

Deloitte Insights

Aug 2024



딜로이트의 스포츠 지속가능 전략

Deloitte Insights

딜로이트는 IOC의 월드와이드 파트너로서,
스포츠를 통해 더 나은 미래를 만들기 위해
함께 노력하고 있습니다.

**딜로이트는 각국 올림픽 위원회, 국제 스포츠연맹과 함께
기후 및 탈탄소화 전략을 수립하고 있습니다.**

또한, IOC의 다양한 기후 활동 실행을 지원하고 있습니다.
여기에는 스포츠 산업의 순환 경제 구축과,
자연 친화적 제품 사용 등이 포함됩니다.
딜로이트는 2024년 파리 올림픽에서의
데이터와 노하우를 수집하여,
앞으로의 스포츠 이벤트에서도 이어질
지속가능한 변화의 발판을 마련하겠습니다.

스포츠의 지속가능성 제고를 위한
딜로이트의 노력!
이번 2024년 파리 올림픽에서도
확인해 보시기 바랍니다.

홍종성 총괄대표
한국 딜로이트 그룹

국제 스포츠 이벤트 지속가능성 실현을 위한 IOC의 도전 과제

IOC는 범 지구적 노력에 발 맞춰 더욱 지속가능한
국제 스포츠 행사 개최를 위해 노력 중



국제올림픽위원회
(IOC)

UN 스포츠
기후행동 협정

- ✓ 2030년까지 간접/비간접 온실가스 배출량 50% 감축 목표
- ✓ 올림픽 조직위원회(OCOG), 각국 올림픽&패럴림픽 조직위원회(NOC/NPC), 각종 국제 스포츠 연맹(IF) 등의 동참 촉구
- ✓ 딜로이트와의 파트너십을 통해 순환경제, 지속가능 소싱, 생물 다양성 등에 초점을 둔 다양한 이니셔티브 추진
- ✓ 2024 파리 올림픽&패럴림픽은 최초의 기후 포지티브(Climate-positive) 대회로 기록될 전망

국제 스포츠 이벤트 지속가능성을 실현하는 딜로이트만의 차별점

딜로이트는 IOC의 월드와이드 파트너로서
지속가능성 실현을 위해 필요한 기술과 비즈니스 역량을 바탕으로
글로벌 기업들의 기후 관련 전환 노력 지원 중



✔ 딜로이트의 글로벌 지속가능성&기후 프랙티스는
전 세계 각 산업의 고객사와 협력을 통해
의사결정 및 운영 프로세스에 지속가능성을
중요 요소로 포함하도록 지원

✔ 지속가능성 관련 기술과 비즈니스 역량 융합을 통해
고객사들의 단기간 내 기후 관련 전환 실현 지원

국제 스포츠 이벤트 지속가능성 실현을 위한 딜로이트의 접근법

IOC의 지속가능성 제고를 위한 변화와 목표를 위한
혁신적인 지원 매커니즘 개발

- ✓ 글로벌 서비스 오퍼링 사례에 기반한 IOC의 책임 시스템 구축, 정량적 평가, 혁신, 교육, 커뮤니케이션, 홍보 등 다양한 영역에서 매커니즘 개발과 전수 수행 중
- ✓ 탄소 중립 목표 달성을 위한 순환경제, 지속가능 소싱, 제로 웨이스트 전략에 기반해 2024 파리 올림픽 조직위의 지속가능성 전략 수립 지원
- ✓ 2024 파리 올림픽/패럴림픽은 최초의 기후 포지티브(Climate-positive) 대회로 기록될 전망이며, 특히 IOC가 설정한 전 세계 스포츠 행사의 지속 가능 목표와 주요 성과 지표(KPI) 달성을 지원할 예정
- ✓ 올림픽 이후에도 향후 스포츠 이벤트에서 변화와 진전이 지속될 수 있도록 데이터와 노하우를 수집하고 'Games Learning Experience Platform'을 구축

국제 스포츠 이벤트의 지속가능성 실현 성과

전 세계 스포츠 행사의 지속 가능성 제고를 통해 IOC는
글로벌 스포츠 산업 뿐만 아니라 사회 전반에 영향을 미치는
체인지 메이커로서 주도적인 역할 수행



탄소중립

2024 파리 올림픽 대회 시설의 95%를
기존 인프라 활용하여 온실가스 배출량 감축 실현



생물 다양성

생태계 재건 노력과 생물 서식지 보전 및
생물 종에 대한 교육을 스포츠 팬들에게 제공



순환경제

재료 사용 최소화, 에코 디자인 접근법을 적용해
재활용 극대화 및 폐기물의 효율적 관리 도모



회복력

대기, 수질, 토양 오염 방지를 위해
청정 대중교통 수단으로 이동이 가능한
대회 메뉴에서 경기/행사 진행

딜로이트 전문가

딜로이트 Sports Transformation CoE

국내 스포츠 산업 확장을 목적으로 각 산업의 인사이트를 보유한 전문가들로 구성되었으며, 국내 스포츠 산업 활성화 및 디지털 전환 전략 수립, 디지털 마케팅 등 다양한 서비스 제공 활동을 진행하고 있습니다.

정동섭 부대표

Sports Transformation CoE 리더 |
성장전략 부문 CMO



☎ 02 6676 3275

@ dongjeong@deloitte.com

김태환 파트너

Consumer 섹터 리더 | 컨설팅 부문



☎ 02 6676 3756

@ taehwankim@deloitte.com

박형곤 파트너

Telecom, Media & Entertainment
섹터 리더 | 경영자문 부문



☎ 02 6676 3684

@ hypark@deloitte.com

김정열 파트너

정부 및 지자체 섹터 리더 |
경영자문 부문



☎ 02 6099 4490

@ jeongykim@deloitte.com

유선희 파트너

Cyber | 컨설팅 부문



☎ 02 6676 2956

@ sunhyou@deloitte.com

강상욱 파트너

Sustainability & Emerging Assurance | 회계감사 부문



☎ 02 6676 1562
@ skang@deloitte.com.com

우승수 파트너

Tax-M&A | 세무자문 부문



☎ 02 6676 2452
@ sungwoo@deloitte.com

강윤정 파트너

PR GATE(홍보)



☎ 010 3289 2707
@ yunjekang@deloitte.com

딜로이트 ESG 전문팀

깊이 있는 산업별 전문 지식과 다년간의 ESG 프로젝트 수행 경험을 보유한 전문 인력의 리더십을 바탕으로 다양한 산업에 걸쳐 기업의 실효성 높은 저탄소 전환 및 탄소중립 달성을 지원합니다. 또한, 딜로이트의 차별화된 글로벌 네트워크와 기술을 통해 기업의 지속 가능한 발전을 위한 혁신적인 솔루션을 제공합니다.

조남진 파트너

ESG 통합서비스그룹 리더



☎ 02 6676 1997
@ namcho@deloitte.com

Nicola Weir 파트너

CSRD & Global Corridor | ESG 통합서비스 그룹



☎ 02 6676 3178
@ nweir@deloitte.com

김병삼 파트너

ESG 전략 및 공시, 탄소중립, 기후기술 |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6099 4277

@ byungsakim@deloitte.com

박태호 파트너

ESG 공시, 보고서 및 평가대응 |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6676 2163

@ taehpark@deloitte.com

연경흠 수석위원

ESG 전략 및 공시 |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6676 1949

@ kyeon@deloitte.com

유준혁 파트너

ESG 전략 및 탄소배출 |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6676 3096

@ junyoo@deloitte.com

이옥수 파트너

ESG 전략, 공시 및 금융 |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6099 4425

@ okslee@deloitte.com

허규만 파트너

ESG 공시 및 Assurance |
ESG 통합서비스그룹



☎ 02 6676 1454

@ kyhuh@deloitte.com



앱스토어, 구글플레이/카카오톡에서 '딜로이트 인사이트'를 검색해보세요.
더욱 다양한 소식을 만나보실 수 있습니다.

Deloitte.

Insights

성장전략부문 대표
손재호 Partner
jaehosoh@deloitte.com

딜로이트 인사이트 리더
정동섭 Partner
dongjeong@deloitte.com

연구원
신인식 Manager
insshin@deloitte.com

디자이너
박근령 Senior Consultant
keunrpark@deloitte.com

Contact us
딜로이트 인사이트 | krinsightsend@deloitte.com
디지털자산센터 | krdac@deloitte.com

Deloitte refers to one or more of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms, and their related entities (collectively, the “Deloitte organization”). DTTL (also referred to as “Deloitte Global”) and each of its member firms and related entities are legally separate and independent entities, which cannot obligate or bind each other in respect of third parties. DTTL and each DTTL member firm and related entity is liable only for its own acts and omissions, and not those of each other. DTTL does not provide services to clients. Please see www.deloitte.com/about to learn more.

Deloitte Asia Pacific Limited is a company limited by guarantee and a member firm of DTTL. Members of Deloitte Asia Pacific Limited and their related entities, each of which are separate and independent legal entities, provide services from more than 100 cities across the region, including Auckland, Bangkok, Beijing, Hanoi, Hong Kong, Jakarta, Kuala Lumpur, Manila, Melbourne, Osaka, Seoul, Shanghai, Singapore, Sydney, Taipei and Tokyo.

This communication contains general information only, and none of Deloitte Touche Tohmatsu Limited (“DTTL”), its global network of member firms or their related entities (collectively, the “Deloitte organization”) is, by means of this communication, rendering professional advice or services. Before making any decision or taking any action that may affect your finances or your business, you should consult a qualified professional adviser.

No representations, warranties or undertakings (express or implied) are given as to the accuracy or completeness of the information in this communication, and none of DTTL, its member firms, related entities, employees or agents shall be liable or responsible for any loss or damage whatsoever arising directly or indirectly in connection with any person relying on this communication. DTTL and each of its member firms, and their related entities, are legally separate and independent entities.

본 보고서는 저작권법에 따라 보호받는 저작물로서 저작권은 딜로이트 안진회계법인(“저작권자”)에 있습니다. 본 보고서의 내용은 비영리 목적으로만 이용이 가능하고, 내용의 전부 또는 일부에 대한 상업적 활용 기타 영리목적 이용시 저작권자의 사전 허락이 필요합니다. 또한 본 보고서의 이용시, 출처를 저작권자로 명시해야 하고 저작권자의 사전 허락없이 그 내용을 변경할 수 없습니다.