



Global Compact
Network Korea

AI 대전환시대, 지속가능한 미래를 위해 우리는 어떤 선택을 할 것인가?

서스틴베스트 포럼

(2026. 9. 2(수), 조선호텔)

유연철 사무총장

유엔글로벌콤팩트 한국협회 (전 기후변화대사)

ESG 여정

Journey

ESG





지속가능 경영, ESG 경영...
어떤 파도에 해당될까요?

Key word: 균형

The background of the image is a low-angle photograph of the Eiffel Tower. The tower's intricate metal lattice structure is visible, extending from the bottom left towards the top right. In the foreground, on the right side, the French flag (blue, white, and red vertical stripes) is flying on a flagpole. To the left of the flag, the Olympic rings are visible, partially obscured by the tower's structure. The sky is a clear, pale blue.

ESG에 색깔이 있다면 어떠한 색일까요?

2024 파리 올림픽에서 휘날리는 프랑스 국기의 상징
자유 / 박애 / 평등

Key word : 배려



Global Compact
Network Korea

20
Anniversary of the ESG



2024
KOREA
LEADERS
SUMMIT

ESG 진화: 규제화 · 법제화의 20년

2000

2004

2006

2007

2018

2020

2021

2023

2024

2026



United Nations
Global Compact



PRI Principles for
Responsible
Investment

서스틴베스트 창립
: 국내 최초 ESG
평가기관

“the First,
the Best”



Global Compact
Network Korea

UNGC한국협회
설립

ipcc
INTERGOVERNMENTAL PANEL ON
climate change

TCFD (2017)



EU 택소노미



EU 공시



한국
지속가능성
(ESG)
공시로드맵
발표



ESG 성장과 진화



United Nations
Global Compact

전 세계 회원사 수

2004

5,000



2025

25,000+



서명기업 수

2006
63



2025

5,000+

자산운용 규모

2006

6.5 trillion



2025

139 trillion

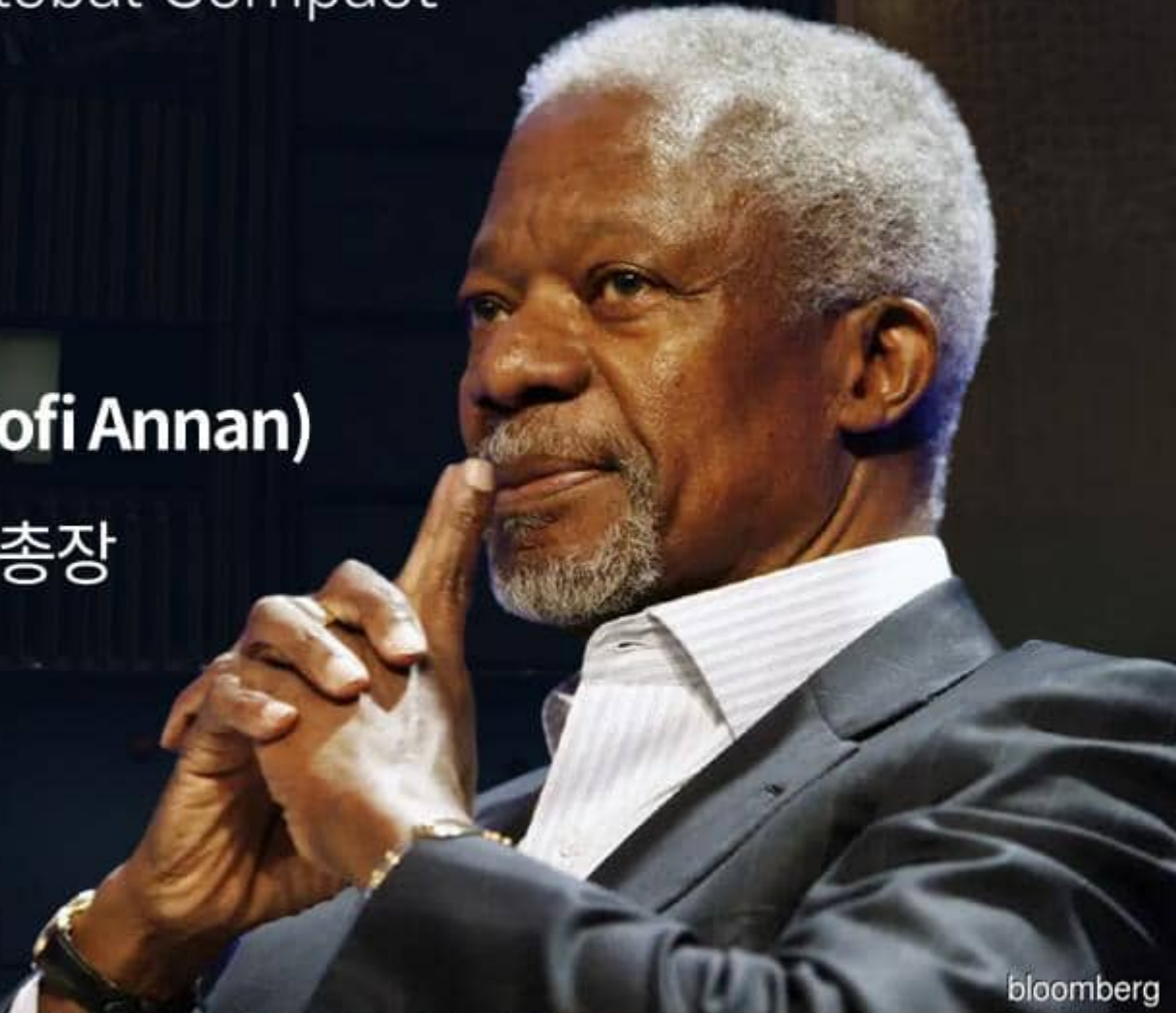
유엔글로벌콤팩트 (UNGC, UN Global Compact)



United Nations
Global Compact

코피 아난 (Kofi Annan)

前 유엔 사무총장



bloomberg

- 1999년 1월 31일 스위스 다보스 세계경제포럼 (WEF)에서 Kofi Annan 前 유엔 사무총장, Global Compact 제창
- 2000년 7월 뉴욕 UN본부에서 Global Compact 발족 (전세계 비즈니스 리더들, 기업, UN기구, 노동, 시민 단체 참석)

• 배경

- 환경, 사회 이슈에 있어 기업의 영향력 확대
- 지속가능발전 달성을 위한 기업 역할의 중요성 강화
- 유엔차원에서 기업의 사회적 책임 추진 기구 발족 필요성



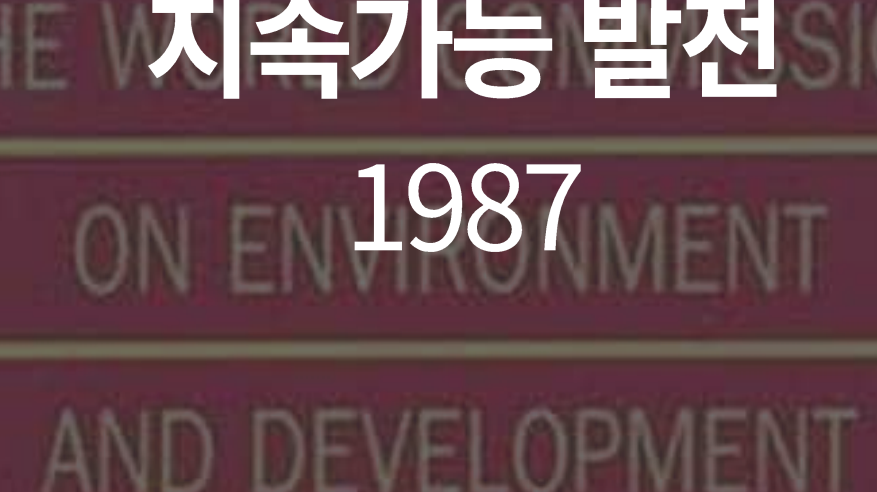
United Nations
Global Compact

세계 최대 · 자발적 · 기업 지속가능성 이니셔티브

ESG 선순환 생태계 구축 / SDGs 및 Net-Zero 달성 가속화

ESG 글로벌 플랫폼 강화

* Making Global Goals Local Business 추구

The image shows the front cover of the 1987 report 'Our Common Future' by the World Commission on Environment and Development. The cover is dark red with three horizontal gold bands. The title '지속가능 발전' (Sustainable Development) is written in large white Korean characters across the top band. Below it, the year '1987' is printed in large white numbers. The bottom two bands contain the English text 'ON ENVIRONMENT' and 'AND DEVELOPMENT' in a smaller, light-colored serif font. The background of the cover features a faint, repeating pattern of the words 'THE WORLD COMMISSION' and 'ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT' in a light gold color.

지속가능 발전

1987

ON ENVIRONMENT

AND DEVELOPMENT



Who Cares Wins

‘배려하는 자 승리한다’

ESG 개념 최초제시 2004



Global Compact
Network Korea

PAID MISSION

We believe that an economically efficient, sustainable global financial system is a necessity for long-term value creation. Such a system will reward long-term, responsible investment and benefit the environment and society as a whole.

The PRI will work to achieve this sustainable global financial system by encouraging adoption of the Principles and collaboration on their implementation; by fostering good governance, integrity and transparency; and by addressing obstacles to a sustainable financial system that lie within market practices, structures and regulation.

책임투자 2006

ABN AMRO • Aelia • AXA Group • BNP Paribas • BNP Paribas • Calvert Group • CNP Assurances
Credit Suisse Group • Deutsche Bank • Goldman Sachs • Henderson Global Investors • HSBC • IFC • Innovest
ISIS Asset Management • KLP Insurance • Mitsui Sumitomo Insurance • Morgan Stanley • RCM • UBS • Westpac • World Bank Group

지속가능발전

“

미래 세대의 필요를 충족시킬 수 있는 가능성
현재 세대의 필요를 충족시키는 발전

<브룬트란트 보고서, 1987>

장기적 비전 vs 단기적 실행계획

균형적 접근

(2개의 힘)

* 지구 건강 : 지구 생태계의 균형 (equilibrium) 상태 -> 회복력 (resilience) 중요

Triple Bottom Line

(1994년 John Elkington 정립)

Economically Viable
경제적 수익성

Sustainability

Socially Responsible
사회적 책임성

Environmentally Sound
환경적 건전성



균형적 접근
(3개의 축)

PEOPLE

PLANET

PROFIT

<Who Cares Wins (2004) >

- 
- 전체 목표: ESG Integration
 - 금융기관의 ESG를 고려한 투자 장려
- => 더 강력하고 회복탄력적인 투자시장 조성 및
사회의 지속가능 발전에 기여

* 권고안 25개 (Recommendation A to Y)

- A: ESG 통합은 투자자·자산운용사 등의 이익 창출
- Y: 고위경영진과 이사회는 ESG 리더십 표명



THE GLOBAL
COMPACT

Who Cares Wins

Connecting Financial Markets to a Changing World

Recommendations by the financial industry to better integrate environmental, social and governance issues in analysis, asset management and securities brokerage

Entered by:

ABN Amro • Aiaia • AXA Group • Banco do Brasil • Bank Sarasin • BNP Paribas • Calvert Group • CNP Assurances
Credit Suisse Group • Deutsche Bank • Goldman Sachs • Henderson Global Investors • HSBC • IFC • Invest
ISIS Asset Management • KLP Insurance • Mitsui Sumitomo Insurance • Morgan Stanley • RCM • UBS • Westpac • World Bank Group

E

ESG 정신

다른 것에 대한 배려

G

Who Cares Wins

지구 (E) · 인간 (S) · 조직 (G)

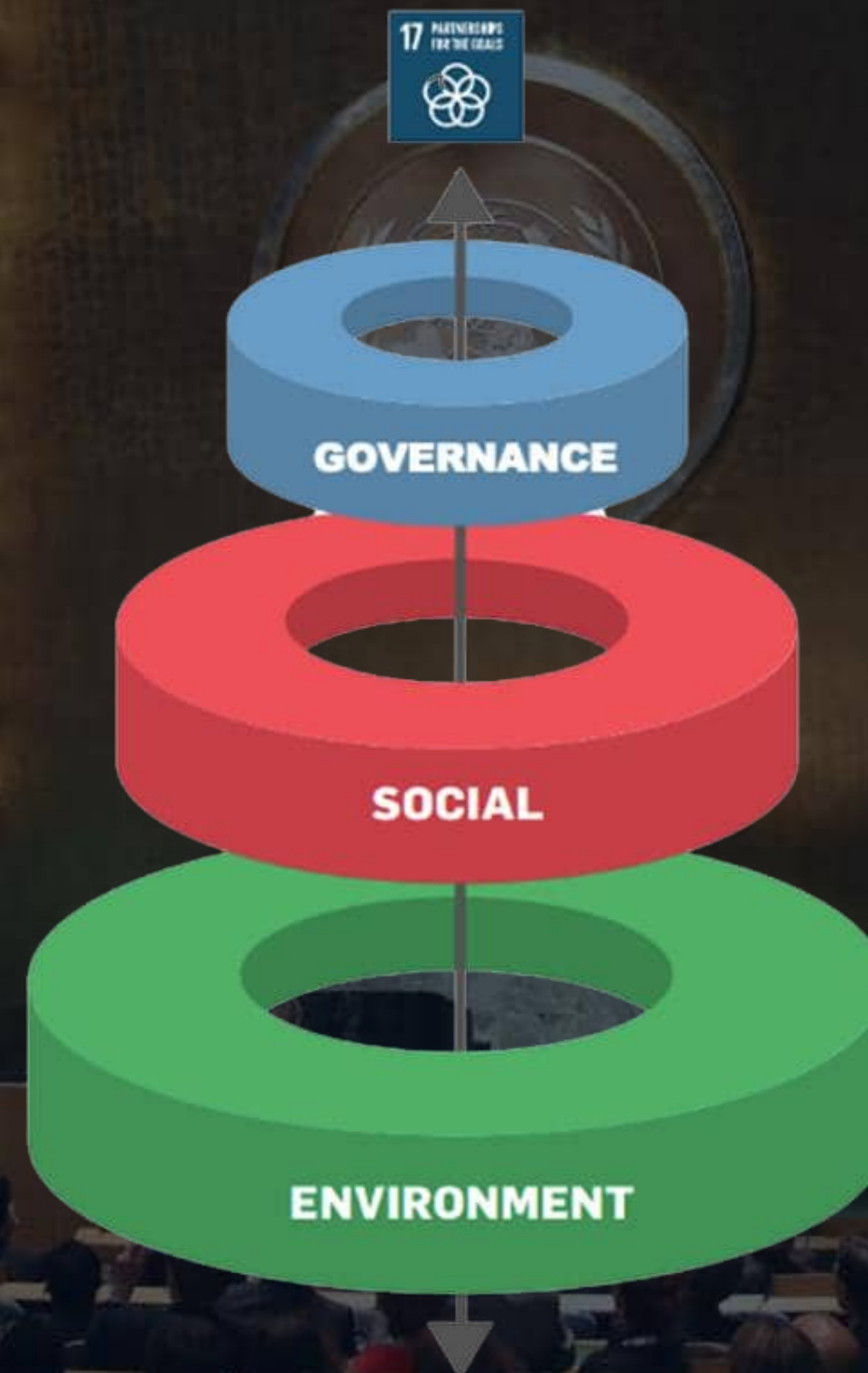
*승리: 지속가능발전의 성취

*환경: (협의) 자연환경 vs. (광의) 안보/공부환경=>()을 제외한 주위의 모든 것

UNGC 10 Principles / ESG / SDGs

국제적 합의에 기초한 4대 부문 10대 원칙을 기반으로 지속가능발전목표(SDGs) 달성을 목표로 지속가능경영(ESG) 도모

반부패 ANTI-CORRUPTION	유엔반부패협약 (2003)
인권 HUMAN RIGHTS	세계인권선언 (1948)
노동 LABOUR	근로자 기본권선언 (1989,ILO)
환경 ENVIRONMENT	리우선언 (1992)



SDGs와 ESG 그리고 UNGC

ESG는 **글로벌 목표**인 SDGs를 실현하기 위한 **기업 내부의 실천 전략**
UNGC는 **이 두개를 연결**해 기업을 지속가능한 변화의 주체로 이끄는 글로벌 플랫폼
⇒ **UNGC**는 **기업 내부의 지속가능경영 프레임워크**인 **ESG**와 **기업 외부의 글로벌 목표**인 **SDGs**를 잇고,
지속가능발전을 비즈니스의 언어로 실현하도록 지원

UNGC, 글로벌 지속가능경영의 출발점

같은 목표에서 출발한 ESG와 SDGS

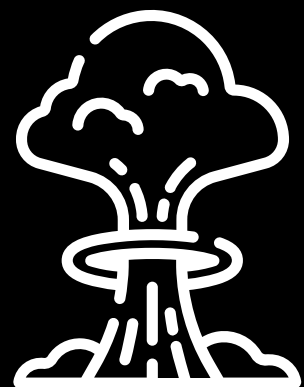
구분	SDGs	ESG
등장	1987년, 지속가능발전 개념 → 2015년, SDGs 채택	2004년, UNGC 'Who Cares Wins' 보고서 → ESG 개념 최초 도입
핵심	2030년까지 모두를 위한 지속가능한 세상	투자 및 기업경영에서 비재무적 리스크와 기회 고려
지향	빈곤 · 기후 · 교육 · 평등 등 글로벌 문제 해결	환경 · 사회 · 지배구조 기반의 책임 경영, 기업의 지속가능성
역할	'무엇을' 전 인류의 지속가능한 미래 실현	'어떻게' 지속가능한 비즈니스 실행 원칙



Global Compact
Network Korea

<핵과학자> 종말시계가 역대 가장 심각한 상황인 **‘자정 85초 전 임’**을 발표
(Bulletin of the Atomic Scientists; 26.1.27)

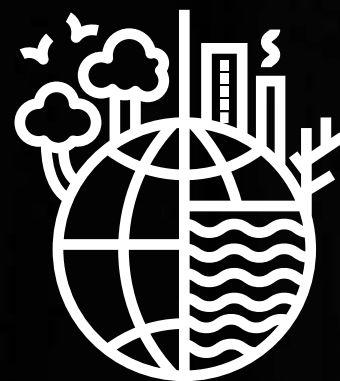
인류 2대 최대 위협과제 (통찰력/안목): **핵무기** 및 **기후변화** (생존의 문제)



핵무기

눈에 보이는
즉각적 위험

생존의 문제



기후변화

눈에 보이지 않게 서서히
지속적으로 진행되는 위험

✓ 온실가스의 특성:
일단 배출시 수십·백년
대기중 정체

IT IS 85 SECONDS
TO MIDNIGHT



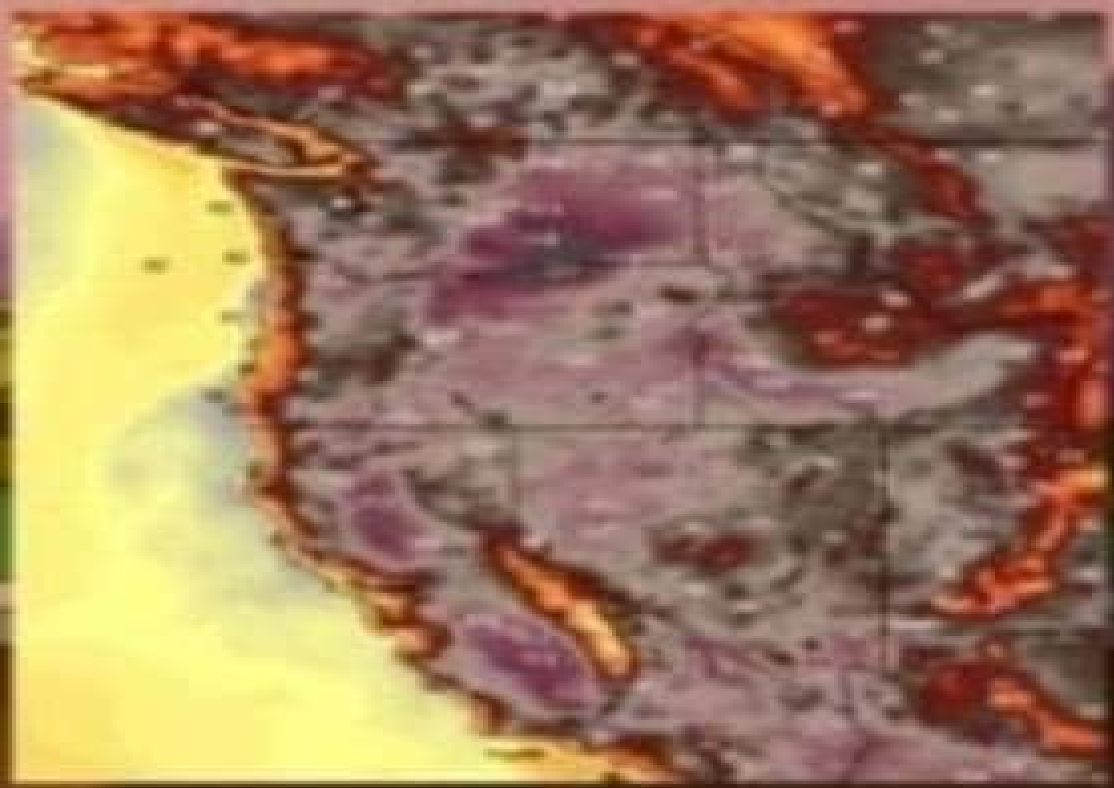
Global Compact
Network Korea

WORLD METEOROLOGICAL
ORGANIZATION
WMO-No. 1291

세계기상기구(WMO) 2025/26 전지구 기후환경보고서 현황

- ✓ 2024년은 175년 기상관측 이래 **가장 더웠던 해**
- ✓ 산업화 이전(1850-1900) 대비 지구 평균기온이 **1.5°C 이상 상승한 첫 해**
(‘23년도: 1.45°C 상승 / ‘24년도: 1.55°C 상승 / ‘25년도: 1.43°C 상승)
- ✓ 지난 80만년 중 **온실가스 농도 최고치 기록**
(1860) 280 ppm -> (‘90) 340 ppm -> (‘15) 400 ppm -> (‘24) 423.9 ppm

2024년 /2026년 갱신 전망



THIS IS THE HOTTEST SUMMER OF MY LIFE



**THIS IS THE COLDEST SUMMER
OF THE REST OF YOUR LIFE**

미래세대의 부각 _ 기후변화 관련 어른들의 무관심에 대한 저항



스웨덴의 10대 소녀 환경운동가 그레타 툰베리

- 국회의사당 1인 시위 ('18.8월)
- 제24차 기후변화 총회 연설 ('18.12월)



기후를 위한 청년 파업 (Youth Strike for Climate)

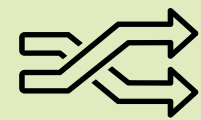
- 전 세계 100여 개국 학생 동맹휴업



한국 청소년의 국내 최초 '기후변화' 관련 헌법소원 청구 및 판결 (‘20.3./’24.8.29)

- 사유: 정부의 소극적 온실가스 감축목표 설정 등으로 생명권·환경권 침해 등
- 청구인: 청소년기후행동 / 피청구인: 정부
Cf. 기후관련 위헌소송 글로벌 추세

< 기후 위기 극복 방향: 21세기 글로벌 추세에 부합 필요 => 변화와 공존의 시대 >



변화

석탄, 석유 등
전통적 에너지

에너지 대전환

선형경제
Linear Economy

순환경제 전환
Circular Economy



공존

인류와 지구(생물)의 공존

취약국가, 취약 계층과의 공존

=> 생태계 회복 및 공정한 전환 도모



< 기후 위기 극복 방향: 및 향후 논의의 핵심 >

기후 위기 극복 방향

21세기에 나타난 네가지 새로운 글로벌 추세(4D)에 부합 필요
: Digitalization + Decarbonization + Decentralization + Demographic change
⇒ 특성: 1) 양방향 소통, 2) 전기화(Electrification), 3) 기술 개발로 귀결

향후 논의의 핵심

탄소중립 목표달성을 위한 이행수단 (자금.기술.역량강화) 의 지원
탄소 시장의 활성화
R&D 확대를 통한 기술혁신 (ABC Tech : AI, Bio, Carbon &..Circular Tech 등)

글로벌 복합적 위기

러시아-우크라이나 전쟁
(에너지의 무기화)

미국 - 이란(중동) 전쟁
(공급망 리스크 증가)

미국 내
ESG 정치화
Anti-ESG 법안 통과
(20개 주+)

Twin Transformation: Decarbonization & Digitalization

지속가능

비즈니스

포트폴리오 전환

+

AI 기반

디지털

전환

*에너지/순환경제로의 전환등

AI의 전략적 잠재력

‘현재와 미래’ 및 ‘리스크와 기회’를 비교 가능한 데이터로 파악

AI: 지속가능발전추진에 결정적인 역할 수행

* AI 대전환시대의 시대적 구분 : BC vs. AD => BA (Before AI) vs. AA



Global Compact
Network Korea

생성형 AI가 산업 전반에 본격적으로 확산되는 분기점이자,
ESG와 기술 전략이 유기적으로 통합돼야 하는 결정적 시기

AI와 ESG.SDGs, 목표 달성을 위한 전략적 전환 시점

SDGs 달성을 가속화하기 위해 AI의 기술적 역량을 책임 있게 설계하고 **사회적 가치 실현**을 중심에 두는 전략적 접근 필수
→ "AI-driven SDGs": **기업(민간부문)이 중심**이 되어 '책임 있는 AI의 도입(방법론)'을 통해 '지속가능발전을 추진(목적)'하여
목표달성과 이행 간의 격차를 신속히 좁혀야 할 것임

AI 대전환 시대의 선택

AI 대전환: 단순한 기술혁명이 아닌 새로운 문명의 전환

지금까지의 디지털 전환:
“인간의 정보처리 능력을 확대”



AI 대전환: 인간의 판단 · 창조 · 예측 · 문제해결능력 자체를 확장

- 경제 · 산업, 에너지와 자원 기후와 환경, 의료와 바이오, 교육과 노동 등 모든 영역으로 들어가고 있음.
- AI 대전환은 이미 시작: 향후 질문은 “AI를 사용할 것인가?”가 아닌 “AI를 어떤 방향으로 사용할 것인가?”임.



이것은 바로 새로운 선택의 문제

AI와 함께하는 향후 20년의 새로운 ESG 여정

Journey



향후 20년을 움직일 가장 중요한 양대 중심 축 : AI와 지속가능성

새로운 핵심질문 세가지	개념	중심가치
AI로 지속가능성을 어떻게 달성할 것인가?	AI for Sustainability (AI as a tool for Sustainability)	기후 · 환경 · 자원
AI 자체를 어떻게 지속가능하게 만들 것인가?	Sustainability for AI (Sustainability as a condition for AI)	AI의 에너지 · 자원 · 윤리
AI는 궁극적으로 무엇을 위해 존재해야 하는가?	AI for Life (Life as the ultimate purpose of AI)	생명 · 인간 · 사회 · 자연

<AI의 양면성>

AI for Sustainability

Sustainability for AI

< ① AI for Sustainability >

- 지속가능성을 촉진하는 AI의 역할 -

: AI는 기후대응, 자연자본 보호, 순환경제 촉진, ESG데이터 혁신, 재난 대응에서 가장 큰 잠재력을 가진 기술

① 기후변화 대응

- 전력망 최적화
- 풍력 태양광 발전량 예측
- 건물 에너지 관리
- 탄소 배출 예측
- 산불 조기 감지
- 홍수 예측
- 농업 생산성 향상

② 자연자본 보호

- 생물종 자동인식
- 산림파괴 탐지
- 해양플라스틱 추적
- 불법 어업 감시
- 위성 영상 분석
- 드론 영상 분석

< ① AI for Sustainability >

- 지속가능성을 촉진하는 AI의 역할 -

: AI는 기후대응, 자연자본 보호, 순환경제 촉진, ESG데이터 혁신, 재난 대응에서 가장 큰 잠재력을 가진 기술

③ 순환경제 촉진

- 폐기물 자동분류
- 재활용 최적화
- 제품 설계 개선
- 자원 효율성 향상

④ ESG 데이터 혁신

- 지속가능성 보고서 분석
- 공급망 위험 탐지
- 뉴스 분석
- 공시 자료 분석 등의 자동화

⑤ 재난대응

- 태풍 경로 예측
- 산불 확산 예측
- 홍수 위험 예측
- 지진 피해 분석



기후 적응(Adaptation) 능력
제고 가능



SIEMENS

사례

스마트 공장: AI 기반 시뮬레이션 및 기술 혁신을 통한 엔지니어링 설계 최적화

- **디지털 트윈 기술**로 공정을 가상 환경에 구현하고, **AI**가 에너지 사용 및 배출을 사전 예측하여 최적 운영 조건 도출
- **경량 로봇 그리퍼(Robot Grippers) 개발**: 과거 50kg에 달하던 금속 그리퍼를 AI 기반 설계를 통해 2kg 미만의 탄소 저감 폴리머 소재로 재설계



제품 제조 시 **탄소 배출량**을 670kg에서 30kg으로 **95% 이상 감축**,
운영 **에너지**는 **절반으로 감소**,
작업 속도(Cycle time)는 **20% 향상**



AI를 활용한 탈탄소화 기술 혁신은
기업의 비즈니스 수익성뿐 아니라
자원의 절약과 탄소 감축이라는 환경적 가치에 효과적으로 기여함



사례

정보 소외계층까지 아우르는 AI 기반 홍수 예측 시스템



출처: Business Today

- AI 기반 홍수 예측 시스템 운영(인도·방글라데시 등 100개국 이상)하여 **7억 명 이상에게 최대 7일 전 홍수 예보 제공**
- 강우량, 하천 수위, 위성 이미지 등 AI로 분석해 홍수 발생 시기와 지역 예측
- 국제적십자사(IFRC)와 협력해 스마트폰 미보유자 등 **정보 소외계층**에게도 경보가 도달하도록 지역 네트워크 구축

“수억 명이 실제로 경보 수신, 경보를 받은 주민의 **65%가 즉시 대피** 등 “
보호 조치 취하여 정보 소외계층 보호로 생명·재산 피해 최소화

기술은 취약계층에게 실질적으로 도움이 될 때
사회적 기여로 연결되므로,
기술 설계부터 취약계층 중심 접근 필요

< ② Sustainability for AI >

- AI 자체도 지속가능성을 요구 -

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 에너지 효율이 높은 AI 모델 개발• 재생에너지 운영의 데이터 센터 구축• 물 사용 감축 냉각 기술 개발 | <ul style="list-style-type: none">• 순환경제 고려 반도체와 서버 설계• 핵심 광물과 전자 폐기물 관리 | <ul style="list-style-type: none">• 책임 있는 AI 거버넌스의 구축• AI의 사회적 영향 등 고려 |
|--|---|---|

▶ AI: ESG의 평가 대상이 되는 시대

< AI의 잠재 리스크 >

* AI의 사용자 및 외부 리스크

① 사용자(User) 리스크

1. 불투명한 프로세스

- AI 의사결정 과정의 설명 부족 → 책임소재 불명확, 신뢰성저하
- 외부데이터·인프라의존성 ↑

2. 편향된 결과 및 오류 발생

- 훈련 데이터 대표성 부족 → 성별·인종 등편향 내재화
- 동일입력 다른 출력: 불안정

3. 데이터 프라이버시 침해

- 훈련 데이터 내 개인·민감정보 포함 가능
- 내부 기밀 정보 노출 우려 존재

4. 악용 가능성

- 딥페이크, 사이버 공격, 유해콘텐츠 등악의적 사용가능성
- 허위정보 확산 → SDGs 달성 역행

② 외부(External) 리스크

1. 높은 자원 소모

- 전력·수자원 등 대량 소모
- 데이터센터의 탄소배출·물 소비 증가로지역 생태계 부담

2. 일자리 변화 및 대체

- 반복·표준화 업무 대체 → 일자리 소멸 우려
- 고용 불안정 심화 → 재교육·전환 필요

3. 디지털 격차 심화

- 인프라·데이터 접근성 불균형 → 선진국 중심 기술 독점
- 개도국·소외계층 정보소외 및 인권 리스크

< AI가 가져오는 새로운 지속가능성 문제 >

① 전력소비

- AI 모델의 학습과 운영: 막대한 전력이 필요
- AI 데이터센터의 급속한 증가: 전력망과 에너지 정책의 중요한 과제

향후 과제

- 재생에너지 확대
- 에너지 고효율 반도체
- 저전력 AI 모델

② 물 사용

- 대형 데이터 센터: 서버 냉각 및 전력생산과정에서 엄청난 양의 물 사용 예상

- **향후 과제:** AI Water Footprint 개념이 더욱 중요시될 것으로 예상

< AI가 가져오는 새로운 지속가능성 문제 >

③ 전자폐기물

- GPU
- 메모리
- 반도체 교체가 빠르게 진행

새로운 과제
: 전자 폐기물 증가

④ 희소광물

AI 반도체에는

- 희토류
- 구리
- 니켈
- 코발트 등 다양한 광물이 필요

AI 산업
: 자연자본 및 자원 안보와
밀접히 연결

⑤ 사회적 영향

- 일자리
- 디지털 격차
- 알고리즘 편향
- 개인 정보 보호

사회(S)와 거버넌스(G)
측면의 과제도 제기

< AI 활용 사례로 본 SDGs 임팩트 >



(SDG 5 / 성평등) AI 기반 포용성 및 공정성 확대

실패사례

Amazon의 AI 채용 시스템, 왜 성차별 논란 끝에 폐기되었나? -> **책임있는 AI의 중요성 강조**

개발 및 폐기 경과

- 2014년: AI 기반 이력서 평가 시스템 개발 → 상위 5명 자동 추천으로 채용 효율화
- 2015년: 성차별 편향 확인 → 수정 시도
- 2017년: 알고리즘 차별 해소 불가능 판단 → 공식 폐기

성차별 편향의 구체 사례

- 키워드 차별: women's chess club, women's college 등 '여성' 관련 표현 포함 시 자동 감점
- 학교 차별: Wellesley college 등 여성대학 졸업자에게 불이익
- 언어 편향: executed, captured 등 남성적 언어 사용 시 가점

편향 발생 원인

- 편향된 훈련 데이터:
 - 10년간 축적된 남성 위주의 Amazon 내부 채용 데이터
 - 기술 분야 여성 비율이 18% 불과한 당시 사회 구조 반영
- 알고리즘 설계 문제: '성공적 채용'을 남성 패턴 중심으로 정의
- → 편향 반복 학습으로 고착화

결과 및 영향

- 시스템 전면 폐기 후 채용 담당 직원 중심 방식으로 회귀
- 산업 전반에 경고 신호:
 - “편향된 데이터 → 편향된 AI”
 - MIT 테크놀로지 리뷰, 2018
 - “기술 분야 성별 불균형을 영구화 할 위험” - 미국시민자유연맹(ACLU), 2018

“Net Positive AI로의 전환”

: AI가 만들어내는 환경·사회적 ‘이익’이 AI로 인해 발생하는 ‘부정적 영향(탄소, 에너지, 물 등)’보다 더 큰 상태

→ 기업은 AI의 전 생애주기에서 발생하는 에너지·자원 소비를 관리하는 데 그치지 않고,
AI 활용을 통해 절감·최적화·회피되는 에너지와 배출량이 이를 상회하도록 설계·운영해야함.

AI 및 탄소중립 시대인 지금, 전력을 재생에너지로 공급하는 것이 가장 긴급 (전기화에 초점)

< ③ AI for Life >

AI의 발전과 활용을 인간 · 사회 · 자연 생태계 및 미래세대의 생명과 번영을 위해 설계하는 새로운 패러다임

AI for Life 4대 핵심 영역

1. **Human Life** : 인간의 생명과 건강
2. **Social Life** : 공동체와 사회의 건강성 및 포용성
3. **Planetary Life** : 지구생태계와 자연의 건강성
4. **Future Life** : 미래세대의 삶과 선택권

향후 AI: 사람만을 위한 AI → 사람과 사회와 지구와 미래세대를 위한 AI로 발전 필요

< ③ AI for Life >

AI for Life 주요내용

1. **Life First** : 생명과 인간의 존엄을 우선시
2. **Planetary Integrity** : 지구와 생태계의 건강성 보호
3. **Justice & Inclusion** : AI 혜택의 공정하고 포용적 배분
4. **Intergenerational Responsibility** : 미래세대에 대한 책임
5. **Human – AI – Earth Coexistence** : 인간 · AI · 지구의 공존을 추구

=>향후 AI 정책과 투자 ,기업 전략 등을 평가하는 기준으로 발전 예상

AI4Life 실증사업 사례

- **AI + 기후:** 기후 예측, 재난 조기 경보, 에너지 효율화
- **AI + 생물다양성:** 자연자본 · 생태계 모니터링
- **AI + 순환경제:** 폐기물 분류, 자원 회수
- **AI + 농업:** 식량안보, 기후적응
- **AI + 의료:** 질병 조기 진단 · 신약개발
- **AI + 고령사회:** 치매 예방 · 돌봄

AI 대전환 시대의 지속가능미래를 위한 선택

: 변화(혁신)와 공존(포용)의 균형적 접근 → AI for Life

- ① 첫째, AI가 인간을 대체하는 방향이 아니라 **인간의 역량을 증진하는 방향을 선택해야 한다.**
- ② 둘째, AI가 자연을 소비하는 기술이 아니라 **자연을 회복시키는 기술이 되도록 해야 한다.**
- ③ 셋째, AI의 혜택이 소수에게 집중되는 것이 아니라 **모든 사람에게 확산되도록 해야 한다.**
- ④ 넷째, AI와 관련하여 현재 세대의 편익보다 **미래 세대의 권리를 함께 고려해야 한다.**
- ⑤ 다섯째, AI의 궁극적인 목적을 기술자체의 발전이 아니라 **생명의 지속과 번영에 두어야 한다.**

→ AI에게 미래를 맡기는 것이 아닌 “우리가 원하는 미래를 위해 AI를 선택해야 한다.”

→ You are free to choose,
but you are not free from the consequences of your choice.

권고안 (RECOMMENDATION) Z는?

● ● ● ●

● ●

권고안 (RECOMMENDATION) Z는?

WHO ACTS WINS

.....

..

행동의 결단 필요: 지금, 함께 해요



Global Compact
Network Korea

감사합니다