



**FORWARD
FASTER**

FORWARD FASTER

수자원 회복탄력성

**목표 이행 가속화를 위한
행동가이드**

서문

Forward Faster 이니셔티브의 행동 가이드는 참여 기업이 2030년까지 목표를 달성하기 위한 구체적인 전략 수립에 필요한 중간 목표, 주요 개념, 실행 예시, 핵심 성과 지표(KPI) 등을 제공합니다.

배경

Forward Faster의 수자원 회복탄력성 목표는 유엔글로벌콤팩트(UNGC)와 태평양 연구소(Pacific Institute)의 파트너십을 통해 운영되고 있는 수자원 관리 책무 이니셔티브(CEO Water Mandate)의 목표와 연계되어 있습니다. 이 이니셔티브는 비즈니스 리더들의 참여를 통해 기업의 책임 있는 수자원 관리를 강화하고 전 세계의 물 문제를 해결하고자 하는 목적을 가지고 있습니다. 수자원 관리 책무팀(이메일: CEOWATERMANDATE@UNGLOBALCOMPACT.ORG)에 문의하여 2030 목표 계획 수립에 대한 자세한 정보를 확인하세요.

전 세계의 물 위기는 21세기의 가장 시급한 지속가능성 과제 중 하나로, 인도주의적 문제 및 환경과 경제 문제를 야기합니다. 현재 20억 명 이상의 인구가 안전한 식수를 공급받지 못하고 있으며, 2030년에는 40%의 물 수급 불균형이 발생할 것으로 예상됩니다. 이러한 수자원 위기로 인해 2050년까지 일부 지역의 국내총생산(GDP)이 최대 6%까지 감소할 수 있습니다. 이에 더해 담수 생태계는 급격한 파괴와 생물다양성 감소를 겪고 있습니다. 기후변화는 이러한 피해를 계속해서 심화시키고 있어, 시급한 조치가 필요합니다.

모든 종류의 비즈니스는 물에 의존하고 있으며, 특정 비즈니스는 더욱 의존성이 강할 수 있습니다. 물은 기업의 직접 운영뿐만 아니라 공급망 전반의 상품 및 서비스 생산 과정에서 중요한 자원으로 사용됩니다. 따라서 민간부문은 수자원 회복탄력성 향상에 핵심적인 역할을 담당합니다.

또한, 기업은 수자원 사업자로서 수자원을 효과적이고 효율적이며 공평하게 관리해야 합니다. 기업은 수자원 문제에 수십억 달러를 투자해왔지만 현재의 투자와 성과는 턱없이 부족합니다. 물 문제는 상품가격 및 차입 비용 증가를 초래하는 동시에, 비즈니스 연속성, 규제, 직원 및 지역사회의 보건 리스크를 유발할 수 있습니다. 따라서 기업의 장기적 번영과 인류와 자연에게 풍요롭고 공정한 미래를 보장하기 위해, 기업 운영과 공급망 전반에 걸쳐 수자원 회복탄력성에 대한 조치를 취하는 것이 무엇보다 중요합니다.

회복탄력적인 수자원 시스템은 식량 안보, 인류 보건, 생물다양성, 성평등 및 기타 중점과제를 포함하여 지속가능발전목표(SDG)를 달성하기 위한 종합적인 역량에 지대한 영향을 미칩니다. 이 공동 목표를 달성하고 물 안보의 상호 이익을 다른 SDGs 달성에 활용하기 위해서는 민관협력이 매우 중요합니다. 글로벌 물 위기에 대응하기 위해 기업은 개별적 조치를 취하는 것뿐만 아니라 타 기업, 시민사회 및 모든 정부기관과 협력하여 전 세계의 물 스트레스 영역의 환경을 개선하기 위한 공동의 노력을 기울여야 합니다.

수자원 회복탄력성을 위한 목표 설정

2030년까지 글로벌 사업장 및 공급망 전반에 걸쳐 수자원 회복탄력성을 구축하고, 2030년까지 100개의 중점 물 스트레스 영역에서 바람직한 공동의 영향력을 발휘하기 위해 협력합니다.

TRANSLATED BY



Global Compact
Network Korea

유엔글로벌콤팩트 한국협회 UN Global Compact Network Korea

유엔글로벌콤팩트(UNGC)는 기업이 UNGC의 핵심 가치인 인권, 노동, 환경, 반부패 분야의 10대 원칙을 기업의 운영과 경영 전략에 내재화시켜 지속가능성과 기업시민 의식 향상에 동참할 수 있도록 권장하고, 이를 위한 실질적 방안을 제시하는 세계 최대의 자발적 기업시민 이니셔티브입니다.

2000년 7월 발족 이래, 전 세계 160여 개국 24,000여 회원(21,000여 기업회원 포함)이 참여하고 있습니다.

2007년 9월에 설립된 유엔글로벌콤팩트 한국협회는 기업, 시민사회, 학계에 걸쳐 300여 개의 회원이 참여 중이며, 다양한 심포지엄, 워크숍, 컨퍼런스 개최 및 기업 지속가능성/ESG 관련 연구·조사, 정책 제안, 네트워킹과 대화의 장 마련, 기업의 사회적 책임(CSR) 및 지속가능발전목표(SDGs) 관련 프로젝트 수행 등을 통하여 회원사의 유엔글로벌콤팩트 10대 원칙 이행 활동을 지원하고 있습니다.

주요 개념 및 용어 정의

2030년까지 100개의 중점 유역에서 집단적 수자원 회복탄력성 증진을 위해 기업은 검증된 공통 방식으로 실행방안을 조율하고, 정보를 공유하며, 영향력을 측정해야 합니다. 따라서, Forward Faster 수자원 회복탄력성 목표에 서약하기 위해 기업은 수자원 관리 책무 이니셔티브에 동참해야 합니다.

100개 유역:

- 100개의 유역 목록을 선정하는 과정에서, 수자원 관리 이니셔티브의 공동 운영 기관이 수질, 수량, 수자원 접근성 등 다양한 리스크에 노출되어 있는 유역들을 식별했습니다. 또한, 생물다양성의 중요성과 가뭄 및 홍수와 같은 미래의 기후 리스크도 함께 고려했습니다. 더불어 경제적 중요성, 기업의 영향력과 협력에 대한 관심, 지역 물 문제를 해결하고 긍정적인 변화를 이끌어낼 수 있는 현지 파트너의 존재 여부 등에 따라 추가적인 가중치를 두어 우선순위를 정했습니다.
- 서약 기업이 모든 100개의 유역에서 행동을 취해야 하는 것은 아닙니다. 각 기업이 직접 운영, 공급망 및 핵심 시장 등을 종합적으로 고려하여 우선순위에 따라 식별한 유역에서 조치를 취해야 합니다.
- 또한, 100개의 중점 유역 이외의 지역에서도 기업이 수자원 관리 활동이나 공동노력을 수행할 수 있다는 점을 고려하고 있습니다. 따라서 이러한 활동과 노력을 포함할 수 있도록 중점 유역 목록은 확대될 예정입니다.
- 100개의 중점 유역 목록은 현재 변화되는 상황과 기업 및 기타 주체들의 행동에 따라 추후 변경될 수 있습니다. 따라서 100개의 유역에 긍정적인 영향을 미친다는 목표는 수자원 회복탄력성 접근 방식과 목표의 기준점이 될 것입니다.
- 수자원 관리 책무의 100개 중점 유역은 수자원 행동 허브를 통해 확인할 수 있습니다.

수자원 복원:

본 목표는 기업이 수량, 수질 및 수자원 접근성 세 가지 측면에서 물 스트레스 완화에 기여하는 것에 중점을 두고 있습니다. 이를 통해 동일한 지역 내에서 기업들의 긍정적 기여가 물 스트레스의 영향을 넘어 긍정적인 변화를 가져오도록 보장합니다.

기업의 KPI 및 중간 목표 예시

비즈니스 운영상의 영향을 최소화하는 조치에 대한 KPI

수량:

- 용수 효율성(메가리터/년/생산 단위)
- 총 용수 소비량(메가리터/년) (GRI 303-5)

수질:

- 유용한 용도로 방류된 물의 비율(또는 총량)(메가리터/년)
- 오염물질 감소율(비율 또는 총량) (오염물질량/년)

수자원 접근성:

- 안전하게 관리된 식수, 위생 및 보건 서비스를 제공받는 직원 비율: 100%

운영 발자국 보충, 복원 또는 재생성을 위한 KPI:

수량:

- 수자원의 양적 편익/수자원 보충 목표 달성(메가리터/년)

수질:

- 오염물질 부하 감소율(백분율 또는 총량) (오염물질량/년)
- 수자원의 양적 편익/수자원 복원 목표 달성(메가리터/년)

수자원 접근성:

- 안전하게 관리된 식수를 이용하는 인구 비율(%)
- 안전하게 관리된 공중위생 서비스를 이용하는 인구 비율(%)
- 안전하게 관리된 개인위생 서비스를 이용하는 인구 비율(%)

유역에 긍정적인 영향을 미치는 KPI:

프로젝트 파트너와 현지 이해관계자가 확인한 결과 및 영향 지표의 예시:

수량:

- 유역 내 지속불가능한 지하수 소비 감소율(%)
- 유역 내 지속불가능한 계절별 표층수 소비 감소율(%)

수질:

- 유역에서 제거된 과잉 영양물질 비율(%)
- 유역에서 제거된 과잉 오염원 비율(%)
- 유역에서 안전하게 처리된 폐수 증가율(%)

수자원 접근성:

- 유역에서 한계 서비스를 받는 인구 비율(%)

보고

수자원 회복탄력성 목표에 동참하는 기업들은 매년 다음 질문지를 통해 UNGC에 진행 상황을 보고하게 됩니다. 이를 통해 수자원 관리 책무는 집단적 영향을 측정하고 기업 간 행동을 조율할 수 있습니다.

1. 기업 수자원 목표

수자원 목표	귀사는 수자원 관리 목표를 수립했나요? (예/아니오)	목표는 무엇인가요? - 달성 연도 포함 (해당하는 경우)	목표가 직접적인 사업 운영에 적용되나요? (예/아니오)	목표가 공급망에 적용되나요? (예/아니오)	목표가 지역사회에 적용되나요? (비즈니스를 운영하는 지역 또는 시장) (예/아니오)	이번 보고연도의 진전사항을 기술하십시오.
수량						
수질						
물 접근성 (WASH)						

2. 귀사가 직접 사업을 운영하는 지역의 물 스트레스 유역을 모두 표시하십시오. (100개의 수자원 관리 책무 유역 목록 확인)

유역	유역 1	유역 2	유역 3	유역 4	유역 5	유역 6
	유역 7	유역 8	유역 9	유역 10	유역 11	유역 12

3. 귀사에서 가장 우선시하는 물 스트레스 유역 10곳과 이에 대응하기 위한 행동조치를 표시하십시오.

유역	현재 참여 중인가? (예/아니오)	참여할 계획인가? (예/아니오)	수량	수질	접근성 (WASH)	직접 운영	공급망	지역사회	공동 노력을 수행하고 있나요? (예/아니오)	추가 정보

4. 귀사가 현재 참여 중이거나 참여 계획이 있는 수자원 관리 책무의 100대 유역 외의 다른 유역들을 기재하십시오.

(WMO HydroSHED 레벨 IV 유역 목록에서)

유역	적극적인 참여 중	참여 계획 중

공개적으로 확인하고자 하는 중점 사항은 수자원 관리의 세 가지 측면인 수량, 수질, 물 접근성과 관련된 귀사의 목표와 그 목표에 대한 이행상황 진척도입니다. 이 질문들은 물 스트레스 유역 및 그 외의 지역에서 각 유역내 요구사항에 대한 현재 참여도 및 잠재적 참여도를 평가하는 데 목적을 두고 있습니다. 또한, 수자원 관리 책무는 디지털 모니터링 시스템을 개발할 예정입니다.

성과 진전을 위한 조치

기업은 직접 운영 및 공급망 관리에서의 목표 실현을 위해 다음과 같은 조치를 비롯한 다양한 비즈니스 관행을 단계적으로 실행할 수 있습니다.

직접 운영

1. 수자원 관련 표준을 도입합니다.
2. 목표 설정 시 현재 상황을 과학지식과 통합합니다. 기업은 2023년에 발표된 담수에 대한 과학기반 목표 설정 지침을 참고하여 기업의 수자원 목표를 평가하고 이행하기 위해 충분한 시간을 할애합니다.
3. 용수 효율성 및 폐수 관리 모범 사례를 적용합니다.
4. 용수 재이용, 재활용 및 순환을 위한 입증된 혁신 기술을 도입합니다.
5. 안전하고 회복탄력적인 물, 위생 및 보건(WASH) 접근성을 직원에게 보장합니다.
6. 기후-에너지-수자원의 공동 이익을 최적화하고 생태계 보호를 보장하는 관행을 구축합니다.

공급망

1. 공급망 내에서 물 의존도와 영향이 가장 큰 장소를 파악하고 장기적인 회복탄력성을 보장하기 위한 적절한 내부 목표와 계획을 수립합니다.
2. 물 스트레스 유역의 공급업체와 협력하여 용수 효율성과 폐수 처리 과정을 개선하고 직장 내에서 안전하고 회복탄력적인 물, 공중위생, 개인위생에 대한 접근성을 개선합니다.

공동노력에는 다음과 같은 여러 활동을 포함할 수 있습니다

1. 기업이 사업활동을 하고 있거나 상당한 이해관계가 있는 유역을 매핑하고, 해당 정보를 수자원 관리 책무 사무국에 공유하여 기업이 대응할 행동 조율에 도움을 받습니다.
2. 공공부문과 협력하여 의사결정에 필요한 데이터와 투명성에 관한 모범 사례를 통합하여 행동조치를 취합니다.
3. 인권기반 접근법을 통해 최전방, 원주민, 소외계층 등의 지역사회와 협력하여 생활 환경을 개선합니다.
4. 자금조달 격차를 해소하기 위해 정부 및 다자간 자금조달 기관과의 새로운 공동 자금조달 메커니즘을 발굴하고 진전시키며, 용수 재이용, 재활용 및 순환을 위한 검증된 혁신 기술을 도입합니다.
5. 기업의 전문지식과 혁신을 활용하여 새로운 톨과 솔루션을 확장할 수 있는 핵심 기술의 개발과 큐레이션을 지원합니다.

전략 구현을 위한 자료

- 수자원 행동 허브: 반응형 지도를 통해 100개의 중점 유역, 잠재적 파트너 및 시행자를 확인할 수 있습니다.
- 수자원 관련 공동노력 가이드
- 수자원 관리 이니셔티브의 청렴성 가이드
- 유역 진단 가이드: 유역단위에서 긍정적인 영향을 측정하는 방법을 확인할 수 있습니다.
- 담수 및 그 외 주요 영역에 대한 과학기반 목표 설정을 통해 평가, 우선순위 지정, 목표 설정, 이행 및 진행 상황 추적 등에 도움을 받을 수 있습니다.
- 자연자본 관련 재무정보 공개 협의체는 자연과 관련된 문제를 식별, 평가, 대응하고 적절한 경우 해당 사항을 공개하기 위한 리스크 관리 및 공시 프레임워크입니다.
- 수자원관리동맹(AWS, Alliance for Water Stewardship)의 국제 수자원 관리 표준은 주요 수자원 사용자가 자신의 물 사용과 영향을 이해하고 유역 차원에서 협력적이고 투명한 방식으로 지속가능한 수자원 관리를 위해 노력할 수 있는 전 세계적으로 적용 가능한 프레임워크입니다.
- 상황별 수자원 목표 및 기업 수준의 수자원 목표를 설정합니다.

UNGC 이행 안내 프로그램

- UNGC 아카데미: 아카데미는 비즈니스 리더와 실무진의 기업 지속가능성 이행을 가속화하기 위해 필요한 기술과 지식을 제공하는 유엔글로벌콤팩트의 주요 학습 플랫폼입니다. 자기주도형 학습을 통해 정의로운 전환에 대해 이해하고 기업만의 속도와 시간에 맞춰 실질적인 조치를 취할 준비를 할 수 있습니다.
- 수자원 회복탄력성 연합(WRC, WATER RESILIENCE COALITION): 수자원 회복탄력성 연합은 글로벌 수자원 위기에 대응하기 위해 산업계가 주도하고 CEO가 이끄는 이니셔티브입니다. 이 연합은 증가하는 물 스트레스와 기후변화의 연관성에 대한 조치를 글로벌 기업 아젠다의 최우선순위로 높이는 것을 목표로 합니다. WRC 회원사들은 물 스트레스 유역에서의 공동노력과 야심차고 측정 가능한 목표를 통해 세계의 담수 자원을 보존하고자 노력합니다. 자세한 내용은 여기서 확인하세요.

목표 이행을 위한 환경 조성

기업은 정부에 적극적인 메시지를 전달하여 Forward Faster 이니셔티브 지원 정책을 촉진하고, 기업 목표의 명확성과 확신을 제공하여 추가 투자 유치를 통해 SDGs를 향한 행동 규모를 확대해야 합니다.

기업은 아래와 같은 6가지 솔루션을 통해 비즈니스 커뮤니티의 수자원 행동 강화를 촉구하도록 정부의 지원을 요청할 수 있습니다. 또한 기업 리더들의 네트워크를 동원하여 SDGs 6목표, 2030년까지 모두에게 깨끗한 물과 위생, 그리고 물 안보를 제공하기 위해 공동으로 노력할 수 있습니다.

기본 사항

1. 지속가능한 수자원 관리를 위한 견고한 기반을 확보합니다.
2. 수자원의 가치를 제대로 이해하고 관리하는 메커니즘을 활성화합니다.
3. 정확한 데이터에 대한 접근을 제공합니다.

비약적인 개선을 위한 방안

4. 혁신을 주도하는 프레임워크 및 접근방식을 동원합니다.
5. 자금조달 메커니즘을 확대하고, 역량 개발을 강화합니다.
6. 공동노력의 영향력을 활용합니다.

정부의 기본 조치:

1. 지속가능한 수자원 관리를 위한 견고한 기반을 확보합니다.

- 각 유역의 위치와 시기별 물수지를 파악하여 현재와 미래에 사용 가능한 수량을 평가하고, 환경 및 사회적 안전망에 필요한 수량을 포함하여 해당 유역 내 사용자의 총 사용량을 결정합니다.
- 물 사용량의 상한선을 설정할 때 기후 영향을 고려한 장기 강수량, 수자원 예측 가용성 등을 고려하고, 인간의 기본적인 필요와 환경 기능 유지에 필요한 수량을 우선적으로 할당하여, 공평하고 지속가능한 할당 메커니즘을 수립합니다.
- 물과 위생에 대한 공평한 접근을 우선하여 인권을 보장하고(목표 6.1 및 6.2), 투자와 정책을 통해 취약한 지역사회의 물 접근성을 적극적으로 개선합니다.
- 점오염원과 비점오염원으로부터 수질을 보호하기 위해 적절한 예산을 할당하고 약속을 이행하고 투자를 실행합니다(목표 6.3). 또한 폐수, 분뇨 슬러지, 폭우수, 도시 유출수 처리 시설을 확장하고 장기적으로 운영, 유지, 처리하는 데 투자하며, 과불화화합물(PFAS) 및 의약품과 같은 새로운 물질에 대한 대응을 강화합니다.
- 담수 생태계와 그 유역에 대한 위협을 보호, 복원, 관리, 제거하기 위해 제14차 람사르협약 당사국 총회(Ramsar COP14), 제15차 생물다양성협약(CBD) 당사국총회(COP15), 제27차 유엔기후변화협약 당사국총회(COP27) 등 다자간환경협약(MEA)에서 이루어진 자연 관련 공약을 이행합니다.

2. 수자원의 가치를 제대로 이해하고 관리하는 메커니즘을 활성화합니다.

- 기업의 수자원 관리를 촉진하여 국제협약 및 의정서를 통한 무역 정책 수단의 강화 등 물에 대한 검증된 기업의 행동을 가속화하고, 인증 및 표준 등 수자원 책임관리를 촉진하는 지속가능성 관련 무역 메커니즘을 지원합니다.
- 기후에 스마트하고, 수자원 회복탄력성이 강하며, 네이처 포지티브한 농업으로의 전환을 위한 투자를 지원합니다. 농업계의 보조금을 이러한 전환을 위해 재할당하여 지속가능한 농업 공동체를 지원합니다. 이러한 투자는 기후 완화 및 적응조치의 자원 마련에 기여할 수 있습니다.
- 산업 및 농업용 물 가격 정책을 개혁하여 물 절약을 장려하고 수자원에 대한 접근성과 환경적 기능을 보호합니다. 또한, 수자원 리스크와 영향을 효율적으로 평가하는 메커니즘을 도입하고 환경에 해로운 보조금을 철폐합니다.
- 수자원의 가치평가에 대한 글로벌 정책과 프레임워크를 지원하여 민간부문이 물의 가치를 보다 잘 이해하도록 지원하는 것이 중요합니다. 이를 통해 수자원을 전통적인 금융 자산과 동일한 수준으로 인식하고 관리하는 것이 최종 목표입니다.

3. 정확한 데이터에 대한 접근을 제공합니다.

- 중앙집중식 개방형 수자원 데이터 및 정보 플랫폼을 구축하여 모니터링 시스템을 강화함으로써 모든 측면(수량, 수질, 강 흐름, 지하수, 강 연결성, 오염 수준, 담수 서식지 범위, 환경DNA(eDNA) 등)을 포괄하는 고품질 데이터를 지역 및 국가 수준에서 모든 이해관계자가 글로벌 플랫폼에 연계하여 사용할 수 있도록 합니다.
- 기업과 금융기관이 수자원에 대한 영향 및 의존도, 수자원 리스크, 리스크 완화 조치, 수자원 관리 강화를 위한 기회 등을 포괄적으로 공시하도록 장려합니다. 물 사용(취수 및 소비), 오염, 생태계 보호 활동, 수자원 이슈에 대한 거버넌스, 공공 정책 참여 등 세부 내용을 포함하여 공시해야 합니다.
- 목표 6에 대한 진전 상황을 평가하고, 수자원 관리의 진전을 평가하는 과정에 기업을 참여시킵니다. 도전과제와 기회를 식별하여 공동 실행 계획을 수립합니다.
- 투명한 모니터링과 성과 보고를 통해 모든 물 사용자의 책임을 강화하고, 모든 의견을 수렴할 수 있는 대응 메커니즘을 마련하여, 공정한 경쟁의 장을 보장하기 위해 수자원 관련 법률을 효과적으로 개선하고 집행합니다.

비약적인 성장과 수자원 회복탄력성 실현을 위한 정부의 주요 조치:

4. 정확한 데이터에 대한 접근을 제공합니다.

- 순환형 수자원 관리 및 자연기반해법(NBS)을 포함한 수자원 기술, 금융 체계, 데이터 수집 및 보급, 운영 절차, 생산 과정 및 서비스에 대한 혁신을 지원합니다.
- 수자원 인프라 및 서비스의 디지털화를 지원하여 물 사용 효율성, 운영 및 유지보수, 수자원 보충, 물과 공중위생 그리고 개인위생 서비스에 대한 안정적인 접근을 최적화하여 모든 지역사회와 생태계를 지원합니다.
- 교육 및 역량 개발 프로그램을 개발하여 보다 다양하고 포용적인 수자원 서비스를 위한 창업 생태계의 성장을 지원합니다.

5. 자금조달 메커니즘을 확대하고 역량 개발을 강화합니다.

- 공공 투자 정책 및 지침을 검토하여 수자원 인프라 투자 결정 시 자연 기반 인프라 및 자연 환경을 고려하도록 합니다.
- 혼합 금융 메커니즘을 구축하고 자본 시장을 활용하여 다양한 투자자가 참여할 수 있는 여러 투자 기회의 성장을 지원함으로써 수자원 안보 해결책에 대한 금융 흐름을 증가시키는 동시에 저소득 및 중간 소득 국가의 수자원 서비스도 보호합니다.
- 민간부문의 자금이 수자원 안보 달성을 위해 적절하게 사용될 수 있도록 조항, 지침 및 기준을 마련하여 생태계 서비스 시장에 대한 투자를 확립합니다(목표 6.6).

6. 공동노력의 영향력을 활용합니다.

- 개별 기업의 활동을 보완하기 위해, 장관급 참여, 다부문 협력 정책, 개선 조치 실행 지원을 위한 자금을 할당 등의 정부 지원을 강화하여 유역 내 공동노력을 촉진합니다.
- 확장가능성과 지속가능성을 위한 공동 자금 메커니즘을 구축해야 합니다. 이러한 기금은 자연 보존이나 복원, 수자원 접근성, 공중위생 및 개인위생에 이르기까지 다양한 분야에 대한 투자를 지원하는 동시에, 관련 이해관계자를 규합하고, 의사결정 과정을 촉진하는 탄탄한 과학적 지식을 제공하여 수자원 거버넌스를 강화할 수 있습니다.
- 농업, 금융, 에너지, 민간기업, NGO 등 다양한 섹터 간 협력을 촉진하기 위해 부서별 장벽을 제거하는 노력을 장려해야 합니다. 특히 국가 간 경계가 있는 경우(국경을 넘는 유역 등) 유엔 기관이 특히 도움이 될 수 있습니다.

유엔글로벌콤팩트 10대 원칙

인권

1. 기업은 국제적으로 선언된 인권 보호를 지지하고 존중해야 하고,
2. 기업은 인권 침해에 연루되지 않도록 적극 노력한다.

노동

3. 기업은 결사의 자유와 단체교섭권의 실질적 인정을 지지하고,
4. 모든 형태의 강제노동을 배제하며,
5. 아동노동을 효율적으로 철폐하고,
6. 고용 및 업무에서 차별을 철폐한다.

환경

7. 기업은 환경문제에 대한 예방적 접근을 지지하고,
8. 환경적 책임을 증진하는 조치를 수행하며,
9. 환경친화적 기술의 개발과 확산을 촉진한다.

반부패

10. 기업은 부당취득 및 뇌물 등을 포함하는 모든 형태의 부패에 반대한다.

유엔글로벌콤팩트 10대 원칙은 세계인권선언, 노동 기본원칙과 권리에 관한 국제노동기구 선언, 환경과 개발에 관한 리우 선언, 유엔 부패방지협약의 내용에 기반합니다.

유엔글로벌콤팩트 소개

유엔 사무총장의 특별 이니셔티브인 유엔글로벌 콤팩트는 모든 기업이 인권, 노동, 환경, 반부패 분야의 10대 원칙에 따라 운영과 전략을 취하도록 촉구합니다. 우리의 목표는 10대 원칙을 준수하고, 변화를 이끄는 책임감 있는 기업과 생태계를 통해 지속가능발전목표를 달성하여 비즈니스의 글로벌 영향력을 가속화하고 확장하는 것입니다. 2024년 3월 기준 전 세계 160여개국 21,000개 이상의 기업과 3,000개 이상의 비영리 회원사, 69개 지역 협회가 참여하고 있는 유엔글로벌콤팩트는 세계 최대의 기업 지속가능성 이니셔티브로 더 나은 세상을 위하여 기업을 연결하고 있습니다.

자세한 내용은 소셜미디어에서 [@globalcompact](#) 를 팔로우하거나 [UNGLOBALCOMPACT.ORG](#) 웹사이트에서 확인할 수 있습니다.



**United Nations
Global Compact**

© 18 July 2023. United Nations Global Compact
685 Third Avenue New York, NY 10017, U



Network Korea

유엔글로벌콤팩트 한국협회
서울시 중구 서소문로 89 순화빌딩 (10층)

Tel. +82 2 749 2149/50

Fax. +82 2 749 2148

Email. gckorea@globalcompact.kr

Web. www.unglobalcompact.kr