi ngay lập tức, nhưng nó đóng vai trò then chốt trong việc hình thành suy nghĩ và hành động của giới trẻ về lâu dài. Bằng cách hiểu được tầm quan trọng của việc chuyển đổi từ nhiên liệu hóa thạch sang các nguồn năng lượng tái tạo, họ có thể trở thành người ủng hộ các hoạt động bền vững trong cộng đồng của mình. Hiệu ứng lan tỏa này tạo ra một nền văn hóa có ý thức sinh thái thấm sâu vào xã hội, dần dần thay đổi tư duy và mở đường cho những thay đổi chính sách thực chất [10,11].

References

- [1] Editorial. (2021). [Young people will be key to climate justice at COP26](#). *Nature*, 598, 386.
- [2] Thompson T. (2021). [Young people's climate anxiety revealed in landmark survey](#). *Nature*, 597, 605.
- [3] Marks E, et al. (2021). [Young people's voices on climate anxiety, government betrayal and moral injury: A global phenomenon](#). SSRN, 3918955.
- [4] Notre Dame Global Adaptation Initiative. (2023). [ND-GAIN Country Index](#). University of Notre Dame.
- [5] Khuc VQ, et al. (2023). [Improving energy literacy to facilitate energy transition and nurture environmental culture in Vietnam](#). *Urban Science*, 7(1), 13.

- [6] Nguyen MH, et al. (2022). [Introduction to Bayesian Mindsponge Framework analytics: An innovative method for social and psychological research](#). *MethodsX*, 9, 101808.
- [7] Vuong QH, Nguyen MH, La VP. (2022). [The mindsponge and BMF analytics for innovative thinking in social sciences and humanities](#). Walter De Gruyter GmbH.
- [8] Vuong QH. (2021). [The semiconducting principle of monetary and environmental values exchange](#). *Economics and Business Letters*, 10(3), 284-290.
- [9] Khuc VQ, et al. (2022). [Brain drain out of the blue: Pollution-induced migration in Vietnam](#). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(6), 3645.
- [10] Nguyen MH, Jones TE. (2022). Building eco-surplus culture among urban residents as a novel strategy to improve finance for conservation in protected areas. *Humanities and Social Sciences Communications*, 9, 426. <https://www.nature.com/articles/s41599-022-01441-9>
- [11] Vuong QH. (2023). [Mindsponge Theory](#). Walter De Gruyter GmbH.