

■ 중국 석탄 수입 2024년에도 증가세 지속

- 중국의 석탄 수입이 계속 증가세를 보이고 있음. 특히 2023년에 석탄 수입이 크게 증가하여 사상 최고치를 기록하였는데, 2024년에도 증가세가 지속되고 있음.¹⁾
 - 중국 해관총서(관세청) 통계에 따르면, 2024년 1~3분기 석탄 수입량은 3억 8,900만 톤으로 전년동기 대비 11.9% 증가함. 이러한 추세대로라면 올해 전체 석탄 수입량도 사상 최고치를 기록할 전망이다.
- 이처럼 중국의 석탄 수입량이 증가하는 이유는 ①석탄 자원 분포의 지역간 불균등, ②석탄 사용 비용 감소, ③석탄 품질별 수요 차이, ④에너지안보 강화 등이 있음.
 - **(석탄 자원 분포의 지역간 불균등)** 중국은 석탄 자원이 네이멍구, 산시(山西), 산시(陝西), 신장 등과 같은 서북, 화북 지역에 주로 밀집되어 있음.
 - 그러나 석탄 수요가 높으나 자원이 부족한 지역은 대부분 산업이 발달한 동남부 연안지역이기 때문에 중국내 조달보다는 해외수입으로 석탄을 공급하는 편이 더욱 편리함.
 - **(석탄 사용 비용 감소)** 서북지역에서 동남부 연안지역으로의 자국 내 육상 석탄 수송비용이 호주, 인도네시아 등에서 해운으로 수송하는 비용보다 높음. 관세와 선박 운임비를 포함하더라도 수입 총 비용이 자국 내 수송비용보다 여전히 낮음.
 - 중국 내 석탄 채굴 난도가 높아지고 환경 관리 표준도 엄격해지면서 관련 비용이 상승하는 한편, 그러나 수입 석탄은 채굴 과정에서 발생하는 직간접적 비용을 피할 수 있음.
 - **(석탄 품질별 수요 차이)** 중국은 석탄 자원이 풍부하지만, 원료탄(coking coal)과 같은 고품질 석탄 생산량이 부족하여 특정 업계의 수요를 충족하기 어려움. 이에 수입을 통해 필요한 품질의 석탄을 조달함.
 - 또한 환경보호 정책 강화와 저탄소녹색 전환 가속화로 에너지 이용효율을 제고하고 환경오염을 줄일 수 있는 고품질 석탄 수입 수요가 증가함.
 - **(에너지안보 강화)** 석탄을 수입하면 에너지 공급처를 다원화하여 에너지 공급원 의존도를 낮출 수 있을 뿐만 아니라, 에너지안보를 강화할 수 있음.
 - 석탄 비축전략의 일환으로 국제가격이 낮을 때 석탄 수입량을 확대하면 중국 내 석탄 시장 수급 균형을 이룰 수 있고 국제 시장 변동에 신속히 대응할 수 있음.
- 전문가는 향후에는 중국 경제회복과 산업 생산 가속화에 따른 에너지 수요가 지속적으로 증가할 가능성이 있는 반면, 석탄 생산기업의 고도화와 환경보호정책 강화로 감소하는 요인도 있어서 석탄 수입 흐름에 불확실성이 존재한다고 언급함.

1) 中國經濟網, 24.11.21.