

# 친환경 경영 우수사례 확산으로 우리 기업 수출경쟁력 높인다

- 2023 친환경 경영 진단(컨설팅) 지원사업 사례집 발간

환경부(장관 한화진)와 한국환경산업기술원(원장 최흥진)은 우리 기업들의 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’을 돕기 위해 ‘친환경 경영 진단(컨설팅) 지원사업 사례집’을 제작하여 5월 24일부터 배포한다.

환경부는 인력 부족과 비용 부담 등의 이유로 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’의 필요성을 인식하고 있음에도 대응을 어려워하는 중소·중견기업을 대상으로 기업별 맞춤형 진단(컨설팅)을 지원하고 있다.

이번 사례집은 지난해 지원한 중소·중견기업 92개사에 대해 진단(컨설팅)한 결과를 바탕으로 다른 기업들도 참고할 수 있도록 기업별로 애로사항과 이에 대한 상세한 진단(컨설팅) 지원내용을 수록했다.

구체적으로는 △해외 고객사의 요구(ESG 경영 요구, 2050 탄소중립 이행 전략 수립 등) 대응뿐만 아니라 △공급망 전반(하위 협력사)을 고려한 온실가스 관리체계 구축, △제조 현장에서의 에너지·온실가스·폐기물 저감 등 기업이 혼자 해결하기 어려운 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’ 현안에 대해 다방면으로 해결책을 제시했다.

## <주요 사례>

- ㄱ사는 해외 고객사와의 계약 체결 조건으로 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’ 이행 여부를 명문화할 것을 요구받았다. ㄱ사는 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’에 대해 추진 현황도 파악하기 어려웠고, 특히 환경 부문에 대한 고객사 요구 사항이 많아 막막한 상황이었다. 그러나 친환경 경영 진단(컨설팅) 지원사업을 통해 전문 컨설팅업체에서 자사의 객관적인 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’ 역량을 진단하고, 고객사의 요청에 기반하여 자체적인 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’ 체계와 온실가스 관리체계를 구축함으로써 계약 체결을 원활히 진행할 수 있었다.

- L사는 고객사로부터 구체적인 온실가스 관리체계 구축과 공급망 내 탄소 저감 관리를 요구받았다. 그간 에너지 비용을 절감하기 위해 사업장 내 공정 장비, 건축물 등 지속적인 투자를 진행해왔으나 사업장 내 온실가스 감축 방법을 추가로 도출하는 데 한계가 있었다. 그러나, 친환경 경영 진단(컨설팅) 지원사업을 통해 전문 컨설팅업체로부터 사업장 외에 하위 협력사까지 아우르는 공급망 전반에 대한 온실가스 관리체계를 구축할 수 있었다.

사례집은 5월 24일부터 중소기업중앙회, 코스닥협회, 동반성장위원회 등 유관기관에 배포할 예정이며, 환경부 누리집(me.go.kr) 및 한국환경산업기술원 누리집(keiti.re.kr)에서도 누구나 열람할 수 있다.

장기복 환경부 녹색전환정책관은 “기업이 특히 대응하기 어려워하는 부분이 환경·사회·투명 경영(ESG) 중에서 환경(E)이라는 것을 잘 알고 있다”라면서, “사례집을 통해 우리 기업이 ‘환경·사회·투명 경영(ESG)’ 대응 역량을 높이는 데 많은 도움이 되기를 바란다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 친환경 경영 컨설팅 지원사업 사례집 표지.  
 2. 친환경 경영 컨설팅 지원사업 주요 사례. 끝.

담당 부서	환경부 녹색전환정책과	책임자	과 장	서영태 (044-201-6678)
		담당자	사무관	천지은 (044-201-6693)
	한국환경산업기술원 ESG경영지원실	책임자	실 장	김남희 (02-2284-1970)
		담당자	연구원	고규웅 (02-2284-1961)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
**가벼운 증상은 동네 병의원으로**



2023

친환경경영(ESG)  
컨설팅 지원사업  
「사례집」

구분	기업 애로사항	컨설팅 지원내용
<p><b>ㄱ사</b> (수출계약 조건 대응 사례)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해외 고객사의 계약조건으로 ESG 이행여부 명문화 요구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고객사 요구 대응(ESG 경영시스템 구축 및 온실가스 배출량 감축 방안) 및 ESG 경영체계 구축 지원</li> <li>→ (1단계) 기업의 현재 ESG 역량수준 진단 (2단계) 고객사 ESG 요구(환경목표 수립 및 이행, 에너지 관리 등) 이행 기반 마련</li> <li>- 온실가스 배출량 산정 및 데이터 확보, 친환경 공정 진단, ISO 14001 획득 지원</li> <li>→ 고객사 요구 대응으로 <b>수출계약 조건 충족</b></li> </ul>
<p><b>ㄴ사</b> (공급망 관리체계 구축 사례)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 고객사의 온실가스 감축 방법 구체화 및 공급망 탄소저감 관리 요구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사업장 외 공급망 전반에 대한 온실가스 감축 방안 아이디어 도출</li> <li>→ (1단계) 사업장 내부 온실가스 감축가능성 검토 (2단계) 사업장 외부 온실가스 감축가능성 검토 (3단계) 하위 협력사 온실가스 관리체계 구축</li> <li>- 공급망 관리 목표 및 협력사 분류, 공급망 평가체계 및 평가계획 구축, 상생협력 ESG 프로그램 개발 지원</li> </ul>
<p><b>ㄷ사</b> (탄소중립 이행전략 수립 사례)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 해외 고객사의 2050 탄소중립 이행방안 제출 요구 및 내부(담당자, 조직) 역량 부족으로 중장기 이행전략 수립에 한계</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기업 내부 역량을 반영하여 중장기 탄소중립 목표 및 이행전략 수립</li> <li>→ (1단계) 사업장 온실가스 배출현황 및 추세 분석 (2단계) 중장기 탄소중립 목표 수립 (3단계) 중장기 탄소중립 이행전략 수립</li> <li>- 탄소중립 이행수단(REC, PPA, 자가발전, 녹색프리미엄)별 단가 결정요인, 사업장 실행 여건 분석을 통한 최종 목표 수립 지원</li> <li>→ 기존 대비 <b>'25년 탄소중립 투자 비용 약 7억 원 (기존 대비 약 26%) 절감 가능</b></li> </ul>