Korea
Centre for the
Fourth Industrial
Revolution

한국 (경기도) **4차산업혁명센터**



C4IR Monthly Report

2025년 10월 13일

C4IR Korea Global Intelligence Hub (koreago.net)

2025년 9월 글로벌 경제 및 산업 트렌드 리포트

이 번역/요약은 세계경제포럼(World Economic Forum)이 작성한 것이 아니며, 공식적인 세계경제포럼 번역/요약으로 간주되어서는 안 됩니다. 세계경제포럼은 본 번역/요약의 내용이나 오류에 대해 책임을 지지 않습니다.

1. WEF Key Insights



[2025 년 지속가능개발 영향 회의] SDIM 2025: 뉴욕 회의에서 나온 놀라운 통계와 주요 대화 다양한 분야의 글로벌 리더들이 이번 주 뉴욕에서 열리는 세계경제포럼의 2025 년 지속가능개발 영향 회의(Sustainable Development Impact Meetings 2025, SDIM 2025)에 참석합니다. 이번 회의는 제 80 차 유엔 총회와 함께 개최되며, 유엔 지속가능개발목표(SDGs) 달성에 기여할 것입니다. 참가자들은 경제 성장, 책임 있는 기술, 지속가능한 개발을 포함한 다양한 이슈를 논의할 예정입니다.

[2025 년 지속가능개발 영향 회의] 에너지 안보의 새로운 시대: 지정학적 변화 속 에너지 전환의 길잡이

에너지 전환은 지정학적 요인, 수요 증가, 지속가능성보다 에너지 안보와 회복력을 우선시하는 국가들로 인해 역풍에 직면해 있습니다. 세계경제포럼의 2025 년 지속가능개발 영향 회의에서 전문가 패널은 이러한 추세가 에너지 전환에 미치는 영향에 대해 논의했습니다. 패널은 에너지 전환이 에너지 안보 추구와 발맞추어 나가면서도, 투자와 혁신을 촉진할 명확한 정책이 필요하다고 결론지었습니다.

[영 글로벌 리더 연례 서밋] 새로운 시대에 미션 중심 리더십이 중요한 이유

세계가 서로 연결되어 있는 것처럼, 세계가 직면한 과제도 서로 연결되어 있습니다. 기후 위기, 기술적 교란, 대중의 신뢰 저하 등이 그 예입니다. 우리 시대 리더들의 과제는 사람들이 믿고 그 실현을 위해 노력할 수 있는 미래 비전을 제시하여 영감을 불어넣는 것입니다. 젊은 글로벌 리더들이 2025 년 연례 정상회담을 위해 제네바에 모였습니다. 이들이 포괄적인 협력, 혁신, 미션 중심의 리더십을 통해 어떻게 미래의 과제를 해결하기 위한 가교를 마련하고 있는지 소개합니다.

2. 기술(Technology)



피지컬 AI가 제조업을 변화시키고 있다: 지능형 로봇 시대

피지컬 AI는 산업 자동화의 새로운 국면을 주도하며 비용 상승, 인력 부족, 변화하는 고객 요구와 같은 제조업 과제에 대한 강력한 해결책을 제시합니다. 세계경제포럼의 새로운 백서에서는 AI, 센서, 하드웨어 분야의 획기적인 발전이 어떻게 더욱 스마트하고 민첩한 새로운 유형 의 산업용 로봇을 만들어내는지 살펴봅니다. 아마존과 폭스콘과 같은 얼리어답터들은 이미 효율성 향상, 배송 시간 단축, 새로운 숙련 일자 리 창출 등 상당한 이점을 누리고 있습니다.

인간 중심 AI가 미래의 업무 방식을 어떻게 바꿀 수 있을까?

작년 유럽에서만 직장 내 AI 사용이 5.5% 증가했습니다. AI 도입이 가속화되고 있지만, 성공은 단순히 기술을 도입하는 것이 아니라 사람들에게 역량을 부여하는 데 달려 있습니다. 인간의 창의성과 비판적 사고를 AI 기반 통찰력과 결합하도록 역할과 워크플로우를 재설계하는 것이 핵심입니다.

성공적인 AI 도입 기업의 세 가지 공통적인 특징

매출 10억 달러(약 1조 4,100억 원) 이상 기업의 17%는 AI를 통해 최소 10%의 비용 절감 또는 매출 증대 효과를 경험하고 있습니다. 이 중약 80%는 AI 투자가 기대치를 충족하거나 초과 달성했다고 답했습니다. 또한 절반은 AI 도입 속도가 충분하지 않아 경쟁사에 뒤처질 수 있다고 우려했습니다.

다극화된 세계에서 AI를 책임감 있게 관리하기 위한 9가지 필수 실행 방안을 연구로 밝히다

각국 정부는 AI 거버넌스를 위한 다양한 방향을 제시하고 있으며, 이는 기업이 AI를 책임감 있게 확장하도록 유도하는 동시에 복잡성을 야기합니다. 책임감 있는 AI 관행을 발전시키는 조직은 이해관계자의 신뢰를 구축하고 경쟁사보다 앞서나갈 것입니다. AI 거버넌스 얼라이언스 (The AI Governance Alliance)의 새로운 플레이북은 책임감 있는 AI 구현을 저해하는 내부 장벽 및 외부 생태계 과제를 해결하기 위한 9가지실행 가능한 전략을 제시합니다.

보안이 취약한 AI 에이전트에 대한 대처 방안 - 아무도 언급하지 않는 사이버 위협

기업들은 영업, 연구, 콘텐츠 제작, 재무 등 다양한 부서에 AI 에이전트를 도입하고 있습니다. 이러한 시스템은 자율적으로 결정을 내리고 계획을 수립할 수 있지만, 동시에 조직을 새로운 사이버 보안 위협에 노출시키기도 합니다. 처음부터 구축하든, 기성 도구를 사용하든, 조직들은 AI 에이전트에 보안, 상호 운용성 및 가시성을 구축해야 합니다.

공간 데이터: 공간 데이터란 무엇이며, 사이버 보안은 왜 그토록 중요 할까?

공간 데이터는 물류, 도시 계획, 재난 대응, 국가 안보 등 핵심 시스템의 기반이 되는 혁신적이고 강력한 도구입니다. 공간 데이터에 대한사이버 위험은 개인정보 침해, GPS 스푸핑, 서비스 거부 공격 등 심각한 수준입니다. 거버넌스, 관리, 인텔리전스, 신기술을 통한 강력한 사이버 보안은 필수적입니다.

모든 국가에 우주 전략이 필요한 5가지 이유

우주는 이제 성장, 안보, 회복력에 필수적인 인프라입니다. 우주 기반 서비스는 재난 관리, 농업, 도시 개발 등을 지원하는 데 필수적입니다. 세계경제포럼은 PwC와 협력하여 각국의 국가 우주 전략 개발, 자원 최적화, 회복력 있는 생태계 구축을 지원하기 위해 고안된 국가 우주 전략 툴킷(National Space Strategy Toolkit)을 선보입니다.

신뢰, 기술, 리더십은 STEM 인재 경쟁에서 승리의 열쇠

STEM 인재 확보 경쟁은 전환점에 도달했으며, 많은 국가들이 리더십, 인프라, 신뢰의 시스템적 격차로 인해 뒤처질 위기에 처해 있습니다. STEM 인재 부족은 국가 경쟁력, 경제적 회복력, 혁신의 미래 자체에 영향을 미치는 전략적 문제입니다. STEM 인재를 향한 전 세계적인 경쟁은 치열하며, 조직들은 단순히 관리하는 데 그치지 않고 영감을 불어넣는 리더십을 개발하여 변화에 적응해야 합니다. 그렇지 않으면 경쟁력을 상실할 위험이 있습니다.

3. 경제(Economy)



무엇이 충분히 주목받지 못하고 있을까? 수석 이코노미스트들이 말하는 주목받지 못한 트렌드

최신 수석 이코노미스트 전망(Chief Economists' Outlook)은 세계 경제에 대한 비교적 비관적인 전망을 반영하고 있습니다. 하지만 세계 일부 지역은 높은 인플레이션과 낮은 성장률을 견뎌야 할 것으로 예상되는 반면, 다른 지역의 분위기는 훨씬 더 긍정적입니다. 혁신 및 기술, 노동 시장, 금융, 소비 등 경제의 다양한 영역에서 가장 중요하지만 간과되고 있는 트렌드에 대해 주요 수석 경제학자들에게 질문했습니다.

인공지능: '거품보다는 호황' - AI의 미래에 대한 시장 낙관론이 정당한 이유

최신 수석 이코노미스트 전망 조사에 참여한 응답자의 3분의 2 이상이 향후 1년 동안 인공지능이 '상업적으로 파괴적'일 것이라고 생각합니다. AI 인프라를 다루는 대기업들은 이미 기업 가치가 급등했지만, 관련 기능을 개발하는 중소기업들은 투자자들에게 더욱 신중하게 평가받고 있습니다. 알리안츠(Allianz)의 최고투자책임자 겸 수석경제학자인

루도빅 수브란(Ludovic Subran)은 그렇다면 버블보다는 '기본원칙에 기반한 호황'에 가깝다며 '낙관론과 신중함의 균형을 맞춰야 한다'고 조언했습니다.

2025년 모든 인사 리더에게 비즈니스 감각은 가장 중요한 역량이다. 최고 인사 책임자들이 그 이유를 설명한다.

새로운 최고 인사 책임자 전망(Chief People Officers Outlook)은 2025 년 인사 리더에게 가장 중요한 역량으로 비즈니스 감각을 강조합니다. 급변하는 환경 속에서 기업들은 구조조정을 단행하고, 직무를 재설계하고, 인공지능을 인력에 통합하고 있습니다. 네 명의 임원급 인사 리더들이 인사 기능 전반에 걸쳐 비즈니스 감각이 왜 중요한지에 대한 각자의 관점을 공유합니다.

제조업에서의 뜻밖의 기회: 예상치 못한 연결이 회복력과 혁신을 이끄는 방법

전통적으로 제조업의 성공 척도는 효율성이었지만, 이제 회복력은 예상치 못한 상황 속 적응력에 달려 있습니다. 신뢰, 자율성, 협력적인 환경을 조성함으로써 뜻밖의 기회를 포착하고 혼란을 기회로 전환하는 능력을 기를 수 있습니다. 뜻밖의 기회를 조직에 정착시키고 지속적인 혁신을 추진하기 위해서는 기술만큼이나 인력에 대한 권한부여와 업무환경 설계가 중요합니다.

2025년 최고인사책임자 전망(Chief People Officers Outlook 2025): 글 로벌 혼란 속 인재 전략

지경학적 불확실성과 급속한 기술 변화 속에서 최고인사책임자(CPO)들

은 채용 및 구조조정을 중단하고 있습니다. AI 도입, 인재 부족, 인력에 대한 변화하는 기대치가 현재 인재 확보의 우선순위를 결정짓고 있습니다. 최고인사책임자들은 구조 재설계, 기업 문화, 인간 중심의 AI 도입을 우선순위로 삼아 장기적인 혁신을 준비하고 있습니다.

변화하는 세계무역, 기업이 앞서 나갈 수 있는 방법

지정학적 변화, 규제 변화, 급속한 기술 혁신으로 인해 세계 무역은 재편되고 있으며, 기업의 복잡성과 위험은 증가하고 있습니다. 새로운 규정 준수 요건으로 인해 수천억 달러 규모의 무역 흐름이 차질을 빚을수 있습니다. 세계경제포럼과 PwC가 공동으로 발간한 새로운 백서는 기업 리더들이 이러한 환경에서 헤쳐나가기 위한 실질적인 지침과 도구를 제공합니다.

지속가능한 발전을 위한 혼합형 금융에서 주권 기관의 역할 재정의

혼합형 금융은 공공 예산이 압박을 받는 상황 속에서 지속가능한 발전을 위한 민간 및 자선 투자를 확대할 수 있는 방안을 제시합니다. 하지만 대규모의 촉매 자본을 조달할 수 있는 능력을 갖추려면 주권 기관의 역할을 위험 흡수 기관에서 위험 전략가로 전환할 수 있도록 해야합니다. 주권 기관은 정밀하고 전략적인 접근 방식을 활용하여 혼합형 금융을 미래의 지속가능한 발전을 위한 체계적 촉진 수단으로 확장해야 합니다.

수익과 영향력을 이끌어낼 10가지 자연 금융 모델과 그 방법

자연 금융은 지속 가능한 투자의 새로운 분야이지만, 상당한 복잡성이 진전을 더디게 하고 있습니다. 세계경제포럼과 맥킨지앤컴퍼니 (McKinsey & Company)의 새로운 보고서는 기존 지침을 통합하고 자연 금융에 대한 10가지 우선순위 모델을 식별하는 것을 목표로 합니다. 지속가능성 연계 대출부터 내부 자연 가격 책정에 이르기까지, 이러한 모델은 세계 생물다양성 목표 달성과 자연 친화적 경제로의 전환을 위한 자본 조달에 도움이 될 수 있습니다.

스마트 전력 시스템 자금 조달이 차세대 전략적 영역인 이유

새로운 글로벌 경쟁 시대는 누가 경제의 전력망과 디지털 중추에 자금을 지원하고 통제할 것인가를 두고 펼쳐질 것입니다. 각국이 미래 경제의 중추를 구축하기 위해 경쟁하는 가운데, 인프라 금융은 접근성, 비용, 기회를 좌우하는 영향력을 발휘하는 수단이 되었습니다. 에너지와 디지털 전환이 진행되는 데 있어 인프라가 핵심이므로, 이에 대해전략적, 체계적으로 자금을 지원하는 것이 진정한 차세대 과제입니다.

4. 자연 환경 및 기후(Nature & Climate)



AI가 지속가능성 보고를 혁신하는 방법

AI는 지속가능성 보고를 재편하며 더욱 간소화된 프로세스를 구축하고

지속가능성 솔루션 시행을 지원합니다. 자동화는 도입이 확대됨에 따라 위험을 증폭시키고 오류를 확대하며 맥락을 잘못 해석하거나 불완전한 데이터에서 잘못된 결론을 도출할 수 있습니다. AI를 책임감 있게 통합하려면 기업은 강력한 검증 프로세스를 구축하고 사용하는 모델을 검토하는 동시에 AI의 연산 능력과 인간의 판단력, 투명성, 이해관계자참여를 결합해야 합니다.

AI 시대 산업 탈탄소화 현황

산업 부문은 성장을 지속하고 증가하는 에너지 수요를 충족하면서 탈 탄소화하라는 압력에 직면해 있습니다. 여러 세대에 걸친 AI 기반 접근 방식은 프로젝트를 반복 가능하고 확장 가능하며 비용 효율적으로 만 듭니다. 액센추어(Accenture)의 2025년 변화를 위한 힘(Powered for Change 2025) 보고서는 선구자들이 확장된 저탄소 인프라를 통해 수십억 달러의 가치를 창출할 수 있다고 밝혔습니다.

COP30 특사: 무역에서 온실가스 배출 문제를 해결하는 방법

전 세계 온실가스 배출량의 약 4분의 1이 국제 무역에서 발생합니다. 그러나 무역 관련 온실가스 배출은 현재 글로벌 기후 공시 프레임워크의 적용을 받지 않습니다. COP30 특사인 아루나바 고쉬(Arunabha Ghosh) 박사와 로렌스 투비아나(Laurence Tubiana) 교수가 무역에서 온실가스 배출 문제를 어떻게 해결할 수 있는지 논의합니다.

기업 리더가 기후 회복력에 대해 알아야 할 5가지

기후 변화로 인한 비용은 기업이 현재 마주한 현실이며, 보험료 상승에서 파산에 이르기까지 다양한 영향을 미칩니다. 기후 회복력은 수익

성이 높습니다. 투자한 1달러는 손실 회피 또는 경제적 이득 등에서 1 달러 이상의 수익을 창출합니다. 솔루션에 대한 수요가 증가함에 따라 기후 회복력은 1조 달러(약 1,410조 원) 규모의 시장으로 성장할 것입 니다. 회복력과 기후 완화는 서로 별개이면서도 상호 보완적입니다. 기 업은 경영진 전체에 책임을 분산하는 동시에 운영 및 지속가능성 목표 를 강화하는 공동 편익을 확보할 수 있습니다.

적응 격차에 유의하라: 기후 비용 증가에도 불구하고 적응 계획을 수 립한 기업은 거의 없다.

S&P 글로벌 조사에 따르면 기후 변화에 적응하지 않을 경우 2050년대까지 기업들은 연간 1조 2천억 달러(약 1,692조 원)의 비용을 부담하게될 수 있습니다. 그러나 상황에 맞는 기후 적응 계획을 수립한 기업은 35%에 불과합니다. 뒤처진 부문은 증가하는 위험에 직면해 있는 반면, 적응 솔루션은 시급한 필요와 중요한 투자 기회를 모두 제공합니다.

중후장대 산업의 환경속성인증서, 탈탄소화와 가치의 문을 열다

환경속성인증서(Environmental Attribute Certificates, EACs)는 산업 탈탄소화의 사업적 타당성을 크게 열어줄 핵심적 돌파구가 될 잠재력을 가지고 있습니다. EACs는 중후장대 산업이 저탄소 생산을 통해 수익을 창출하고, 업스트림 부문의 감축량을 다운스트림 부문의 수요에 연계하며, 투자 위험을 줄일 수 있도록 지원합니다. 또한 투명성과 확장성을 확보하고, 넷제로를 비용에서 가치 있는 기회로 전환함으로써 Scope 3 탈탄소화를 가속화합니다.

심해 채굴: 알아야 할 사항

많은 친환경 기술에 필수적인 핵심 광물은 육지뿐만 아니라 바닷속에서도 발견됩니다. 하지만 세계경제포럼(WEF)의 백서에 따르면 심해 채굴의 잠재적 영향에 대해서는 아직 충분히 알려져 있지 않아 안전하게도입하기 어렵다고 합니다. 심해 채굴 관련 규제, 정책, 탐사 및 우려사항에 대한 최신 정보를 확인하세요.

5. 에너지(Energy)



에너지 트릴레마: 에너지 혁신의 규칙이 다른 이유와 그 중요성

에너지 트릴레마는 혁신의 규칙을 정의하는데, 모든 개혁은 안보, 형평성, 지속가능성이라는 때로는 서로 충돌하는 세 가지 목표를 균형 있게 충족해야 하며, 이로 인해 에너지 혁신은 특유의 복잡성을 띱니다. 혁신은 제도적, 정치적 제약에 좌우되며, 이는 혁신 프로젝트의 실행 가능성에 영향을 미칠 수 있으므로 정부와 정책 입안자가 필수적인 파트너가 됩니다. 에너지는 경제와 안보를 뒷받침하기 때문에 작은 실패조차도 연쇄적인 혼란을 야기할 수 있으며, 이로 인해 에너지 부문은 위험 회피적이며 기술 도입이 지연됩니다.

소비자가 수동적인 사용자에서 핵심 주체로 전환하여 에너지 혁신을 주도하는 방법

과거 에너지 시스템은 목재, 석탄, 석유와 같은 연료를 직접 조달하거나 사용 지점으로 운반하는 방식에 의존하는 경향이 있었습니다. 전기화는 발전, 공급, 유지보수를 대형 전력 회사가 담당하게 되면서 에너지 시스템을 극적으로 변화시켰습니다. 기후 변화에 대한 우려, 기술 발전, 소비자의 기대치 변화로 인해 중앙 집중형 에너지 모델이 근본적으로 흔들리고 있습니다.

플렉서머(Flexumer)란 무엇이며 에너지 시장을 어떻게 혁신할 수 있을까?

유연한 사용자, 즉 플렉서머(Flexumer)는 전력망과 적극적으로 상호 작용하며 에너지를 소비하는 역할에서 생산하고 저장하는 역할로 전환하는데, 그 과정에는 비용과 기술적 장애물도 포함됩니다. 이 모델은 잠재력이 크지만 여러 가지 난관에 직면해 있습니다. 스마트 기술, 명확한 인센티브, 지원 정책은 플렉서머가 에너지 전환에 참여할 수 있는 기회를 확대하는 데 핵심입니다.

히트 펌프가 이번 겨울 난방의 해답이 될 수 있을까?

전문가들은 히트 펌프가 난방을 더욱 지속 가능하고, 저렴하며, 안전하게 만드는 핵심 방법이라고 말합니다. 히트 펌프는 2030 년까지 전 세계 이산화탄소 배출량을 5억 톤까지 줄일 수 있으며, 이는 포럼의 2025 년 글로벌 리스크 보고서(Global Risks Report 2025)에서 환경 문제가 주요 이슈로 부각되는 상황에서 매우 중요합니다. 하지만 많은 가구가 높은 설치 비용을 부담해야 하는 만큼, 기후 목표를 달성하려면 각국이 히트 펌프에 보조금을 지원해야 합니다.

삼투 에너지란 무엇이며, 어떻게 전 세계 에너지 수요의 5 분의 1 을 생산할 수 있을까?

삼투 에너지는 전 세계적인 잠재력을 가진 안정적이고 탄소 배출이 없는 재생 에너지원이며, 하루 24 시간 전력을 생산할 수 있습니다. 최근 나노유체역학과 멤브레인 설계 분야에서의 혁신으로 삼투 에너지 상용화가 가능해졌습니다. 전 세계의 시범 프로젝트는 에너지 분야를 넘어 지속 가능한 자원 관리를 확대하고 발전시키는 방향으로 나아가는 추세를 보여줍니다.

6. 사회(Society)



혁신의 미래는 집단적이지만, 함께 일하는 방식을 새롭게 상상할 때에 만 가능하다. 집단적 사회 혁신은 공동체, 정부, 시장, 자금 제공자가 공동의 목표를 위해 협력할 때 실현됩니다. 체계적인 변화를 위해서는 자금 제공자가 단기적이고 고립된 프로젝트가 아닌 관계, 신뢰, 공유 플랫폼과 같은 장기적인 인프라에 투자해야 합니다. 자금 제공자는 성과 귀속보다 기여를 중시하고, 신뢰를 핵심 자산으로 삼으며, 공동체, 시장, 정부 간의 협력을 이끄는 조율자 역할을 해야 합니다.

선형적 정책 결정이 더 이상 복잡한 과제에 적합하지 않은 이유

기존의 예측 방식은 과거 추세를 바탕으로 미래를 예측하는 데 그치는데,이러한 접근 방식은 급속히 한계를 드러내고 있습니다. 실험과 미래 예측은 정책 결정을 강화할 수 있지만,조직의 프로세스에도 효과적으로 통합되어야합니다.이를 위해 정부,기업,시민 사회는 예측 능력을 제도화하고,관련 도구 활용 역량을 인력에게 교육하며,효과적인연합을 구축해야합니다.

주변부에서 모멘텀으로: AI가 여성 건강을 어떻게 변화시킬 수 있을까?

여성 건강은 편견과 투자 부족으로 인해 시스템적으로 소외되어 왔습니다. AI는 데이터 부족, 편견, 격차를 줄임으로써 여성 건강 격차를 줄이는 데 도움을 줄 수 있습니다. 의미 있는 진전은 성별에 따른 관점으로 데이터를 분석하여 불평등을 심화하는 것이 아니라 줄이는 데 달려 있습니다.

7. 건강과 식량(Health and Food)



비전염성 질병과의 싸움이 약물 내성에 맞서는 것을 의미하는 이유

항균제 내성은 비전염성 질환에 대한 발전을 위협하고, 치료를 저해하며, 수백만 명의 환자를 합병증 및 사망 위험에 더 많이 노출시킵니다. 항균제 내성과 비전염성 질환을 모두 해결하려면 보건 시스템 전반에 걸친 통합적이고 체계적인 접근이 필요합니다. 이번 주 뉴욕에서 열리는 유엔 총회 "비전염성 질환 고위급 회의(High-Level Meeting on Noncommunicable Diseases)"에서 회원국들은 조기 사망을 예방하기위해 비전염성 질환 해결의 중요성에 대해 논의할 예정입니다. 세계경제포럼의 항균제 내성 글로벌 미래 위원회(Global Future Council on Antimicrobial Resistance)는 항균제 내성과 비전염성 질환을 모두 해결하는 시급하고 조율된 국제적 조치 없이는 목표 달성이 불가능하다고 강조합니다.

의료 시스템을 분리하고 재결합해야 하는 이유

대부분의 의료 시스템은 환자보다는 의료기관에 서비스를 제공하며, 이로 인해 단편화, 경직성, 비용 증가가 발생합니다. 진정한 혁신은 경 직된 시스템을 환자에게 맞춰 모듈화된 서비스로 분리하는 것을 필요 로 합니다. 공유 인프라, 데이터 기반 워크플로우, 결과 기반 재정을 통해 환자 여정을 중심으로 재결합하는 것은 의료 서비스를 개선합니다.

식량 시스템 혁신: 기후 전략이 경제 성장에 기여하는 방식

식량 시스템 혁신은 기후와 경제에 긍정적이며, 2070년까지 전 세계경제 성장을 121조 달러(약 17경 610조 원)까지 끌어올릴 수 있습니다. 기후 재정은 상당한 경제적, 환경적 영향을 미치기 때문에 식량 시스템의 "숨겨진 중간 단계"인 가공, 포장, 저장, 유통에 집중되어야 합니다. 다양한 기업 사례 연구에 따르면 지속가능성을 비즈니스 전략에 포함시키면 탄소 배출량을 줄이는 동시에 비용을 절감하고 효율성을 높이며 장기적인 경쟁력을 강화할 수 있습니다.