

KHẢO SÁT NĂNG LƯỢNG TƯƠNG LAI 2013

Shell Việt Nam
Thực hiện bởi Ipsos



KHẢO SÁT NĂNG LƯỢNG TƯƠNG LAI 2013

Giới thiệu

Tổng số 600 người dân tại bốn thành phố đã tham gia Khảo sát Năng lượng Tương lai 2013 này tại Việt Nam. Mục đích nhằm tìm hiểu ý kiến của người dân Việt Nam về tương lai năng lượng.

Khảo sát được tiến hành bởi công ty Ipsos.

Thành phố	Số người tham gia khảo sát
Tp. Hồ Chí Minh	200
Hà Nội	200
Đà Nẵng	100
Cần Thơ	100

Số liệu thu thập qua hình thức phỏng vấn trực tiếp với cá nhân người tham gia khảo sát và theo quota để đảm bảo mẫu khảo sát phản ánh đúng tỉ lệ giới tính và tuổi theo dân số của thành phố trong cuộc khảo sát. Số liệu được tính toán theo tổng dân số của thành phố để đảm bảo tính đại diện.

CÁC PHÁT HIỆN CHÍNH

7 trong 10[#] người Việt Nam đánh giá nhu cầu năng lượng tương lai là quan trọng.

Năng lượng mặt trời là nguồn năng lượng được lựa chọn nhiều nhất làm nguồn năng lượng tương lai (72%)[^], tiếp theo là năng lượng nước (58%)[^], năng lượng gió (47%)[^] và năng lượng sinh học (40%)[^].

2 trong 5 người Việt Nam (41%) cho rằng sự hợp tác là yếu tố hàng đầu trong việc đưa ra các giải pháp năng lượng tương lai, tiếp theo là cải tiến (25%), và chính sách của chính phủ (17%).

Chính phủ được cho là có vai trò lớn nhất trong việc xây dựng một tương lai năng lượng tốt hơn (63%)[^], tiếp theo là người dân Việt Nam (59%)[^] và ngành công nghiệp (53%)[^].

Tổng cộng 86%[#] người dân Việt Nam cho rằng giảm phát thải khí CO2 là quan trọng.

Ghi chú kỹ thuật:

Tỷ lệ này tương ứng câu trả lời đánh giá mức độ quan trọng từ mức 8 hoặc trên 8 trong 10 mức độ.

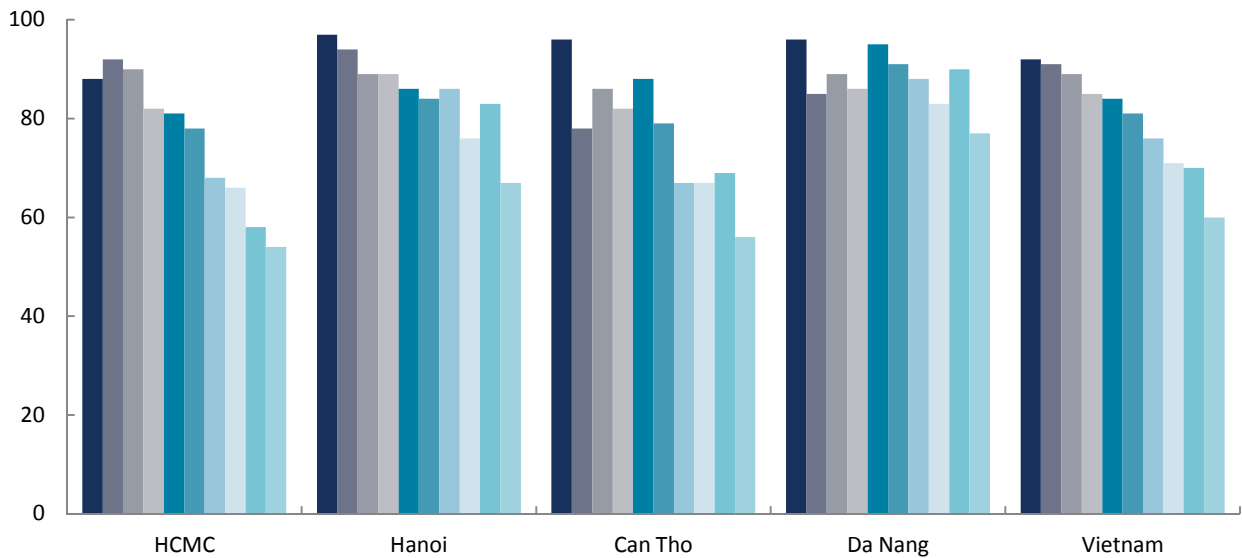
[^] Câu hỏi này là câu hỏi được lựa chọn nhiều câu trả lời, do vậy tổng tỷ lệ các câu trả lời sẽ không bằng 100%.

CÁC VẤN ĐỀ QUAN TRỌNG ĐỐI VỚI GIA ĐÌNH VIỆT NAM

Các vấn đề quan trọng đối với gia đình Việt Nam

Sau việc làm và giá sinh hoạt thì nhu cầu năng lượng tương lai được đa số đánh giá là quan trọng (70%). Cư dân thành phố Đà Nẵng đánh giá nhu cầu năng lượng tương lai cao (90%), trong khi cư dân Tp. Hồ Chí Minh đánh giá thấp hơn (58%).

Biểu đồ: Anh/Chị vui lòng đánh giá mức độ quan trọng của những vấn đề sau theo thang điểm từ 0 đến 10. Trong đó, điểm 0 nghĩa là “Vấn đề không quan trọng”, và điểm 10 nghĩa là “Vấn đề quan trọng”



Câu hỏi theo thang điểm 10, và tỉ lệ báo cáo trên là tổng của топ 3 (tức là điểm 8, 9 hoặc 10).

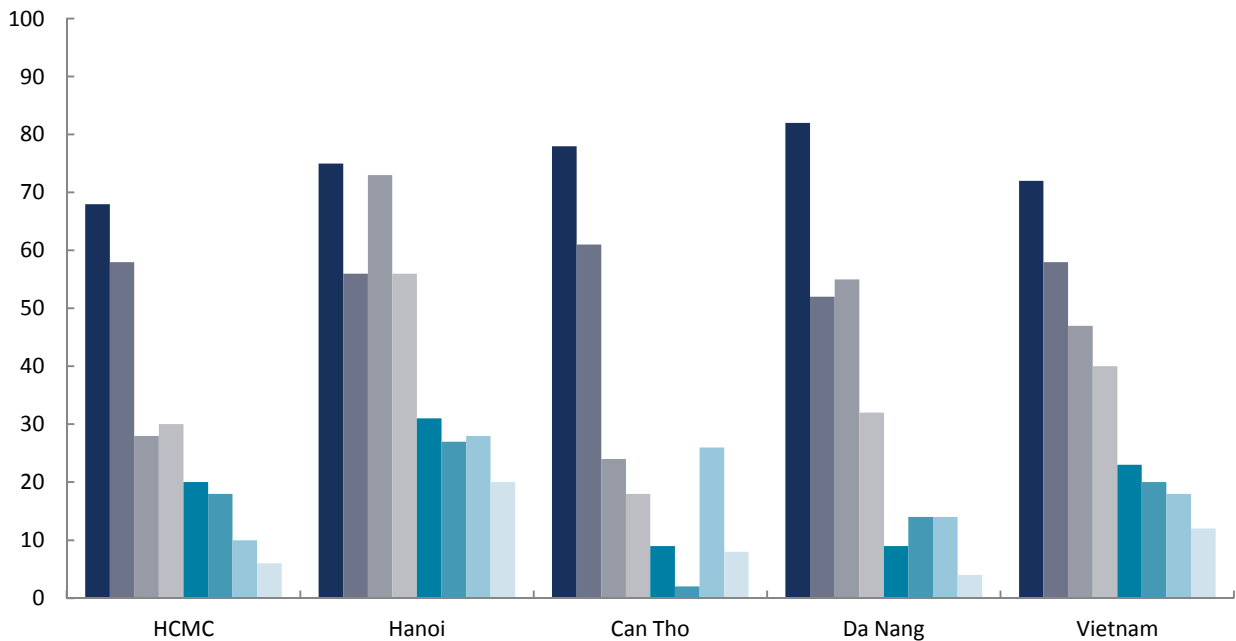
- Employment/ job security
- Cost of livinig
- Incidence of robbery/ violence
- Environment pollution
- Public education system
- Public health system
- Economy growth
- Corruption
- Future energy needs
- Housing affordability

TỔ HỢP NĂNG LƯỢNG TƯƠNG LAI

Tổ hợp năng lượng tương lai

Năng lượng tái tạo và sinh học được cân nhắc đầu tiên làm nguồn năng lượng. Năng lượng mặt trời là nguồn năng lượng được nhiều người Việt Nam lựa chọn nhất làm nguồn năng lượng tương lai (72%)[^], tiếp theo là năng lượng nước (58%)[^], năng lượng gió (47%)[^] và năng lượng sinh học (40%)[^].

Biểu đồ: Dự đoán dân số thế giới sẽ đạt mức 9 tỉ người vào năm 2050. Việc này sẽ gây áp lực cho nguồn cung năng lượng trên toàn cầu. Theo anh/chị thì đến thời điểm đó, Việt Nam sẽ dùng năng lượng từ những nguồn nào?



[^] Câu hỏi này là câu hỏi được lựa chọn nhiều câu trả lời, do vậy tổng tỉ lệ các câu trả lời sẽ không bằng 100%.

■ Solar Energy

■ Hydro Energy

■ Wind Power

■ Bio-fuels

■ Coal

■ Oil from fossil fuels

■ Natural gas

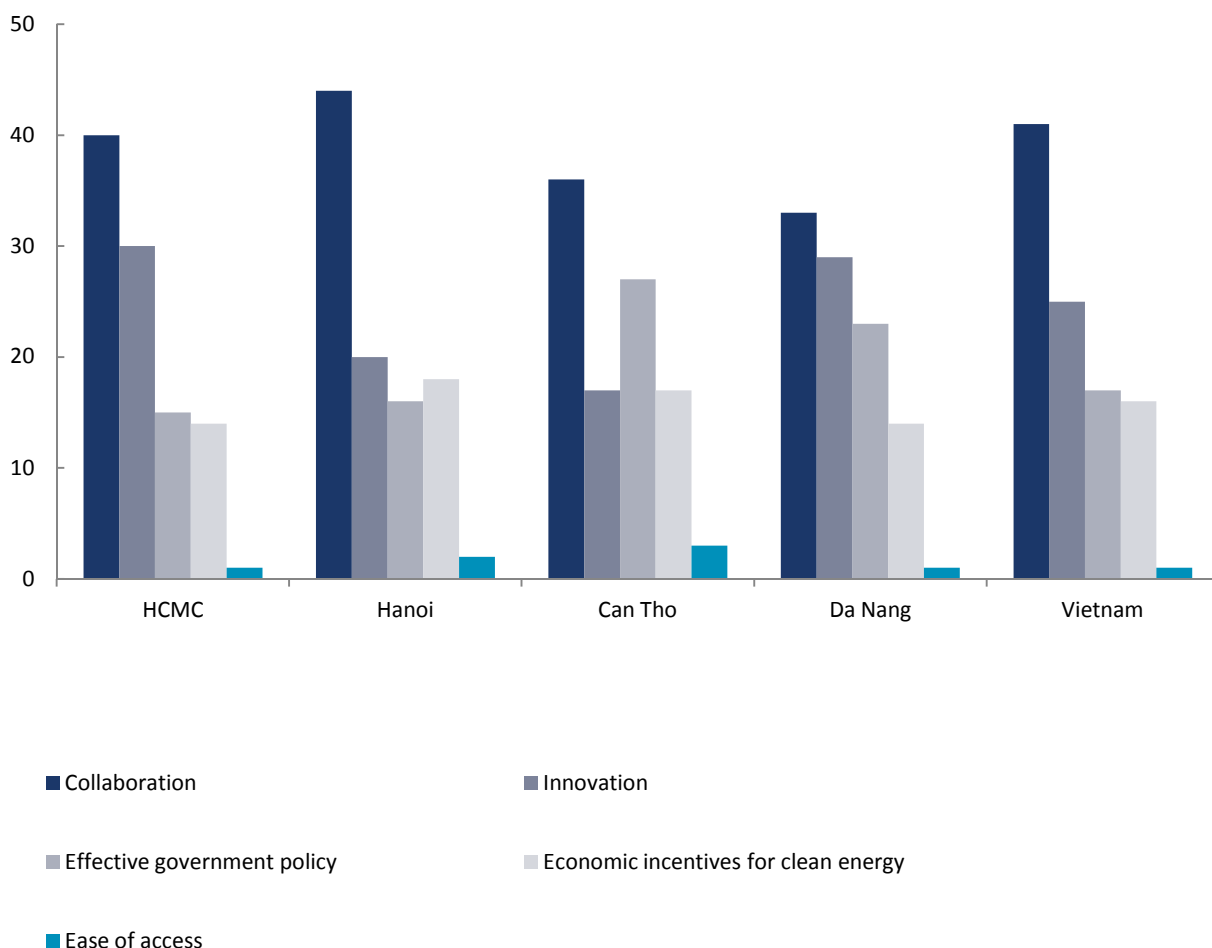
■ Wave power

XÂY DỰNG TƯƠNG LAI NĂNG LƯỢNG

Xây dựng tương lai năng lượng

2 trong 5 người Việt Nam (41%) cho rằng sự hợp tác là yếu tố hàng đầu trong việc đưa ra các giải pháp năng lượng tương lai, tiếp theo là cải tiến (25%), chính sách của chính phủ (17%), và ưu đãi kinh tế dành cho năng lượng sạch (16%).

Biểu đồ: Theo anh/chị, yếu tố nào là quan trọng nhất khi xây dựng các giải pháp năng lượng tương lai?

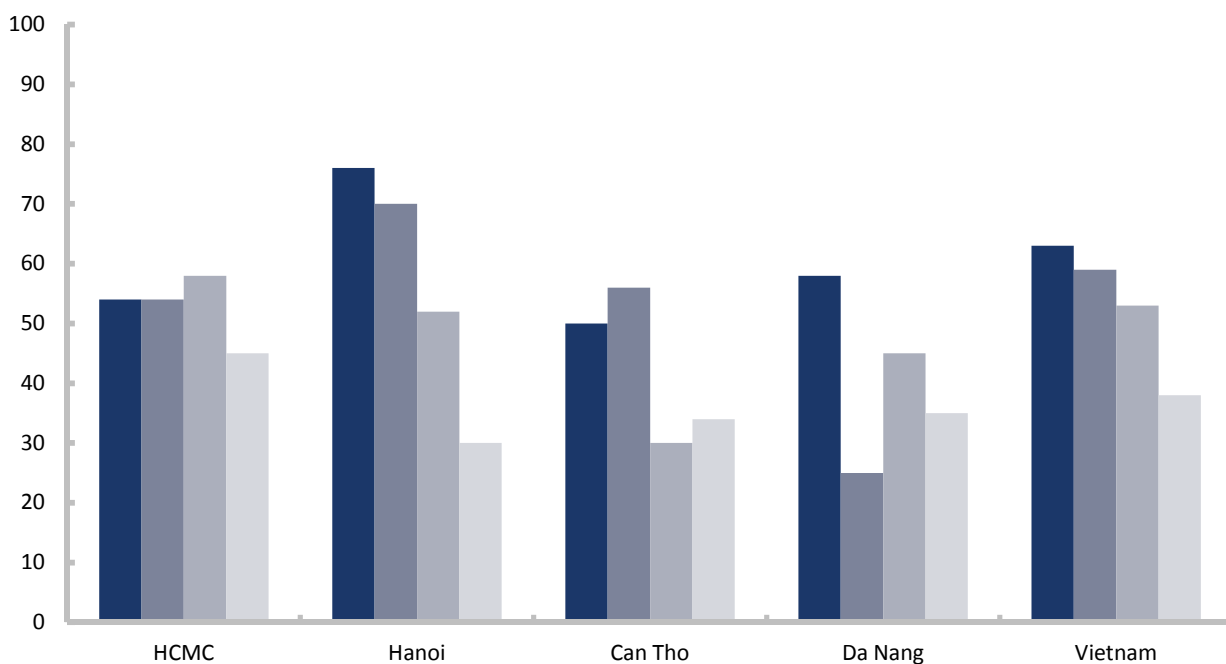


XÂY DỰNG TƯƠNG LAI NĂNG LƯỢNG TỐT HƠN

Xây dựng tương lai năng lượng tốt hơn

Chính phủ được cho là có vai trò lớn nhất trong việc xây dựng một tương lai năng lượng tốt hơn (63%)[^], tiếp theo là người dân Việt Nam (59%)[^], ngành công nghiệp (53%)[^], và cộng đồng quốc tế (38%). Cư dân Hà Nội trông đợi vào chính phủ nhiều hơn (76%).

Biểu đồ: Theo ý anh/chị, ai đóng vai trò lớn nhất trong việc xây dựng một tương lai năng lượng tốt hơn?



[^] Câu hỏi này là câu hỏi được lựa chọn nhiều câu trả lời, do vậy tổng tỉ lệ các câu trả lời sẽ không bằng 100%.

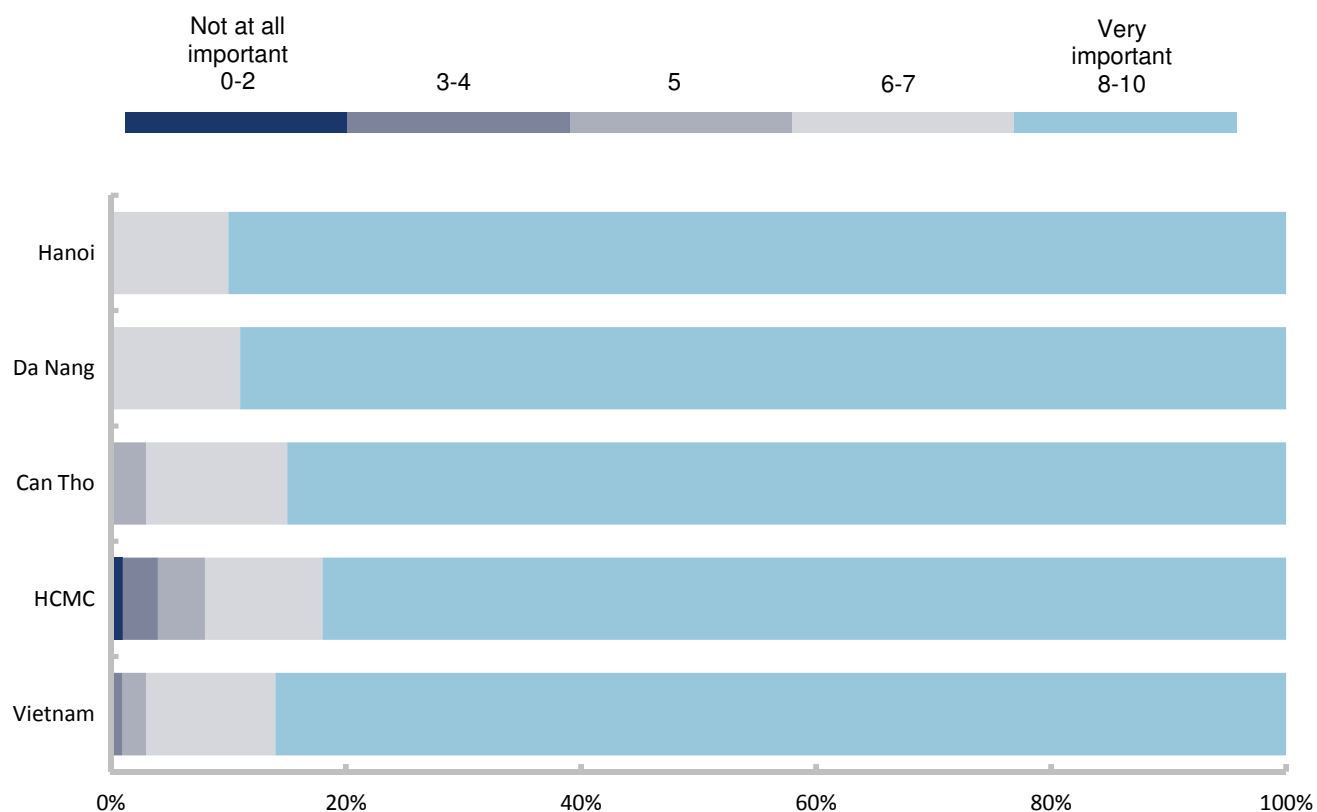
- Government
- Vietnam general public
- Industry
- International community

GIẢM PHÁT THẢI KHÍ CO₂

Giảm phát thải khí CO₂

Tổng cộng 86%# người dân Việt Nam cho rằng giảm phát thải khí CO₂ là quan trọng (cho điểm từ 8 trở lên theo thang điểm 10), trong khi không một ai (0%) cho rằng nó không quan trọng gì hết (cho điểm từ 0 đến 2 theo mức độ quan trọng).

Biểu đồ: Anh/Chị có thấy việc giảm phát thải khí CO₂ ra môi trường là quan trọng không?

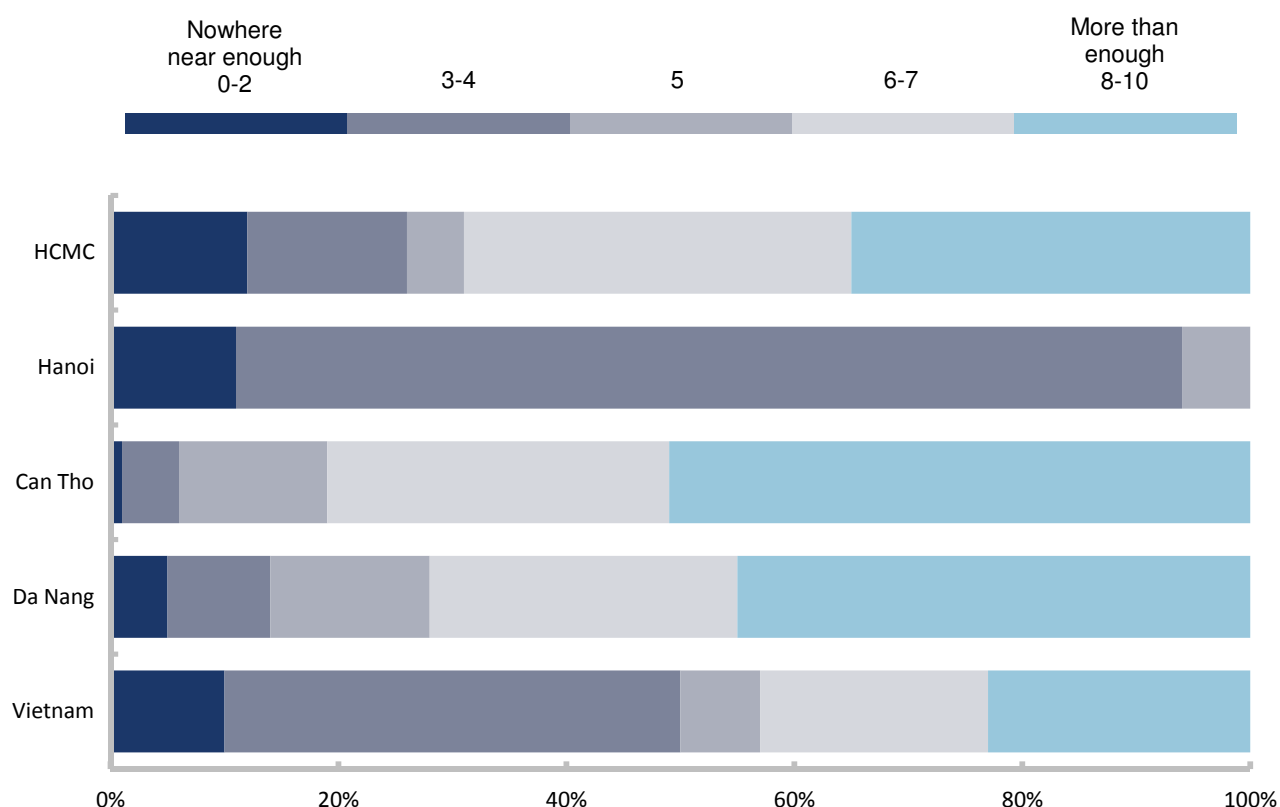


NỖ LỰC ĐƯỢC GHI NHẬN CỦA NGÀNH NĂNG LƯỢNG

Nỗ lực được ghi nhận của ngành năng lượng

Cư dân Cần Thơ (51%) và Đà Nẵng (45%) tin rằng ngành công nghiệp năng lượng hiện đang làm nhiều hơn mức cần thiết nhằm đáp ứng các nhu cầu năng lượng tương lai, tiếp theo là cư dân tp. Hồ Chí Minh (35%). Cư dân Hà Nội, ngược lại, cảm thấy ngành năng lượng làm chưa đủ, 0% cư dân cảm thấy rằng ngành đã làm nhiều hơn mức cần thiết nhằm đáp ứng các nhu cầu năng lượng tương lai.

Biểu đồ: Anh/chị có cho rằng, ngành công nghiệp năng lượng hiện đang hoạt động đủ tốt để giải quyết nhu cầu năng lượng trong tương lai không?

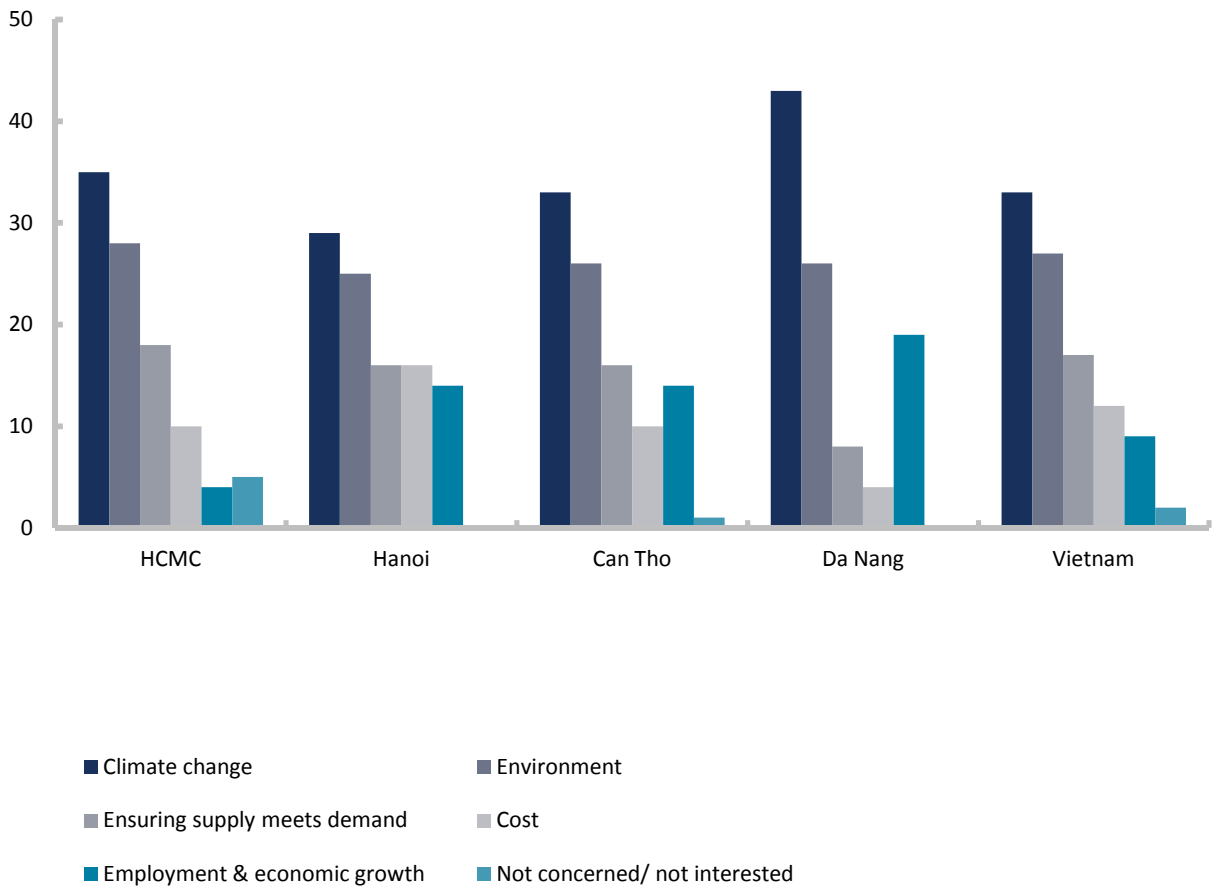


NHỮNG VẤN ĐỀ QUAN TRỌNG ĐỐI VỚI TƯƠNG LAI NĂNG LƯỢNG

Những vấn đề quan trọng khi nghĩ đến tương lai năng lượng

Biến đổi khí hậu (33%) là vấn đề quan trọng nhất đối với người dân Việt Nam khi nghĩ đến tương lai năng lượng, tiếp theo là môi trường (27%) và đảm bảo nguồn cung đáp ứng đủ nhu cầu (17%).

Biểu đồ: Vui lòng cho biết vấn đề nào quan trọng nhất đối với anh/chị khi nghĩ đến nguồn năng lượng tương lai?

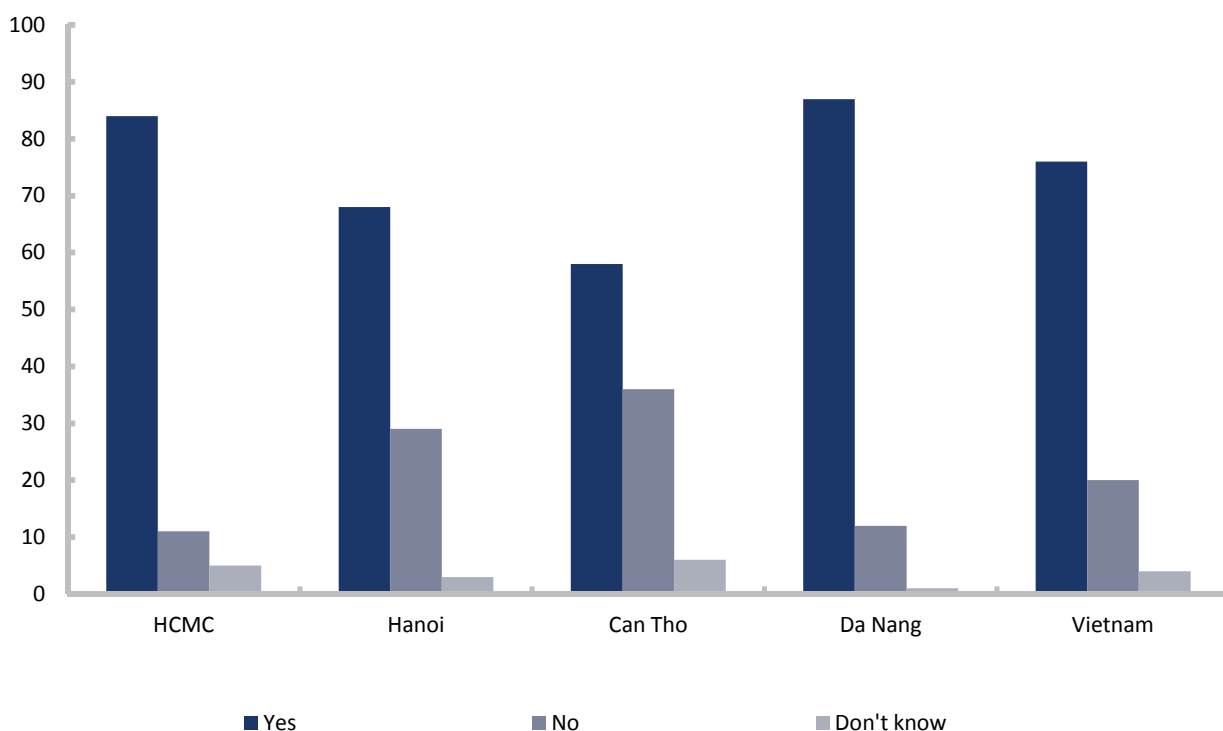


SẴN SÀNG CHI NHIỀU TIỀN HƠN CHO NGUỒN ĐIỆN SẠCH HƠN

Sẵn sàng chi nhiều tiền hơn cho nguồn điện sạch hơn

Tổng số 76% người dân Việt Nam nói rằng họ sẵn sàng chi nhiều tiền hơn cho nguồn điện sạch hơn, trong khi 20% cho biết họ không sẵn sàng. Cư dân Đà Nẵng (87%) và cư dân tp. Hồ Chí Minh (84%) sẵn sàng chi hơn, so với cư dân Hà Nội (68%) và cư dân Cần Thơ (58%).

Biểu đồ: Anh/Chị có vui lòng trả nhiều tiền hơn cho nguồn điện/nguồn năng lượng sạch hơn không?

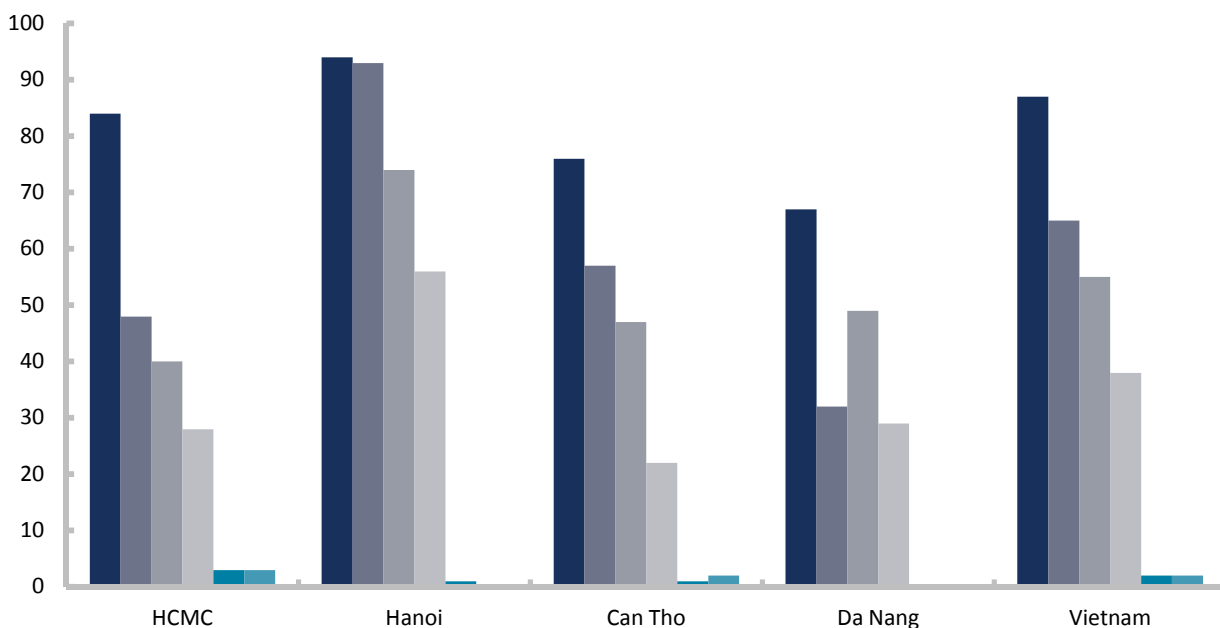


SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU SINH HỌC CHO PHƯƠNG TIỆN ĐI LẠI

Sử dụng nhiên liệu sinh học cho phương tiện đi lại

Những yếu tố được cân nhắc khi sử dụng nhiên liệu sinh học cho phương tiện đi lại bao gồm: tốt hơn cho môi trường (87%), ít phát thải khí CO₂ (65%), và tốt hơn cho phương tiện của tôi (55%).

Biểu đồ: Khi cân nhắc sử dụng nhiên liệu sinh học cho phương tiện giao thông, anh/chị quan tâm đến những yếu tố nào?



^ Câu hỏi này là câu hỏi được lựa chọn nhiều câu trả lời, do vậy tổng tỉ lệ các câu trả lời sẽ không bằng 100%.

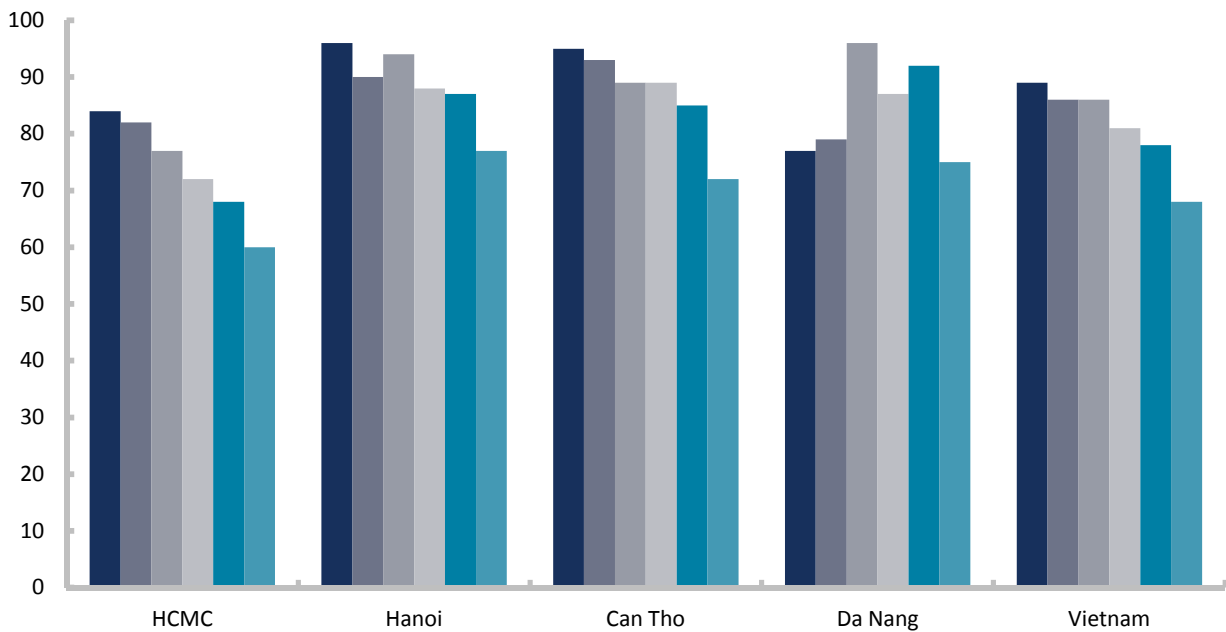
- Better for environment
- Less CO2 emissions
- Better for my vehicle
- Cheaper than alternatives
- I would not choose biofuels
- Don't know

CÁC VẤN ĐỀ CÓ THỂ TÁC ĐỘNG LÊN VIỆT NAM

Các vấn đề có thể tác động lên Việt Nam

Thiếu nước được cho là có tác động lớn nhất đến Việt Nam (89%), tiếp theo là thiếu lương thực (86%) và tỉ lệ thất nghiệp cao (86%). Đa số người dân Việt Nam cảm thấy thiếu năng lượng (81%) và giá năng lượng cao hơn (78%) sẽ có ảnh hưởng đến Việt Nam.

Biểu đồ: Trong điều kiện các nguồn năng lượng hiện tại đều có hạn, theo anh/chị, những vấn đề nào sau đây sẽ có ảnh hưởng đến Việt Nam?



Câu hỏi theo thang điểm 10, và tỉ lệ báo cáo trên là tổng của топ 3 (tức là điểm 8, 9 hoặc 10).

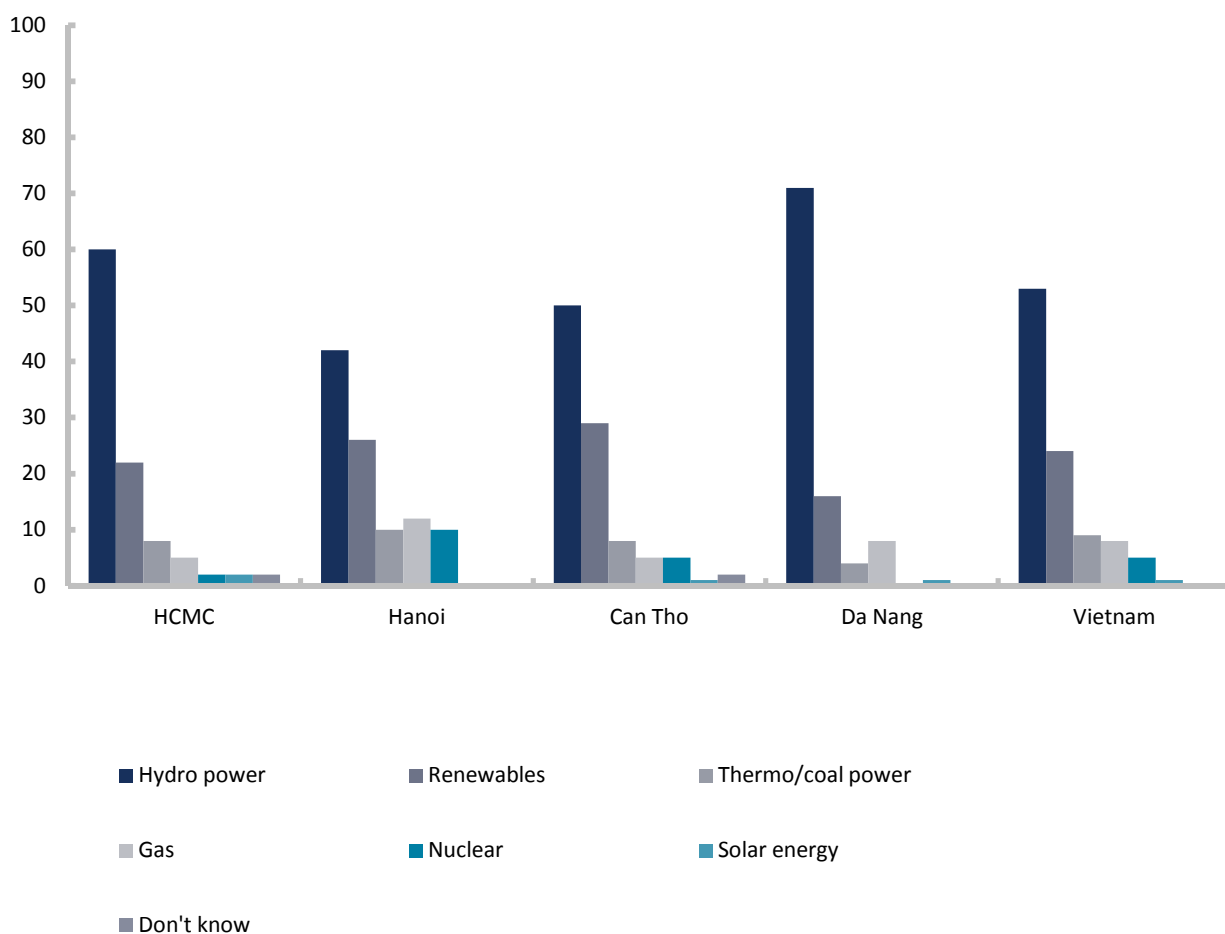
- Water shortages
- Food shortages
- Higher unemployment
- Energy shortages
- Significantly higher energy prices
- Geopolitical instability

PHƯƠNG THỨC SẢN XUẤT ĐIỆN SẠCH NHẤT

Phương thức sản xuất điện sạch nhất

Tổng 53% người dân Việt Nam cho rằng thủy điện là phương thức sản xuất điện sạch nhất, tiếp theo là tái tạo (24%). Cư dân Đà Nẵng (71%) và Tp. Hồ Chí Minh (60%) cho rằng thủy điện là phương thức sản xuất điện sạch nhất.

Biểu đồ: Vui lòng cho biết, theo ý kiến của anh/chị thì phương pháp sản xuất năng lượng nào sạch nhất (ví dụ: thải ra lượng CO₂ ít nhất)?

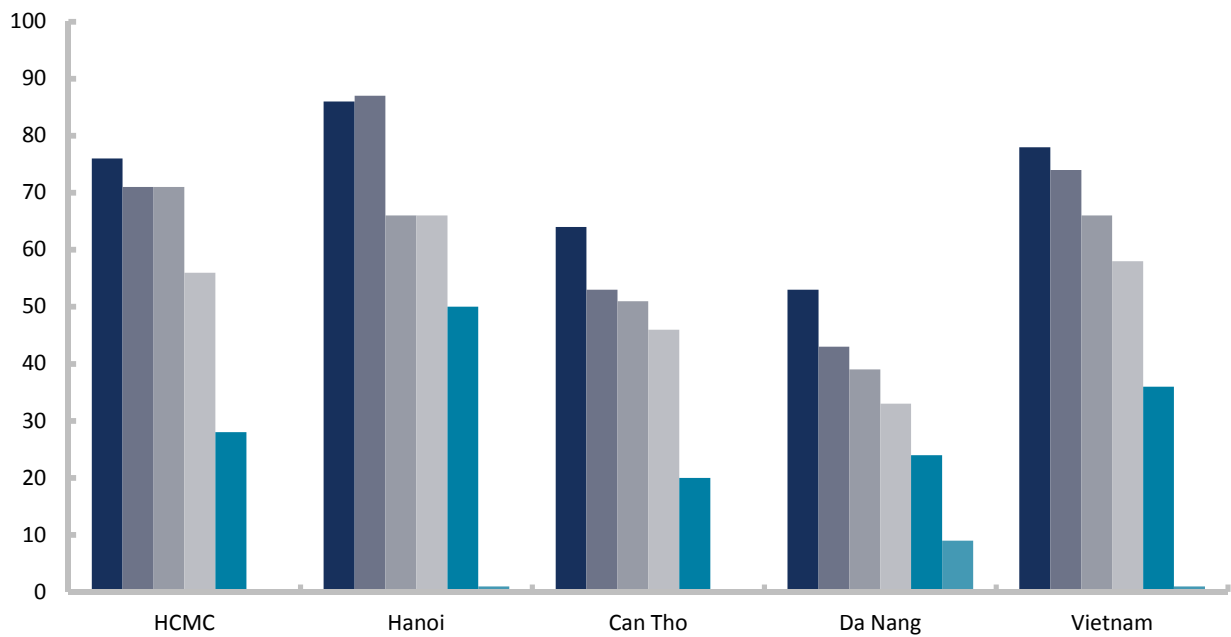


GIẢM PHÁT THẢI KHÍ CO₂

Giảm phát thải khí CO₂

Nhiều người dân Việt Nam đã có những biện pháp cá nhân giảm phát thải khí CO₂. Sử dụng bớt năng lượng (78%) và sử dụng sản phẩm tiết kiệm năng lượng (74%) là những biện pháp chính.

Biểu đồ: Cá nhân anh/chị làm gì để giảm phát thải khí CO₂?



^ Câu hỏi này là câu hỏi được lựa chọn nhiều câu trả lời, do vậy tổng tỉ lệ các câu trả lời sẽ không bằng 100%.

- Use less energy
- Use energy saving products
- Offset emission schemes
- Dispose responsibly
- Recycle
- Nothing



LIÊN HỆ

Thông tin xin liên hệ:

Quyên-Ánh Tuyết, Phòng Truyền thông

Quyên-Anh.Tuyet@shell.com