

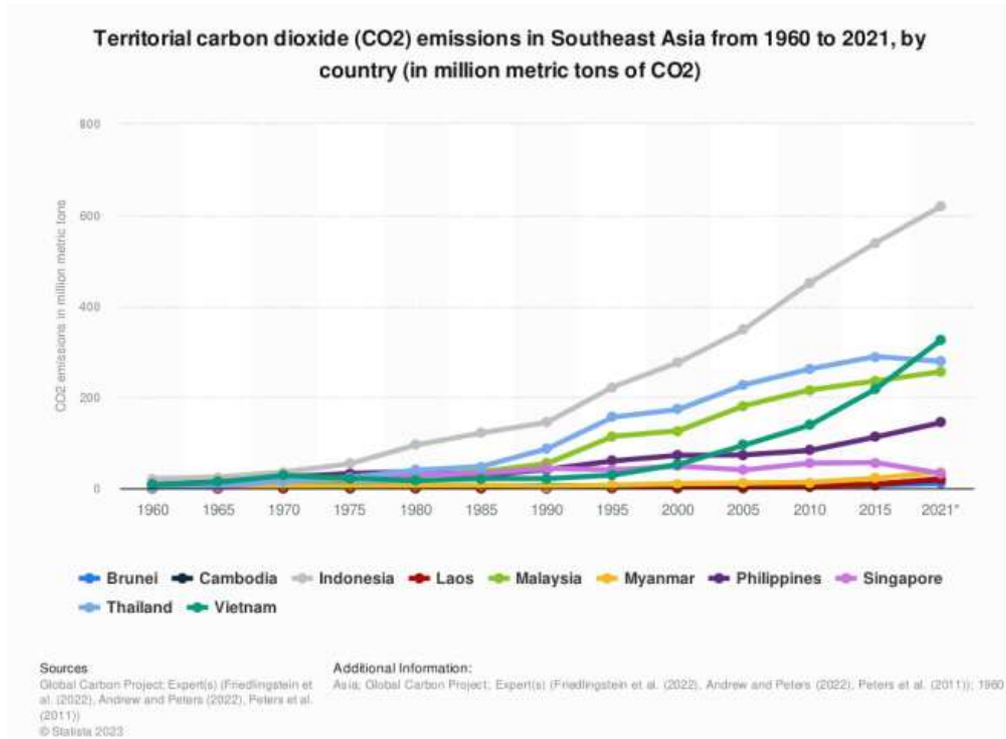
베트남 하노이, 2024년 마트에서 비닐봉지 사용 전면 금지

2023년 11월 23일, 하노이지사

□ 키워드 :

○ 베트남의 탄소 배출 문제

- 베트남은 전력 생산에 석탄이 차지하는 비중이 높은 국가중 하나로 '21년 기준 베트남 발전원 중 석탄에 대한 의존도는 51.3%에 달함.
- 이와 비례해 탄소 배출량 또한 매년 증가하여 '21년 기준 아세안 국가 내 탄소 배출량 순위는 인도네시아에 이어 2위를 차지함.



* 출처 : Statista 1960-2021 동남아시아 탄소배출량

○ 하노이시의 탄소 배출 감소에 대한 움직임

- 최근 베트남 하노이 인민위원회에서 발표한 ‘2024년 지속가능한 생산·소비관련 국가 프로그램 시행 계획(263/KH-UBND)에 따르면, 내년부터 하노이 재래시장의 60~70%, 슈퍼마켓, 백화점은 100%로 일회용 비닐봉지 및 일회용 플라스틱 식품 포장재 사용을 금지하겠다고 함. 분해가 어려운 포장재는 친환경 소재의 식품 포장재로 바꿀 것을 권고함.
- 동시에 산업통상부 주재하에 각 군, 현, 읍 인민위원회는 현지 유통 업체에 일회용 비닐봉지 및 플라스틱 상품 사용을 줄이겠다는 내용의 서약서에 서명할 것을 안내하고 촉구하도록 명함.



○ 시사점

- 베트남은 작년에 1)JETP(Just Energy Transition Partnership)협약을 체결하고, 2028년 탄소 거래제 운영, 2030년 도시(하노이, 호치민, 하이퐁, 다낭, 껀터) 오토바이 운행 전면 중단 등 2050년까지 탄소 중립 국가계획을 실현하기 위해 세부적인 계획안을 매년 발표하고 있음.
- 베트남에 농식품을 수출중인 업체 및 수출을 고려하는 업체는 식품의 포장재가 친환경 소재인지 확인할 필요가 있음. 참고로 현재 국내에는 rPET(폐플라스틱 재생), 바이오 페트(Bio-PET), 프로테고(Protego), 보냉 기능을 가진 포장용 종이박스 등의 여러 종류의 친환경 포장재가 있음.
- 베트남 정부는 탄소중립 목표 실현을 위해 그동안 부진했던 쓰레기 분리 수거에도 점차 강도를 높일 것으로 예상함. 농식품 수출업체

는 베트남 정부의 움직임을 계속 주시하며 친환경 소재, 재활용, 분리배출이 용이한 포장재에서 나아가 현재 선진국에서 이슈가 되고 있는 일체형 병뚜껑, 에코 라벨 같이 탄소 배출을 줄일 수 있는 식품 포장재 개발에도 신경써야 함.

○ 출처

- Hà Nội: 100% các siêu thị, trung tâm thương mại không sử dụng túi nilon. 『Báo điện tử Kinh tế & Đô thị』 17/11/2023
- Kế hoạch triển khai đồng bộ các hoạt động sản xuất và tiêu dùng bền vững tại Hà Nội 『Cổng thông tin điện tử Bộ Công Thương』 09/11/2023

○ 문의처

- aT 하노이지사 박태영 +84 24-6282-2987

1) 선진국이 대규모 온실가스를 배출하는 개발도상국의 에너지 전환(석탄 화력 발전을 단계적으로 폐지하고, 청정에너지 전환을 가속화)을 지원하기 위해 자금을 제공하는 네트워크