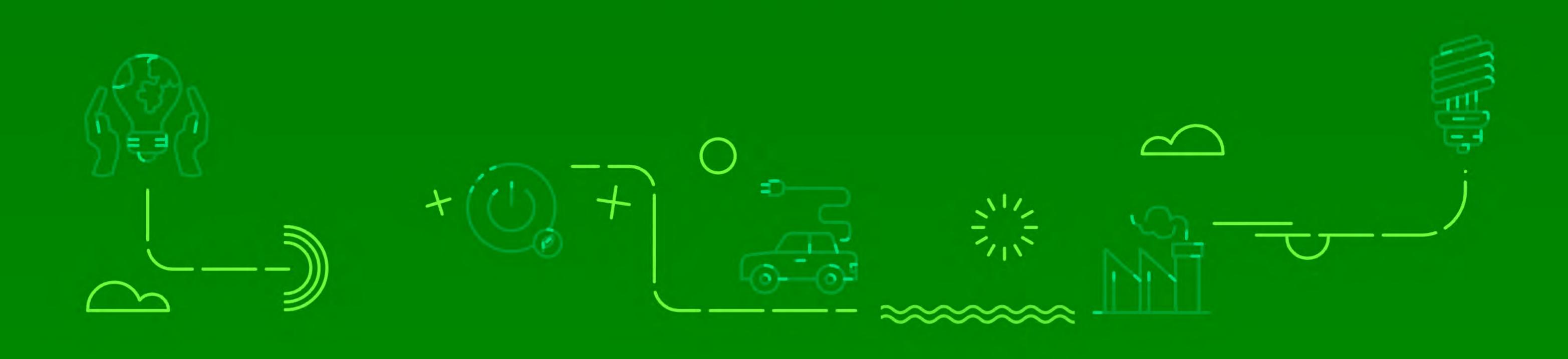


Vấn đề phát triển bền vững ở Đông Nam Á

Đông Nam Á đã và đang là một trong những khu vực tăng trưởng nhanh nhất thế giới. Tuy nhiên, đi kèm với tốc độ tăng trưởng nhanh chóng này là nhu cầu phải phát triển sao cho bền vững có xét đến các nhu cầu về môi trường.

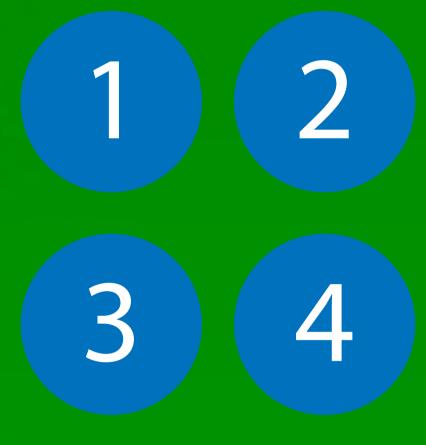




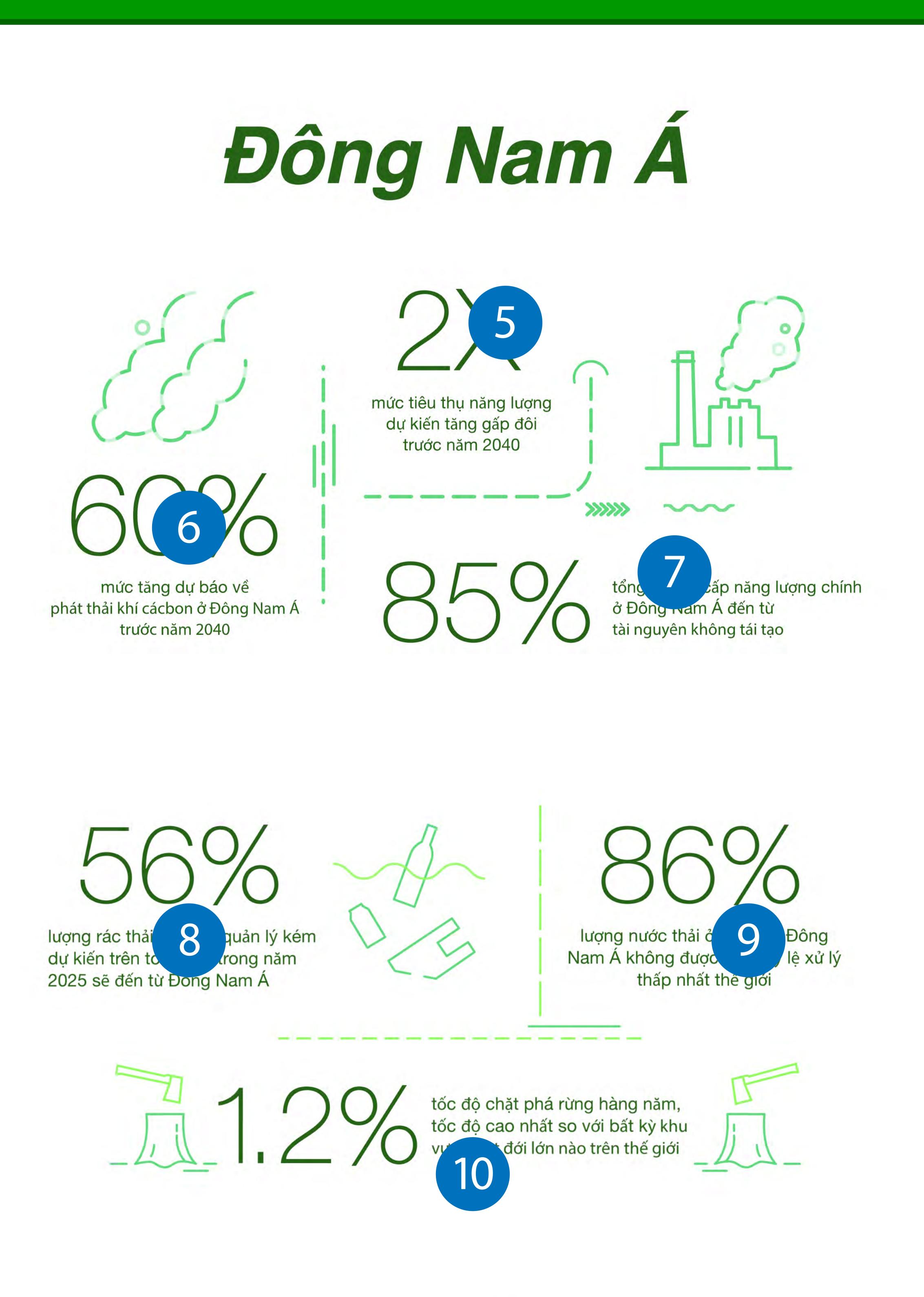
Thách thức biến đổi

Đông Nam Á chiếm khoảng 20% đa dạng sinh học và 10% dân số thế giới. Với đà tăng tưởng vẫn đạt mức 4,8% trong năm 2021 bất chấp đại dịch COVID-19, Đông Nam Á tiếp tục duy trì sức hấp dẫn của mình với tư cách là một trong những khu vực tăng trưởng nhanh nhất trên thế giới.

Dù vậy, tốc độ tăng trưởng này đi kèm với một tình hình đáng báo động. Mức tiêu thụ năng lượng của Đông Nam Á đã tăng vọt thêm hơn 80% kể từ năm 2000 và dự kiến sẽ tăng gấp đôi vào trước năm 2040. Các kết quả dự báo cho thấy mức phát thải khí carbon dioxide (CO2) sẽ tăng khoảng 60% tính đến thời điểm đó.



khí hậu ở Đông Nam Á



Không một nước ASEAN nào



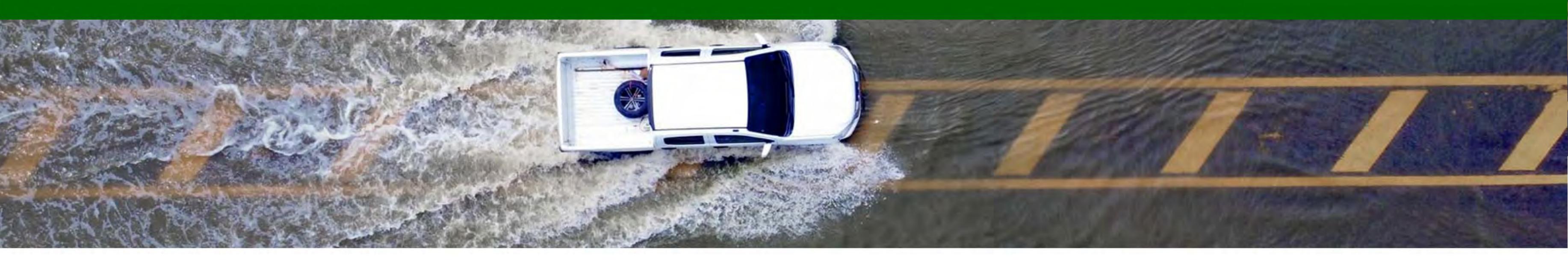
\bigcirc

Tất cả cho thấy một thực trạng phát triển đáng lo ngại, đặc biệt khi khu vực này lệ thuộc nặng nề vào nguồn tài nguyên không tái tạo làm nguồn cấp năng lượng chính.



Người dân Đông Nam Á đã và đang trực tiếp phải đối mặt với nguy cơ biến đổi khí hậu và môi trường xuống cấp với hàng loạt các cơn lũ lụt đe dọa sinh kế đã xảy ra trong năm 2021. Nếu không có những sự thay đổi đáng kể nào trong thập kỷ tới, các quốc gia Đông Nam Á sẽ phải chịu thiệt hại tương đương ở mức 22,5 tỷ USD trong GDP do hậu quả của lũ lụt.

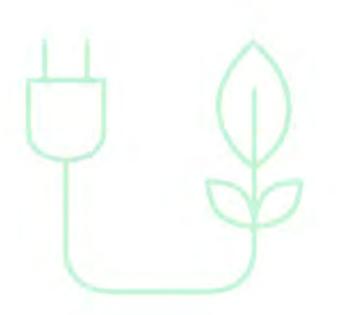




Nỗ lực vì sự bền vững ở Đông Nam Á

Nhận định biến đổi khí hậu là mối đe dọa của cả khu vực, tất cả các quốc gia ASEAN đều đã ký kết Hiệp định Paris. ASEAN tiếp tục đặt mục tiêu nâng tỷ trọng năng lượng chính có nguồn gốc từ tài nguyên tái tạo lên 23% vào trước 2025.

Nhiều kết quả tích cực đang chờ đón khi khu vực Đông Nam Á bắt đầu đi theo hướng phát triển bền vững hơn. Các nền kinh tế ở khu vực Đông Nam Á mỗi năm có thể sẽ thu về các cơ hội kinh tế trị giá 1 nghìn tỷ USD vào trước năm 2030 từ những lĩnh vực tăng trưởng bền vững mới.



Việc nâng cao hoạt động hiệu quả hơn trong lĩnh vực vận tải của các quốc gia cũng đóng một vai trò quan trọng. Chuỗi cung ứng kỹ thuật số, kết hợp với tự động hóa và phân tích, có thể giúp giảm lượng phát thải cacbon.

Việc sử dụng dữ liệu lớn để tái cấu trúc tạo nên các thành phố xanh và kết nối cũng đóng vai trò quan trọng, tạo nên động lực phát triển bền vững cho khu vực.Đông Nam Á đang phát triển mạnh mẽ trên lĩnh vực này, với nhiều thành phố thông minh phát triển nhanh chóng ở Singapore, Việt Nam và Indonesia.

Có nhiều cách thức để khai phá nền kinh tế xanh của khu vực. Chuyển dịch từ năng lượng không tái tạo sang tài nguyên bền vững là một nỗ lực không ngừng. Trong kế hoạch phát triển mới đây nhất, chính phủ các nước Đông Nam Á đã ưu tiên triển khai năng lượng mặt trời để thay thế nhiên liệu hóa thạch – mà cụ thể là năng lượng mặt trời đặt trên mái nhà.

Các sáng kiến này đòi hỏi sự cam kết lâu dài từ khu vực công lẫn khu vực tư nhân. Chiến dịch thúc đẩy phát triển bền vững này là một mục tiêu có khả năng đoàn kết toàn bộ khu vực để cùng chung tay nâng cao đời sống cho tất cả người dân trong những thập kỷ tới.



<u>Người giới thiệu</u>

14

- 1. https://unu.edu/publications/articles/unraveling-the-drivers-of-southeast-asia-biodiversity-loss.html#info
- 2. https://www.businesstimes.com.sg/asean-business/despite-covid-19-resurgence-south-east-asia-still-set-for-strong-2021-rebound-icaew
- 3. https://www.weforum.org/agenda/2019/12/asean-southeast-asia-energy-emissions-renewables/
- 4. https://www.cnbc.com/advertorial/2020/05/05/cutting-carbon-emissions-and-power-costs-in-southeast-asia.html
- 5. https://www.iea.org/news/3-new-iea-reports-provide-fresh-insights-into-southeast-asias-energy-future
- 6. https://www.iea.org/reports/southeast-asia-energy-outlook-2019
- 7. https://www.straitstimes.com/business/economy/going-green-will-mean-135-trillion-in-opportunities-for-asean-economies-report
- 8. https://www.bain.com/insights/southeast-asias-green-economy-pathway-to-full-potential/
- 9. https://www.bain.com/insights/southeast-asias-green-economy-pathway-to-full-potential/
- 10. https://blogs.ntu.edu.sg/hp3203-1718-s2-04/hello/
- 11. https://dashboards.sdgindex.org/rankings
- 12. https://floodlist.com/asia
- 13. https://www.bangkokpost.com/business/2116907/how-to-make-the-sustainable-economy-work
- 14. https://www.pv-magazine.com/2021/06/21/carbon-neutrality-and-solars-role-in-asean-nations/
- 15. https://ieefa.org/southeast-asian-nations-set-region-wide-renewable-energy-goal-of-23-percent-by-2025/
- 16. https://www.bain.com/insights/southeast-asias-green-economy-pathway-to-full-potential/
- 17. https://ieefa.org/southeast-asian-nations-set-region-wide-renewable-energy-goal-of-23-percent-by-2025/