

2025 카타르 진출전략

시장 평가 및 주요 이슈

비즈니스 환경 분석

진출전략



Contents

I. 시장 평가 및 주요 이슈	3
1. 개요	3
가. 시장 전망	3
나. 주요 경제지표	4
2. '25년 주요 이슈 및 전망	5
가. 카타르 국가 비전 2030 달성을 위한 정부 정책 단계적 이행	5
나. LNG 생산능력 확대와 청정에너지 전환의 두 축으로 에너지 부문 발전	7
다. 경제 다각화 정책에 힘입은 비에너지 부문의 지속적 성장	12
라. 新 국가전략에 맞춘 인프라·건설 프로젝트 재활성화	14
마. 국가 식량안보 강화 차원의 스마트 농업 관심 지속	15
II. 비즈니스 환경 분석	17
1. 정치/경제/산업/정책 환경	17
2. 시장 분석	33
가. 시장 특성 및 전략적 가치	33
나. 교역	35
다. 투자	41
라. 프로젝트	46
3. 한국과의 경제교류 및 주요 경험 의제	51
가. 교역	51
나. 투자 진출	53
다. 협력 유망 분야	56
III. 진출전략	58
1. PEST 분석	58
2. SWOT 분석 및 전략 도출	60
3. 주요 이슈·산업별 진출전략	61
첨부 1. 수출 유망 품목 (상품)	70
첨부 2. 수출 유망 품목 (서비스)	73
첨부 3. '25년도 KOTRA 주요 사업(잠정)	76
첨부 4. '25년도 주요 정치·경제 일정 및 유망 전시회 캘린더	77

1. 개요

가. 시장 전망

- 2025년 카타르 경제는 LNG 산업의 확장과 비에너지 부문의 성장에 힘입어 안정적인 성장세 유지 전망
 - 2025년 경제성장률은 2024년 2%e 대비 소폭 상승한 2.5%로 전망(IMF, '24.4.)
 - 세계 최대 단일 가스전인 북부 가스전 확장 프로젝트가 2026년부터 가동 예정으로 LNG 생산량이 크게 증가하여 에너지 수출 증대 및 관련 산업 성장 견인 예상
 - * 2030년까지 LNG 트레인 8개 증설, 연 생산량 7,700만 톤 → 1억 4,200만 톤 확대
 - 관광·건설·제조업 등 비석유 부문 성장세도 이어질 것으로 보이며, 특히 건설 및 부동산 시장 활황으로 2024년부터 2028년까지 연평균 4.4% 성장 관측
- 글로벌 경제의 불확실성과 지정학적 리스크가 존재하나, 카타르 정부가 경제 다각화와 지속가능성 목표 달성에 주력함에 따라 청정에너지, 물류, 관광, 인공지능 등 새로운 성장동력에서 지속적인 유망 기회 발굴 기대

나. 주요 경제지표

주요 지표	단위	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	2023년	2024년 ^e	2025년 ^f
인구	백만 명	2.8	2.8	2.6	2.7	2.9	3.1	3.0	3.1
명목GDP	십억 달러	183	176	145	179	236	234	244	252
1인당 명목GDP	달러	66,422	63,008	53,798	68,622	84,425	83,891	87,093	83,382
실질성장률	%	1.2	0.7	-3.6	1.6	4.2	1.6	2	2.5
실업률	%	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
소비자물가상승률	%	0.1	-0.9	-2.6	2.5	5	3	1	3
재정수지(GDP대비)	%	2.3	1.1	-2.0	0.2	10.4	5.6	1	2.8
총수출	백만 달러	84,288	72,935	51,504	87,203	130,965	97,735	97,953	97,953
(對韓 수출)	"	16,294	13,037	7,562	11,611	16,567	14,998	9,708	-
총수입	"	33,307	31,354	24,367	26,864	33,520	26,429	35,895	41,249
(對韓 수입)	"	526	357	339	420	527	764	978	-
무역수지	백만 달러	50,981	41,581	27,137	60,339	97,445	68,306	62,746	63,206
경상수지	"	16,652	4,260	-2,985	26,319	63,117	36,452	26,918	26,696
환율(연평균)	현지국/US\$	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64	3.64
해외직접투자	억 달러	35.23	44.50	27.30	1.6	23.84	-1.91	3.73	9.89
외국인직접투자	억 달러	-21.86	-28.13	-24.34	-10.93	0.76	-4.74	1.26	6.26

주1: 2024년은 추정치(e), 2025년은 전망치(f)

주2: 2024년 對韓 수출입 통계는 국내 통계청 2024년 8월 누계

자료: IMF(International Monetary Fund), EIU(Economist Intelligence Unit), KITA(Korea International Trade Association), QCB(Qatar Central Bank)

2. '25년 주요 이슈 및 전망

- ※ 카타르 국가 비전 2030 달성을 위한 정부 정책 단계적 이행
- ※ LNG 생산능력 확대와 청정에너지 전환의 두 축으로 에너지 부문 발전
- ※ 경제 다각화 정책에 힘입은 비에너지 부문의 지속적 성장
- ※ 新 국가전략에 맞춘 인프라·건설 프로젝트 재활성화
- ※ 국가 식량안보 강화 차원의 스마트 농업 관심 지속

가. 카타르 국가 비전 2030 달성을 위한 정부 정책 단계적 이행

□ 카타르는 2024년 1월 제3차 국가발전전략(NDS3) 2024-2030을 발표하고 석유·가스 의존도 저하 및 지식 기반 경제로의 전환 지속 이행 중

- 경제·사회·인적자원·환경 4대 핵심 축의 균형적 발전을 토대로 2030년까지 국민의 높은 삶의 질을 보장하는 선진국으로 도약하고자, 카타르 국가 비전 2030(Qatar National Vision 2030, QNV 2030)을 2008년에 발표
- 장기 국가발전계획인 국가 비전 2030 내 세부 목표의 구체적 실현 방안으로서 중기 국가발전전략(National Development Strategy, NDS)을 1단계(2011-2016), 2단계(2018-2022), 가장 최근 발표한 3단계(2024-2030), 총 3기에 걸쳐 이행 중

〈카타르 국가발전전략 단계별 목표 및 성과〉

단계	1차 (2011-2016년)	2차 (2018-2022년)	3차 (2024-2030년)
목표	카타르 국가 비전 2030의 초기 단계로, 인적/사회 개발에 중점	경제 다각화 및 환경 지속가능성에 보다 큰 초점을 두면서, NDS1에서 설정한 기반 위에 구축	카타르 국가 비전 2030을 향한 지속적인 진전을 이루기 위하여 사회적·경제적 및 환경 지속가능성 강화
중점 분야	교육, 보건, 전반적 국가 인프라 개선, 효과적인 공공 서비스 제공을 위한 거버넌스 구조 강화, 민간 부문 활성화를 위해 사업자 등록 절차 간소화 등 진입 장벽 축소	금융, 관광, 정보통신기술 등 비 에너지 분야 성장 촉진, 효율적인 자원 관리, 에너지 효율성 증대, 폐기물 관리, 기후 변화 대응을 위한 친환경 분야에 투자	경제 다양화를 더욱 심화하고, 민간 부문의 활성화, 교육 및 보건의 질 향상, 지속가능한 환경 조치의 강화
성과	교육·보건 서비스 질 향상, 노동시장 개혁을 추진해 더욱 다양하고 지속 가능한 경제로의 전환 촉진 및 도로·공항·항구·수도·전기 등 대대적 인프라 투자로 국민·거주민 삶의 질 향상	비에너지 부문 투자로 에너지 의존적인 경제구조를 전환하고, 환경 보호 조치를 강화하며, 공공 부문의 투명성과 효율성을 높이는 정책을 도입	새로운 경제 클러스터의 발전을 촉진하고, 고용과 사회 통합을 강화하며, 지속가능한 환경 관리에 더 큰 관심을 기울임

자료: PSA(Planning and Statistics Authority)

□ '24년 발표한 제3차 국가발전전략(NDS3)에서 9가지 성장 클러스터를 제시함에 따라 기존 건설·에너지 중심이었던 한-카타르 간 협력 분야 더욱 확대 기대

- 3차 전략은 지난 2차 전략 성과를 바탕으로 카타르의 글로벌 경쟁력 강화와 지속가능한 발전에 초점을 맞춰 경제 다각화, 민간 부문 육성, 디지털 전환, 환경 보호 등에 대한 구체적 목표와 실행계획을 포함하고 있으며, 2025년은 이의 본격적인 이행이 가속화되는 중요한 시기가 될 것

〈NDS2와 비교 시 NDS3의 차별점과 강조점〉

구분	주요 사항
경제 성장 가속화	<ul style="list-style-type: none"> • 연평균 4%의 경제성장을 목표 설정 • 가스 생산 확대와 경제 다각화 관련 활동 성장 가속화 • 세계 10대 투자 목적지로 도약 목표
민간 부문 주도 성장	<ul style="list-style-type: none"> • 정부 역할을 민간 부문 성장 지원으로 전환 • 고생산성, 특화된 경쟁력 있는 경제 클러스터 개발에 집중 • 과감하고 신속한 비즈니스 환경 개혁 추진
재정 지속가능성 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 중기 공공예산 프레임워크 도입 • 비석유 부문의 정부 수입 기여도 증대 • 공공부채 관리 시스템 개선
인적 자원 개발	<ul style="list-style-type: none"> • 전체 노동력 중 숙련 노동자 비율 46%로 증대 목표 • 카타르 국민의 민간 및 공공-민간 부문 고용률 20% 이상으로 확대
사회 통합 및 가족 강화	<ul style="list-style-type: none"> • 가족 정책 확대를 통한 출산 장려 • 여성 근로 유연성 증대 • 합계출산율 여성 1인당 3명으로 증가 목표
환경 지속가능성	<ul style="list-style-type: none"> • 2030년까지 온실가스 배출량 25% 감축 목표 • 순환 경제로의 전환 추진
정부 서비스 혁신	<ul style="list-style-type: none"> • 서비스의 90% 디지털화 목표 • 고객 만족도 85% 이상 달성 목표

- 제조업, 물류, 관광, IT, 금융, 교육, 식품·농업, 의료 등 9가지 성장 클러스터가 발전 유망하며, 사업 환경 및 사업 운영 규제 프레임워크 개선, 민간 부문 발전 촉진 등을 목표로 하는 만큼 카타르 시장 진입 장벽이 개선될 것으로 보임

〈카타르 국가발전전략에 따른 진출 기회〉

분야	주요 내용
환경	국가 비전 이행에 있어 대기질 개선, 온실가스 감축, 지속가능한 수자원 확보, 재활용, 생물다양성 증진 등 환경 분야에 다양한 협력 기회 존재
건설 및 인프라	ICT 기반 스마트시티 인프라에 대한 상당한 투자 진행으로 건설 및 엔지니어링 분야 내에서 많은 기회 창출 전망
무역 및 물류	중동의 물류 허브 목표에 따른 전자상거래 및 유통시장 활성화, 콜드체인 중심 재수출 인프라 구축, 항공 및 항만 운송 디지털화 및 자동화 시스템 구축 관련 협력 유망
제조업	제조업 클러스터 내 화학, 저탄소 금속 및 플라스틱 제품 성장을 강조함에 따른 우리 기업들의 고효율 제조 공정 및 전문 지식 협업 기회 존재
금융 서비스	금융 클러스터 개발 추진 중으로, 혁신적인 금융 솔루션 제공을 통해 자산 관리, 인슈어테크, 중소기업 자금 조달 촉진 등의 기회 모색

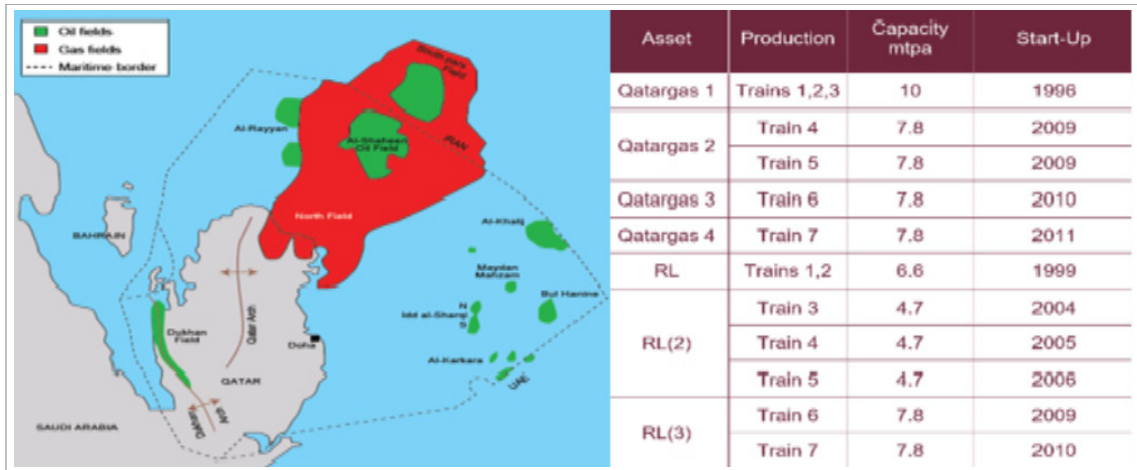
자료: KOTRA 도하 무역관 종합

나. LNG 생산능력 확대와 청정에너지 전환의 두 축으로 에너지 부문 발전

□ 2025년 카타르 에너지 부문은 전통적인 석유·가스 산업의 강점을 유지하면서도 청정에너지로의 전환을 가속화하는 균형 잡힌 발전을 추구할 것으로 전망

- (LNG 증산) 카타르는 북부 가스전 확장 프로젝트(North Field Expansion, NFE)를 통해 LNG 생산능력을 대폭 확대할 계획에 있으며, 1단계가 2026년 완료 예정
 - 현재 14기 LNG 트레인에서 연 7,700만 톤 규모로 생산 중으로, 2030년까지 연 1억 4,200만 톤(84% ↑) 증산을 통해 글로벌 LNG 시장 내 카타르 입지 강화
 - * (1단계/East) 2026년까지 LNG 트레인 4개 증설, 연 생산량 7,700만 톤 → 1억 1,000만 톤
 - * (2단계/South) 2028년까지 LNG 트레인 2개 증설, 연 생산량 1, 1,000만 톤 → 1억 2,600만 톤
 - * (3단계/West) 2030년까지 LNG 트레인 2개 증설, 연 생산량 1억 2,600만 톤 → 1억 4,200만 톤
 - * (NFPS) 시추 파이프 플랫폼, 압축 플랫폼, 웰헤드 플랫폼 및 해양 구조물 설치

〈(좌) 가스전 및 유전 현황, (우) LNG 트레인 현황〉



자료: Qatar Energy, Fitch Solution, BMI

〈LNG 증산 프로젝트 지분구조〉

구분	기업명	국가	지분율(%)
NFE (North Field East)	Qatar Energy	카타르	75
	ExxonMobil	미국	6.25
	TotalEnergies	프랑스	6.25
	Shell	영국	6.25
	ConocoPhillips	미국	3.12
	Eni	이탈리아	3.12
NFS (North Field South)	Qatar Energy	카타르	75
	TotalEnergies	프랑스	9.375
	Shell	영국	9.375
	ConocoPhillips	미국	3.12

자료: 카타르 주요 일간지(Gulf Times, Peninsula, Qatar Tribune) 종합

〈LNG 증산 주요 프로젝트 내용〉

(단위: 백만 달러)

단계	구분	발주처	프로젝트명	규모	상태	기간
1	NFE (North Field East)	Qatar Energy LNG	Onshore(Master Plan)	4,701	Execution(51%)	'21.2. ~ '28.12.
			Early Site Works	78	Complete	'19.4. ~ '21.4.
			LNG Processing Trains(EPC-1)	13,000	Execution(46%)	'21.2. ~ '28.12.
			Lean LNG Storage and Loading Expansion(EPC-2)	2,000	Complete	'21.3. ~ '23.12.
			RLTO and Offplot Facility(EPC-3)	500	Execution(51%)	'21.8. ~ '25.12.
			Sulphur Storage and Export Facilities(EPC-4)	600	Execution(44%)	'22.4. ~ '28.12.
2	NFS (North Field South)		North Field South Development (Master Plan)	2,395	Execution(32%)	'22.1. ~ '28.12.
			Site Preparation Works Package	145	Execution(20%)	'23.3. ~ '28.6.
			Five Wellhead Platforms	400	Execution(38%)	'22.1. ~ '28.12.
			Two Mega LNG Trains	10,000	Execution(25%)	'23.5. ~ '26.12.
			Offshore Pipelines And Subsea Power Cables	1,500	FEED	'24.8. ~ '27.5.
NFPS (North Field Production Sustainability)	Master Plan		600	Execution(46%)	'21.2. ~ '27.12.	
	Phase 1: Offshore	1,700	Execution(94%)	'21.2. ~ '24.6.		
	Phase 1: Pipelines	1,000	Execution(92%)	'21.2. ~ '24.7.		
	Phase 2(Master Plan)	1,375	Execution(28%)	'22.10. ~ '27.12.		
	Phase 2: Scope A	1,000	Execution(23%)	'23.7. ~ '26.10.		
	Phase 2: Scope B	4,500	Execution(47%)	'22.10. ~ '25.12.		
	Phase 2: Scope C	300	Main Contract Bid	'23.10. ~ '27.4.		
	Phase 2: Scope D	4,000	Main Contract Bid	'25.2. ~ '27.12.		
NFW (North Field West)	N/A	12,000	Study	'26.9. ~ '29.11.		

자료: MEED Projects('24.9.)

- (청정에너지 전환) 카타르는 2030년까지 온실가스 배출량 25% 감축, 에너지 수요의 20%를 재생에너지로 충당 목표를 설정했으며, 2025년에도 태양광 발전소 건설, 탄소 포집 및 저장(CCS) 기술 도입 등 청정에너지 프로젝트 가속화 예상

- 알 카르사(Al Kharsaah) 태양광 발전소 확장 등 대규모 재생에너지 프로젝트 추진, 태양광 발전을 활용한 그린 수소 및 파생 제품 생산, LNG 생산 과정에서 발생하는 온실가스 감축 등 탄소 포집 및 저장(CCS) 기술 도입, 국내외 항공사 수요에 대응한 지속가능한 항공연료(SAF) 생산 등 프로젝트 2025년 진행

[참고] 카타르의 태양광을 활용한 친환경에너지 인프라 구축 현황

- (배경) 높은 일사량(연간 2,140kWh/m²) 및 일조량(9.5시간) 등 지리적 이점
- (정책) 카타르 국가 비전 2030 중 경제 분야에서 신재생에너지 개발을 통해 2030년까지 총 전력 수요 20%를 태양광 발전으로 충족시키는 중장기 목표 설정
 - 2030년까지 1.6GW 용량 Al Kharsaah 발전소 가동
 - 2035년까지 국가 전체 태양광 발전소 5GW 규모로 확대

〈카타르 태양광 발전소 위치〉



Ras Laffan 및 Mesaieed 태양광 발전소는 현재 건설 중

자료: Qatar Energy

〈2022~2030년 카타르 태양광 발전량 현황 및 전망〉

(단위: MW)

구분	2022	2023	2024	2030
용량	1,000	1,200	1,600	4,000

자료: Qatar Energy

- (현황) 태양광 발전소 1기 완공 후 운영, 2기 건설 중 및 추가 1기 발주 예정
 - 800MW 용량의 Al Kharsaah 태양광 발전소 완공 후 운영 중
 - 총 875MW 용량의 Ras Laffan(458MW), Mesaieed(417MW) 태양광 발전소 2기 건설 중
 - * 삼성물산의 4.6억 달러 규모 875MW 용량 태양광 발전소 프로젝트 수주('22.8.)
 - 800MW 용량의 태양광 발전소 추가 프로젝트 연구 중으로 '25년도 발주 예상

〈카타르 태양광 발전소 프로젝트 추진 현황〉

(단위: MW, 백만 달러)

발주처	프로젝트명	발전량	규모	상태	기간
Siraj Solar Energy	Solar PV Plant in Al Kharsaah (IPP)	800	374	Operation	'20.1.~ '22.10.
Qatar Energy	Solar PV in Ras Laffan Industrial City	458	248	Execution (46%)	'22.8.~ '24.11.
	Solar Power Plant in Mesaieed Industrial City	417	216	Execution (46%)	'22.8.~ '24.11.
	Solar PV Plant in Qatar	800	460	Study	'25.9.~ '28.12.

자료: MEED Projects('24.9.)

[참고] 천연가스 증산 추진에 따른 탄소 포집 및 저장(CCS) 능력 확대 노력

- (정책) Qatar Energy는 지속 가능 전략(Sustainability Strategy)을 수립하고 2030년까지 온실가스 배출량 25% 감축 추진
 - Ras Laffan 시설은 연간 220만 톤 규모의 이산화탄소를 회수 및 격리할 수 있는 중동 및 북아프리카 지역 내 가장 큰 규모
 - 2025년까지 연간 500만 톤 이상의 이산화탄소 저장을 목표로 탄소 포집 및 격리 기술을 추가로 배치하는 등 프로젝트 확대 중
 - 프로젝트를 통해 추출한 이산화탄소를 재투입함으로써 연료가스 소비량을 대폭 감소시켜 유사 설비 대비 온실가스 배출량 감축 기술 적용 계획
 - LNG 시설의 탄소 밀도 35% 및 상류 시설의 탄소 밀도 25% 감소 기대
- (현황) Qatar Energy-General Electric 간 중동 국가 에너지 분야 탄소 포집 로드맵 개발 MOU 체결('22.9.)
 - CCS 프로젝트 개발, 가스터빈에서 수소 및 암모니아 사용 연구 목표
 - 효율적이고 저렴한 탄소 포집 기술이 적용된 가스터빈의 연료로 수소 등 청정에너지를 사용하는 운반선 등 다양한 방안 연구

〈카타르 탄소 포집 및 저장 시설 목록〉

(단위: Mtpa CO2)

시설명	현황	가동년도	산업군	포집 규모	저장
QATAR LNG CCS	Operational	2019	Natural Gas Processing	2.2	Geological Processing Storage
NORTH FIELD EAST PROJECT (NFE) CCS	In Construction	2025	Natural Gas Processing	1	Under Evaluation

자료: Global CCS Institute

□ LNG 수출 증대, 에너지 기술 혁신, 글로벌 에너지 시장에서의 영향력 확대가 카타르에 기회요인으로 작용하는 한편, 탄소 배출 감축, 에너지 효율성 개선, 재생에너지 비중 확대는 도전과제에 해당

- 한국 기업들에게는 LNG 관련 설비 및 기술 수출, 재생에너지 프로젝트 참여, 탄소 포집 기술 협력 등 다양한 분야에서 새로운 비즈니스 기회를 제공할 것이며, 특히 한국의 선진 환경 기술과 경험을 바탕으로 한 협력 가능성 다대

다. 경제 다각화 정책에 힘입은 비에너지 부문의 지속적 성장

□ 2025년 카타르의 비에너지 부문은 제조업, 금융 서비스, 관광, 디지털 경제 등을 주요 성장동력으로 하여 안정적인 성장세를 보일 것으로 예상

- (제조업) 2025년까지 제조업의 GDP 기여도 15% 달성을 목표로 식품 가공, 의약품, 첨단 소재 등 고부가가치 제조업 육성에 주력, 자유무역지대 확대를 통한 외국인 투자 유치 강화
- (금융 서비스) 이슬람 금융 허브로서의 입지 강화, 핀테크 산업 육성을 위한 규제 완화 및 인센티브 제공, Qatar Financial Centre(QFC)를 통한 외국 금융기관 유치 확대
- (관광) 2030년까지 연 관광객 600만 명 유치를 목표로 하며, 2023년 방문객 수 400만 명 및 2024년 상반기 전년 동기 대비 28% 증가한 260만여 명 기록 등 관광산업이 성장 중

* 2022 월드컵을 통해 구축한 인프라 활용 MICE 산업 활성화, 문화·관광 상품 개발 및 해변 리조트 확충, 호텔산업 규제 완화 및 장애요인 제거, 스포츠 이벤트 유치 (FIFA 아랍 컵, FIBA 농구 월드컵 등), 의료 관광, 비즈니스 여행객 유치, 예술, 디자인, 패션 행사 개최 등 관광산업을 더욱 발전시키려 하고 있음

- (디지털 경제) '17년 도입한 국가 디지털화 프로그램인 타스무(TASMU Smart Qatar Program) 본격 추진, 인공지능, 빅데이터 등 4차 산업혁명 기술 적용 가속화, 2025년까지 정부 서비스의 90% 디지털화 목표

* TASMU 5대 집중 분야: 교통, 물류, 환경, 헬스케어, 스포츠

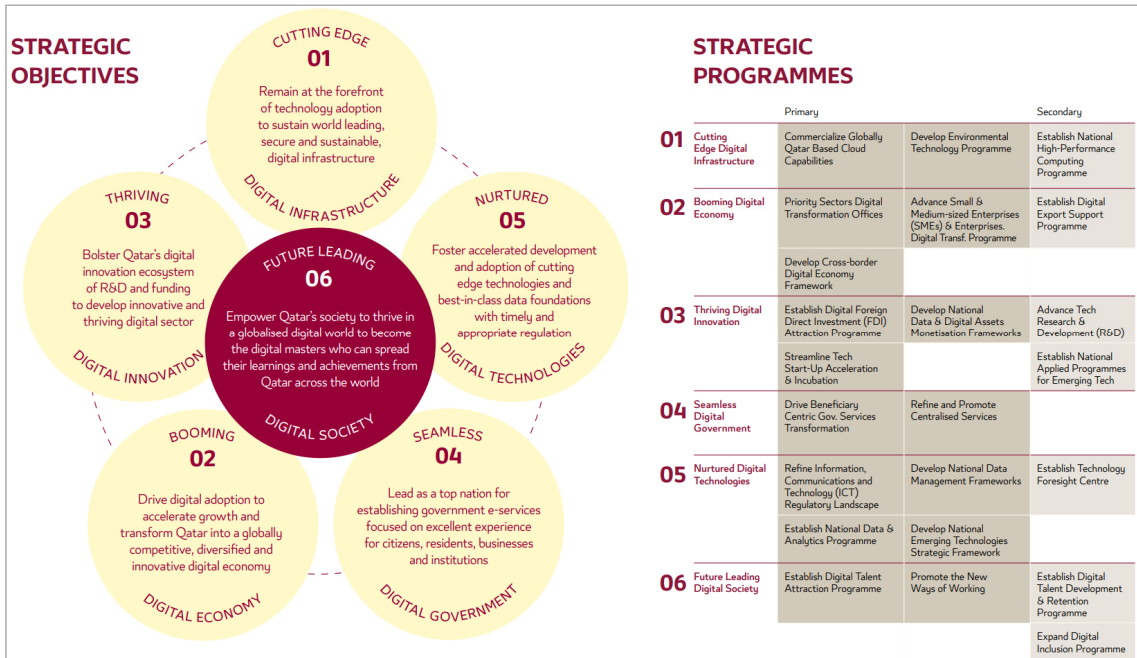
□ 카타르 정부는 비에너지 부문 발전을 위해 제도 및 정책 개선 노력 지속

- 기술 스타트업 지원, 자금 조달 용이성 개선 등 중소기업 육성, 직업교육 강화, 외국인 전문가 유치 등 인적 자원 개발, 연구개발 투자 확대, 산학협력 강화 등 혁신 생태계 조성, 외국인 투자 제한 완화, 기업 친화적 환경 조성 등 규제 개선 노력을 지속 기울이고 있음
- 제3차 국가발전전략(NDS3) 중 구체적인 디지털 분야 프레임워크 구축을 위해 2024년 2월 카타르 통신정보기술부(MCIT)에서 국가 디지털 아젠다 2030(National Digital Agenda 2030, NDA)을 발표

* 제조, 에너지, 관광, 물류, 금융 서비스 및 교육 분야에서 2030년까지 110억 달러 규모 경제적 부가가치 창출 및 ICT 부문 26,000개 일자리 창출 목표

〈카타르 National Digital Agenda 2030, 6대 주요 프레임워크〉

- 디지털 인프라 : 카타르 기반 클라우드 센터 구축 및 AI 개발 및 연구를 위한 국가 고성능 컴퓨팅 센터 구축
- 디지털 경제 : 공공 및 민간 부문 규제 샌드박스 도입을 위한 디지털 혁신 플랫폼 구축 및 중소기업 대상 디지털 혁신 자문 서비스 제공
- 디지털 혁신 : 디지털 분야 FDI 투자 유치 확대 및 초기 단계 스타트업 인큐베이션 프로그램 추진
- 디지털 정부 : 디지털 패스 도입을 통한 개인 생체 데이터 인식, 디지털 서명 서비스 제공 및 Gen AI 기반 챗봇 개발을 통한 24시간 정부 통합 서비스 제공
- 디지털 기술 : 4가지 ICT 분야(인공지능, 메타버스, 사물인터넷, 블록체인)에 대한 국가 프레임워크 구축
- 디지털 사회 : 디지털 인재 개발 및 유치 프로그램 및 디지털 소외계층을 위한 포용 프로그램 추진



자료: 카타르 통신정보기술부(MCIT) 홈페이지

□ 카타르의 디지털 전환과 지식 기반 경제로의 이행이 가속화되면서 한국 기업들에게 ICT, 스마트시티, 교육 등 다양한 분야에서 협력 기회 확대 예상

라. 新 국가전략에 맞춘 인프라·건설 프로젝트 재활성화

□ 카타르의 인프라 및 건설 부문은 2025년에도 꾸준한 성장이 예상되며, 특히 2022 월드컵 이후 잠시 시장이 주춤했으나, 다시금 새로운 국가 비전에 맞춘 프로젝트들이 본격화될 전망

- 카타르 건설 산업은 2024~2028년 기간 중 연평균 4.4% 성장이 예상되며, 주택, 상업시설, 호텔 등 부동산 개발 지속과 더불어 친환경 건축 및 에너지 효율 건물 수요 증가
- 향후 다음과 같은 주요 인프라 프로젝트들이 예정되어 있음
 - 하마드 국제공항 확장 공사 : 연간 여객 처리 능력 5,800만 명으로 확대
 - 도하 항구 시설 현대화 : 스마트 항만 기술 도입 및 처리 능력 증대
 - 루사일 시티 개발 지속 : 스마트시티 기술 적용 및 주거·상업 시설 확충
 - 카타르 철도 네트워크 확장 : 도하 메트로 노선 확대 및 장거리 철도 건설
- 한편, 카타르 정부는 스마트 인프라 도입을 위해 아래와 같은 목표를 수립하고 추진 중
 - 5G 네트워크 전국 확대 : 2025년까지 95% 이상 커버리지 목표
 - 스마트 교통 시스템 구축 : 자율주행차 테스트베드 조성
 - * 전기차 충전 인프라 확대 : 2025년까지 공공 충전소 1,000개 설치 목표
 - 에너지 효율적인 그린 빌딩 확대 : 2025년까지 신축 건물의 60% 그린 빌딩 인증 목표
 - * 친환경 건축물 인증제도 강화 : 모든 정부 건물 GSAS 4등급 이상 인증 의무화

〈2025~2030년 카타르 인프라 투자 계획〉

분야	투자 규모 (십억 달러)	주요 프로젝트
교통	20	메트로 확장, 고속도로 건설
에너지	15	스마트 그리드, 재생에너지 시설
수자원	10	해수 담수화 플랜트, 하수 처리 시설
통신	5	5G 인프라, 데이터 센터

자료: Qatar National Vision 2030, BMI Research

□ 이러한 인프라 및 건설 부문의 발전은 카타르의 장기적인 경제 성장과 삶의 질 향상에 기여할 것이며, 특히 스마트시티 기술, 친환경 건축, 교통 인프라 등의 분야에서 한국 기업의 기술력과 경험이 높이 평가받을 수 있을 것으로 보임

마. 국가 식량안보 강화 차원의 스마트 농업 관심 지속

□ 카타르는 2017~2021년 주변국과의 단교 사태로 식량안보의 중요성을 자각한 이래 국가식량안보전략 (Qatar National Food Security Strategy)을 수립하여 식량 자급률 확보, 교역 노선 다각화, 식량 비축, 시장 활성화 등을 목표로 한 다양한 정부 이니셔티브 마련 및 추진 중

- 과거 대부분의 식량을 주변국을 통해 조달하였으나, 단교 사태로 수급에 어려움을 겪으면서 유제품 공장 설립 및 신규 수입 노선 구축을 통해 애로 해소
- 1차 국가식량안보전략(2018-2023) 이후 2차 전략(2023-2030) 수립 및 개발 중

〈카타르 국가식량안보전략 주요 내용〉

부문	이니셔티브
국제 무역 및 운송	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 품목에 대해 지리적으로 수입 대상국 다각화 • 외부 충격에 따라 발생할 수 있는 수입 효과 최소화
국내 자급률	<ul style="list-style-type: none"> • 수경재배 단지 조성을 통해 채소류 자급률 70% 달성 • 적색육(양, 염소) 및 생선 생산 역량 강화 • 우유 및 육계 생산 자급률 100% 달성 • 하수 처리된 물 사용을 통해 가축을 위한 지하수 사용량 감소
전략적 비축	<ul style="list-style-type: none"> • 민간 부문의 비축 규모 확대 유도 • 부패하기 쉬운 품목에 대한 전략적 비축 및 부패하지 않는 농식품 선택을 통해 생산 충격 발생 시 대비 • 가용한 수자원 비축 확대를 통해 잠재적 리스크 대비 • 효율적 수자원 활용을 통해 수원지 고갈 방지
국내 시장	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 농가-시장에 이르는 유통망 주류화를 통해 투명성 확보, 농가의 생산성 및 농식품 품질 개선 • 통합 농식품 폐기 프로그램 운영 • 카타르 국가 식품 표준 거버넌스 구축

자료: Ministry of Municipality and Environment

□ 국가식량안보전략(2018-2023)을 통해 주요 농수산물 자급률을 2023년 70%까지 상승시키는 것을 목표로했으나 아직 미비한 상황으로, 스마트팜 관심도 지속

- 여전히 식량의 대부분을 인도, 이란, 튀르키예, 남아공, 호주 등으로부터 수입에 의존 중이며, 식량 자급률 확대를 위해 사계절 스마트 그린 하우스 형태의 스마트팜에 관심 증가
 - 카타르는 정부 정책 및 민간 차원의 수요는 존재하나 스마트팜 사업이 활성화되지는 않은 상태로 다수의 그린 하우스 형태의 스마트팜 시범사업을 추진하였으나 성공적이지 못하였음
 - 정부 주도 채소류 온실 형태의 파일럿 프로젝트, 민간 기업 중심 실내 수경재배 등 비토양형 시범사업 추진 중

* 민간 기업 Agrico는 까르푸 매장 내 아쿠아포닉스 스마트팜 시범 운영 중

〈카타르 품목별 식량 자급률 및 성장률〉

(단위: %)

구분	유제품	계란	채소류	신선 가공류	적육	
자급률	2017	28	14	20	50	13
	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	2022	100	36	46	100	18
성장률	257	157	130	100	38	

자료: Ministry of Municipality

□ 한국과의 스마트 농업 협력은 '19년 한-카타르 스마트팜 협력 MOU 체결 이래 코로나19로 구체적으로 진전시키지 못하다가 '23년 한국 대통령의 카타르 국민 방문을 계기로 개정 체결하고, 국장급 협의체인 '제1차 한-카타르 스마트팜 협력위원회'를 2024년 2월 개최하는 등 재활성화 중에 있음

- 한국 농림축산식품부와 카타르 자치행정부 주도 하에 정부 간 또는 민간 협업 기회 모색

[참고] 카타르 농수산업 규모 및 식량안보 현황

- 농수산업 GDP 규모는 6억 4백만 달러로, 카타르 전체 GDP의 1% 미만 차지(2023)
 - 식량의 80% 이상 수입에 의존 중이며, 1,000여 개 내외 중소형 농축 농장 존재
 - 농업용수, 전력, 유통 지원 등 정부 차원의 강력한 지원으로 영농 지속
- 단교 사태(2017) 발생 이후 식량안보가 화두로 떠오르면서 최근 5년간 연평균 11% 증가를 기록하며 지속 성장 중

〈카타르 농수산업 시장 규모〉

(단위: 백만 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023
시장 규모	459	489	536	605	645
GDP 내 비중	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
성장률	15	7	10	13	7

자료: QCB(Qatar Central Bank)

- 글로벌 식량안보지수(Global Food Security Index)에서 카타르는 세계 24위, 중동 및 북아프리카 지역 내 1위 차지(2023)
 - 기후변화 및 위기 대처와 관련된 지속가능 및 적응력 부문에서는 18위 기록

1. 정치/경제/산업/정책 환경

- ※ (정치) 서구식 민주주의의 부분 도입 및 균형적이고 중도적인 독자 외교 노선
- ※ (경제) 에너지 의존적 경제구조 및 매년 2%가량 경제 성장 중
- ※ (산업) 에너지 산업 중심으로 구성, 건설·제조업 등 산업 다각화 추진
- ※ (정책) 국가 비전 2030, 국가발전전략 수립 및 세부 부문별 전략 이행

가. 정치 환경

□ (정치 안정성) 카타르는 풍부한 천연자원을 바탕으로 한 높은 국민 소득과 복지 정책에 기인하여 중동 지역에서 상대적으로 높은 정치적 안정성 유지

- 페르시아 만에 위치한 남북, 동서 길이가 각각 180km, 60km에 불과한 작은 국가로, 알 타니 가문인 1800년대 중반부터 통치해온 절대왕정국가이며, 현 국가원수는 2013년 즉위한 타미 빈 하마드 알 타니(Sheikh Tamim Bin Hamad Al Thani) 국왕
- 약 300만 인구 중 대다수가 외국인 노동자로 구성되어 있어, 10%가량에 해당하는 자국민들은 높은 생활 수준을 누리고 있으며, 이로 인해 정권에 대한 불만이나 정치적 변화에 대한 요구가 상대적으로 적음

□ (정치 발전) GCC(걸프협력회의) 국가 최초로 민주주의 체제를 명시한 영구헌법안 발효, 최초의 자문위원회 선거 실시 등 서구식 민주주의의 부분 도입 및 점진적 정치 개혁

- 민주주의 체제 명시 및 모든 국민의 법률적 평등과 자유, 집회·표현·종교의 자유, 여성의 참정권 등을 보장하는 영구헌법안이 국민투표 결과 찬성으로 통과('03.4.)되었으며, 새로운 헌법 발효('05.6.)

* 이슬람을 국교로 하는 세습왕정체제 유지, 가문을 중시하는 사회 관습 등으로 인한 자문위원회의 권한 제한 및 정당 활동 금지 등 서구식 민주주의 체제와는 다른 형태

- 2021년 자문위원회(Shura Council) 위원들을 투표로 선출해 제한적이지만 의미있는 정치 개혁의 시작으로 평가받았으나, 2024년 11월 헌법 개정을 통해 국왕이 45명 위원 전원을 직접 임명하는 것으로 변경

* 영구헌법(제77조)에 따라 카타르 역사상 처음으로 자문위원회 위원을 선출하기 위해 실시한 선거(총 45명 의원 중 30명은 직접·보통선거로 선출하고, 15명은 국왕이 임명하는 방식, '21.10.)는 완전한 민주주의는 아니지만 국민 의견을 정책에 반영하려는 노력으로 볼 수 있는 사례였음

** 최근의 선출 방식 재변경은 국왕이 위원회 결속을 더 강하게 만들겠다는 행보로 보임

□ (대외관계) 활발한 대외 정치 행보로 외교 관계 다각화 및 균형적이고 중도적인 독자 외교 노선을 유지하며 분쟁 중재 역할

• 아랍 세계의 대의명분보다 국가 실리를 우선하는 독자적 외교 노선을 추구하며, 독립적이고 때로는 논란의 여지가 있는 외교 정책을 펼쳐 주변 걸프 국가들과의 관계에 영향을 미침

- 2017년 6월 5일부터 2021년 1월 5일까지 사우디아라비아, UAE, 바레인, 이집트 등 주변 아랍 국가들과 외교 단절*을 겪었으나, 이후 관계가 정상화**되었으며, 이란과의 관계 유지, 알자지라 방송국 운영, 하마스 등 이슬람 단체 지원 등으로 인해 주변국들과 갈등의 소지가 있음

* 카타르 관영통신(QNA)의 친이란 및 무슬림 형제단 관련 보도, 독자적인 외교 행보 등을 비판하며 외교관계 단절 또는 격하(17.6.): 카타르가 이란, 무슬림 형제단 등 역내 반미 진영 국가/세력과 적절한 우호관계를 유지하며, 시아파-수니파 간 대립구조에서 중립 외교를 추구한 점이 단교 초래

** 쿠웨이트, 미국의 중재 노력으로 사우디아라비아 알 올라(Al-Ula)에서 외교 정상화 협정 체결(21.1.): 유제품 및 신선식품 수입 제한 등 막혔던 카타르 공급망과 교역 회복에 긍정적으로 작용

- 주변국과의 단교 사태 이후 미국, 영국 등 서방 국가와 정치·경제 협력 중

• 국제 분쟁에서 중재자 역할을 자처하며 외교적 영향력을 확대했으며, 아프가니스탄, 수단 등의 분쟁에서 중재 역할을 수행

- 현재 중동 사태에서 카타르는 이스라엘-미국 및 하마스-이란 사이에서 가교 역할을 하고 있으며, 과거 하마스-이스라엘 간 휴전 및 이란-미국 간 포로 교환 중재자 역할로 긍정적인 결과를 이끌어낸 사례가 있는 만큼 중재 외교 역할 담당

* 하마스-이스라엘 전쟁 당시 이집트, 미국과 함께 팔레스타인 가자지구 휴전 및 포로 석방 중재 노력(24.4.)

- 개발 원조·인도주의 지원 분야에서도 적극적인 기여를 통해 국제 평화 공헌에 대한 국가 이미지 제고

* 레바논, 수단, 예멘 사태 등에서 국제사회 내 중재자로서의 역할 수행

** '아랍의 봄' 혁명 세력을 지원하고 리비아, 이집트 등 국가의 신정부 수립과 재건 사업을 도우면서 정치·외교적 영향력 강화 모색

□ (군사 및 안보) 미국과의 긴밀한 군사 협력관계 유지 중으로, 영토 내 미군이 주둔하고 있으며, 자체 군사력 강화를 위해 첨단무기 도입과 군 현대화 추진

• 카타르는 미 공군에 알-우데이드(Al-Udeid) 공군기지를 제공 중이며 2024년 예멘 후티 반군 홍해 사태 및 이란-이스라엘 사태 당시 미군의 군사 조치에 대한 알-우데이드 공군기지 사용 자제를 요청함으로써 정치적 중립을 고수하고 있음

나. 경제 환경

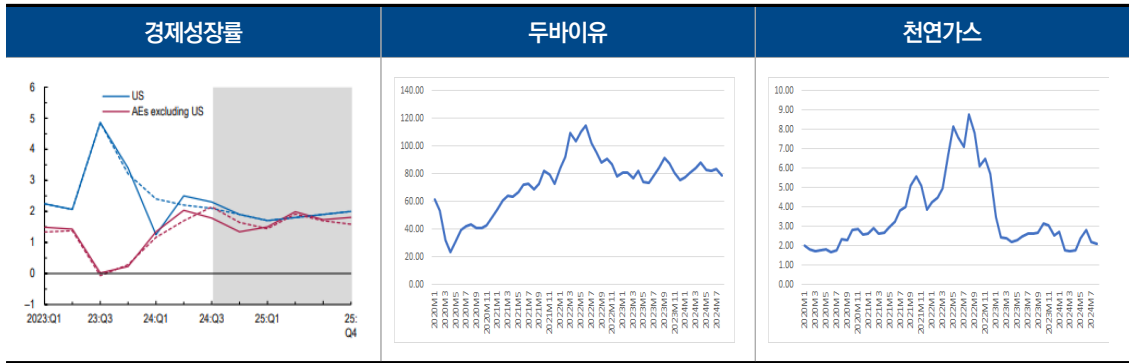
□ 카타르는 세계의 주요한 LNG액화천연가스 생산 및 수출국으로 풍부한 에너지 자원을 바탕으로 한 경제구조를 가지고 있으며 매년 2% 내외 경제성장 중

- (경제구조) 카타르는 석유·가스 및 관련 산업 비중이 크고 경제의 에너지 자원 의존도가 매우 높으며, 정부 차원에서 'Qatar National Vision 2030'을 통해 지식 기반 경제로의 전환 및 비석유 부문 성장 촉진 중
- (경제성장) 2022년 FIFA 월드컵 개최로 인한 대규모 인프라 투자와 관광객 유입으로 경제가 크게 성장했으며, 이후 매년 2% 내외 실질 GDP 성장을 시현
- (재정 상황) 풍부한 에너지 수출입으로 인해 재정 흑자 유지
- (외국인 투자) 외국인 직접투자(FDI) 유치를 위해 정부가 각종 규제 완화 및 비즈니스 환경 개선 중이며, 2019년 외국인 투자법 개정을 통해 대부분의 경제 부문에서 100% 외국인 소유를 허용
- (노동시장) 카타르의 노동력 대부분은 외국인 노동자로 구성되어 있으며, 노동법 개정을 통해 외국인 노동자의 권리를 지속 개선 노력 중에 있으나, 여전히 국제사회의 주목을 받고 있음
- (금융 부문) 중동 지역의 주요 금융 허브로 발전 및 이슬람 금융에 특화되어 있으며, 디지털 금융과 핀테크 산업 육성에도 주력
- (환율) 1달러 = 3.64리알 고정 환율제

□ 각종 지표로 본 카타르 경제 성장 및 비즈니스 환경 전망

- 세계 에너지 가격 상승으로 인한 경제성장 예상
 - (동향) 2024년도 7월 누계 평균 두바이유 가격은 86.55달러/배럴로 2023년 평균 가격인 81.87달러/배럴 대비 5.71% 상승('24.9.)
 - (전망) 세계 원유 수요 둔화 및 OPEC+ 증산으로 인한 2025년 국제 유가 하락이 예상되나, 카타르 재정균형유가를(65달러) 고려할 때 재정수지 지속 흑자로 인한 국가 발전 추진 및 산업 투자 활성화 기대
- 2024년도 천연가스 가격 동향 및 2025년도 가격 상승 전망
 - (동향) 2024년도 천연가스 평균 가격은 2.10달러/MMBtu로 2023년 평균 가격인 2.67달러/MMBtu 대비 21.3% 하락('24.9.)
 - (전망) 중국 산업용 수요 증가 및 천연가스 재고량 감소에 따른 공급 불균형으로 2025년 가격 상승 전망

〈카타르 경제성장률 전망 및 세계 에너지 가격 동향〉

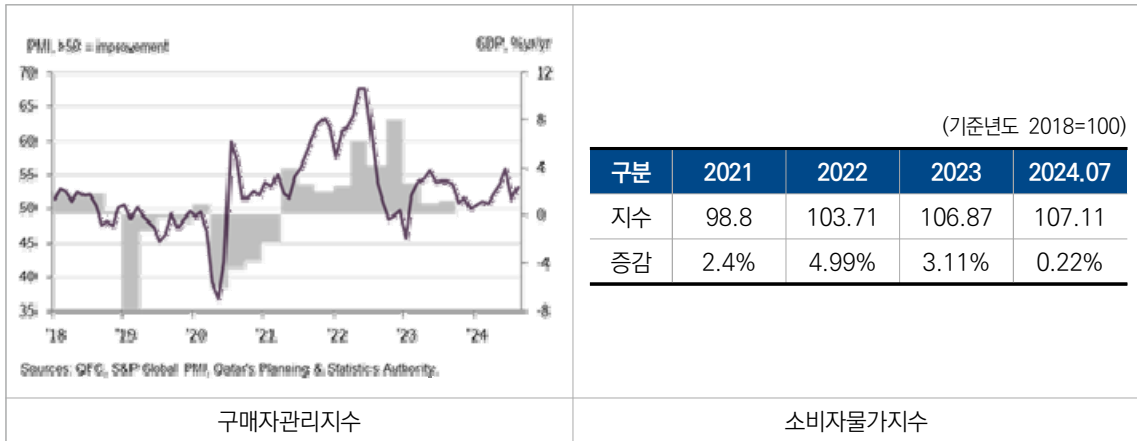


자료: IMF, Oil Price

• 비에너지 민간 부문에서 전반적인 비즈니스 환경 개선

- 구매자관리지수(Purchasing Managers' Index, PMI)는 2017년 4월 이후부터 집계된 장기 추세 수준인 52.3을 상회하는 53.1을 기록하였으나 작년 대비 축소('24.9.)
- 소비자물가지수(Consumer Price Index, CPI)는 상품 및 서비스 요금의 소폭 하락으로 107.11을 기록('24.7.)

〈카타르 구매자관리지수 및 소비자물가지수 동향〉



주1: 구매자관리지수는 제조, 건설, 도매, 유통, 서비스 분야 대표 기업 400개사를 대상으로 조사하여 지수가 50 미만이면 경기 수축, 50 이상이면 경기 확장 의미

주2: 소비자물가지수는 소비자가 구입하는 상품과 서비스의 가격 변동을 조사하여 비교년도 지수가 100 미만이면 기준년도 대비 하락, 100 초과하면 기준년도 대비 상승을 의미하며, 증감률은 전년 동기 대비

자료: QFC(Qatar Financial Center), PSA(Planning & Statistics Authority)

다. 산업 환경

□ 카타르 산업구조 개요

- **에너지 산업이 경제 근간 구성, 건설·제조 등 비에너지 분야가 신성장 주도**
 - 원유·천연가스 등 에너지 산업이 국가 제1의 산업으로, 전체 GDP의 27% 차지
 - 카타르 국가 비전 2030 이행을 위한 각종 인프라 개발 프로젝트 추진으로 건설업이 전체 GDP의 12% 차지하는 가운데 인구 300만 명 규모의 작은 시장이지만 정부 주도의 프로젝트 발주가 경제 활력의 원동력으로 작용
 - 정부 주도 제조업 육성 정책 추진으로 제조업은 전체 GDP의 9%를 차지하며 정부의 다각화 정책에 따라 금속 제품, 비금속 광물 제품, 고무 및 플라스틱 제품, 식품, 화학 제품 등 주요 분야를 중심으로 성장 중
- **카타르는 에너지 산업 의존도를 줄이고 지식 기반 경제로의 전환을 목표로 다양한 산업 육성에 힘쓰고 있으나 여전히 석유와 천연가스가 경제의 중심축을 이루고 있어, 실질적인 다각화 달성에는 시간이 더 필요할 전망**

□ 에너지 산업(천연가스 및 원유)

- **카타르는 2023년 가스 수출 세계 2위, 원유 생산 세계 15위 차지**
 - GDP의 27%, 재정수입의 83%가 에너지 자원 수출에서 발생

〈카타르 에너지 시장 규모〉

(단위: 백만 달러, %)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
시장 규모	63,000	41,852	66,141	104,467	83,655
GDP 내 비중	36	29	37	44	27
성장률	△12	△34	58	58	△20

자료: QCB(Qatar Central Bank)

- **(천연가스) 세계 3위 보유국이자 세계 1위 수출국이며, 세계 6위 생산국**
 - (매장) 총 24.7조m³ 규모로 세계 매장량 13.1%의 3위 보유국(2024)
 - * 세계 매장량 순위 : (1위) 러시아, (2위) 이란
 - (생산) 연간 1,810억m³ 규모로 세계 생산량 4.5%의 6위 생산국(2023)
 - * 세계 생산량 순위 : (1위) 미국, (2위) 사우디아라비아, (3위) 러시아, (4위) 캐나다, (5위) 이란
 - (수출) 연간 1,084억m³ 규모로 세계 수출량 19.7%의 2위 수출국(2023)
 - * 주요 수출국 : 아시아(한국, 중국, 일본, 대만, 인도, 파키스탄, 태국) 및 유럽(이탈리아, 영국, 스페인, 벨기에, 프랑스)

• (원유) 세계 14위 보유국이자 15위 생산국

- (매장) 총 252억 배럴 규모로 세계 매장량 1.5%의 14위 보유국(2020)
- (생산) 일일 1,772천 배럴 규모로 세계 생산량 1.8%의 15위 생산국(2023)

〈카타르 에너지 자원 매장량 및 생산량〉

구분	매장량(2020)			생산량(2023)		
	규모	점유율	세계 순위	규모	점유율	세계 순위
천연가스	24.7조m3	13.1%	3위	1,810억m3//연	4.5%	6위
원유	252억 배럴	1.5%	14위	1,772천 배럴/일	1.8%	15위

자료: Energy Institute

□ 건설업

- 과거에는 가스 다운스트림, 발전·담수 등 에너지 분야 플랜트 설비 중심이었다면, 현재는 에너지 분야와 함께 건설(도로, 신도시 등) 제조업, ICT, 농업 등 분야에 투자

〈카타르 건설업 시장 규모〉

(단위: 백만 달러, %)

구분	2019	2020	2021	2022	2023
시장 규모	21,504	20,635	24,131	25,871	24,788
GDP 내 비중	12	14	13	11	12
성장률	△5	△4	17	7	△4

자료: QCB(Qatar Central Bank), 2023년 수치는 추정치

- 2022년 월드컵 개최 전 몇 년간 경기장·도로·인프라 건설로 건설업이 활황이었으며, 향후에도 2030년 아시안게임, FIBA 농구월드컵, 5년간 U-17 월드컵 등 국제 스포츠 행사가 예정되어 있어 관련 인프라 및 관광 부문에 다수 프로젝트 발주 예상

□ 제조업

- 제조업 기반이 취약하여 대부분의 물품을 수입에 의존하고 있으며, 카타르 단교 사태 발생 이후 국내 공급 기반 구축을 위한 제조업 육성 정책 추진
 - 제조업 GDP 규모는 185억 달러로 카타르 전체 GDP의 9% 차지(2023)
 - 카타르 국가 비전 2030의 일환으로 경제 다각화 달성을 위해 상공부(Ministry of Commerce & Industry, MoCI) 주도로 제조업 전략 추진
 - 제조업 전략에 따라 석유화학, 플라스틱, 금속(알루미늄 포함), 식품 및 식음료, 의약품 등을 전략 분야로 선정하고, 외국인 투자 유치, 중소기업 지원, 프로젝트 자금 지원, 수출 기반 확대를 업계 지원 요소로 선정

〈카타르 제조업 시장 규모〉

(단위: 백만 달러, %)

구 분	2019	2020	2021	2022	2023
시장 규모	14,698	11,425	15,748	21,887	18,456
GDP 내 비중	8	8	9	9	9
성장률	△3	△22	38	30	△16

자료: QCB(Qatar Central Bank), 2023년 수치는 추정치

□ 의료 서비스

- 3차 국가개발전략(NDS3)에 따라 정부 주도 의료 민영화 및 의료 인프라 확대를 통해 정밀 의료 클러스터 구축 및 의료관광산업 육성 추진

〈NDS3, 보건 분야 주요 추진 목표〉

- 선진화된 역학 감시 시스템 도입을 통한 국민건강 증진
 - 기대수명 증대(80.3세→82.6세), 영아 사망률 1,000명당 2명으로 감축, 당뇨병, 심혈관 질환 등 비전염성 질병 사망률 100,000명당 416명으로 감축 목표
- 1차 병원 및 지역 중소병원 인프라 확대를 통한 의료 접근성 개선
- 디지털 헬스케어 생태계 조성을 위한 원격진료 확대
- 민간보험 제도 기반 의료 서비스 확대를 통한 환자 만족도 제고

- 카타르 파트너사와 협업하여 운영 관리 계약 체결 혹은 의료 인력 파견 등의 방식으로 진출 가능

□ 인공지능 및 응용 분야

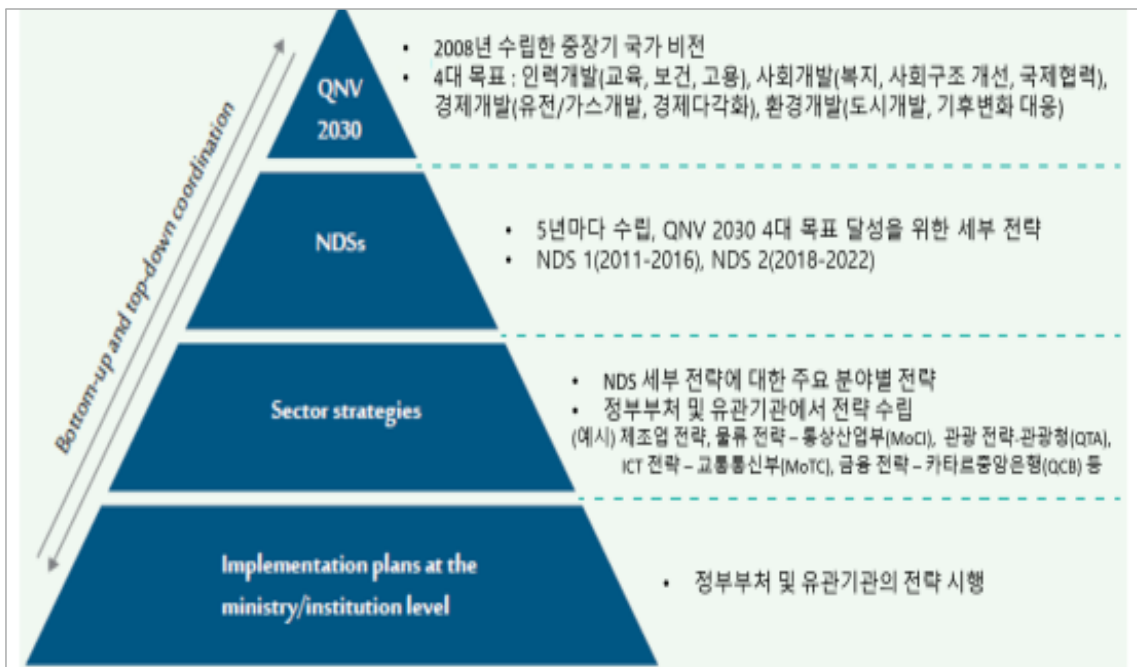
- 국가발전전략(NDS)을 통해 에너지 기반 경제에서 지식 기반 경제로의 전환을 추진 중이며, 인공지능 및 응용 분야를 제3차 국가발전전략(NDS3)에 포함시키는 등 디지털 인프라 확대 추진 중
 - 카타르 통신정보기술부(MCIT)에 따르면 카타르 AI 시장 규모는 '22년 기준 3,100만 달러로, 매년 17.4%씩 성장하여 '26년에 5,800만 달러에 이를 전망
- 카타르는 민간 분야에 인공지능 기술을 적극 활용 및 확대
 - 카타르 국립은행(QNB)은 인공지능 기반 사기 감지 시스템 구축 및 챗봇을 통한 고객 서비스 자동화, 개인화 banking 서비스 제공 중
 - 카타르항공(Qatar Airways)은 비행경로 최적화, 챗봇, VR 디지털 휴먼 도입을 통한 고객 서비스 제공 중
- 카타르 국영통신기업인 Ooredoo 소유 5개국(카타르, 오만, 쿠웨이트, 알제리, 튀니지) 데이터 센터 내 AI 기술 구축 예정
 - Ooredoo는 10억 달러를 투자하여 지역 데이터 센터 용량을 기존 40MW 규모에서 추가로 20~25MW 확장 예정

라. 정책 환경

□ 카타르의 핵심 중장기 국가전략 체계는 다음과 같이 상하 관계를 정리할 수 있으며, 궁극적으로 모든 정책이 국가 비전 실현과 카타르의 경제 다각화, 지속가능한 발전을 목표로 하고 있음

- Qatar National Vision 2030(QNV 2030)이 가장 포괄적이고 상위에 있는 전략으로, 카타르의 장기적인 국가 발전 방향을 제시하는 청사진 역할
 - 2008년 발표되었으며, 인력, 사회, 경제, 환경 4대 목표 중심으로 중장기적인 국가 발전 계획을 통해 2030년까지 높은 삶의 질이 보장되는 선진국으로의 도약 추진
- National Development Strategy(NDS)는 QNV 2030의 목표를 달성하기 위한 중기 실행전략으로, 지정 기간 동안의 구체적인 발전 계획을 담고 있음
 - 매 5년마다 카타르의 국가 비전 2030의 4대 목표 달성을 위한 국가발전전략을 수립하며, 2024년부터 3차 국가발전전략(NDS 2024-2030)을 진행 중
- 관계 부처 및 유관기관을 통해 수립 및 이행하는 부문별 전략들은 NDS의 세부 목표를 달성하기 위한 구체적인 계획들에 해당

〈카타르 국가 비전 및 세부 전략 운영구조〉



자료: PSA(Planning and Statistics Authority)

□ 최상위 국가전략 및 중기 실행전략 요약

전략명	영문명 (약자)	주요 내용	담당 기관	핵심 내용 및 의의	최신 발표 시기	대상 기간	비고
카타르 국가 비전 2030	Qatar National Vision 2030 (QNV 2030)	2030년까지 카타르를 선진국으로 발전시키기 위한 장기 비전	카타르 기획 개발 통계청	<ul style="list-style-type: none"> • 인적·사회적·경제적·환경적 발전의 4대 축 중심 • 석유·가스 의존도 감소 및 지식 기반 경제로의 전환 강조 • 지속가능한 발전과 높은 삶의 질 실현 목표 • 국가 정체성 보존 및 현대화의 균형 추구 	'08.10.	2008 - 2030	모든 국가 정책의 근간
제3차 국가개발 전략	Third National Development Strategy (NDS3)	국가 비전 2030 실현을 위한 최종 단계 전략	카타르 내각	<ul style="list-style-type: none"> • 2030년까지 연평균 4% 경제성장 목표 • 가스 생산 확대, 경제 다각화 가속화 • 민간 부문 주도 성장 강조 • 디지털 전환, 혁신 생태계 구축 중점 • 카타르화(Qatarization) 정책 강화 	'24.1.	2024 - 2030	NDS1, NDS2의 성과를 바탕으로 수립

〈카타르 3차 국가개발전략 주요 중점 분야〉

분야	주요 내용
지속가능한 경제성장	지속가능한 경제성장을 위한 경제 다각화 클러스터 구축 1. 제조업 클러스터: 석유화학, 알루미늄, 엔지니어링 및 유지관리 서비스 확대 2. 물류업 클러스터: 항공 물류를 이용한 전자상거래 유통시장 활성화 3. 관광업 클러스터: 스포츠 관광 활성화, 관광 패키지 개발 등 4. IT 클러스터: 사이버 보안 법률 제정 및 국가 데이터 분석 프로그램 구축 5. 금융업 클러스터: 보험, 자산 관리 등 6. 교육 클러스터: 고등교육 허브로 부상, 교육 분야 민간 기업 진출 장려 7. 식품 및 농업 클러스터: 식량안보 강화, 공급망 다각화 및 물 소비 감축 8. 의료업 클러스터: 의료 인프라 확대 및 민간 활동 확대, 의료관광 개발 9. 미래 클러스터: 국가 주요 기술을 토대로 잠재 클러스터 추가 구성
재정 지속가능성	수입원 다각화, 공공지출 효율성 향상 조세 행정 역량 및 효율성, 세금 징수 강화, 첨단 기술을 활용한 사전 예방적 리스크 시스템을 통한 비탄화수소 수입 비중 증가
미래 준비형 인력	자국민 인력 육성 및 고숙련 노동인력 유치 공공 분야 내 성과관리 시스템 도입, 민간 분야 내 전체 노동인력의 20% 카타르 자국민 채용(Qatarization) 확대를 통한 자국민 경쟁력 육성 노동 이민 정책 개혁을 통한 고숙련 외국 노동력 유치
응집력 있는 사회	결혼 지원 프로그램, 결혼 준비 상담, 출산 혜택, 출산 휴가 도입을 통한 혼인 장려 프로그램 도입
삶의 질 향상	의료, 인프라, 문화 중점 개발을 통한 높은 삶의 질 제공 의료 분야 내 임상 서비스 접근성 향상 및 강화, 보험 서비스 민간 분야로 확대, 교통 인프라 확장
지속가능 자연환경	천연자원 보존, 생태계 보호, 온실가스 배출 감소 정책 수립 1. 온실가스 배출량 25% 감축: 주요 부문 내 탄소 포집 및 모니터링 기술 확대, 재생에너지 및 저탄소 연료 사용 채택, 에너지 소비 감소 및 효율성 조치 관련 규제 시행 2. 지하수 추출 70% 감축: 수자원법 규정, 역삼투압 등과 같은 지속 가능한 담수화 기술 채택, 누수 감지 기술 투자 등 2030년까지 4GW 재생에너지 생산 3. 자연 서식지 30% 복원: 국가 차원 사막화 방지 프로그램 시행, 생물 서식지 착취 및 멸종 위기종에 대한 조치 방안 강화
우수한 정부	디지털정부 출범, 정부 중앙 모니터링 시스템, 정부기관 내 AI 도입

자료: PSA(Planning and Statistics Authority)

□ 부문별 국가전략 예시

전략명	영문명 (약자)	주요 내용	담당 기관	핵심 내용 및 의의	최신 발표 시기	대상 기간	비고
디지털 아젠다 2030	Digital Agenda 2030 (DA2030)	디지털 경제 육성 및 디지털 전환 가속화	카타르 교통 통신부	<ul style="list-style-type: none"> • 디지털 인프라, 디지털 정부, 디지털 경제, 디지털 혁신 등 6대 전략 목표 • 5G 네트워크 전국 확대 • 공공 서비스의 100% 디지털화 • AI, 빅데이터 등 신기술 적용 확대 	'24.2.	2024 - 2030	디지털 전환을 위한 포괄적 전략
↳ TASMU 스마트 카타르 프로그램	TASMU Smart Qatar Program	디지털 전환을 통한 스마트 국가 구현 전략	카타르 교통 통신부	<ul style="list-style-type: none"> • 교통·물류·환경·헬스케어·스포츠 5대 중점 분야 디지털화 • 스마트시티 인프라 구축 • 데이터 기반 의사결정체계 확립 • 디지털 혁신 생태계 조성 	'17.3.	2017 - 2030	DA2030 하위 프로그램
↳ 국가 사이버 보안 전략	National Cyber Security Strategy (NCSS)	사이버 보안 강화를 통한 디지털 경제 기반 구축	카타르 국가사이버보안청 (NCSA)	<ul style="list-style-type: none"> • AI, 빅데이터 기반 지능형 위협 탐지 및 대응 시스템 도입 • 국가 중요 인프라 보호체계 강화 • 사이버 보안 인재양성 및 R&D 투자 확대 • 국제 협력 네트워크 구축 	'24.9.	2024 - 2030	디지털 전환에 따른 보안 강화 전략
↳ 카타르 국가 인공지능 전략	Qatar National Artificial Intelligence Strategy (QNAIS)	교육·데이터 접근·고용·비즈니스·연구·윤리 등 6개 핵심 축을 중심으로 AI 미래 구축	카타르 교통 통신부 산하 인공지능 위원회	<ul style="list-style-type: none"> • AI 기술 발전과 활용을 통한 경제 다각화 • 공공 서비스 개선 • 글로벌 기술 리더십 확보 	'19		카타르 컴퓨팅 연구소 (QCRI)가 초안 작성 주도적 역할
카타르 국가 환경 및 기후변화 전략	Qatar National Environment and Climate Change Strategy	환경 보존 및 기후변화 대응을 위한 종합 전략	카타르 환경기후 변화부	<ul style="list-style-type: none"> • 2030년까지 온실가스 배출량 25% 감축 목표 • 재생에너지 비중 확대(2030년까지 20% 목표) • 온실가스 배출, 대기질, 생물다양성, 물, 순환경제, 폐기물 관리, 토지 이용 등 7개의 환경 우선순위 설정 	'21.9.	2021 - 2030	국가비전 실현 및 파리협정 이행을 위한 국가전략
↳ 국가 기후변화 행동계획 2030	National Climate Change Action Plan 2030	기후변화 대응 및 저탄소 경제로의 전환	카타르 환경기후 변화부	<ul style="list-style-type: none"> • 36개의 기후변화 적응 조치와 300개 이상의 이니셔티브 포함 • 재생에너지 확대, 에너지 효율 개선 • 탄소 포집 및 저장 기술 도입 • 지속가능한 교통수단 전환 촉진 • 기후변화 적응 능력 강화 	'21	2021 - 2030	QNE 전략 목표 달성 실행 계획
↳ 환경 기후변화부 2024-2030 전략	Environment and Climate Change Strategy (2024-2030)	국가비전 2030, 제3차 국가개발 전략의 일환으로 지속 가능성 부문 부처의 리더십 강화	카타르 환경기후 변화부	<ul style="list-style-type: none"> • “Together Towards a Sustainable Environment for a Better Future.” 테마 • 환경 지속가능성과 기후변화, 연구·혁신·디지털전환 지원으로 혁신적 환경솔루션 모색, 사이버 위협으로부터 환경법규 및 정책 강화, 지속가능한 제도적 발전의 4개의 핵심축을 기반으로 함. 	'24.11.	2024 - 2030	QNE 전략 보완/발전

전략명	영문명 (약자)	주요 내용	담당 기관	핵심 내용 및 의의	최신 발표 시기	대상 기간	비고
카타르 국가 재생에너지 전략	Qatar National Renewable Energy Strategy (QNRES)	에너지 믹스 다각화 및 지속 가능성 향상, 탄소 배출량 감축, 에너지 안보 강화, 분산형 발전을 통한 전력망 안정성 제고	카타르 전력 수자원 공사 (Kahramaa)	<ul style="list-style-type: none"> 2030년까지 재생에너지 발전 용량을 4GW로 확대 분산형 태양광 발전 200MW 구축 전력 믹스 중 재생에너지의 비중을 18%로 확대(현재 5%), 전력 생산 비용 15% 절감 목표 태양광 발전에 중점 	'24.4	2024 - 2030	22개 주요 에너지 관련 기관과 협력
국가 제조업 전략	National Manufacturing Strategy	제조업 육성을 통한 경제 다각화	카타르 상 공부	<ul style="list-style-type: none"> 2030년까지 제조업 GDP 기여도 15% 달성 목표 첨단 제조업 및 4차 산업혁명 기술 도입 강조 수출 지향적 제조업 육성 중소기업 지원, 외국인 투자 유치 확대 	'18	2018 - 2030	경제 다각화의 핵심 전략
국가 식량안보 전략	National Food Security Strategy	식량 자급률 향상 및 안정적 공급망 구축	카타르 자치 행정부	<ul style="list-style-type: none"> 2023년까지 채소 자급률 70% 달성 목표 스마트 농업기술 도입 및 수직 농법 확대 전략적 식량 비축 시스템 구축 국제 식량 공급망 다변화 	'18	2018 - 2023	최신 정책 공 발표 예정
국가 보건 전략	National Health Strategy (NHS)	의료 서비스질 향상 및 접근성 개선	카타르 보건부	<ul style="list-style-type: none"> '모두를 위한 건강(Health for All)'이라는 슬로건 하에 기대수명 82.6세로 연장, 비전염성 질병으로 인한 사망률 36% 감소, 영아 사망률을 1,000명당 2명으로 감소 목표 3가지 우선 영역으로 인구 건강 및 웰빙 개선, 서비스 제공 및 환자 경험의 우수성 달성, 보건 시스템 효율성 및 복원력 향상 지정 	'24.9.	2024 - 2030	
카타르 국가 관광 부문 전략	Qatar National Tourism Sector Strategy	관광산업 발전 및 다각화	카타르 관광청	<ul style="list-style-type: none"> 2030년까지 카타르 연간 방문객 600만 명 유치 목표 MICE 산업 육성 및 문화관광 상품 개발, 관광 인프라 확충 및 서비스 품질 개선, 디지털 기술을 활용한 스마트 관광 추진 제3차 국가발전전략에서는 관광을 지속가능한 성장과 경제 다각화 핵심 분야로 지정하고 관광 부문 경쟁력 강화 및 호스피탈리티 인프라 투자 장려, 'Amaze Yourself' 캠페인을 통해 10개 국제 시장 타기팅, 'Qatar Stopover' 캠페인 개편을 통한 단기 체류 관광객 유치, 2025년 Web Summit Qatar 및 FIFA 아랍 컵 등 주요 국제 행사 유치 계획 등 실행계획 포함 	'22	2022 - 2030	2022 월드컵 이후 관광산업 발전 전략,
					'24.10.	2024 - 2030	제3차 국가발전 전략 실행 계획 일환

전략명	영문명 (약자)	주요 내용	담당 기관	핵심 내용 및 의의	최신 발표 시기	대상 기간	비고
카타르 스포츠 부문 전략	Qatar Sports Sector Strategy 2023-2030	스포츠 우수성 보장, 올림픽 문화 증진, 포괄적 스포츠 발전 달성	카타르 올림픽 위원회 (QOC)	<ul style="list-style-type: none"> 엘리트 선수 육성, 스포츠 참여 증진, 건강한 생활 방식 장려(연령대별 국가대표팀 육성 중점) 스포츠 관광 촉진 및 국가 경제 지원 	'23.3.	2023 - 2030	주요 스포츠 대회 유치를 통한 스포츠 유산 활용
카타르 미디어 시티 전략	Qatar Media City Strategy	카타르를 글로벌 미디어 허브로 발전	Media City Qatar	<ul style="list-style-type: none"> 미디어 인프라 개발, 지역 및 글로벌 시장 개방, 다양한 기회 제공 혁신, 인재 개발, 첨단 제작 능력 향상을 통한 미디어 산업 발전 다양한 전략적 파트너십을 통해 미디어 및 혁신 생태계 구축 	'24.1.		
카타르 국가 연구·혁신 전략	Qatar National Research and Innovation Strategy	연구 및 혁신 생태계 강화	카타르 과학기술 단지	<ul style="list-style-type: none"> R&D 투자 확대(GDP 대비 2.5% 목표) 지식 기반 경제로의 전환 가속화 산·학·연 협력 강화 및 기술 사업화 촉진 글로벌 혁신 네트워크 구축 	'23.11.	2023 - 2030	지식경제 실현을 위한 핵심 전략
교육고등 교육부 전략 2024-2030	The Ministry of Education and Higher Education Strategy 2024-2030 (MoEHE Strategy 2024-2030)	'Igniting the Spark of Learning (학습의 불꽃 점화)' 슬로건 하에 혁신적이고 포용적인 교육 환경 조성	카타르 교육고등 교육부	<ul style="list-style-type: none"> 5개 주요 축: 취학 전 교육, 1-12학년 교육, 고등교육, 평생교육, 교육 시스템 지원 교육의 질 향상, 평등한 기회 보장, 교사 역량 강화, 교육 환경 개선 취학 전 교육 등록률을 2030년까지 현 44%에서 2배 증가 목표 STEM 교육 강화를 위해 2026년까지 4개의 특수 STEM 학교 개설 계획 	'24.1.	2024 - 2030	카타르 국가 비전 2030 및 제3차 국가개발 전략 목표 달성 지원
제3차 금융 부문 전략 계획	Third Financial Sector Strategic Plan	지속가능한 경제 성장을 지원하는 건전하고 유연한 금융 시스템 구축 목표	카타르 중앙은행 (Qatar Central Bank)	<ul style="list-style-type: none"> 혁신, 효율성, 투자자 보호 분야에서 지역 선도적인 금융 및 자본시장 조성 금융 부문 총 기여도 45% 증가 목표(약 840억 리얄) 연평균 4.7% 성장률 목표 4개 기본 축: 은행, 보험, 디지털 금융 생태계, 자본시장 5개 공통 영역: 규제 거버넌스 및 감독, 이슬람 금융 촉진, 디지털 혁신 및 첨단 기술, ESG, 인재 및 역량 	'23.11.	2023 - 2030	카타르 국가 비전 2030에 맞춘 경제 잠재력 실현
카타르 화물 마스터플랜	Qatar Freight Master Plan (QFMP)	육상 화물 운송 시스템을 개선하고 국가의 물류 허브로서의 위상 강화 목표	카타르 교통부	<ul style="list-style-type: none"> 카타르를 글로벌 물류 허브로 발전 시키기 위한 전략 경제다각화 및 물류 서비스 요구사항 충족 통합된 다중 모드 운송 시스템 구축 국가 경쟁력 강화 및 지속가능한 발전 도모 	'24.2.	2024 - 2050	

비고: 카타르 정부는 지속적으로 새로운 전략을 발표하고 있으며, 글로벌 트렌드와 국내상 황에 따라 추가적인 전략이 수립될 수 있음
 자료: 카타르 정부 공식 웹사이트, 현지 언론 보도 등 종합

□ 외국인 투자 환경

- 카타르는 외국인 투자 유치 확대를 위해 다각도로 투자 환경을 개선하고 있으며, 2030년까지 경제 다각화와 지식 기반 경제로의 전환을 목표로 하고 있는 카타르 국가 비전 2030의 일환으로 이러한 외국인 투자 환경 개선 노력 지속 전망
 - 법제도 개선: 2019년 외국인 투자법을 개정하여 대부분 분야에서 100% 외국인 소유를 허용하였으며, 이는 기존 49% 한도에서 크게 완화된 것임
 - 경제자유구역 확대: 카타르 과학기술단지(QSTP; Qatar Science & Technology Park), 카타르 금융센터(QFC; Qatar Financial Centre) 등 경제자유구역을 지속 확대하여 외국 기업에 세제 혜택과 규제 완화 제공
 - 비자 제도 개선: 장기 거주 비자 도입, 부동산 투자자 대상 영주권 발급 등 외국인 투자자 유치를 위한 비자 정책 완화
 - 인프라 개선: 하마드(Hamad) 국제공항 확장, 수도인 도하 내 메트로 건설 등 대규모 인프라 프로젝트를 통해 비즈니스 환경을 개선
 - 디지털 전환 가속화: 전자정부 서비스 확대, 핀테크 산업 육성 등을 통해 디지털 비즈니스 환경을 조성
 - 중소기업 지원 강화: 중소기업 육성 펀드 조성, 인큐베이터 프로그램 운영 등을 통해 외국인 창업 환경을 개선
- 이러한 노력의 결과로 외국인 직접투자(FDI) 유입이 증가 추세를 보였으며, 특히 비석유 부문에서의 투자가 늘어났음
- 세계은행의 기업환경평가(Doing Business)에서도 카타르의 순위가 상승하는 등 투자 환경 개선 효과
 - * World Bank, Doing Business Index 내 카타르 순위: ('18년) 83위 → ('19년) 83위 → ('20년) 77위
(참고) '21년부터 지수 결과 발표 중단
 - ** Kearney, 2023년 외국인 직접투자(FDI) 신뢰지수 카타르 순위: 전 세계 21위, 중동 지역 2위
- 다만, 여전히 현지 파트너 요구, 복잡한 행정 절차 등 일부 장벽이 남아있어 지속적인 개선이 필요한 상황

[참고] 카타르의 외국인 투자법 개정 및 경제자유구역 운영

- 카타르 상공부(Ministry of Commerce and Industry)는 '외국인 투자법(Law No.13 of 2000)'을 개정하여 Law No.1 of 2019를 발표, 2019년 1월 8일부 시행
- 해외자본의 유치와 산업 분야 발전, 중장기 국가 발전 전략인 '카타르 국가 비전 2030'에 따른 산업 다각화를 위해 마련
- 산업 전 분야에 최대 100% 지분 투자 가능

〈Law No.1 of 2019 주요 내용〉

과거	개정
<ul style="list-style-type: none"> • 법: Law No.13 of 2000 • 주요 내용 - 외국인 투자자는 최대 49%까지 지분 소유 가능. 다만, 내각의 결정에 따라 최대 49%에서 100%까지의 지분 소유 가능(허가 분야 : 농업, 산업, 보건의료, 교육, 관광, 천연자원의 개발, 에너지 및 채굴, 컨설팅 및 기술 서비스, 정보기술, 문화, 스포츠, 엔터테인먼트) - 외국인 투자자는 내각의 허가를 받은 경우를 제외하고 금융, 보험 분야에 투자할 수 없음 - 외국인 투자자는 상업 에이전시 및 부동산 거래업에 관여할 수 없음 - 외국인 투자자는 카타르 주식거래소 상장기업 지분의 25%를 초과 소유할 수 없음 	<ul style="list-style-type: none"> • 법: Law No.1 of 2019 • 주요 내용 - 외국인 투자자는 모든 경제 분야에 최대 100% 지분 소유 가능하며, 세부사항은 동 개정법에서 명시하고 있는 바에 따름 - 49% 이상의 지분을 희망하는 외국인 투자자는 신청서를 제출해야 하며, 관련 부서는 15일 내 신청서 검토. 15일 내 승인 여부에 대해 공지 받지 못할 경우 승인 거절로 간주할 수 있음. 승인이 거절된 경우, 15일 내 장관에게 재심사를 요청할 수 있음. 장관은 30일 내 해당 내용을 재심사하며, 승인 여부에 대해 공지받지 못할 경우 최종 거절로 간주할 수 있음 - (a) 외국인 투자자는 내각의 승인을 받지 않는 이상 은행, 보험 분야에 투자할 수 없음, (b) 상업 에이전시에 투자할 수 없음, (c) 기타 내각이 정하는 분야에 투자할 수 없음

주: 아랍어 개정 법률을 KOTRA 도하 무역관에서 임의로 번역한 자료로 일부 해석이 상이할 수 있음
 자료: 카타르 법령 포털(AI Meezan), Ernst&Young Qatar, 주요 일간지(Gulf Times, Peninsula, Qatar Tribune)

- 경제자유구역 조성을 통한 외국인 투자 장려
- 카타르 경제자유구역청(Qatar Free Zones Authority, QFZA), 카타르 과학기술단지(Qatar Science & Technology Park, QSTP) 등 경제자유구역(Free zone) 운영
- *주요 유치 분야 : 제조업, 석유화학, 첨단기술 등
- 100% 외국인 지분 허용, 법인세 및 수입 관세 면제, 저렴한 유틸리티 비용 등 투자 인센티브 제공

□ 주요 세제

- 카타르의 세제는 전반적으로 낮은 세율과 다양한 면세 혜택을 특징으로 하며, 이는 외국인 투자 유치 및 비즈니스 친화적 환경 조성에 기여하고 있음. 향후 경제 다각화와 국제 기준 준수를 위한 점진적인 세제 개편이 예상되나, 전반적인 저세율 기조는 유지될 것으로 전망
- 주요 항목별 현황은 다음과 같음
 - (법인세) 기본 세율은 10%이나, 에너지 부문 기업에 대해서는 35%의 높은 세율을 적용하고 카타르 국민 및 GCC 국민이 전액 소유한 기업은 법인세 면제
 - * 최근 외국인 투자 유치를 위해 특정 산업 및 프로젝트에 대한 세금 감면 혜택 확대 추세
 - (개인소득세·원천징수세) 개인소득세 제도 및 급여에 대한 원천징수세가 없어 외국인 전문인력 유치에 유리한 환경을 제공
 - * 비거주자에 대한 로열티, 기술서비스료 등에 5% 원천징수세 부과, 이자소득에 대해서는 원천징수세 면제
 - (소비세) 인간의 건강에 해롭다고 여겨지는 특정 상품의 소비를 줄이기 위한 목적으로 부과되는 세금(Excise Tax)
 - * 탄산음료(무향 탄산수 제외) 50%, 에너지음료·알코올 100%, 담배 제품 100%, 특수재 100%
 - (부가가치세) 현재는 부가가치세 제도 미도입 중이나, GCC 부가가치세 기본 협정(GCC VAT Framework Agreement, '15.12.)에 따라 추후 도입이 예상되며 도입 시 기본세율 5% 수준 전망
 - (관세) GCC 공통관세율 5% 적용
 - * 카타르는 GCC 관세동맹국들이 합의(권역 내 외국 상품의 이동을 촉진하기 위한 조치)한 공통관세율을 2003년 1월부터 채택, 적용. 기준관세율은 CIF 가격의 5%이며, 담배 및 제조된 담배 대체제는 100% 관세를 부과하고 GCC 역내 국가에서 생산된 물품은 무관세, 식품, 의약품 등 필수품 및 자유무역지대 내 수입 시 관세 면제

〈주요 세제 내용〉

국가명	법인세		소득세		원천징수		부가가치세	
	세율	비고	세율	비고	세율	비고	세율	비고
카타르	10%	-	없음	-	5%	-	없음	도입 예상

자료: GTA(General Tax Authority), PwC

2. 시장 분석

- ※ (시장 특성) 개방적인 교역 및 투자 환경의 주요 프로젝트 시장
- ※ (수출) 에너지 분야가 대부분의 비중을 차지하는 국가 제1 산업
- ※ (투자) 외국인 투자 유치 제도 개선 중이나 여전히 진입 장벽 존재
- ※ (프로젝트) 정부 프로젝트 위주 시장으로 전체 재정 지출의 30% 예산 배정

가. 시장 특성 및 전략적 가치

□ 비즈니스 환경 측면에서 카타르의 일반적인 시장 특성은 아래와 같으며, 이러한 특성 고려 시 카타르 진출을 위해서는 에너지 산업과 연계된 기술 및 서비스 제공, 고급 소비재 시장 공략, 인프라 및 건설 프로젝트 참여, 디지털 솔루션 제공, 지속가능성 관련 기술 개발 등의 전략이 유효할 것으로 보임

- **에너지 중심 경제구조: 세계 에너지 시장에서 카타르의 지배력, 특히 세계 최대 LNG 수출국 중 하나로서의 카타르는 에너지 부문에 대한 투자와 성장을 지속 촉진하여 경제 안정과 발전을 지원하고 있음**
 - 석유와 천연가스 수출에 크게 의존하여 에너지 가격 변동에 취약한 구조이나, 정부 차원의 경제 다각화 정책으로 비석유 부문의 성장세가 두드러지고 있음
- **세계적인 수준의 국민 소득과 높은 구매력: 인구가 약 300만 명에 불과해 내수시장 규모가 제한적이나 세계 최고 수준의 1인당 GDP를 보유하고 있어 구매력이 매우 높으며, 이는 고급 소비재·서비스 수요 창출 요인**
 - 구매력(Purchasing Power Parities, PPP) 기준 1인당 GDP는 112,283달러로 세계 5위 수준의 높은 구매력 보유(IMF, 2024)
 - * (1위) 룩셈부르크, (2위) 싱가포르, (3위) 아일랜드, (4위) 노르웨이
 - 천연가스 및 원유 등 에너지 수출로 축적한 국부를 활용해 국가 비전 2030 수립과 산업 다각화 전략 추진으로 지속 가능한 경제 기반 마련 추진
- **높은 외국인 비중으로 다양한 인재 풀 및 소비층 형성: 노동력의 대부분을 외국인 노동자에 의존하고 있어 인력 관리와 현지화 정책, 노동법 준수 등에 주의가 필요**
 - 인구 305만 명 중 외국인이 90%로 자국민은 약 30만 명에 불과(*24.8.)
 - * 주요 외국인 국적 : 인도, 방글라데시, 네팔, 필리핀, 이집트 등
 - 대부분의 인구는 저임금 국가 출신 외국인으로 구성되어 자국민과 소득 격차 높은 편
 - 자국민은 대부분 공무원 또는 민간기업의 임원, 기타 사업자로 근무하고 있으며, 건설 분야 단순 노동자 및 단순 서비스 직종에는 외국인 인력 활용 중

- **높은 대외 의존도로 수출 및 투자 진출 기회 발생**
 - 에너지 의존 경제 및 취약한 제조 기반으로 해외 물품 및 기술 도입 수요 다대
 - 외국 자본 유치를 통한 산업 다각화 성취를 목표로 외국인 투자 환경 개선
 - * 산업 전 분야 최대 100% 지분 투자 허용, 세제 혜택, 경제자유구역 운영 등
 - 카타르 단교 사태 이후 수입 노선 다각화와 동시에 자국 내 제조 기반 육성 추진
- **대규모 인프라 투자: 2022 월드컵 개최를 계기로 대규모 인프라 프로젝트가 진행되어 건설, 운송, 호텔 등 관련 산업 성장을 견인**
 - 향후에도 국제 스포츠 행사 등을 적극 유치함에 따라 지속적으로 시장 기회가 존재
- **디지털 전환 가속화 및 지속가능성 강조: IT, 환경 부문에 대한 관심 및 투자 증가**
 - 스마트시티 프로젝트, 전자정부 서비스 확대 등 디지털 전환이 빠르게 진행되고 있어 관련 기술과 서비스에 대한 수요 증가
 - 환경 보호와 지속가능한 발전에 대한 관심이 높아지면서 재생에너지, 친환경 기술 등에 대한 투자가 확대
- **지정학적 장점 및 리스크 상존: 인근 아랍 국가 및 유럽 등과 가까운 장점이 있는 반면, 지역 긴장과 지정학적 역학 속에서 비즈니스 운영, 무역 관계, 투자자 신뢰에 위험을 초래할 수 있으므로 신중한 위험 평가 및 비상 계획이 필요**

□ 카타르는 한국의 주요 프로젝트 시장이기도 함

- 카타르는 2023년 당해 연도 수주액 기준 한국의 4위, 2024년 1~10월 수주액 기준 한국의 2위 프로젝트 수주 시장임
 - 2024년 1~10월 기간 중 우리 기업의 해외 프로젝트 수주 규모는 사우디아라비아 95억 9,417만 달러(1위), 카타르 43억 1,612만 달러(2위), 미국 34억 1,079억 달러(3위)

〈우리 기업의 카타르 프로젝트 수주액 추이〉

(단위: 천 달러)

구분	2021	2022	2023	2024(1~10월)	누계
수주액	2,232,774	1,650,385	73,168	4,316,120	32,992,582

자료: 해외건설종합정보서비스

- 1966년부터 2024년 10월까지 우리 기업의 카타르 프로젝트 수주 금액 누계는 약 330억 달러이며, 현대건설, 삼성물산 등 주요 진출기업의 중대형 프로젝트 수주로 토목, 건축, 산업설비 분야에서 두드러지는 수주 성과를 보임

* 1966~2024년 10월 수주액 누계 기준 한국의 프로젝트 수주 시장 순위: (1위) 사우디아라비아, (2위) UAE, (3위) 쿠웨이트, (4위) 싱가포르, (5위) 베트남, (6위) 이라크, (7위) 리비아, (8위) 카타르, (9위) 미국, (10위) 인니

나. 교역

□ 수출입 동향

- 카타르는 세계 최대의 LNG 수출국 중 하나로, 천연가스 및 원유 등 에너지 자원 수출로 매년 높은 무역수지 흑자 기록
 - 2023년 무역수지는 전 세계 에너지 수요 감소 등의 이유로 전년 대비 30% 하락하여 약 683억 달러의 흑자를 기록하였으나, 여전히 높은 수준을 유지
 - 2022 FIFA 월드컵 개최 후에도 지속적인 인프라 투자와 경제 다각화 정책을 추진하고 있어, 비에너지 부문의 수출 증가가 예상
- 카타르는 제조업 기반이 취약하여 각종 산업기자재 및 소비재 등 대부분의 물품 수요를 수입 시장에 의존
 - 지정학적 위치를 활용하여 GCC 국가들과의 무역을 확대하고 있으며, 3,000km 반경 내 GDP 6조 달러, 인구 20억 시장에 접근할 수 있는 이점 보유
- 수출입 동향은 카타르의 에너지 중심 경제구조와 경제 다각화 노력, 그리고 지역 내 물류 허브로서의 역할을 잘 보여주고 있음

〈카타르 수출입 동향〉

(단위: 백만 달러)

구분	2020	2021	2022	2023	2024(1~5월)
수출	51,504 (△29%)	87,203 (69%)	130,965 (50%)	97,735 (△25%)	39,335 (△60%)
수입	24,367 (△22%)	26,864 (13%)	33,520 (25%)	26,429 (12%)	15,103 (△42%)
무역수지	27,137 (△35%)	60,339 (122%)	97,445 (61%)	68,306 (△30%)	24,232 (△64%)
교역규모	75,871 (△27%)	114,068 (50%)	164,484 (44%)	127,163 (77%)	54,438 (△57%)

주: 괄호 안의 수치는 전년 대비 증감률
자료: PSA(Planning Statistic Authority)

□ 국가별 수출입 동향

- (수입 규모) 카타르는 2021년 268억 달러, 2022년 335억 달러, 2023년 264억 달러, 2024년 5월 누계 기준 151억 달러의 수입액 기록
- (수입국) 상위 10개국으로부터의 수입이 전체 수입의 거의 100%에 달하는 등 특정 국가들에 대한 수입 의존도가 높음. 주요 수입 대상국은 2024년 5월 기준, 중국이 카타르 전체 수입의 13.6%로 1위, 미국이 11.7%로 2위를 차지하고 있으며 지난 몇 년간 두 국가가 카타르 수입 시장의 과반수 이상을 점유
 - 이들 국가로부터의 주요 수입 품목은 (미국) 항공기, 승용차, 기계류, 의약품, 의료기기 등, (중국) 소비자재, 산업기자재, 전기전자제품, 승용차 등임
 - 한국은 최근 3년간 수입대상국 9위의 위상을 유지하고 있는 가운데, 상위 수입국 대비 상대적으로 수입 규모는 미미하지만 2021년 3억 9,600만 달러에서 2023년 7억 6,800만 달러로 약 94% 급증하는 등 현지 수입 시장 점유율 증가 양상
- (수출국) 주요 수출대상국은 중국, 한국, 인도 등으로 구성
 - 수출입 통틀어 중국과 인도가 주요 교역국이며, GCC 국가 중에서는 UAE와의 교역이 활발

〈2024년 카타르 주요 교역국 (1~5월 기준)〉

(단위: 백만 달러, %)

구분	수출국	금액	비중	수입국	금액	비중
1	중국	8,340	21.2	중국	2,067	13.6
2	한국	5,661	14.3	미국	1,771	11.7
3	인도	4,855	12.3	인도	877	5.8
4	싱가포르	2,978	7.5	이탈리아	785	5.2
5	일본	2,711	6.8	영국	745	4.9
6	UAE	2,279	5.7	독일	661	4.3
7	파키스탄	1,549	3.9	일본	657	4.3
8	대만	1,520	3.8	UAE	592	3.9
9	태국	1,162	2.9	오만	592	3.9
10	이탈리아	970	2.4	쿠웨이트	432	2.8
11	쿠웨이트	853	2.1	프랑스	412	2.7
12	방글라데시	852	2.1	스위스	364	2.4
13	미국	616	1.5	싱가포르	301	1.9
14	벨기에	463	1.1	튀르키예	299	1.9
15	폴란드	459	1.1	말레이시아	297	1.9
16	미얀마	449	1.1	인도네시아	277	1.8
17	오만	390	0.9	한국	267	1.7
18	사우디아라비아	292	0.7	호주	228	1.5
19	말레이시아	276	0.7	스페인	219	1.4
20	인도네시아	260	0.6	스웨덴	215	1.4
	기타	2,392	6	기타	380	2.5
	합계	39,335	100	합계	15,103	100

주: 수출국 통계는 FOB 기준, 수입국 통계는 CIF 기준
 자료: PSA(Planning Statistic Authority)

□ 품목별 수출입

- 수출은 에너지 관련 제품이 대부분을 차지하며, 특히 LNG 수출이 두드러져, 에너지 자원(천연가스 및 원유)의 수출이 전체 수출의 76% 차지
 - 2024년 기준 LNG 2위 최대 수출국(1위는 미국)
 - 나머지 28%는 대부분 휘발유 및 등유, 에틸렌, 질소비료 등 석유화학제품과 알루미늄, 철강제품 등으로 구성
 - 세계 최대의 황 수출국으로, 2022년 16.4억 달러를 수출

〈카타르의 상위 10대 수출 품목 (‘24.1~5월 기준)〉

(단위: 백만 달러, %)

연번	HS코드	품목명	금액	점유율	증감률
1	2711	천연가스	23845	60.6	△59
2	2709	석유와 역청유(원유)	6473	16.4	△61
3	2710	석유와 역청유(원유 제외)	2894	7.3	△66
4	3901	에틸렌의 중합체	902	2.2	△60
5	3102	질소비료	779	1.9	△57
6	7601	알루미늄의 괴	702	1.7	△59
7	2804	수소 · 희가스	533	1.3	△27
8	8901	순항선 · 유람선 · 페리보트	237	0.6	△43
9	2909	에테르	144	0.4	△66
10	7113	신변장식용품	138	0.3	△10

주: 증감률은 '23년 누계와 '24.5. 기준으로 작성
 자료: PSA(Planning & Statistics Authority)

- 수입은 고부가가치 제품과 기계류가 주를 이루고 있으며 항공기 부품, 산업기자재류, 의약품 등을 주로 수입
 - 1위 수입 품목은 2023년 석유화학 시설에서 사용되는 가스터빈과 항공기 및 선박용 터보제트로, 13억 3,300만 달러 규모로 수입된 것과 달리 '24년 5월 누계 기준 13억 3,300만 달러 규모로 원유를 가장 많이 수입하고 있음
 - 2위 수입 품목인 항공기 부품 수입 규모는 11억 4,600만 달러로, 국영 항공사 카타르항공 정비 용도로 사용

〈카타르의 상위 10대 수입 품목 (‘23)〉

(단위: 백만 달러, %)

연번	HS코드	품목명	금액	점유율	증감률
1	27090000	석유와 역청유(원유)	1,333	4	322
2	84111200	가스터빈, 항공기 및 선박용 터보제트	1,146	3.6	△40
3	00000000	기타(50,000리알 미만 가치 품목 포함)	1,015	3.2	△57
4	88073000	비행기 헬리콥터 무인기의 그 밖의 부분품	888	2.8	△67
5	85171300	스마트폰	642	2	△53
6	71131910	백금으로 만든 것	588	1.58	△51
7	71081210	금	588	1.58	△9
8	93990000	종류에 지정되지 않은 상품	441	1.4	△77
9	87032431	승용차	347	1.1	41
10	30049090	의약품	330	1.1	△34

주: 증감률은 '23년 누계와 '24년 5월 기준으로 작성
 자료: PSA(Planning & Statistics Authority)

□ 주요 수입 규제

• 수입 금지 품목

- HS코드 8단위 기준 27개 품목이 수입 금지 품목으로 구분되고 있으며, 주요 품목으로는 상아, 육두구, 코카인, 양귀비씨, 아편, 청석면 등으로 구성
- 국방부의 특별 허가 없이는 무기, 총기류, 탄약 및 폭발물 수입이 엄격히 금지되며, 방사성 물질 또한 허가 없이는 수입 불가능
- 마약 및 향정신성 물질(코카인, 헤로인, 대마초, 아편 등 모든 종류의 마약류), 이슬람 가치관에 반하는 물품(포르노그래피, 이슬람 교리에 위배되는 출판물 및 예술 작품 등 포함), 도박 관련 물품 등은 국가 안보, 공중 보건, 종교적 가치 등과 직접적으로 연관되어 있어 카타르 정부가 엄격하게 규제 중
- 그 외 수입 금지 품목으로는 위조 화폐 및 위조품(모든 종류의 위조 화폐와 상표권을 침해하는 위조품), 멸종위기 동식물 및 관련 제품(국제 협약) 등이 있음

* 홈페이지: www.customs.gov.qa/English/Tariff/Pages/Prohibited-Goods.aspx

• 수입 제한 품목

- 공중 보건, 안전, 방역 등의 목적을 위해 유관기관을 통한 사전 승인이 필요한 품목으로, 주로 육류 및 식품류(돼지고기 포함), 주류, 폭약류 등으로 구성
- 주류의 경우 허가된 유통업체인 Qatar Distribution Company(QDC)를 통해서만 제한적으로 유통
- 돼지고기 및 관련 제품은 이슬람 율법에 따라 수입이 금지되지만, 비무슬림을 위해 제한적으로 수입을 허용하고 라이선스가 필요
- 의약품 및 의료기기는 보건부 허가, 동식물 및 위험 화학물질은 환경부의 사전 승인, 통신장비는 통신규제청(CRA)의 형식 승인이 필요

* 홈페이지: www.customs.gov.qa/English/Tariff/Pages/Restricted-Goods.aspx

□ 주요 인증

• GSO(GCC Standardization Organization) 인증 준용 혹은 유럽 및 미국 등 국제 인증 요구

- 국가 표준을 담당하는 표준청(QS; Qatar General Organization for Standardization)이 있으나 국가 인증을 활발하게 도입하지는 않음

- 자체 인증 제도가 없어 미국·유럽의 국제 인증 요구 및 카타르 표준청의 걸프표준화기구(GCC Standardization Organization, GSO) 기준을 준용한 자체 가이드 마련 등 추진

* 기술규정은 GSO 기준을 따르나 유럽 표준을 선호하는 경향

- 일부 품목은 제품 시험 보고서, 수입 허가, 제품 등록 및 인증서 등을 요구할 수 있어 현지 수입 파트너를 통한 품목 관련 수입 규제 사항 파악 필요

* 자동차 부품, 소방안전제품, 화장품, 의약품, 식품, 에어컨, 일회용 플라스틱 식품용기, 장난감 등

〈수출 및 진출 시 필요 주요 인증〉

국가	인증명 (인증기관)	분야 (HS코드)	인증마크	주요 사항
카타르	G-Mark (GSO, GCC Standardization Organization)	저전압 전기제품 장난감		<ul style="list-style-type: none"> • (도입시기) 장난감(2014), 저전압 전기제품(2016) • (인증절차) 제품 테스트 결과 제출을 통한 인증서 획득 • (소요비용) 대행 업체별 상이 • (참고사항) 3년간 유효하며, 인증 유지를 위한 재인증 신청 필요

• 이러한 규제는 지속적으로 변경될 수 있으므로, 수출 전 카타르 관세청 및 관련 부처의 최신 정보를 확인하는 것이 중요

□ 기타

- 식품은 수입 전 등록 및 라벨링 요구사항 준수가 필수이며, 일반적으로 할랄 인증(모든 식품 및 화장품에 대해 요구), 아랍어 라벨링(모든 제품에 필수), 현지화 요구사항(일부 정부 조달에서 현지 생산 제품 우대), 복잡한 통관 절차(때때로 불투명하고 긴 시간 소요) 등이 카타르 수출 시 애로로 인식됨
- 모든 가공식품, 식용 수산물, 유제품, 꿀, 육류, 생식물, 달걀, 특정 전기제품, 자동차 부품 등에 대한 적합성 인증(CoC; Certificate of Conformity)을 의무화(화장품, 도축 전 살아있는 동물, 의료제품 및 의약품, 담배는 면제 대상) 및 강화하고 있는 추세이며, 한국산 가공식품 등도 2024년 2월 15일부로 해당 사항 적용을 받고 있음

〈카타르의 한국산 식품 수입 시 적합성 인증서(CoC) 제출 의무화 내용〉

- 발표부처: 카타르 공공보건부(Ministry of Public Health, Food Control Section Team)
 - 발표/적용시기: 2023년 11월 20일 발표, 2024년 2월 15일부터 적용
 - 수입규제 진행배경: 카타르 보건 당국의 자체적인 임의 검사 중에 한국 가공식품들의 할랄(알코올, 돼지고기) 기준 위배, 국문과 아랍어 간 라벨링 성분표 미일치 등과 같은 위반이 자주 확인되고 이러한 내용에 대한 소비자들의 불만이 공공보건부로 접수된 것이 규제가 강화된 배경인 것으로 파악됨
 - 세부내용: 한국과 필리핀산 가공식품, 유전자 변형 또는 유전자 변형 성분이 포함된 모든 식품, 유기농 식품, 방사선 처리 식품, GCC 국가에서 재수출되는 식품(GCC 국가 내 제조 식품은 불포함)에 한해 당국에서 지정한 제3자 검사기관을 통한 CoC 인증서를 제출해야 통관 가능
- 과거 단교에(17) 참여했던 GCC 국가 및 이집트 등에서 수입하기 위해서는 카타르 상공부로부터 해당국의 공급처가 수입품의 유일한 공급처임을 증명하여 승인을 획득해야 하나, 이는 카타르 정부의 공식 발표된 규제 조치가 아니며 비공식적·실무적으로 존재

* 검색 경로 : KOTRA 해외시장뉴스 → 국가·지역정보 → 국가·지역정보 → 중동/카타르 → 비관세장벽

다. 투자

□ 해외 투자 동향

- **(해외 투자 유입)** 카타르 내 외국인 직접투자는 단교 사태 이후 최근 몇 년간 감소세를 보이다 2022년 순유입으로 전환되었으나, 2023년-474백만 달러를 기록하였으며, 카타르 정부의 적극적인 투자 유치 정책으로 향후에는 증가 전망
 - 카타르는 2022년 FIFA 월드컵 이후에도 지속적인 경제 다각화와 FDI 유치 노력을 기울이고 있으며, 북부 가스전 개발, 신재생에너지 분야, 스마트시티 등 인프라에 지속적인 투자가 이루어지고 있음
 - 카타르의 디지털 전환 정책 등에 힘입어 ICT, 핀테크, AI 등 첨단기술 분야에 대한 투자 및 Microsoft, Amazon Web Services 등 글로벌 기업 투자 증가
- **(해외 투자 진출)** 국부펀드인 카타르 투자청(QIA)을 통해 다양한 산업 분야에 글로벌 투자를 진행하고 있으며, 선진국 또는 유망 시장에서의 안정적인 수익 창출과 기술 획득을 목표로 함
 - 주로 영국, 미국, 튀르키예 등 국가 내 다국적 기업, 호텔, 공항, 부동산 등 안전 자산에 투자
 - 글로벌 경제 불확실성으로 인한 투자 감소세로 2023년에는 -191백만 달러 기록

〈2019~2023년 카타르 해외 투자 동향〉

(단위: 백만 달러)

구분	2019	2020	2021	2022	2023
해외 투자 유입	-2,813	-2,434	-1,093	76	-474
해외 투자 진출	4,450	2,730	160	2,384	-191

자료: UNCTAD(United Nations Conference on Trade and Development)

- **(정부 정책)** 카타르 정부는 제3차 국가발전전략(NDS3)을 통해 2030년까지 FDI를 1,000억 달러로 늘리는 것을 목표로 하고 있으며 2030년까지 750억 달러 이상의 지속가능한 투자 기회 제공 계획
 - 에너지 부문의 강점을 유지하면서도 경제 다각화와 지속가능한 발전을 위해 다양한 산업 분야에서 외국인 투자를 적극 유치하고 투자 환경을 개선 중
- **(주요 경쟁국의 카타르 진출 동향)** 중국은 LNG 등 에너지, 일본은 에너지 및 기술 협력, 미국은 에너지, 방산, 교육 분야를 중심으로 투자 협력 강화 추세
 - * 주요국 對카타르 관심 프로젝트
 - (중국) 알 카르사 태양광 발전소 건설 참여, 하마드 항구 자동화 시스템 구축 등
 - (일본) 카타르 메트로 건설 참여, 도하 하수처리시설 현대화 사업 등
 - (미국) 엑슨모빌의 북부 가스전 확장 프로젝트 참여, 보잉의 카타르항공 항공기 공급계약 등

□ 주요 산업단지 및 프리존, 스타트업 지원기관

- 외국인인 현지인과 합작법인(51:49 지분)을 통해 진출하거나, 외국인 투자법(Law No.1 of 2019) 또는 경제자유구역 진출을 통해 100% 투자 진출 가능

* 현지인 51%, 외국인 49% 지분의 합작 투자가 가장 일반적인 투자 진출 형태로 외국인 투자법 개정(’19) 따라 모든 경제 분야에 최대 100%까지 외국인 지분 투자 가능하나, 일부 사업 분야는 내각이 정한 바에 따라 예외적으로 승인 불가할 수 있음

〈외국인 투자 진출 관련 부처 및 유관기관〉

구분	내용
카타르 상공부 (MoCI)	사업 분야별 외국인 지분 투자 100% 승인 가능 여부 및 투자 절차는 상공부 'Invest in Qatar' 부서에 문의 * 홈페이지 : www.moci.gov.qa/en , www.invest.gov.qa
카타르 투자청 (Invest Qatar)	Investment Promotion Agency로서 투자 솔루션을 위한 단일 창구 역할 수행 중으로 투자 절차 전반의 적합한 인력, 자원 및 플랫폼 연결 지원 * 홈페이지 : www.invest.qa/en
카타르 금융센터 (QFC)	핀테크 및 금융 서비스, 보험, 컨설팅 및 법률 자문, 교육, 세무회계 등 전문 서비스 분야 진출 가능하며, 약 1,000여 개사 입주. 건설 및 단순 서비스, 일반 무역 등 직종 진출 불가 * 홈페이지 : www.qfc.qa
카타르 과학기술단지 (QSTP)	기술 및 제품 개발, R&D, 고부가가치 제조업, 교육, 기술 컨설팅 등 분야 기업을 주로 유치하고 있으며, 약 40개사 입주 * 홈페이지 : qstp.org.qa/free-zone
카타르 경제자유구역청 (QFZA)	하마드 공항 인근의 Ras Bufontas와 하마드 항구 인근 Umm Alhoui의 2개 Free Zone으로 구성되며, 중점 유치 분야는 첨단기술, 석유화학 다운스트림, 물류 분야로 아직 부지 조성 진행 중으로 60개사 내외 기업 진출 * 홈페이지 : fza.gov.qa/apply

자료: 각 기관 홈페이지

〈주요 산업단지 및 자유경제구역, 스타트업 지원기관〉

단지명	구분	규모	주요 사항
디지털 인큐베이션 센터 (DIC, Digital Incubation Center)	스타트업 육성	160	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (운영기관) 통신정보부(MCIT, Ministry of Communication and Information Technology) • (입주 혜택) 사무 공간, 기술 지원, 교육 및 지도, 멘토링, 스타트업에 대한 노출 및 홍보 • (주요 분야) ICT 제품, 솔루션 및 서비스
카타르 핀테크 허브 (QFTH, Qatar Fintech Hub)	스타트업 육성	57	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (운영기관) 카타르개발은행(QDB, Qatar Development Bank) 및 EY(Ernst&Young) 협업 조직 • (입주 혜택) 인큐베이션, 엑셀러레이션 프로그램, 해커톤 • (주요 분야) 핀테크
카타르 비즈니스 인큐베이션 센터 (QBIC, Qatar Business Incubation Center)	스타트업 육성	-	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (운영기관) 카타르개발은행(QDB, Qatar Development Bank) • (입주 혜택) 사무 공간, 자금 지원 프로그램, 멘토링 • (주요 분야) 디지털, 모빌리티, 제조업
카타르 금융센터 (QFC, Qatar Financial Centre)	산업단지	1,600	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (입주 혜택) 국내법 적용, 외국인 지분 100%, 영국 관습법, 세계 경쟁력, 모든 통화 거래 등 • (주요 분야) 핀테크 및 금융 서비스, 보험, 컨설팅 및 법률 자문, 교육, 세무회계 등 전문 서비스
카타르 과학기술단지 (QSTP, Qatar Science & Technology Park)	경제자유 구역 스타트업 육성	47	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (운영기관) 카타르재단(Qatar Foundation) • (입주 혜택) 프리존, 자금 지원, 사무 공간, 실험실, 사용자 맞춤 건물, 인큐베이팅 센터, 멘토링 • (주요 분야) 에너지, 환경, 건강과학, 정보통신기술
카타르 경제자유구역청 (QFZA, Qatar Free Zone Authority)	경제자유 구역	59	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 라스부폰타스(Ras Bufontas), 움알하울(Umm Alhoul) • (입주 혜택) 법인세 20년간 면제, 개인소득세 없음, 수입품 무관세, 외국인 100% 투자 등 • (주요 분야) 첨단 기술, 석유화학 다운스트림, 물류
타스무 엑셀러레이터 (TASMU Accelerator)	스타트업 육성	25	<ul style="list-style-type: none"> • (위치) 도하(Doha) • (입주 혜택) 외국인 100% 투자, 자금 지원, 시장정보, S/W 등 • (주요 분야) ICT

자료: 각 기관 홈페이지

□ 투자 진출 및 비즈니스 여건 및 진입 장벽

- **(외국인 투자 지분) 외국인 투자법 개정을 통해 외국인 투자자의 전 분야 100% 지분 투자가 가능해졌으나 일부 분야는 제외되며, 신청 가능 분야도 정부 검토와 승인에 따라 거절될 수 있음**
 - * (신청 가능 분야) 농업, 산업, 보건, 교육, 관광, 천연자원, 에너지 또는 광업
 - * (신청 불가 분야) 은행, 보험, 상업 에이전시, 부동산 및 기타 내각이 정하는 분야
 - 가장 일반적인 회사 진출 형태인 유한책임회사(W.L.L.)는 카타르인 스폰서가 필요하며, 외국인 투자자의 지분은 49%로 제한되어 분쟁 발생 시 주도권을 가지기 어려움
 - 100% 외국인 소유 기업 설립 과정에서도 행정적 지연이 발생하는 경우 있음
- **(현지화 요구) 카타르화(Qatarization) 정책에 따라 일정 비율의 카타르 국적 직원 고용이 요구되며, 정부 조달 시 현지 생산 제품에 대한 우대 정책**
 - 현지인 고용 정책(Qatarization)의 경우 2000년도부터 에너지 부문 내 현지인 고용 비율 50%를 목표로 추진 중이며, 민간 부문에서의 카타르 국민 고용을 촉진하기 위해 2023년 민간 부문 일자리 현지화를 위한 새로운 법률 발표
 - * 현재 석유 및 가스, 석유화학, 발전 및 유통, 보험, 해운, 철강 및 알루미늄 생산, 케이터링 등 산업에서 적용 중이며, 해당 정책에 의해 고용된 카타르 국민 수는 2019년 기준 33,000명
 - ** Qatarization 정책 적용 기업 수: ('00) 16개 사 → ('14) 41개 사 → ('19) 35개 사
- **(복잡한 행정 절차) 기업 설립 및 운영 과정에서 복잡한 행정 절차와 승인 과정을 겪을 수 있으며, 법규 해석의 불명확성으로 인한 불확실성 존재**
- **(문화적 차이) 비즈니스 관행의 차이와 언어 장벽이 존재하며, 라마단 기간 중 비즈니스 활동 제약**
- **(지정학적 리스크) 중동 지역 정치적 불안정성이 투자 결정에 영향을 미칠 수 있음**
- **(노동법) 중동 최초 최저임금제(약 494달러/월) 도입**
- 단, 이러한 진입 장벽에도 불구하고, 카타르 정부는 외국인 투자 유치를 위해 지속적으로 규제를 완화하고 투자 환경을 개선하고 있음

〈카타르화(Qatarization) 정책 개요〉

- 정책 배경 및 목적: 카타르 국민 고용 증진 및 외국 노동력에 대한 의존도를 줄일 목적으로 카타르 정부가 2000년 도입한 현지인 고용 촉진 정책
 - 목표: 초기에는 에너지 부문 현지인 고용 비율 50% 목표, 이후 다양한 산업 분야로 확대
 - 적용 산업: 석유 및 가스, 석유화학, 발전 및 유통, 보험, 해운, 철강 및 알루미늄 생산, 케이터링 등
 - 적용 범위: 16개 회사로 시작하여, 2014년에는 41개 회사, 2019년에는 35개 회사에 적용
 - 성과: 2019년 기준 해당 정책 하에 고용된 카타르 국민의 수는 약 33,000명에 달함
 - 영향: 카타르 국민에 더 많은 고용 기회를 제공하고 기술과 경험을 향상시켜 장기적으로 국가 발전에 기여 및 국가 경제 지속가능성 증대
- 도전과제: 일부 산업에서는 숙련된 카타르 국민을 찾는 것이 어려울 수 있으며, 기업들은 현지인 고용 목표를 달성하면서도 생산성과 효율성을 유지해야 하는 과제에 직면
- 최근 동향: 민간 부문에서 카타르 국민 고용을 더욱 촉진하고 직업 안정성을 보장하는 것을 목표로 2023년 9월, 민간 부문 일자리의 현지화를 위한 새로운 법률(Law No.12 of 2024)이 발표(카타르 노동부)되었으며, 2024년 9월, 이 법의 시행을 위한 추가 조치 발표
- 목표: 카타르 국민과 카타르 여성의 자녀들에게 민간 부문에서의 고용 기회를 확대하고 카타르 국가 비전 2030 및 제3차 국가개발전략과 연계하여 고속권 일자리 중심의 생산적인 노동시장으로의 전환 목표
 - 주요 내용: 민간 기업들은 카타르 국민과 카타르 여성의 자녀들을 우선적으로 고용해야 함. 노동부는 기업 규모, 인력, 직종 유형에 따라 기업을 분류하고, 이에 따른 현지화 계획을 수립 예정. 현지화 대상 기업에는 민간 기업, 상업 회사, 비영리 기관, 스포츠 기관, 협회 등이 포함되며 현지화 계획에 참여하는 기업에도 다양한 혜택과 특권 제공. 고용주는 공석 발생 1개월 이내 온라인 구직 포털에 구인 광고 게시 및 고용계약 시작일로부터 60일 이내에 새로운 고용에 대해 노동부에 통보하고 6개월마다 전체 인력에 대한 보고서를 제출
 - 시행 시기: 관보 게재 후 6개월 후에 법 시행
 - 영향: 해당 법령은 카타르의 노동시장에 상당한 변화를 가져올 것으로 예상되며, 민간 부문에서 카타르 국민들의 참여를 크게 증가시킬 것으로 기대

라. 프로젝트

□ 시장 현황

- 카타르 프로젝트 시장 규모는 발주 완료 규모 기준, 2022년 154억 달러, 2023년 173억 달러, 2024년 (1월~11월 11일) 140억 달러에 이룸
 - 연도별로 건설 부문 또는 오일 & 가스 부문이 다수 비중 차지

〈최근 3개년 GCC 국가 및 카타르 프로젝트 시장 규모〉

(단위: 백만 달러, %)

구분	2022				2023				2024(1월~11월 11일)			
	GCC		카타르		GCC		카타르		GCC		카타르	
	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중	금액	비중
석유	9,401	7.6	152	1.0	12,170	5.0	152	0.9	23,063	10.7	6,290	45.0
가스	10,322	8.4	6,892	44.7	42,384	17.4	11,840	68.4	34,068	15.7	5,684	40.6
전력	9,621	7.8	1,304	8.5	32,529	13.4	368	2.1	48,872	22.6	554	3.9
건설	52,090	42.3	998	6.5	79,780	32.8	817	4.7	62,145	28.7	1,049	7.5
교통	23,070	18.7	2,561	16.6	27,152	11.2	418	2.4	23,342	10.8	207	1.4
화학	4,239	3.4	2,639	17.1	17,480	7.2	3,500	20.2	1,599	0.7	-	-
수자원	10,326	8.4	866	5.6	20,883	8.6	211	1.2	17,458	8.1	185	1.3
산업	4,162	3.4	0	-	10,688	4.4	0	-	5,914	2.7	-	-
합계	123,231	100	15,412	100	243,066	100	17,306	100	216,461	100	13,969	100

주: 프로젝트 발주 완료 규모 기준
 자료: Meed Projects

□ 정부 예산 중 프로젝트 비중

- 2024년 프로젝트 예산은 161억 달러로 전체 재정 지출의 29% 차지
 - 월드컵 인프라 및 주요 건설 프로젝트의 완료로 프로젝트 예산이 2022년 이후 감소 추세이나 카타르 정부의 경제 다각화 노력 등으로 관광업, 인프라 개발에 향후 투입 예산 증가 전망
 - 예산안 유가 기준은 국제 에너지 회복세를 예측하여 65달러로 책정되었으나 현재 국제 유가가 이를 상회하는 수준으로 정부 재정 흑자 전망인바, 향후 프로젝트 예산 책정에도 영향 예상

〈카타르 정부 예산 동향〉

(단위: 억 달러, %)

구분	2022	2023	2024	연평균 성장률
재정수입	818	626	554	△12
재정지출	573	546	551	△1
재정수지	245	80	2	△80
프로젝트 지출	194	176	161	△6

자료: MOF(Ministry of Finance)

□ 진출 현황

- 1966년~2024년 10월까지 프로젝트 수주 총괄계약 누계 기준 카타르는 계약 수주 업체 수 118개사, 건수 141건, 수주금액 총 330억 달러 해당

〈한국의 프로젝트 수주 총괄계약 현황〉

(단위: 개사, 건, 천 달러)

순위	국가명	업체수	건수	금액
1	사우디아라비아	341	1,882	175,251,555
2	아랍에미리트	203	386	84,467,491
3	쿠웨이트	120	258	48,881,535
4	싱가포르	78	419	48,135,521
5	베트남	410	1,801	47,744,210
6	이라크	140	223	42,161,897
7	카타르	118	141	32,992,582
8	미국	140	597	27,289,366
9	인도네시아	242	725	26,780,280
10	중국	251	1,494	25,514,147
전 세계(총 163개국) 합계		1,854	16,380	992,356,250

주: 누계는 1966년~2024년 10월
 자료: 해외건설통합정보서비스

• 산업설비, 토목, 건축 분야 위주 수주 활발

- 1976년 정유개발의 카타르 제철소 공사로 첫 수주 시작
- 1위 수주 분야는 발전소, 가스처리시설, 화학공장 등 산업설비이며, 2위 분야는 도로, 철도, 항만 등 토목

〈우리 기업의 카타르 프로젝트 공종별 수주액 추이〉

(단위: 천 달러)

구분	2021	2022	2023	2024(1~10월)	누계
토목	-	-246,719	41,132	5,431	8,266,349
건축	81,831	31,583	665	86,420	3,966,453
산업설비	2,136,780	1,865,521	31,327	4,002,620	19,602,427
전기통신	-	-	-	-	818,606
용역	14,163	0	44	221,649	76,377
합계	2,232,774	1,650,385	73,168	4,316,120	32,992,582

주: 누계는 1976년~2024년 10월

자료: 해외건설통합정보서비스

- 향후에도 국가 비전 2030에 따른 각종 인프라 및 LNG 증산 관련 프로젝트 등 시장 기회 및 프로젝트 시공·건설 기자재 공급 등 해외 기업과 협력 수요 존재

〈카타르 내 주요 프로젝트〉

분야	지역	규모(금액)	진행상황
LNG	Ras Laffan	연 7,700만 톤 → 1억 4,200만 톤 증산 (500억 달러)	<ul style="list-style-type: none"> • (프로젝트명) 북부 가스전 증산(NFE, North Field East) • (주요 사항) 현 LNG 트레인 14기에서 8기 추가 증설하여 연 7,700만 톤 생산 규모 → 2029년까지 연 1억 4,200만 톤으로 84% 증산 추진 • (추진현황) 대부분의 프로젝트 발주되어 건설 중 * 삼성물산의 16.7억 달러 규모 LNG 수출 저장탱크 건설 프로젝트 수주('21.3.) * NFW(North Field West) 프로젝트 발표('24.2.) 및 2026년 상반기 발주 예정
태양광	Al Kharsaah Ras Laffan Mesaieed	2,475MW (1,298억 달러)	<ul style="list-style-type: none"> • 2030년까지 국가 전체 전력 수요 20%를 태양광 발전으로 충족 목표 - 카타르 국가 비전 2030 일환으로 태양광 활용 - 현재는 전체 전력 생산의 99%를 화석연료에 의존 중 - 2035년까지 국가 전체 태양광 발전소 5GW 규모로 확대 • 태양광 발전소 1기 완공 후 운영, 2기 건설 중 및 추가 1기 발주 예정 - 800MW 용량 Al Kharsaah 태양광 발전소 완공 후 운영 중 - 총 875MW 용량에 해당하는 Ras Laffan(458MW) 및 Mesaieed(417MW) 태양광 발전소 2기 건설 중 * 삼성물산이 단독 EPC로 4.6억 달러 규모 875MW 용량 태양광 발전소 프로젝트 수주('22.8.), '25년 초 준공 예정 - 800MW 용량의 태양광 발전소 추가 프로젝트 연구 중으로 '25년도 발주 예상
조선	-	94척 (192억 달러)	<ul style="list-style-type: none"> • (프로젝트명) LNG 운반선 신조 발주 • (주요 사항) LNG 증산 대비 운반선 도입을 위해, 국내 조선 3사(한화오션, HD현대중공업, 삼성중공업)와 약 192억 달러 규모, 100여 척 슬롯 계약 체결('20) • (추진현황) 1차 발주(54척) 및 2차 발주(44척) 완료 * (1차) 총 54척(한화오션 19척, 삼성중공업 18척, HD한국조선해양 17척) 약 129억 달러 규모 수주 완료 * (2차) 총 44척(HD현대중공업 17척, 삼성중공업 15척, 한화오션 12척)
수전력	Ras Abu Fontas (South of Doha)	가스복합 2.4GW, 일일 담수 50만 톤 (37억 달러)	<ul style="list-style-type: none"> • (프로젝트명) 담수복합발전소(Facility E IWPP) * IWPP: Independent Water and Power Project • (주요사항) 카타르의 다섯번째 IWPP로, 2,400MW 발전 용량과 50 MIGD(million imperial gallons per day)의 담수화 용량 발전소 건설 민간협력사업(PPP) 프로젝트 * 완공 시 카타르 전체 전력량의 약 16%와 담수량의 17%를 담당하며, 25년간 전력 및 담수 판매 운영 후 인도 - 지분구조: Equity(자기자본) 17% + PF(금융권 조달) 83% - 공공기관 지분: 60%(QEWC, Qatar Energy) - 민간지분: 40%(스미토모, 시코쿠전력, KIND, 남부발전) - EPC: 삼성물산(EPC 금액만 28억 4천만 달러) • (추진현황) 2019년도 발주 이후 코로나19로 연기 및 취소되었다가 프로젝트 내용 변경 후 재추진한 것으로 2024년 11월말 시공사 선정 완료 및 2026년 착공, 2029년 5월 상업 운영 개시 예정
비료	Mesaieed	연 600만 톤 → 1,240만 톤 증산	<ul style="list-style-type: none"> • (프로젝트명) 세계 최대 규모의 요소(비료) 생산단지 신설 • (주요 사항) Qatar Energy가 산업도시인 Mesaieed에 2030년까지 대규모 요소(urea) 생산단지를 신설하는 프로젝트로, 3개의 암모니아 생산 라인과 4개의 대규모 요소 생산 트레인을 건설함으로써 현재 연간 약 600만 톤인 요소 생산량을 1,240만 톤으로 2배 이상 늘릴 계획이며, 이를 통해 카타르는 세계 최대 요소 수출국 및 글로벌 식량안보 기여 전망 • (추진현황) 2025년 해당 프로젝트 발주 예상에 따라 우리 주요 건설사들도 관심을 가지고 대비 중

〈2025년도 주요 발주 예정 프로젝트 목록〉

(단위: 백만 달러)

구분	발주처	프로젝트명	규모	상태	기간
전력	Kahramaa	Water Security Mega Reservoirs: Phase 2	3,000	Study	'25.12. ~'33.12.
	MM(Ministry of Municipality)	National Integrated Solid Waste Management	800	FEED	'25.3. ~'28.12.
에너지	Qatar Energy	CO2 Sequestration Project	1,000	FEED	'25.12. ~'27.12.
	Qatar Energy	Bul Hanine and Maydan Mahzam Offshore Oilfields	500	FEED	'25.1. ~'28.5.
인프라	MM(Ministry of Municipality)	MMUP – Simaisma Project	5,500	Design	'25.9. ~'28.6.
	Qatar Rail Company	QRAIL – QIRP: Passenger & Freight Rail	20,000	Study	'25.11. ~'31.3.
	Qatar Rail Company	QRAIL– QIRP: Doha Metro: Phase 1A Green Line Extension	1,000	Design	'25.8. ~'27.9.
건설	ASHGHAL/HMC (Hamad Medical Corporation)	National Centre for Cancer Care and Research	760	Design	'25.6. ~'27.11.
	ASHGHAL	New district of Doha Tunnel Works: Contracts 2 & 3 (CP796/2 & CP796/3)	400	Design Build	'25.5. ~'27.12.

자료: MEED Projects('24.9.)

3. 한국과의 경제교류 및 주요 경험 의제

가. 교역

□ 한-카타르 교역 동향

- 2024년 수교 50주년을 맞은 한-카타르 양국 간 교역 규모는 1974년 400만 달러에서 2023년 약 158억 달러로 크게 증가

- 2024년 1~8월 중 한국의 對카타르 수출액은 9억 7,900만 달러, 수입액은 97억 달러

〈한-카타르 교역 동향〉

(단위: 백만 달러, %)

구 분	2020	2021	2022	2023	2024(1~8월)
수 출	339 (△5.1)	420 (23.9)	527 (25.3)	764 (44)	979 (28)
수 입	7,562 (△42.0)	11,611 (53.5)	16,567 (42.7)	14,998 (△9)	9,709 (△35)
무역수지	-7,223 (43.0)	-11,190 (△54.9)	-16,040 (△43.3)	-14,232 (△11)	-8,730 (△39)
교역규모	7,901	12,031	17,094	15,792	10,688

주: 괄호 안은 증감률(전년 동기 대비)

자료: 한국무역협회(KITA)

- 한국은 카타르의 주요 에너지 수입국으로, 양국이 에너지 중심의 교역구조를 가지고 있어, 매년 카타르가 한국에 대해 큰 폭의 무역 흑자를 기록
 - 한국은 자동차, 전자제품, 산업기자재 등을 수출하고, 카타르는 천연가스, 원유 등 에너지 자원을 수출함에 따라 한국의 적자폭이 높은 편
- 그간 에너지와 건설 분야에서 긴밀한 협력관계를 유지하고 있으며, 이 외 다양한 분야로 협력을 확대하고 무역을 다각화하려는 노력을 기울이고 있음
 - 카타르는 제조업이 발달하지 않아 대부분 물품의 수입 의존도가 높기 때문에 양국은 상호 보완적 교역구조를 지니고 있음
- 현재 한국과 카타르 간 양자 FTA는 체결되어 있지 않으나, '23년 말 한-걸프협력회의(GCC) FTA 협상 타결에 따라 추후 카타르와의 교역 확대 또한 기대됨

* 걸프협력회의(Gulf Cooperation Council): 사우디, 아랍에미리트, 쿠웨이트, 카타르, 바레인, 오만 6개국 간 체결된 관세동맹 형태의 경제협력체. '23년 기준 한국과 약 914억 달러 교역 규모로 중국, 아세안, 미국, 유럽연합(EU)에 이어 우리의 다섯 번째 교역 상대국(경제공동체 기준)임

** 한-GCC FTA가 발효되면 자동차·부품, 기계류 등 주력 수출 품목뿐 아니라 화장품, 의류기기 등의 유망 품목과 농축수산물 분야에서도 관세 철폐로 인한 수출 증가가 기대되며, 에너지·자원, 바이오 경제, 첨단산업, 스마트팜, 보건산업, 시청각 서비스 등 미래 유망 분야에서의 양측 협력관계도 한-GCC FTA 협력 규정을 통해 더욱 공고해질 전망(한-GCC FTA는 에너지·자원, 바이오 경제, 첨단산업, 스마트팜 등 12개 분야 협력 규정을 포함하며 그 중 유망 6개 분야는 부속서를 채택)- 자료: www.fta.go.kr

□ 품목별 수출입 동향

- 한국의 對카타르 주요 수출 품목은 전선, 철강제품, 자동차 및 자동차 부품 등 각종 산업기자재, 가전제품 등으로 구성
- 2024년 8월 기준, 카타르는 對韓 LNG 4위, 원유 6위 공급국으로 한국의 LNG 수입량의 20%(598만 톤), 원유 수입량의 5%(500만 톤) 비중 차지

〈한-카타르 수출입 품목 (‘24.1~8월)〉

(단위: 백만 달러, %)

	MTI	수출 품목	금액	비중	증감		MTI	수입 품목	금액	비중	증감
1	729	기타산업기계	534	54	10,933	1	134	천연가스	4,472	46	△14
2	721	섬유 및 화학기계	77	8	57	2	131	원유	3,460	35	△18
3	713	공기조절기 및 냉난방기	38	4	63	3	133	석유제품	1,445	15	71
4	613	철강판	37	4	1,420	4	621	알루미늄괴 및 스크랩	133	1.4	△22
5	741	자동차	30	3	△16	5	228	기타정밀 화학연료	115	1.1	△2
6	133	석유제품	27	2.7	30	6	231	질소비료	35	0.3	△13
7	614	철강관 및 철강선	27	2.7	△81	7	214	합성수지	15	0.2	△13
8	617	주단조품	22	2.2	△35	8	831	반도체	15	0.2	57
9	616	철강재용기 및 체인	20	2	666	9	226	농약 및 의약품	6	0.06	△34
10	841	전력용기기	17	1.7	44	10	211	기초유분	4	0.04	△58
		기 타	150	15	△26			기 타	9	0.3	△81
		합 계	979	100	28			합 계	9,709	100	△9

주: MTI 코드 기준, 증감률은 전년 대비
 자료: 한국무역협회(KITA)

□ 최신 수입 규제 품목 현황

- 2024년 8월, 카타르 상공부(Ministry of Commerce and Industry)는 한국과 인도산 자동차 배터리에 대한 반덤핑 관세 부과를 결정
 - 카타르 정부는 한국과 인도에서 수입되는 자동차 배터리가 정상 가격보다 낮은 가격으로 덤핑되어 자국 내 제조업체에 피해를 주고 있다고 판단

〈카타르의 對한국 수입 규제 현황〉

품목명	HS코드	유형	진행상황	부과기간	관세율
납축전지 (자동차 배터리)	850710	반덤핑	부과 중	2024.3.26.~2027.6.23.	판정 결과: 12~25%
고흡수성 수지	390690	반덤핑	조사 중 (2021.11.4.)	-	-

주: 수입 규제 조사 판정 관세 부과는 GCC 차원에서 결정되며, 실제로 카타르는 해당 품목 반덤핑 관세 미부과 중
 자료: WTO(World Trade Organization)

나. 투자 진출

□ 투자 진출 동향

- 1968년~2024년 9월 누계 기준, 한국의 對카타르 누적 투자액은 8,095만 달러(총 288건)

〈한국의 對카타르 연도별 투자 동향〉

(단위: 건, 천 달러)

구분	2021	2022	2023	2024(1~9월)	누계
신고건수	4	7	7	1	288
투자금액	1,262	2599	1,838	667	80,958

주: 누계는 1980년 실적(1968~1980년 포함)부터 2024년 9월까지
 자료: 한국수출입은행

- 주로 건설, 엔지니어링, 에너지 분야 기업 위주로 진출하였으며, 특히 2022 카타르 월드컵 관련 인프라 구축 사업에 다수의 한국 기업이 참여
 - 한국 기업들은 어렵고 도전적인 프로젝트를 수행할 수 있는 높은 기술력과 전문성을 토대로 카타르 국립박물관, 루사일 고속도로, 도하 메트로 등 카타르의 주요 대형 프로젝트들을 성공적으로 수행
 - 최근에는 ICT, 스마트팜, 의료 등 다양한 분야로의 진출도 증가하는 추세이며, 특히 카타르의 디지털 전환 정책에 따라 스마트시티, 사이버 보안 등 분야에서도 한국 기업의 기회가 확대되고 있음
- 대부분의 투자금액은 법인 설립에 필요한 예치금과 설립비용으로 지출
 - * (對카타르 투자 분야) 건설업/ 사업시설 관리, 사업 지원 및 임대 서비스업/ 제조업 등

〈한국의 對카타르 업종별 투자 진출 현황〉

(단위: 개사, 천 달러)

업종	누계	
	신규법인수	투자금액
건설업	44	54,388
사업시설 관리, 사업 지원 및 임대 서비스업	6	10,002
제조업	18	7,542
도매 및 소매업	15	3,933
전문, 과학 및 기술 서비스업	7	1,785
부동산업	2	1,577
보건업 및 사회복지 서비스업	1	1,556
숙박 및 음식점업	1	100
예술, 스포츠 및 여가 관련 서비스업	1	40
정보통신업	1	34
합계	96	80,958

주: 누계는 1980년~2024년 9월
 자료: 한국수출입은행 해외투자통계

□ 주요 진출 기업 현황

- (주요 진출 기업 현황) 현대건설, 삼성물산, 대한전선 등 건설사 위주 진출

〈주요 진출 기업 현황〉

연번	기업명	분야	진출연도
1	현대건설	건설	1979
2	삼성전자	제조	1982 (연락사무소)
3	삼성물산	건설	2002
4	대우건설	건설	2005
5	대한전선	전선	2008
6	LS전선	전선	2012
7	현대리바트	건설	2012
8	LG전자	전자제품	2014 (연락사무소)
9	대경건설	건설	2016
10	희림건축	건축설계	2017
11	STX엔진	제조	2019
12	삼성E&A	건설	2023
13	한화엔진	해양 선박	2023
14	KCTC	종합물류	2024

자료: KOTRA 도하 무역관, 주카타르 대한민국 대사관 자료 종합

- (교민 현황) 카타르 거주 한국 교민은 약 2,300명으로 추산되며, 카타르항공 승무원 및 기장, 진출 기업 주재원 및 동반 가족, 현지 기업 취업자 등으로 구성

□ 한국 기업의 카타르 투자 진출 성공 및 실패 사례

- 우리 기업들은 카타르의 경제 다각화 정책과 연계한 진출전략 수립, 현지화 노력 강화 등을 통해 보다 효과적으로 카타르 시장에 진출 가능
 - 현지 파트너십 구축의 중요성: 성공적인 진출을 위해서는 신뢰할 수 있는 현지 파트너 확보가 필수적임
 - 철저한 시장조사 필요: 카타르 현지 법규, 인증제도, 문화적 특성 등에 대한 면밀한 조사가 선행되어야 함
 - 정부 간 협력 활용: 한-카타르 정부 간 MOU 또는 협력 채널 등을 적극 활용하여 진출 기회를 모색
 - 기술력 차별화: 단순 도급이 아닌 기술력을 바탕으로 한 고부가가치 사업 발굴 중요
 - 장기적 접근: 카타르 시장은 단기간에 성과를 내기 어려우므로 장기적 관점에서 접근해야 함

• 진출 성공 사례

기업명	내용
현대 건설	<ul style="list-style-type: none"> • 1979년 웨라톤 호텔을 시작으로 도로와 항만, 의료시설, 담수발전소 등 25건의 공사를 수행 • ‘사막의 장미’를 모티브로 하여 시공이 까다로웠던, 세계적으로 유례가 없는 비정형 건축물인 카타르 국립박물관, 카타르 현지 내 최고층(70층) 건물인 루사일 플라자 타워, 최대 왕복 18차로의 루사일 고속도로, 하마드 메디컬 시티, 비료공장 및 천연가스 액화 정제시설 등의 굵직한 플랜트 공사 등 현지 주요 랜드마크와 대형 프로젝트들을 성공적으로 수행하면서 탄탄하게 쌓아 올린 포트폴리오와 우수한 기술력을 토대로 카타르 정부의 신뢰를 쌓고 현지에서 입지를 다짐 • 카타르는 6~9월 50℃에 육박하는 무더운 날씨로 인해 낮에 작업이 불가능한 수준이며, 1~4월은 강풍이 불어 고소작업이 불가능. 또한, 20여 개국에 달하는 다양한 국적의 근로자로 안전교육, 작업지시 등 의사소통에 애로가 많은 지역이나, 이를 극복하여 타사가 보유하기 어려운 노하우 축적 • 현재는 현지 건설업체들이 저가를 앞세워 공세를 펼치는 경쟁이 심한 분야에서 벗어나 수익성 있는 사업 위주로 전개해 나가는 전략을 앞세워, 고난도 공사 위주로 선별적으로 입찰에 참여 중
삼성 물산	<ul style="list-style-type: none"> • 2024년 국내 기업이 참여해 계약을 맺은 해외투자개발형 사업 중 최대 규모인 총 사업비 37억 달러, EPC 금액만 28억 4천만달러의 복합화력·담수복합발전 건설사업(‘카타르 Facility E 담수복합발전 프로젝트’)의 EPC 공사 단독 수주(‘24.11월) * 기존 해외 수주의 경우 국내 건설사들이 시공만 맡았으나, 동 사업은 지분 투자까지 함께하는 투자개발형으로, 프로젝트 지분투자를 하는 KIND와 남부발전은 발전 시설이 준공되면 지분율에 따라 수익을 가져가는 구조 • 삼성물산은 카타르 현지에서 기존 담수복합발전과 담수화 플랜트 확장 공사를 성공적으로 수행하며 발주처와 파트너십 관계를 구축하고, 이를 바탕으로 경쟁력 있는 제안을 통해 수주에 성공(국가 인프라 사업이기에 기존 수행 경험과 이를 통한 확고한 신뢰 구축이 프로젝트 수주에 큰 역할)
삼성 E&A	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르는 중동의 전통적인 자원 부국으로, 가스 및 LNG에 집중되어 있던 기존의 산업구조를 다변화하기 위해 최근 대형 석유화학 콤플렉스 건설을 적극 추진 중이며, 이의 일환인 ‘카타르 RLPP(Ras Laffan Petrochemicals Project) 에틸렌 플랜트 패키지 1번’ EPC 사업을 대만 CTCI와 조인트 벤처를 구성하여 수주(‘23.1월) * 발주처 라스라판 석유화학(카타르에너지와 미국 세브론 필립스 케미칼의 합작회사), 카타르 북부 Ras Laffan 市 산업단지에 에틸렌 생산시설과 유틸리티 기반시설(U&O)을 건설하는 3.1조원 가량 사업으로(삼성E&A 수행분 약 1.6조원, 계약기간 44개월), 완공 시 세계 최대 규모인 연간 208만톤의 에틸렌을 생산해 주변 고밀도 폴리에틸렌(HDPE) 패키지에 공급 • 삼성E&A는 주요 에틸렌 생산시설을 담당, 유틸리티 기반시설은 카타르 수행 경험이 풍부한 CTCI와 협업을 통해 프로젝트 리스크 분산 및 사업수행력 강화 • 에틸렌 플랜트가 자사 주력 상품 중 하나인 삼성E&A는 프로세스에 대한 높은 이해도와 기술력, 경험을 토대로 한 안정적 프로젝트 수행 및 전사적으로 추진 중인 모듈화, 자동화, 기자재 선확정 등 사업수행혁신 전략들을 프로젝트에 모두 적용하여 당초 계획 대비 공기를 몇개월 앞당기며 발주처의 신뢰를 쌓았으며, 이를 계기로 카타르 시장 공략을 본격화해 사업 참여기회 확대 및 해외시장 다변화
KT	<ul style="list-style-type: none"> • 2018년 카타르 국영통신사 Ooredoo와 5G 상용화 계약을 체결하고 카타르 전역에 5G 네트워크를 성공적으로 구축 완료함. 이를 통해 Ooredoo는 세계 최초로 5G 상용 서비스를 시작할 수 있었으며, KT가 구축한 5G 네트워크는 2022년 카타르 FIFA 월드컵 대회 기간 동안 안정적인 고속 통신 서비스를 제공하여 성공적인 대회 운영에 기여 • 5G 네트워크 구축 성공을 바탕으로, KT는 카타르에서 스마트시티, IoT 등 추가적인 사업 기회를 모색

• 진출 실패 사례

- A 건설사: 현지 파트너와의 갈등으로 프로젝트가 중단되고 막대한 손실을 입음
- B 중소기업: 현지 시장조사 부족으로 제품 인증 획득에 실패하고 사업을 접음

다. 협력 유망 분야

□ (국가 간 협력 유망 분야) 에너지, 조선 및 농업 프로젝트, 디지털 경제, 환경 등

분야	협력 내용
에너지	<ul style="list-style-type: none"> • 한국은 카타르의 주요 LNG 수입국으로, 2024년 만료 예정인 장기계약 연장 논의 중이며 수소경제 전환에 따라 블루수소 생산·운송 관련 협력도 강화 중 • LNG 증산, 석유화학, 신재생에너지 프로젝트 등에 한국 기업의 지속적 수주 기대 <ul style="list-style-type: none"> - 삼성물산의 16.7억 달러 규모 LNG 수출 저장탱크 건설 프로젝트 수주('21.3.) - 한화오션의 6.4억 달러 규모 고정식 원유 생산설비 프로젝트 수주('21.7.) - 삼성E&A의 13억 달러 규모 세계 최대 에틸렌 공장 건설 프로젝트 수주('23.1.) - 삼성물산의 4.6억 달러 규모 875MW 용량 태양광 발전소 프로젝트 수주('22.8.)
조선 (신조)	<ul style="list-style-type: none"> • LNG 증산에 따른 100여 척 슬롯 계약분 신규 운반선 수주 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 국내 조선 3사가 약 129억 달러 규모로 총 54척(한국조선해양 17척, 삼성중공업 18척, 대우조선해양 19척) 수주 완료('22.10.) - LNG 운반선 2차 발주 킥오프 회의 진행('23.6.) 후 총 44척(HD현대중공업 17척, 한화오션 12척, 삼성중공업 15척) 수주 성과('24.4.)
농업·식량 안보	<ul style="list-style-type: none"> • 2017년 주변 아랍국가들과의 단교 사태, 기후 변화 등으로 카타르의 주요 국가 의제로 부상한 식량안보 정책 수요 대응 <ul style="list-style-type: none"> - 韓 대통령 카타르 국빈 방문 계기 '한-카타르 스마트팜 협력 MOU' 개정·체결('23.10.) *'19년 체결 이력 있으나 코로나19 등으로 실행 지연 - 기후 스마트 농업 및 실내 농업 분야 KSP(경제발전경험공유사업) 추진('23~'24) - 韓 농식품부-카 자치행정부 '제1차 한-카타르 스마트팜 협력위원회' 공동 개최('24.2.) • 카타르의 식량 자급률 향상을 위해 한국의 스마트팜을 비롯한 스마트 농업 기술 도입이 정부 또는 민간 차원에서 지속 논의 중
방산	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산 첨단 방산장비의 수출 및 기술 이전에 대한 카타르의 관심 증대 및 군사훈련 프로그램 공유와 인적 교류 확대도 추진 중 <ul style="list-style-type: none"> - KADEX 2024(대한민국 국제방위산업 전시회)에 카타르 육군참모총장 및 Varzan Holdings 참관('24.10.) - 한-카타르 최초 연합훈련 실시('24.10.): K2 전차 4대, K9A1 자주포 4문 등 우리 장비를 전개하여 카타르 알-갈라엘 훈련장에서 양국 군 연합훈련 실시
디지털 전환, 사이버 보안	<ul style="list-style-type: none"> • Digital Agenda 2030 정책을 통한 디지털 경제 육성, 스마트시티 조성에 따른 IoT, AI 등 첨단기술 수요 증가, 디지털화 가속으로 인한 사이버 공격 위험 증가로 사이버 보안 시장 연평균 12.6% 성장 전망, 2024-2030 국가 사이버 보안 전략 발표 등 디지털 전환/사이버 보안 분야에서 카타르가 매력적 시장으로 부상 <ul style="list-style-type: none"> - 인제 공동 양성 및 정보 교류, 유망 기업 진출 지원 등 양국 간 협업 유망 • 세계 최초 상용 5G 네트워크, 높은 인터넷 보급률 등 우수한 디지털 인프라 보유
환경·수처리	<ul style="list-style-type: none"> • 두산중공업이 2005년 카타르에서 2억 7천만 달러 규모 해수 담수화 플랜트를 수주하여 성공적으로 수행하는 등 우리 기업의 진출 이력이 있으며, 향후 폐기물 처리, 재활용 등 환경 분야에서의 협력 확대 전망
탄소중립	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르는 세계 탄소시장 내 선도적 위치를 점하기 위한 자발적 탄소 상쇄 프로그램 자체 보유, 재생에너지 투자 등의 탄소중립 노력을 기울이는 등 탄소중립 부문 유망 시장으로 부상 <ul style="list-style-type: none"> - 2016년 카타르에 설립한 중동·아프리카 지역 최초의 자발적 탄소 상쇄 프로그램 관련하여 GCC(Global Carbon Council) 등과 협업방안 모색 * 국내외 자발적 탄소시장 협력체계 구축 및 국내 활성화를 위한 업무협약 등 검토

□ (기업 차원의 협력 유망 분야) 보건·의료, ICT, 제조업, 소비재 등

분야	협력 내용
건설·인프라	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르의 지속적인 인프라 투자에 따라 한국 건설사들의 참여 기회가 확대되고 있으며, 루사일 시티와 같은 스마트시티 프로젝트에서 한국의 ICT 기술과 건설 노하우를 결합한 협력이 유망 • 2022 월드컵 이후 관광 인프라 개발에도 한국 기업들의 참여가 기대됨 • 인프라 개발 프로젝트 <ul style="list-style-type: none"> - 공항, 항만, 발전, 메트로, 의료 등 프로젝트 참여 및 기자재 공급 - 수전력청의 30억 달러 규모 담수복합발전소 프로젝트 입찰 진행 중 - 공공사업청의 10억 달러 규모 해저터널 프로젝트 발주 보류 중
조선 (유자보수)	<ul style="list-style-type: none"> • 기존 보유 가스 운반선 유자보수를 위해 유자보수 서비스 공급계약, 조선 기자재 납품 <ul style="list-style-type: none"> - STX엔진의 3,900만 달러 규모 LNG 운반선 유자보수 계약 체결('19.7.) - HSD엔진의 4,722만 달러 규모 LNG 운반선 유자보수 계약 체결('23.3.)
자동차·전기차	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르의 친환경 정책에 따라 전기차 시장이 성장하고 있으며, 충전 인프라 구축 등도 유망할 것으로 전망
ICT	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르의 경제 다각화 정책으로 IT, 바이오 등 첨단산업 분야에서의 기술협력 및 합작투자 유망 <ul style="list-style-type: none"> - TASMU 스마트 카타르 프로그램에 한국 기업이 참여하여 스마트시티, 디지털 헬스케어 등 분야 협력
의약품 및 의료기기	<ul style="list-style-type: none"> • 서울아산병원, 안강병원, JK성형외과, 라임나무치과 등이 공동 건립(4만㎡, 10층 규모)한 전문 클리닉 센터인 '한국의료센터(KMC: Korean Medical Center)'를 '24년 6월 카타르 도하에 개원한 것을 계기로 현장에서 필요로 하는 의약품 및 의료기기 소싱을 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 한국의 첨단 의료기기를 중동 시장에 소개하는 쇼케이스 역할 지원
제조업	<ul style="list-style-type: none"> • 현지 공급망 조성을 위한 제조업 육성 정책 활용 진출 <ul style="list-style-type: none"> - 제조업 클러스터 내 화학, 저탄소 금속 및 플라스틱 제품 공정을 강조함에 따라 우리 기업들의 엔지니어링 및 유지관리 서비스를 통한 고효율 제조 공정 도입 및 합작투자, R&D 수요 대응
소비재	<ul style="list-style-type: none"> • 화장품 및 농수산식품 등 유망 소비재 수출 <ul style="list-style-type: none"> - 수요 증가 예상 품목 위주 현지 온·오프라인 유통망 진출

- ※ (프로젝트) 주요 산업 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급
- ※ (조선) LNG 운반선 신조 수주·기자재 공급 및 기 보유 운반선 유지·보수
- ※ (스마트 농업) 양국 정부 간 협력 채널 구축 공고화 및 경제외교 후속 사업 추진
- ※ (친환경·탄소중립) 환경 분야 카타르의 전략적 이점 적극 활용 진출
- ※ (신산업) 경제 다변화 정책 연계, 첨단산업 및 신기술 협업 수요 포착

1. PEST 분석

<p>Political 정치정책</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 정치체제 : 이슬람교 국교의 세습 왕정 체제의 안정적 유지 예상 • 외교 : GCC 국가들과의 협력 강화 및 이란과의 관계 개선 노력 지속 • 경제/정책 : 장기적 국가발전전략(카타르 국가 비전 2030) 이행, 경제 다각화 • 투자환경 : 100% 외국인 소유 허용 확대, 세제 혜택 등 규제 완화책 추진 • 통상 : GCC 회원국으로 한-GCC FTA 체결('23.12.), FTA 체결국 확대 추진 • 관세 : GCC 공동관세율 5% 유지 • 세금 : 소득세가 없으며 법인세율 10% 유지, 부가가치세(VAT) 도입 검토 • 노동법 : '카타르화(Qatarization)' 정책에 의한 자국민 고용 촉진 및 인적자원 개발 정책 지속, 중동 최초 최저임금제(약 494달러/월) 도입 • 환경법: 파리협정에 따른 온실가스 감축 목표 이행을 위한 규제 강화
<p>Economic 경제</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 경제구조 : 에너지가 큰 비중을 차지하는 의존적 구조, 비에너지 부문 육성 노력 • 경제성장률 : 2025년 2~3% 수준 유지, 2024~28년 연평균 4.4% 성장 전망 • 국민소득 : 세계 최고 수준의 1인당 GDP를 보유한 고소득 국가 • 재정 : 풍부한 에너지 수출입으로 인해 재정 흑자 유지 • 환율 : 카타르 리얄(QAR)과 미 달러화의 고정환율제(1USD = 3.64QAR) • 금리 : 리얄화의 달러 페그(고정)로, 美 연준(Fed) 정책을 따라가는 경향 * 2024년 8월 기준 카타르의 3개월 은행 간 금리는 5.74%

<p style="text-align: center;">Social 사회문화</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 인구구조 : 인구 90%의 저임금 외국인 노동자와 10%의 자국민 간 소득 양극화, 외국인 노동자 인력 관리와 현지화 정책이 중요 이슈 • 인구변화 추세: 연간 1~2% 인구 증가, 외국인 노동자 비율 85% 이상 유지 • 소비 패턴 : 자국민의 고급 소비와 저임금 외국인 노동자의 저가 소비 형태 공존, 높은 구매력을 바탕으로 한 프리미엄 제품·서비스 수요 • 생활양식 : 현대화와 전통의 조화, 이슬람 문화 기반 유지 • 의식 및 가치관: 환경 보호와 지속가능성에 대한 인식 제고 • 구매 패턴 변화 : 온라인 쇼핑, 모바일 결제 이용 증가 • 투자 영역 : 교육, 의료·보건, 문화 등 사회 인프라 개선 대규모 투자
<p style="text-align: center;">Technological 기술</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 정책 : 국가 디지털화 정책인 'TASMU 스마트 카타르' 프로그램을 통해 디지털 전환 및 스마트시티 구축 적극 추진 • 연구개발 : GDP 대비 R&D 투자 비중 확대, 카타르 과학기술파크 육성 • 육성 분야 : 스마트 교통, 물류, 환경, 헬스케어, 스포츠 등 5대 중점 분야를 중심으로 ICT 기술 적용 확대, 첨단 기술 분야에 대한 투자 확대 • ICT 인프라 기반 : 중동 최초 5G 도입국이며, ICT 보급률, 인터넷 사용률 및 모바일 보급률 높음. 6G 연구개발 착수 • 트렌드 : 자국 내 신기술 개발보다는 외부의 검증된 기술 도입 및 활용, Microsoft, Google 등 글로벌 기업 진출로 디지털 산업 생태계가 빠르게 구축

2. SWOT 분석 및 전략 도출

강 점(Strength)

- IT, 조선, 건설 등 분야 글로벌 경쟁력 보유
- 풍부한 프로젝트 수행 경험
- 유럽·미국산 비교 시 품질 대비 저가이며, 인도·중국산 비교 시 가격 대비 고품질
- 경제협력 강화를 위한 정부 간 협력체계 구축

약 점(Weakness)

- 이슬람 문화, 아랍 비즈니스 관행 등 중동 시장에 대한 정보 및 이해 부족
- 숙련된 현지 인력 확보 및 언어소통 애로
- 유럽 및 미국 대비 낮은 인지도
- 유럽·미국산과 품질 경쟁, 인도·중국산과 가격 경쟁

기 회(Opportunity)

- 대형 에너지인프라 프로젝트 시장, 교육·문화·물류·관광 등 허브 추구
- 친환경·신기술 수요 증가
- 1인당 구매력 및 주변국 네트워크 高
- 저렴한 생산경비(수도·전기) 및 다양한 인재 풀(저임금 단순 노동자- 전문직)
- 외국인 투자 환경 개선(100% 지분 투자 허용)
- 국가 비전 2030에 따른 산업 다각화 추진

위 험(Threat)

- 작은 시장·인구 규모, 취약한 제조업 기반, 세계 에너지 가격 변동 민감한 경제구조
- 글로벌 기업 진출 확대 및 자국 기업 육성책으로 인한 경쟁 증가
- 복잡한 행정 절차와 현지화 요구사항
- 부가가치세 도입 등 세제 개편 가능성
- 중동 정세 불안 및 주변국 관계 변화 리스크

전략방향	세부전략	진출전략
SO 전략 (역량 확대)	<ul style="list-style-type: none"> • 에너지인프라·조선 프로젝트 참여 및 기자재 공급 기회 포착 • 정상외교 집중 F/U를 통한 실질 성과 창출 유도 	<ul style="list-style-type: none"> • 입찰 기회 발굴 및 벤더 등록 • 후속 프로젝트 관리
ST 전략 (강점 활용)	<ul style="list-style-type: none"> • 구매력 있는 소비자 대상 고급화 전략 구사 • 의료, 교육, 문화 콘텐츠, 탄소중립 등 신규 유망 분야로 진출 포트폴리오 다각화 	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르 및 서양 소비자층 공략 • 현지 기관 협업 확대
WO 전략 (기회 포착)	<ul style="list-style-type: none"> • 외국인 투자법 개정 및 자국 산업 육성 정책을 활용한 현지 진출 기회 모색 • 현지 제도·정책 모니터링 강화 	<ul style="list-style-type: none"> • 3T 정책 활용(Ta'heel, Tawteen, Tahfeez)
WT 전략 (위험 대응)	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르를 거점으로 한 중동 및 아프리카 시장 진출전략 수립 • 인근 시장 진출을 염두에 둔 테스트베드 사업 발굴·추진 	<ul style="list-style-type: none"> • 로컬 기업 네트워킹 강화 • 현지화 콘텐츠 개발 (아랍어, 이슬람)

3. 주요 이슈·산업별 진출전략

주요 이슈·산업별 진출전략	
프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 산업 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급 - 유망 프로젝트 발주 동향 모니터링 및 입찰 참여 기회 모색 - 벤더 등록을 통한 기자재 공급 추진
조선	<ul style="list-style-type: none"> • LNG 운반선 신조 수주·기자재 공급 및 기 보유 운반선 유지·보수 - 신조 및 유지·보수 관련 조선 기자재 납품 등 - 기존 보유 가스 운반선 유지·보수 서비스 공급
스마트 농업	<ul style="list-style-type: none"> • 양국 정부 간 협력 채널 구축 공고화 및 경제외교 후속 사업 추진 - 현지 농업 기업과 합작법인 혹은 투자를 통한 프로젝트 추진 - 농업 생산성 향상 관련 스마트팜 기술 및 기자재 제안
친환경·탄소중립	<ul style="list-style-type: none"> • 환경 분야 카타르의 전략적 이점을 적극 활용한 진출 - 대기질 개선, 지속가능 수자원 확보, 폐기물 관리, 생물다양성 증진 등 환경 분야에서 우리 기업과의 협력 기회 모색 - 카타르에 본부를 둔 자발적 탄소 상쇄 프로그램((GCC: Global Carbon Council)과 협력방안 모색
의료·IT 등 신산업	<ul style="list-style-type: none"> • 카타르 경제 다변화 정책 연계, 첨단산업 및 신기술 협업 수요 포착 - 인공지능, 사이버 보안 등 신규 협업 수요 발굴 및 유관기관 공동 대응 - Korean Medical Center 개원('24.6월, 도하)에 따른 연관 산업 동반 진출 지원

국가 정책 및 비즈니스 환경 변화 포착을 통한 새로운 기회 발굴과
카타르 활용 주변국 시장 확대 진출 지원

3-1. (프로젝트) 주요 산업 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급

시장 여건 및 전략적 가치

- ※ (에너지) 석유화학, 태양광 및 CCS 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급 기회
- ※ (건설) 담수복합발전소 및 해저터널 등 인프라 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급 기회
- ※ 현지화 정책 확대 적용을 통한 자국 산업 육성 추진

□ 주요 이슈 및 트렌드

• 카타르 주요 프로젝트 현황

(단위: 백만 달러)

구분	발주처	프로젝트명	규모	비고
에너지	Qatar Energy	북부 가스전 LNG 증산 프로젝트	61,794	카타르는 연간 7,700만 톤의 LNG를 생산하고 있으며, 2030년까지 1억 4,200만 톤까지 증산 예정에 있음. 총 500억 달러 규모의 증산 프로젝트는 1단계 North Field East(NFE)에서 2025년까지 LNG 트레인 4기를 증설해 1억 1,000만 톤으로 생산량 확대, 2단계 North Field South(NFS)에서는 2027년까지 2기를 추가로 증설해 1억 2,600만 톤을 증산 목표로 함. 최종적으로 2030년까지 추가 트레인 2기를 증설해 연간 1억 4,200만 톤을 달성할 전망
신재생	Qatar Energy, Siraj Solar Energy	태양광 프로젝트	1,298	카타르는 높은 일사량(연간 2,140kWh/m ²)과 일조량(9.5시간)이라는 지리적 이점을 바탕으로 태양광 발전 인프라 구축 중. 현재 800MW 용량의 Al Kharsaah 태양광 발전소가 완공되어 운영 중이며, 875MW 용량의 Ras Laffan(458MW) 및 Mesaieed(417MW) 태양광 발전소 2기가 건설 중. 추가적으로 800MW 용량의 추가 태양광 발전소 발주가 2025년 예정되어 있음. 카타르는 2030년까지 총 전력 수요의 20%를 태양광으로 충족시키고, 2035년까지 국가 전체 태양광 발전소 용량을 5GW로 확대할 계획을 수립 중
전력	Kahramaa	담수복합 발전소	3,000	카타르는 30억 달러 규모 민간협력사업(PPP)을 통해 2,600MW/일의 발전량과 100MIGD의 담수화 용량을 갖춘 발전소 건설을 추진 중. 동 프로젝트는 카타르 수전력청이 2019년에 발주했으나, 코로나19로 인해 연기 및 취소되었다가 내용이 변경되어 2024년 9월 기준 원청업체 선정 중

자료: MEED Projects(2024.9.)

• 현지화 정책 확대 적용을 통한 자국 산업 육성

- 공공 인프라 프로젝트의 현지 기자재 활용 비율 확대를 위한 Ta'heel 이니셔티브 추진('17)
- 에너지 분야 기업에서 발주하는 모든 조달 입찰에 현지화 점수를 평가 요소로 활용하는 Tawteen 프로그램 도입('20)
- 비석유 부문 민간 및 현지 기업 성장 강화를 위한 Tahfeez 프로그램 발표('21)
- 입찰 및 경매 규제법 시행규칙 일부 조항 개정을 통한 모든 정부 입찰에 확대 적용('22)

〈자국 에너지 부문 공급망 구축을 위한 카타르 현지화 정책〉

- 2019년 카타르 에너지를 비롯해 14개 에너지 공기업이 함께 참여하여 현지 생산 및 공급망 구축을 목적으로 하는 ICV(In-Country Value) 제도* 도입
 - * 현지 제품 및 서비스, 인력 개발, 공급자 개발, 고정자산 투자를 총수익으로 나누어 점수화
- 이를 바탕으로 에너지 부문 정부 사업 입찰 시 ICV 점수를 충족하는 기업에 대해 사업 참여 기회를 제공하는 타우틴(Tawteen) 프로그램 운용
- 카타르 정부는 2021년 비석유 부문에도 현지화 정책 강화를 위해 ICV 점수, ESG, 중소기업 포함 여부 등을 적용한 타흐피즈(Tahfeez) 프로그램도 추진
- 정부는 적용 분야를 확대해 현지 공급망을 강화하고 관련 기업 육성 및 일자리 창출 등 효과 기대

□ 진출전략 및 유망품목

• 진출전략

- 주요 발주처별 입찰 정보 사이트, 정부 입찰 정보 통합 사이트(Monaqasat) 및 공공사업청(Ashghal) 입찰 정보 사이트 등을 통해 현지 프로젝트 발주 동향 모니터링 및 주요 시공사·공급사 정보 확인, 입찰 참여 기회 모색
 - * Qatar Energy는 원유, 가스, 석유화학 및 알루미늄 등 다양한 분야의 계열사를 보유한 국영기업으로 별도 계열사별 사이트에서 각각 입찰 정보 확인 필요

〈입찰 정보 참고자료〉

- 주요 발주처별 입찰 정보
 - Qatar Energy 입찰 정보 : www.qatarenergy.qa/en/SupplyManagement/Tenders/Pages/default.aspx
 - Kahramaa(수전력청) 입찰 정보 : www.km.qa/Business/pages/tenders.aspx
 - Hamad Medical Corporation(국립병원) 입찰 정보 : www.hamad.qa/EN/Tenders/Pages/Tenders.aspx
- 정부 입찰 정보 통합 사이트(Monaqasat) : monaqasat.mof.gov.qa
- Ashghal(공공사업청) 입찰 정보 : [www.ashghal.gov.qa\(Tenders & Auctions\)](http://www.ashghal.gov.qa(Tenders%20&%20Auctions))
- 정부 입찰 관련 주요 시공사/공급사 정보 : monaqasat.mof.gov.qa/Pages/contractors.aspx

- 주요 시공사/공급사(Contractor)와 프로젝트 공동 참여
- 현지화 정책 대응을 위한 현지 회사와의 협업
- 발주처 벤더 등록을 통한 기자재 수출
- 유망 기자재 중심 반제품 및 관련 설비 수출

• 유망품목

- 밸브, 파이프, 필터, 단열재, 스위치기어, 케이블, 시멘트, 콘크리트, 계측 장치류, 철강 구조물 등

우리 기업 협력 사례 (북부 가스전 LNG 증산 및 신재생에너지)

- (북부 가스전 LNG 증산) 삼성물산의 16.7억 달러 규모 LNG 수출 저장탱크 건설 프로젝트 수주('21.3.)
- (신재생에너지) 삼성물산의 4.6억 달러 규모 875MW 용량 태양광 발전소 프로젝트 수주('22.8.)

3-2. (조선) LNG 운반선 신조 수주·기자재 공급 및 기존 보유 운반선 유지·보수

시장 여건 및 전략적 가치

- ※ 국내 조선사들과 LNG 운반선 1차 발주(54척) 완료 후 2차 발주(44척) 성과
- ※ 국내 기업의 LNG 운반선 유지·보수 서비스 제공 경험

□ 주요 이슈 및 트렌드

• LNG 운반선 신조 발주 관련 기자재 수요

- LNG 증산 대비 60~120척 규모의 운반선 도입을 위해, 국내 조선 3사(한화오션, HD현대중공업, 삼성중공업)와 약 192억 달러 규모, 100여 척 슬롯 계약 체결('20)
- 1차 발주(54척)* 및 본격 2차 발주(44척)** 완료
 - * (1차) 총 54척(한화오션 19척, 삼성중공업 18척, HD한국조선해양 17척) 약 129억 달러 규모 수주 완료
 - ** (2차) 총 44척(HD현대중공업 17척, 삼성중공업 15척, 한화오션 12척)
- Qatar Energy 50억 달러 규모 운반선 20척 건조를 위해 국내 기업들과 접촉 중('24.9.)

• 기존 보유 가스 운반선 유지·보수 수요

- 수리 조선 서비스 및 기자재 분야 수요 증대 전망
- 국내 기업의 카타르 LNG 운반선 엔진 유지·보수 경험 보유
 - * STX엔진이 계약기간 5년, 3,900만 달러 규모의 LNG 운반선 25척 유지·보수 계약 체결('19)
 - * HSD엔진이 계약기간 5년, 4,722만 달러 규모의 LNG 운반선 25척 유지·보수 계약 체결('23)

□ 진출전략 및 유망품목

• 진출전략

- (LNG 운반선 신조) 신조 수주 및 수주 조선사 대상 기자재 공급 추진을 위한 벤더 등록
 - (기존 보유 운반선 유지·보수) 수리 조선소 대상 기자재 공급 추진을 위한 벤더 등록, 선박 유지·보수 수요 발굴을 통한 기자재 수출 및 서비스 공급계약 수주 추진
- * 조선기자재 조달 및 구매 결정 우선순위 : 배송기간(Delivery Time) > 가격(Price) > 품질(Quality) > 벤더 여부

〈수리 조선소(N-KOM) 구매 바이어 인터뷰〉

“LNG 운반선이 유지·보수를 위해 정박하는 일정은 통상 5~20일로 해당 기간 내 교체 및 정비가 이루어져야 하기 때문에 배송기간이 중요 고려 요소”

• 유망품목

- (LNG 운반선 신조) 선박용 엔진, 파이프, 피팅, 밸브, 센서, 조타기, 선박용 보일러, 선박 평형수 공급장치, 연선, 로프 케이블 등
 - (기존 보유 가스 운반선 유지·보수) 엔진, 선박 평형수 공급장치, 실린더, 크랭크 샤프트, 피스톤, 연료 펌프, 밸브 등
- * STX엔진이 계약기간 5년, 3,900만 달러 규모의 LNG 운반선 25척 유지·보수 계약 체결('19)
- * HSD엔진이 계약기간 5년, 4,722만 달러 규모의 LNG 운반선 25척 유지·보수 계약 체결('23)

3-3. (스마트 농업) 양국 정부 간 협력 채널 구축 공고화 및 경제외교 후속 사업 추진

시장 여건 및 전략적 가치

- ※ 척박한 토양 환경으로 농업 분야 발달이 어려운 편이며, 농수산업은 전체 GDP의 1% 미만 차지
- ※ 식량안보 정책 추진의 일환으로 농업용수, 전력, 유통, 농업 기구 및 인력 등 정책 지원
- ※ 자급률 확대를 위해 1년 내내 수확 가능하며 생산성 및 경제성이 있는 스마트팜 기술에 관심

□ 주요 이슈 및 트렌드

- **주변국과의 단교 사태로 식량안보를 위해 자급률 제고에 노력**
 - 단교 이전 UAE, 사우디의 카타르 식품 시장 점유율은 30% 수준으로, 2017년 단교 직후 유제품 및 주요 식료품 수급 문제로 국민 경제에 직접적인 영향 발생
 - 단교 사태 경험 이후 유제품 공장 설립 및 신규 수입 노선 구축을 통해 먹거리 수급 애로를 빠르게 해소했으며, 정부 및 민간 주도의 농업·식품 분야 투자 확대 진행 중
- **스마트팜 시장은 초기 단계로 활성화되지는 않았으나 다양한 시범사업 추진**
 - 정부 정책 및 민간 차원의 수요는 존재하나 스마트팜 사업이 활성화되지는 않은 상태
 - 정부 주도 채소류 온실 형태의 파일럿 프로젝트, 민간 기업 중심 실내 수경재배 등 비토양형 시범사업 추진 중

□ 진출전략 및 유망품목

- **진출전략**
 - 경제외교 후속 사업 및 카타르 자치행정부와 스마트팜 KSP(경제발전경험공유사업)('23~'24) 등을 통해 구축된 한-카타르 양국 유관 부처·기관 간 협력 채널을 활성화하여 필요한 기술과 프로젝트 진출
 - * 양국 간 한-카타르 스마트팜 협력 MOU 개정 체결('23.10월), 한-카타르 스마트팜 협력위원회 지속 예정
 - ** 한국 농촌진흥청-카타르 Hassad Food 간 협력 MOU를 체결하고 사막기후에 적합한 종자 및 한국의 유망 기술 전수 등 협의 진행 중('24.10월)
 - 현지 농업 기업과 합작법인 설립 혹은 투자를 통한 프로젝트 추진
 - 자급률 확대를 위해 1년 내내 수확이 가능하며 생산성을 갖춘 스마트팜 기술에 관심이 많으며 식량안보 정책의 일환으로 농업용수, 전력 등 정책 지원
 - 실내 수직 농장 및 온실 건설을 위한 스마트팜 프로젝트 입찰 참여 및 기자재 공급 필요
- **유망품목**
 - 스마트팜 기자재 및 관련 IoT 기술, 농장 관련 기자재, 씨앗류, 호스, 모종 트레이 등

우리 기업 협력 사례 (카타르 실내 수직 농장 스마트팜 프로젝트)

- 국내 기업 P사-N사 컨소시엄을 구성하여 현지 유망한 농장 기업을 파트너로 발굴한 후, 공동 투자 협의 및 딸기 등 다양한 스마트팜 수요 대응을 통한 주재국 진출 추진 중

3-4. (친환경·탄소중립) 환경 분야 카타르의 전략적 이점을 적극 활용한 진출

시장 여건 및 전략적 가치

- ※ 1인당 일일 쓰레기 배출량(약 2.5kg)이 가장 높은 국가 중 하나로 폐기물 관리 문제가 시급
- ※ 지속가능한 환경 목표 달성 위한 대기질 개선 및 모니터링 시스템 구축
- ※ 카타르는 탄소중립 분야에서도 유망 시장으로 부상 중

□ 주요 이슈 및 트렌드

- **대규모 인프라 프로젝트로 인한 막대한 철거 폐기물 효율적 처리 위해 노력**
 - 건설 과정에서 발생하는 폐기물, 특히 콘크리트, 벽돌, 석재, 금속 등 재사용이 가능한 자재는 도로 건설 및 인프라 확장 등에 재활용
- **가정용 폐기물 관리를 통해 지속가능한 폐기물 관리 노력**
 - 카타르 정부는 전체 폐기물 중 15%를 재활용하고, 매립지로 보내는 폐기물 양을 90% 이상 줄이는 것을 목표로 하고 있으며, 일부 폐기물은 소각되어 폐기물 에너지 전환(waste to energy)을 통해 전력으로 활용
 - 현지 내 분리 수거 인식 보편화를 위한 Green Island가 출범하여 국민 및 거주민 대상 체험 학습 및 교육 워크숍 진행 중('24.9.)
- **국가 전역에 대기질 모니터링 시스템을 설치하여 이산화질소, 미세먼지, 오존 등과 같은 대기오염 요소를 실시간 모니터링하고 환경 보호 정책 수립에 활용**
- **중동·아프리카 지역 최초의 자발적 탄소 상쇄 프로그램(GCC; Global Carbon Council)을 2016년 설립하는 등 세계 탄소시장 내 선도적 위치를 점하기 위한 카타르 정부의 노력 감지**

□ 진출전략 및 유망품목

• 진출전략

- 카타르에서 발생한 생활 쓰레기 및 건설 폐기물 등을 재활용해 상품화시키는 기술이나 대기질 개선 등 오염 물질을 줄이기 위한 솔루션을 현지 잠재 투자자들에게 제안해볼 수 있으며, 시장성 검증 시 직접 진출 또는 합작투자(JV) 모색 가능
- 카타르 소비자들은 인지도 낮은 제품보다는 'Made in Qatar' 선호도가 높은 편으로 제조업 진출 및 기술 이전이 어려운 경우, 현지 기업에 반제품 수출을 통해 현지에서 조립하여 'Made in Qatar' 혹은 'Assembled in Qatar'라는 패키징을 통해 시장 진출을 추진해볼 수 있음.
- 전 세계의 고품질 온실가스 감축 프로젝트를 등록하고 인증하는 역할을 하는 기관인 GCC와 한국이 협업하여 한국과 중동·북아프리카(MENA) 지역 자발적 탄소시장 확대

• 유망품목

- 폐기물 관련 처리 시스템 및 사물인터넷, 인공지능 기반 대기질 모니터링 시스템 등

3-5. (신산업) 경제 다변화 정책 연계, 첨단산업 및 신기술 협업 수요 포착

시장 여건 및 전략적 가치

- ※ 카타르, 2030년까지 지식 기반 경제로의 전환 목표로 신산업 육성 정책 추진
- ※ 2024년 ICT 부문 지출 90억 달러 예상, 연평균 성장률 9.2% 전망
- ※ 카타르 인공지능(AI) 시장 규모 4억 달러 이상 및 향후 5년간 급속 성장 예상
- ※ 카타르 정부의 AI 역량 강화를 위한 24억 달러 규모 인센티브 패키지 발표
- ※ 세계 최고 수준의 5G 네트워크 인프라 구축, IoT·AI·자율주행 기술 발전 기회
- ※ 의료기기 시장 2028년까지 연 5.7% 성장 예상, 2.986억 달러 규모 전망

□ 주요 이슈 및 트렌드

- 제3차 국가발전전략(NDS3) 2024-2030에서 AI를 핵심 우선 부문으로 설정
- 국가 디지털 아젠다 2030 발표, 디지털 경제 발전 로드맵 제시
- 국가 사이버 보안 전략 2024-2030 발표, 디지털 도전 대응 및 국제협력 강화
- 국가보건전략 2024-2030 시행, 의료기기 및 디지털 헬스 분야 성장 촉진
- 정부 주도 디지털 전환, 2030년까지 공공 서비스 90% 디지털화 목표
- 인구 고령화 추세, 2050년 60세 이상 인구 비중 20.3% 예상

□ 진출전략 및 유망품목

• 진출전략

- 카타르 국가 비전 2030 및 제3차 국가발전전략(NDS3) 2024-2030 중점 분야, 국가 디지털 아젠다 2030의 디지털 경제 발전 로드맵 등 현지 정책과 연계한 유망 산업 기회 모색 및 진출전략 수립
- 인공지능, 사이버 보안 등 진출 유망 분야 현지 수요 발굴 및 정부 유관기관 지원사업 활용 또는 공동 대응을 통한 시장 진입
- 카타르 도하에 '24년 6월 한국의료센터(KMC; Korean Medical Center) 개원에 따라 한국산 의약품 및 의료기기 등 연관 산업 동반 진출
 - * 서울아산병원, 안강병원, JK성형외과, 라임나무치과 등이 공동 건립한 전문 클리닉으로, 4만㎡, 10층 규모
- 전시회 및 콘퍼런스 참가를 통한 네트워크 구축
 - * World Summit AI MENA 2024, Qatar Web Summit 2025, 의료 분야 전시회(WISH, Arab Health, Global Health Exhibition) 등 참가

• 유망품목

- AI 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션, 데이터 센터 및 클라우드 컴퓨팅 인프라, 사이버 보안 솔루션 및 서비스, 디지털 헬스케어 기기 및 서비스, 첨단 의료기기(진단영상장비, 정형외과 기기, 환자 보조기구), IoT, 블록체인, 로봇공학 관련 기술 및 제품, 5G 기반 통신 인프라 및 서비스 등

첨부 1

수출 유망 품목 (상품)

품목명 1		
열교환기	선정사유	LNG 증산 프로젝트 추진 및 플랜트 유지보수 수요에 따른 플랜트 기자재 수요 증가 예상
	시장동향	발전 담수 및 석유화학 플랜트 등 기존 운영 시설의 유지보수 수요가 플랜트 기자재 시장 수요를 주도
	경쟁동향	미국(30%), 오스트리아(20%), 프랑스(10%), 한국(10%) 등
	진출방안	플랜트 기자재 분야 바이어 발굴을 통해 정부 기관 기자재 입찰 기회 모색. 플랜트 기자재의 경우, 구매 결정에 고려 요소가 많으며, 각종 인증 및 시험 결과지 제출, 공장 감사 등 바이어 요청사항에 적시 대응 필요
품목명 2		
화장품	선정사유	한류 여파로 K-Beauty 수요가 높아지는 가운데 '23년 기준 전년 대비 65% 수출 증가하여 876만 달러 수출 기록
	시장동향	중고급 시장의 다수는 프랑스와 같은 유럽산 제품이 점유하고 있으며, 저가 화장품은 인도산 제품의 점유율이 높음. 유럽 및 미국산 유명 브랜드 제품 선호도가 높은 편
	경쟁동향	프랑스(19%), 미국(15%), 이탈리아(12%), 인도(4%), 한국(5%) 등
	진출방안	시장 수요는 증가하고 있으나 최소 주문 수량(MOQ)에 민감한 편으로, 시장 규모를 고려한 주문 수량 고려 필요. 공공보건부(MOPH) 승인 및 라벨링 요건 준비를 통한 진출 필요
품목명 3		
밸브	선정사유	LNG 증산 프로젝트 추진 및 플랜트 유지보수 건에 관련 기자재 꾸준한 수요를 보이고 있음
	시장동향	에너지 프로젝트 중심인 카타르 시장 내 발주 예정 및 기존 운영 시설의 유지보수 건이 기자재 시장 수요를 주도
	경쟁동향	이탈리아(26%), 중국(21%), 인도(8%), 한국(2%) 등
	진출방안	플랜트 기자재 분야 바이어 발굴을 통해 정부 기관 기자재 입찰 기회 모색. 플랜트 기자재의 경우, 구매 결정에 고려 요소가 많으며, 각종 인증 및 시험 결과지 제출, 공장 감사 등 바이어 요청사항에 적시 대응 필요
품목명 4		
자동차 부품	선정사유	최근 3년 신규 자동차 등록 대수 증가세, 전 세계 자동차 브랜드들이 다양하게 유통되고 있어 수요 강세를 보이고 있음
	시장동향	SUV 및 고급 차량에 대한 수요 존재, 카타르의 혹독한 기후 조건으로 인해 차량의 유지보수 주기가 상대적으로 짧아 자동차 부품 및 서비스 시장이 활발

	경쟁동향	일본(27%), 중국(19%), 미국(12%), 한국(3.%) 등
	진출방안	자동차 부품은 정부 인허가가 필수로 현지 파트너를 통해 적시 대응 필수, 소규모 시장인 만큼 유연한 MOQ 조절 필요. 빠른 교체 주기를 보이는 품목군(브레이크 패드 등) 위주의 수요 발굴 추진
품목명 5		
건설 중장비	선정사유	최근 3년간 한국은 꾸준히 카타르의 중장비 최대 수입 대상국 3위 안에 들고 있으며 월드컵 이후에도 대·소규모 인프라 프로젝트를 지속적으로 발표, 진행 중임에 따라 견조한 수요를 보이고 있음
	시장동향	신도시 개발, 철도 및 지하철 프로젝트 등과 같은 대형 인프라 프로젝트들이 발주 예정되어 있으며 굴삭기, 굴착기 등과 같은 토목 공사 관련 중장비 중심 시장을 가지고 있음
	경쟁동향	중국(41%), 한국(20%), 인도(11%), 일본(7%) 등
	진출방안	현지 파트너 발굴, 대리점 구축을 통해 유통 및 유지보수 서비스에 대한 적시 대응, 중국산과 같은 저가 장비가 포함된 시장인 만큼 합리적인 가격 책정 필요
품목명 6		
의료기기	선정사유	의료 산업을 카타르 국가 비전 2030의 주요 개혁 분야로 채택하여 의료 인프라 확충이 진행 중. 이에 따라 최신 의료기기에 대한 수요 또한 상승세로 접어들 것으로 전망됨. 또한 2024년 6월 카타르 수도 도하에 개원한 최첨단 전문 클리닉 센터인 '한국의료센터(Korea Medical Center)'로 인해 우수한 한국의 의료장비, 소모품, 약품, 화장품, 진단검사, 건강검진 등 의료 연관 산업의 연계·동반 진출 기회 확대 전망
	시장동향	하마드 국립병원 보수 프로젝트 및 정부의 의료 인프라 확대 움직임에 따라 신설 병원 수가 매년 증가세를 보이고 있으며, 사기업들이 의료산업에 지속적으로 진출하고 있어 관련 기기 수요 또한 높음
	경쟁동향	미국(29%), 멕시코(12%), 독일(11%), 한국(3%) 등
	진출방안	가격에 민감한 시장인 만큼 중저가 기기와 함께 다양한 가격대 제품의 공급을 통해 시장 진출 가능
품목명 7		
ICT 제품	선정사유	카타르 정부는 스마트시티 건설과 디지털 경제 전환을 적극 추진 중으로 관련 기술 및 솔루션에 대한 수요 다수 존재
	시장동향	현지 내 Lusail, Musherib 스마트시티 프로젝트들이 진행 및 완공되어 도시 데이터, 도시 인프라 관리, 교통 및 환경 시스템 분야 등에서 ICT 기술이 적극적으로 채택되고 있음
	경쟁동향	중국(42%), 미국(10%), 인도(4%), 한국(2%) 등
	진출방안	현지 기업들과 파트너십 구축 후 정부 대상 파일럿 프로젝트 제안과 동시에 정부 사업 입찰 시도 가능. 입찰을 위해서는 현지 법인 설립이 필수로 현지 기업과의 JV를 통한 진출 모색

품목명 8		
태양광 장비	선정사유	현지 정부의 친환경 정책 강화 움직임에 따라 재생에너지, 에너지 효율성 개선 분야에 관심이 높아져 태양광, 에너지 저장 시스템(ESS), 전기차 충전 인프라와 같은 품목에 대한 수요가 존재
	시장동향	2030년까지 태양광을 중심으로 국가 전체 에너지 생산량의 20%가량을 재생에너지로 대체하는 것을 목표함에 따라 태양광 및 에너지 저장 관련 프로젝트들이 발주 예정되어 있음. 또한 개인들이 수전력청에 잉여 전력을 판매할 수 있는 넷빌링 시스템이 구축되어 장비 수요가 가정까지 확대될 것으로 전망
	경쟁동향	중국(99%), 미국(0.2%), 영국(0.2%), 한국(0.01%) 등
	진출방안	정부의 장려로 최근 현지 사기업들이 관련 사업에 진출하고 있는 만큼 전시회 참가 등을 통한 현지 기업, 정부 발주처들과 네트워크 구축 필요
품목명 9		
방산 장비	선정사유	카타르는 중동 내 불안정한 정세 속 방산 및 보안 장비에 대해 지속적인 관심이 있으며 국방 예산 또한 최근 3년간 평균 30% 증가하여 GCC 국가 중 최대 2위 방산 지출국으로 부상함
	시장동향	'23년 10월 韓 대통령 카타르 국빈 방문 간 논의되었던 양국 간 군 협력 논의 후속 조치로 '24년 1월 국방부 장관 카타르 방문, '24년 10월에 韓 육군 최초로 해외에서 외국군과 연합훈련을 진행하여 양국 간 방산 분야 협력 확대 예상됨
	경쟁동향	미국(33%), 노르웨이(24%), 이탈리아(018%), 한국(0%) 등
	진출방안	카타르 방위사업청(Barzan Holdings) 프로젝트 입찰 및 방산 전시회 참여를 통한 현지 네트워크 구축
품목명 10		
해양 선박 장비	선정사유	카타르의 천연가스 수출 인프라 확장을 요인으로 LNG 운반선들이 대규모 발주되어 선박 유지보수 등에 필요한 장비 수요 증가 전망
	시장동향	'24년 기준 LNG 최대 수출국 3위로 해양 물류 인프라 확장 중. '24년 Qatar Energy 최종 HD현대중공업 17척, 한화오션 12척, 삼성중공업 15척 발주 완료
	경쟁동향	N/A
	진출방안	에너지 기업들의 소유 선박을 유지보수하는 카타르 공기업 NKom, Nakilat을 타깃으로 직접 진출 가능

품목명 1		
전자상거래	선정사유	코로나19 이후 온라인 전자상거래 활성화
	시장동향	코로나19 이후 온라인 수요 증대로 인해 전자상거래 진출이 활발해졌으며, 진출 분야가 확대 추세
	경쟁동향	전자상거래 업체는 281개사가 운영 중이며, 주로 식료품, 화장품, 의약품(의약품, 의료소모품, 건강보조식품) 등 취급 * 주요 업체 목록 : www.theqa.qa/certificates/list
	진출방안	온라인 주문 수요가 높은 분야를 중심으로 직접 진출을 고안해볼 수 있으며, 일부 업체는 국내 온라인 포털을 기반으로 중동 지역 소비자에게 B2C 기반으로 수출함에 따라 중동 시장에 특화된 전자상거래 사업 모색 가능
품목명 2		
의료	선정사유	긍정적인 국가 이미지가 형성되고 인지도가 높아지면서 한국 의료 서비스에 대한 관심도 함께 높아짐
	시장동향	카타르 파트너사들의 한국 병원과의 협업 문기가 증가 중으로, 현지 Apex Healthcare社의 Korean Medical Center(KMC) 프로젝트 추진을 통해 성형외과, 피부과, 치과, 통증 관리, 재활 및 한의학과 등 다양한 진료과목의 한국 병원들이 카타르 공동 진출 성공
	경쟁동향	3차 국가발전전략에 따라 의료 서비스의 민간 부문 활동을 확대하고 있으며 이에 따른 현지 병원 진출 기회 확대
	진출방안	현지 병원 인수를 통한 직접 진출을 고민해볼 수 있으며, 카타르 파트너사와 협업하여 운영 관리 계약 체결 혹은 의료 인력 파견 등의 방식으로 진출 고려 가능
품목명 3		
핀테크	선정사유	카타르 중앙은행의 Fintech Strategy 출범 등과 같은 현지 유관 기업들의 금융산업 다각화 노력에 따라 우리 기업들의 진출 가능성 고조
	시장동향	현지 금융기관들의 결제 시스템 현대화, 디지털 뱅킹 시스템 강화 추세와 함께 정부 투자 유치 기관 Qatar Financial Center는 핀테크 기업 유치를 1순위로 정하고, 진출 기업 대상으로 인센티브 제공 중
	경쟁동향	Qatar Central Bank 2023년 통계 기준 12개 핀테크사를 유치 완료하였으며 결제 시스템 분야를 중심으로 현지 스타트업 기업들이 대부분
	진출방안	Qatar Financial Center 입주를 통해 직접 진출을 고려해볼 수 있으며 현지 주요 은행(QNB, CBQ, Dukhan Bank) 및 개인 사용자들 또한 타깃층으로 확보 가능 * 관심 분야: 이슬람 금융, 인슈어테크, Regtech, 결제 시스템 등

품목명 4		
에듀테크	선정사유	카타르 국가 비전 2030 내 주요 개혁 분야인 교육 인프라 확대 노력에 따라 반영 예산이 증가세를 보이고 있음 * '24년 교육/의료산업은 정부 예산 투입 우선 분야
	시장동향	2026년까지 총 7,359만 달러 규모로 학교 20여 곳 완공 예정에 따라 에듀테크 제품들에 수요 동반 상승 전망. '22년 카타르 교육부의 e-러닝 전략 출범으로 공사립 학교들은 온라인 학습 콘텐츠를 채택 중인 추세
	경쟁동향	Google Classroom, Microsoft Teams와 같은 글로벌 기업들의 제품들이 대중화되어 있으며 학습 관리 시스템 및 인터랙티브 교육 콘텐츠 개발 중심의 현지 스타트업들도 다수 존재
	진출방안	교육부 대상 파일럿 프로젝트 진행 및 현지 파트너십 구축을 통해 관계 기관들과 네트워킹 강화를 통한 진출 모색 가능
품목명 5		
사이버 보안	선정사유	2024-2030 국가 사이버 보안 전략(NCSS)이 출범, 정부가 공공 부문과 민간 부문의 협력을 장려함에 따라 산업 활성화가 전망됨
	시장동향	'24년 9월 카타르 사이버 보안국(NCSA)에서 발표한 국가 사이버 보안 전략(NCSS)은 사이버 보안 분야의 최근 트렌드 채택, 규제 강화, 연구, 인재 개발, 국제 협력을 장려하고 있음
	경쟁동향	미국 기업 Palo Alto Networks가 Google Clouds와 협력하여 현지에서 클라우드 기반 보안 솔루션 제공 중
	진출방안	공공기관/민간기업 대상 보안 컨설팅 교육, 개인정보 보호 관련 품목으로 진출 고려 가능
품목명 6		
엔터테인먼트 콘텐츠	선정사유	카타르 국가 비전 2030 내 주요 육성 산업 중의 하나인 관광산업 개발에 높은 관심이 있으며 이에 따라 엔터테인먼트 콘텐츠 등도 동반 성장이 전망됨
	시장동향	매년 여러 문화 행사 및 유명 가수 콘서트를 개최 중이며 카타르 관광청(Visit Qatar) 또한 전시회, 뮤지컬, 콘서트, 스포츠 행사를 적극적으로 개최하며 방문객 유치 노력을 보이고 있음 * 관련 링크 : www.visitqatar.com
	경쟁동향	엔터테인먼트 플랫폼으로는 넷플릭스, 디즈니+ 등의 글로벌 스트리밍 플랫폼이 대중화되어 있으나 문화 행사는 주최 기관들이 상이함
	진출방안	K-컬처 콘텐츠 및 현지화된 문화 이벤트 등을 통해 주요 주최 기관들을 대상으로 직접 진출 모색 가능
품목명 7		
이벤트 운영 관리	선정사유	2022년 월드컵 개최 이력에 힘입어 2030년 아시안게임, 매년 Formula 1 레이싱 경기, 국제 테니스 경기, 축구 친선 경기 개최 외에도 부가 행사 또한 다수 열리고 있어 수요 높음

	시장동향	스포츠와 엔터테인먼트를 결합한 복합 이벤트가 보편화되어 있음
	경쟁동향	Cvent, Freeman, Eventbrite 등과 같은 다국적 기업들 존재
	진출방안	행사 기획, 운영, 평가까지 전 과정을 통합 관리할 수 있는 플랫폼을 이용하여 주최 기업들 대상으로 솔루션 제공 가능
품목명 8		
농업 컨설팅	선정사유	식량안보에 대한 높은 관심, 수입 의존도를 줄이기 위해 스마트 농업 등과 같은 신기술을 장려하고 있으며, 특히 한-카타르 간 기술 교류가 활발히 진행되고 있어 향후 더 많은 기업이 진출할 수 있을 것으로 전망됨
	시장동향	관련 정부 기관 발주 파일럿 프로젝트에 대한 논의가 활발히 진행되고 있으며 이외에 사기업, 개인 농장에도 수요 존재
	경쟁동향	Bayer, John Deere와 같은 미국 기업의 제품이 현지 대리점을 통해 다수 유입되어 있음
	진출방안	유관기관 대상으로 파일럿 프로젝트 진행, 상대적으로 진입 장벽이 낮은 개인 농장들을 시작으로 단계적으로 점유율을 확대하는 전략으로 진출 가능
품목명 9		
프랜차이즈 커피숍	선정사유	지속적인 인구 성장에 더불어 커피 및 K-컬처 수요 상승세
	시장동향	외국인 인구 증가에 따른 서양식 커피문화 유입과 함께 미국의 스타벅스 커피, 영국의 코스타 커피 등 글로벌 프랜차이즈 매장이 지속적으로 증가. 2018년 3월에는 탐앤탐스 커피가 한국 프랜차이즈 커피숍 최초로 카타르 내 대형 쇼핑몰인 타왈몰(Tawar Mall)에 입점한 바 있음
	경쟁동향	매장 수는 스타벅스(미국) 38개, 커피빈(미국) 26개, 코스타(영국) 14개, 카리부(미국) 13개, 팀홀튼(캐나다) 28개 등 주요 글로벌 커피숍 다수 진출
	진출방안	외국인이 법인 설립 시 카타르 국적의 스폰서 선임이 일반적인 만큼(스폰서 51% 외국인 49%) 법적 분쟁 등에 대비하여 계약조항을 꼼꼼히 준비할 필요가 있음. 현지 프랜차이즈 특화 기업과 합작 투자를 통해 진출 가능
품목명 10		
폐기물 관리 및 재활용 서비스	선정사유	도시와 인구 수의 성장으로 인하여 폐기물과 재활용 산업에 대한 관심이 높으며 국가 비전 2030의 일환으로 환경 보호와 지속 가능성 분야 내 다양한 정책을 추진하고 있음
	시장동향	국가 비전 2030에 따라 폐기물 재활용률을 54%에서 95%로 확대하려는 계획을 통해, 폐기물-에너지(Waste-to-Energy) 기술과 스마트 폐기물 관리 솔루션이 중요한 요소로 부상 중. 153개의 재활용 전용 부지가 민간 투자에 할당되어 현지 재활용 및 폐기물 에너지화 시설 확장에 대한 강력한 수요를 시사
	경쟁동향	Veolia, Suez, FCC Environment와 같은 글로벌 기업들이 카타르에서 사업 진행 중
	진출방안	폐기물 관리 규정과 기타 규제가 강력해지고 있어 현지화된 솔루션 필요

첨부 3

'25년도 KOTRA 주요 사업 (잠정)

구분	주요 사업명	일시/장소
기계 & 플랜트 기자재	중동 건설기계 플랜트 무역사절단	5월/도하
건설 서비스	ConteQ EXPO 건설기술 전시회 한국 홍보관 운영	9월/도하
스마트농업	정상외교 및 KSP 후속 양국 스마트 농업 협력 지원	연중 상시
의료	카타르 현지 진출 병원(KMC; Korean Medical Center) 연계 한국 의약품/의료기기 동반 진출 지원	연중 상시
소비재	카타르 온·오프라인 유통망 입점 지원사업	연중 상시
종합품목/산업	카타르 활용 MENA 시장 개척 지원사업 (현지 기업별 핀포인트 수요 발굴)	연중 상시

첨부 4

'25년도 주요 정치·경제 일정 및 유망 전시회 캘린더

□ 주요 행사 및 유망 전시회 캘린더

주요 행사	기간	비고
아랍 건강 전시회 (Arab Health 2025)	2025.1.27.~30.	
Web Summit 2025	2025.2.23.~26.	
국제 해상 방위 전시회 및 콘퍼런스 (Dimdex)	2025.3.16.~18.	
환경농업 전시회 (Agriteq & Enviroteq)	2025.3.	
주택 건축 전시회 (Build Your House Exhibition)	2025.4.28.~5.1.	
자율 e-모빌리티 포럼 (Autonomous e-Mobility Forum)	2025.4.	
카타르 경제 포럼 (Qatar Economic Forum)	2025.5.	
도하 국제 도서 전시회 (Doha International Book Fair)	2025.5.	
주얼리 시계 전시회 (Doha Jewellery And Watches Exhibition)	2025.5.5.~11.	
건축기자재 전시회 (Project Qatar)	2025.5.26.~29.	
건설 및 서비스 첨단 기술 엑스포 (ConteQ Expo) (잠정)	2025.9.	
방산·치안 전시회 (Milipol Qatar)	2025.10.26.~28.	
호스피탈리티 전시회 (Hospitality Qatar)	2025.11.	
World Innovation Summit for Health(WISH) 2025	2025.11.	
도하 포럼 (Doha Forum)	2025.12.	
ICAO Facilitation Conference (FALC 2025)	2025.2Q	
FIFA 아랍 컵 (2025 FIFA Arab Cup)	2025.12.	

〈작성자〉

연번	작성자	직책	소속	Tel	Email
1	박인규	과장	도하 무역관	+974-4016-2604	inkyoo.park@kotra.or.kr
2	조지훈	대리	도하 무역관	+974-4016-2609	jihunjo@kotra.or.kr

2025 카타르 진출전략

시장 평가 및 주요 이슈

비즈니스 환경 분석

진출전략

