

Hướng dẫn trả lời câu hỏi trang 121 SGK Địa lí 12

Đề bài

Hãy phân tích những thế mạnh về tự nhiên đối với sự phát triển công nghiệp điện lực ở nước ta?

Lời giải chi tiết

Những thế mạnh về tự nhiên đối với sự phát triển công nghiệp điện lực ở nước ta:

- Nguồn năng lượng từ than: than antraxit và bán antraxit có trữ lượng khoảng 6,6 tỉ tấn, trong đó bể than Quảng Ninh có trữ lượng hơn 6,5 tỉ tấn. Than antraxit có chất lượng tốt, nhiệt lượng từ 7000 – 8000 calo/kg, vì vậy đây là nguyên liệu quan trọng cho ngành nhiệt điện.
- Tiềm năng dầu khí: tập trung các bể trầm tích ở thềm lục địa phía Nam với 8 bể trầm tích, trữ lượng khoảng vài tỉ tấn dầu mỏ và hàng trăm tỉ m³ khí đồng hành.
- Tiềm năng thủy điện: nước ta có hệ thống sông ngòi dày đặc, sông nhiều nước, lại chảy qua địa hình $\frac{3}{4}$ đồi núi nên có tiềm năng thủy điện lớn. Chủ yếu là các sông lớn ở Tây Bắc, Tây Nguyên. Tiềm năng ước tính đạt khoảng 3000 MW, sản lượng 260 – 270 tỉ kWh (chủ yếu trên hệ thống sông Hồng – 37% và sông Đồng Nai – 19%).
- Ngoài ra còn có nguồn năng lượng từ gió, năng lượng mặt trời...