

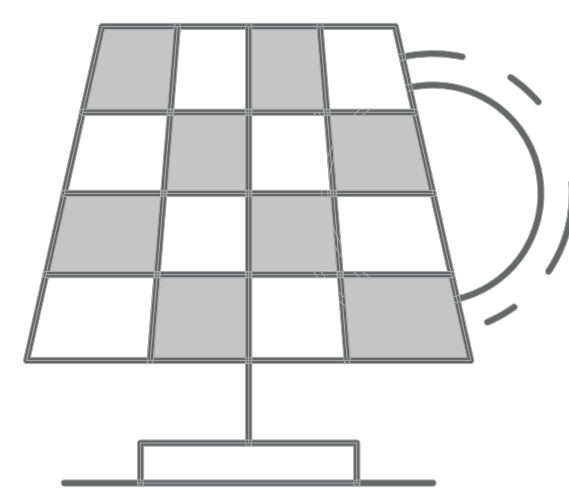
VIỆT NAM CHÚ TRỌNG PHÁT TRIỂN CÁC NGUỒN NĂNG LƯỢNG SẠCH, NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO



Ba định hướng lớn cơ cấu nguồn năng lượng của Việt Nam 2021-2030, tầm nhìn đến 2045

1

- Thúc đẩy đa dạng hoá các nguồn năng lượng, chú trọng phát triển các nguồn năng lượng sạch, năng lượng tái tạo
- Đã ban hành nhiều cơ chế khuyến khích phát triển điện gió, điện sinh khối, điện từ chất thải rắn và điện mặt trời

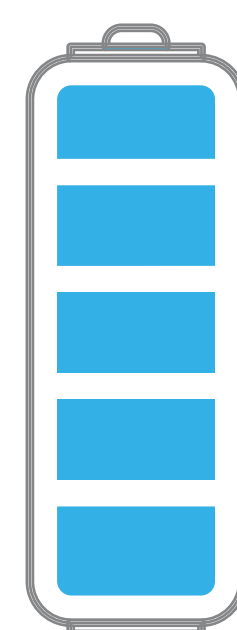


- Đối với nguồn năng lượng hoá thạch, có lộ trình giảm dần và hầu như không phát triển thêm nhà máy nhiệt điện than mới
- Dự kiến phát triển mạnh nhiệt điện khí, bao gồm cả nhiệt điện sử dụng khí nội địa và khí hoá lỏng (LNG)

2

3

- Tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
- Tích cực triển khai Hiệp định Paris về biến đổi khí hậu
- Đã xây dựng và ban hành Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030



Nguồn: Bài phát biểu của Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính tại Diễn đàn lần thứ IV “Tuần lễ năng lượng Nga” tổ chức tại Moskva từ 13-15/10/2021