

# Chuyển đổi tới phát thải ròng bằng 0 là gì?

Ở khắp nơi trên nước Úc, các chính phủ, các doanh nghiệp và các cộng đồng đang cùng phối hợp làm việc để đạt mức phát thải khí nhà kính bằng 0 (net zero) vào năm 2050.



**Phát thải ròng bằng 0 là gì?** Phát thải ròng bằng 0 nghĩa là cân bằng giữa lượng phát thải khí nhà kính vào khí quyển và lượng khí nhà kính được loại bỏ khỏi khí quyển.



## Chúng ta làm thế nào để đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng 0?

Đạt được mục tiêu phát thải ròng bằng 0 không chỉ đơn thuần là việc chuyển qua dùng năng lượng tái tạo. Mục tiêu này đòi hỏi chuyển đổi kinh tế lớn, đặc biệt là trong các cộng đồng vùng miền quan trọng của chúng ta.

Chúng ta đang xây dựng nền kinh tế phát thải ròng bằng 0 bằng các bước như sau:



**Xây dựng cơ sở hạ tầng năng lượng mới như là gió, năng lượng mặt trời và pin**



**Sáng kiến nghiên cứu và thương mại hóa các phát minh mới**



**Xây dựng các ngành công nghiệp mới của tương lai như là sản xuất hydro để làm nhiên liệu sạch hơn**



**Huấn luyện người lao động mới và người lao động hiện tại**



**Thực hiện quá trình phi các-bon hóa cho các ngành công nghiệp hiện có như ngành chế tạo sản xuất, ngành nông nghiệp và ngành khai thác mỏ**



**Cải thiện các thành phố của chúng ta bằng cách giảm rác thải và làm cho các tòa nhà sử dụng năng lượng hiệu quả hơn.**



**Sản xuất các công nghệ tái tạo như tấm pin mặt trời**

