

사우디아라비아 인프라협력센터

주요 프로젝트 동향 보고(11월 3~4주)

□ 정책 및 시장 동향 환율

① 환율 및 기준금리 추이

구 분	내 용	비 고
환율	1 USD = 3.75 SAR (Peg system)	(2024.11.17.) Saudi Central Bank (SAMA)
기준금리	5.25 % (전월대비 동일)	(2024.11.7.) Saudi Central Bank (SAMA)

- 사우디아라비아는 사우디 리얄화의 가치가 달러화 가치에 연동되는 달러화 페그제(peg system)를 유지하고 있어 미국의 기준금리 변동에 따라 금리 조정으로 리얄화의 통화가치 유지
- 사우디 중앙은행(Saudi Central Bank: SAMA)은 2024.11.7.일자로 기준 금리로 사용되는 Repo Rate를 0.25% 인하 발표함

② 국제유가 동향

구 분	유가	변동 (전일대비)	비 고	
유 가	브렌트유	71.04	- 1.52	USD/bbl
	WTI	67.02	- 1.68	



< 자료: Oilprice.com (2024.11.17.) >

(단위: USD\$)

구분	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15
Brent	75.08	75.53	74.92	75.63	73.87	71.83	71.89	72.28	72.56	71.04
WTI	71.47	71.99	71.69	72.36	70.38	68.04	68.12	68.43	68.70	67.02

※ 기준: Brent (25.1월 계약분), WTI (12월 선적분)

- 11월 12일에 발표한 OPEC 11월호 석유시장전망 보고서에 따르면, OPEC은 4개월 연속 수요 성장 전망을 하향 조정했으며 IEA의 11월 14일 보고서발표에서는 OPEC+의 증산 없이도 내년도 초과공급(일 100만배럴 초과 수준)을 전망하며, 세계 최대 석유소비국인 중국의 수요 성장세가 지난해 성장 비율 대비 올해 10% 수준에 그칠 것이라고 예상함
- 유가의 향방을 가늠하게 하는 상황들이 명확해지지 않는 한, WTI는 \$60 중반~\$70 범위에서 불규칙한 거래 양상을 보일 것임.
 - 시장이 주시하고 있는 상황 요소로는 중동정세 상황, 세계 석유 수요에 미칠 트럼프 2기 정부의 정책 전망, 증산에 대한 OPEC+ 결정, 중국의 최근 경제 조치의 효과 등이 있음
 - Morgan Stanley는 트럼프 2기 정부의 정책이 유가에 상당한 영향을 미칠 것이나, 한동안은 그 정책들이 가져올 유가 방향성에 대해 가늠하기 어려운 상황이라고 설명함

3 시장 동향

- 3분기 GDP, 비석유 부문 주도 2.8% 성장^(Saudi Gazette 10.31)
 - GASTAT(General Authority for Statistics)에 따르면, 주재국의 올해 3분기 GDP는 전년 동기 대비 2.8% 성장함
 - 석유 활동은 전년 대비 0.3%의 소폭 성장한 반면, 비석유 활동은 4.2% 급증함
 - 정부 활동도 전년 동기 대비 3.1%의 성장을 기록하면서, 금년 3분기 GDP가 2분기에 비해 0.8% 증가하여 다양한 부문에서 지속적인 경제 모멘텀을 보였다고 강조함

○ OPEC+ 8개국, 일 220만 배럴 추가 감산 12월까지 연장 합의^(Saudi Gazette 11.3)

- 주재국을 포함하여 러시아, 이라크, UAE, 쿠웨이트, 카자흐스탄, 알제리, 오만 등 8개 OPEC+ 회원국이 원유 생산량을 일 220만 배럴 줄이는 추가 감산 조치를 한 달 더 연장해 2024년 12월 말까지 시행하기로 합의함
- OPEC 사무국은 8개국이 2023년 11월 발표한 추가 감산 조치를 유지하며 감산 목표를 철저히 준수하겠다고 밝혔으며, 2024년 1월 이후 초과 생산량에 대해서는 2025년 9월까지 모두 보상할 계획을 OPEC에 제출한 바 있음
- 특히, 사우디, 러시아, UAE는 지난 8월 이라크와 카자흐스탄과 장관급 회의를 두 차례 열어 2024년 1월부터 과잉 생산량에 대한 보상이행을 촉구하였으며, 이에 이라크와 카자흐스탄은 OPEC에 제출한 보상 일정을 이행하기 위해 OPEC의 2차 통계(Secondary sources*)와 협력해 생산 조정 계획을 마련하기로 약속함
 - * 주로 석유 시장의 분석 기관이나 통계자료 제공처 등을 가리킴
- 이러한 조치는 원유 공급을 조정함으로써 시장 안정화를 도모하려는 노력의 일환으로 분석됨

○ 3분기 예산 적자 80억불로 감소^(ARAB NEWS, Saudi Gazette 11.4)

- 재무부에 따르면, 주재국은 올해 3분기에 80.6억불의 예산 적자가 발생했으며, 이는 전년동기 대비 15% 감소한 수치임
- 정부 수입은 전년동기 대비 20% 증가하였는데, 그중 석유 수입이 62%를 차지하며 같은 기간 30% 증가했고, 비석유 수입은 38%로 6% 증가하였음
- 지난 9월, 재무부는 금년 예산적자 추정치를 이전 예상치보다 49% 증가한 약 315억불로 정정하였으며, 이는 경제 성장과 다각화 강화를 위한 주재국의 계획과 주요 프로젝트에 대한 지속적인 투자를 반영한 것으로 보임
- OPEC+ 국가들이 일반적으로 수익 흐름에 영향을 주는 석유 생산 감축을 시행하였음에도 불구하고, 주재국은 전반적인 수익이 증가하며 회복력을 보였음
- 이러한 회복력은 인프라 개발, 기술 발전, 공공 서비스 강화 등

비전 2030의 목표를 추구하면서 글로벌 시장의 도전 과제를 해결하기 위한 사우디의 전략적 접근 방식을 보여줌

- 주재국 경제는 올해 성장률이 4.4%에 이를 것으로 예상되며, 2025년에는 5.7%, 2026년에는 5.1% 성장할 것으로 예상함
- 인플레이션율은 2023년 2.6%에서 2024년 2.2%로 감소할 것으로 보이며, 2026년에는 2% 이하로 떨어질 것으로 전망됨
- 재무부는 예비 예산 보고서를 통해 2025년 GDP의 2.3% 재정 적자가 발생할 것으로 예측했으며, 실질 GDP 성장률은 2024년 0.8%, 2025년 4.6%로 예상함

○ 네옴, 민간 자금 및 대출로 약 240억불 조달 발표^(AGBI 10..30)

- 네옴은 2024 FII(Future Investment Initiative) 행사에서 약 160억불의 민간 자본과 80억불의 대출로 자금을 확보했으며, 향후 확대될 것이라고 발표함
- 네옴의 Rayan Fayed 부사장은 네옴 및 관련 프로젝트에 민간의 공동 자금조달과 투자가 활발히 진행되고 있다고 강조하며, 네옴은 정부 자금만으로 운영되는 구조가 아닌, 민간이 참여하는 구조를 목표로 한다고 설명함
- 한편, 최근 2년간 국제 유가 하락, 리야드 중심의 정부 프로젝트 집중, 기대에 미치지 못한 해외직접투자(FDI)로 인해 자금 조달 문제로 지연을 직면하면서, 프로젝트가 지연되고 있음
- 최근 네옴 소유주인 PIF는 외국 투자 비중을 약 1/5로 줄이고 국내 투자와 AI 프로젝트에 집중할 계획을 발표함으로써 귀추가 주목됨

○ 네옴, CEO 퇴임 및 Aiman Al-Mudaifer 대행 임명^(MEP 11..13.)

- 네옴 이사회는 2018년부터 주재국의 세계 최대 규모 개발 프로젝트 중 하나를 이끌던 Nadhmi Al-Nasr CEO의 퇴임을 발표하며, Aiman Al-Mudaifer를 CEO 직무대행으로 임명함
- 네옴에 따르면, 신규 리더십 전략으로는 프로젝트의 전반적인 비전과 목표에 부합하는 지속적인 운영과 효율성을 높일 전망이다
- 2018년부터 PIF의 부동산 사업부 책임자였던 Al-Mudaifer는 PIF에서 모든 지역 부동산 투자 및 인프라 프로젝트를 감독하면서

주재국 내 여러 유명 기업의 이사회 멤버로 활동하며 네옴과 프로젝트에 대해 전략적으로 깊이있게 이해하고 있음. 또한 Saudi Industrial Development Fund에서 신용 컨설턴트 경험을 통해 재무 평가와 프로젝트 구조화에 대한 통찰력을 습득하고, 수년에 걸쳐 Shomoul Holding Company의 CEO, Andalus Company의 CEO를 포함한 고위직을 맡았으며 Capital Market Authority의 Licensing Department Manager로서 규제 감독 역할을 맡았던 바 있음

- 네옴 CEO 역할로서 Al-Mudaifer는 변혁적 프로젝트인 도시개발에 대한 글로벌 관점을 재편할 잠재력과 도시 개척 과제를 해결할 수 있는 능력이 부합하여 이상적인 리더로 적합하다는 의견임

④ 건설시장 동향

○ 네옴, Delta Junction 프로젝트 수정 입찰서 제출 연장^(MEED 11.1)

- 네옴은 Delta Junction 터널 건설 프로젝트에 대한 수정 입찰서 제출 기한을 10월 27일에서 11월 10일까지 연장함
- 동 터널은 스파인과 네옴 커넥터를 연결하는 철도 교차로 역할하게 되며, 북부와 남부 2개 구역으로 나뉘어 총 26.5km의 터널 공사를 포함함
- 작년 4월, 시공사들에게 터널 공사의 입찰 제출을 요청하였으며 올해 초 평가가 거의 완료되었으나, 공식 발표없이 중단되었음

○ 알울라 트램 인프라 공사 입찰 연장^(MEED 11.1)

- Royal Commission for Al-Ula (RCU)는 6.12일 공고한 알울라 트램 웨이 인프라 공사 입찰을 10월 20일에서 11월 10일로 연기함
- 트램 1단계는 17개 정류장을 거치는 22.4km 연장 노선에 트램 20대를 운행할 예정인데, 동 노선은 알울라 국제공항과 5군데의 역사적인 지역을 연결하며 2027년 운영을 목표로 하고 있음
- 공사 범위에는 트램 정류장, 선로, 테크니컬 빌딩, 정류장 건물, 기타 관련 인프라의 설계 및 건설이 포함됨
- RCU는 지난해 10월 프랑스의 Alstom이 동 프로젝트의 철도 차량과 시스템 제공을 할 예정이라 발표한 바 있으며, 컨설턴트는 프랑스의

Systra가 임명됨

- 2021년 4월, RCU는 알울라 개발을 위해 150억 불 규모의 투자 계획을 발표하고 트램과 재생 에너지 발전을 포함한 인프라 개발에 약 32억불을 배정함

○ Roshn, National Guard 스타디움 건설 입찰 공고 (MEED 11.4)

- Roshn은 리야드 남서부 National Guard 시설 인근에 위치한 신규 스타디움을 건설하는 프로젝트에 대한 입찰을 10월 마지막 주에 공고했으며, 입찰 마감은 11월 중순인 것으로 알려짐
- 동 프로젝트는 450,000㎡ 이상 면적에 46,000명을 수용할 수 있는 경기장으로 훈련장, 2개의 호텔, 리테일 및 식음료 매장 등이 포함됨
- 해당 경기장은 32강 FIFA 월드컵 토너먼트 경기가 개최될 예정임

○ 네움, 옥사곤 용수 재활용 및 회수 플랜트 입찰 마감 (MEED 11.4)

- MEED는 Enowa가 옥사곤에서 Design-Build로 추진하는 용수 재활용 플랜트 사업의 입찰을 진행한 결과 중국의 PowerChina와 이집트의 Orascom 등의 EPC사들이 참여했다고 보도함
- 앞서 EPC사들은 입찰서를 제출했으나, 초기 협상 이후 Enowa가 추가 요구사항을 반영한 수정 제안서 제출을 요청한 것으로 전해짐

○ Al-Rais 및 Riyadh 16 IPP 컨설턴트 입찰 취소 (MEED 11.5)

- MEED는 지난 6월 Al-Rais 및 Riyadh 16 IPP 프로젝트에 대한 자문 컨설턴트 입찰을 실시했으나, 최근 계획 변경으로 입찰이 취소되었다고 보도함
- 2,400MW 용량의 Al-Rais IPP와 3,600MW 용량의 Riyadh 16 IPP 대신 향후 신규 CCGT(combined-cycle gas turbine) 발전소 건설 계획을 발표함
- 신규 발전소는 Shoaiba와 Al-Shuqaiq에 위치할 예정이며 현재 토지 인수 절차가 진행 중인데, 인수 후에 2건에 대한 재무, 기술, 법률 자문 패키지를 입찰할 것으로 예상됨
- 한편, 자문 컨설팅을 통해 발전소의 용량을 결정할 예정인데 잠정적으로 각각 2,600MW 용량으로 추정됨. 이는 동 프로젝트의 유틸리티 디벨로퍼 선정이 2026년 이후 입찰 진행될 가능성이 있음을 의미함

○ Seven, Al-Ahsa 복합단지 입찰 11월 마감 예정^(MEED 11.6)

- Saudi Entertainment Ventures(Seven)는 Al-Ahsa 지역에 건설될 엔터테인먼트 복합단지 입찰을 11월 17일에 접수 마감할 예정임
- 동 프로젝트의 건축면적은 총 9만4천㎡ 규모로 2027년 완공을 목표로함
- MEED에 따르면 동 프로젝트는 현재 실시설계 단계에 있으며, 올해 3분기 완료될 예정임
- Seven은 주재국 내 엔터테인먼트 단지 건설을 위해 작년에만 약 25억불 규모의 계약을 체결했으며, 2030년까지 14개 도시에 21개의 통합 엔터테인먼트 시설 구축을 위해 125억불을 투자할 계획임
- 한편, PIF는 지난 5월 Seven을 Qiddiya Investment Company에 합병할 계획이라고 발표한 바 있음

○ NEOM, 지하 변전소 3개소 건설 추진^(MEED 11.6)

- Enowa는 네옴 더 라인에 서비스를 제공할 132kV 2개소와 380kV 1개소의 지하 변전소 건설 프로젝트 관련, PQ 공고를 준비중
- 동 계획은 2030년까지 재생 에너지로 100% 전력을 공급하는 목표를 바탕으로 네옴의 발전 및 송배전 인프라가 점차 구체화되고 있는 가운데 이뤄짐
- 현재 네옴에서는 1,200MW 규모의 Gayal 풍력 발전소와 800MW 규모의 Shiqri 태양광 발전 프로젝트에 대한 입찰 평가가 진행 중이며, 9월에는 타북에서 계획 중인 두바 에너지 파크 1단계 프로젝트 건설 프로젝트의 입찰을 접수한 바 있음
- 또한, 네옴 전역에 양수 발전소 저장 및 배터리 에너지 저장 시설 네트워크를 구축할 계획도 있음

○ RGA, 도로 프로젝트에 7.98억불 투자^(Construction Week 11.5)

- Roads General Authority(RGA)은 리야드 지역 도로망 개선을 위해 약 7.98억불 달러 규모의 도로 건설 및 유지보수 프로젝트를 진행 중이라 밝힘
- 약 15,000km 연장을 대상으로 도로 신설과 전 지역에 걸친 포괄적 유지보수 작업을 진행중인데, 현재 215km에 대한 유지보수 프로젝트 20건(45.3백만불), 교통안전 프로젝트 3건(45.6백만불)을 완료함

- 또한, 516km 연장의 신규 프로젝트 18건(4억불), 2,500km 연장의 48건 예방 유지보수 프로젝트(2.66억불)를 비롯하여 추가 안전 강화(3.3백만불)를 위한 투자도 병행하고 있음
- 주재국은 이를 통해 관광, 무역, 물류, Hajj 및 Umrah 산업을 지원하고 있으며, 인프라 현대화를 통해 글로벌 물류 허브 위상을 강화할 전망

○ HVDC 등 송전망 프로젝트 추진 동향^(MEED 11.6)

- 사우디 전력회사(SEC:Saudi Electricity Company)는 로컬의 Alfanar Projects, 중국의 China Energy Equipment Group 등으로 이루어진 컨소시엄과 지난 10월 31일 약 53억불 규모의 HVDC(high-voltage direct current) 계약을 체결함
- 동 프로젝트는 사우디의 중부, 서부, 남부지역을 연결하는 7,000MW의 HVDC 변전소와 송전선을 설치 및 배치하는 것을 포함하며, 세계 최대 규모 중 하나이자 GCC 역 내에서 건설되는 최대 HVDC 네트워크 중 하나임
- 기존의 AC(alternating current) 송전과 비교할 때 HVDC는 최소한의 손실로 장거리 송전이 가능해 환경 친화적으로 볼 수 있고, 일반적으로 전기수요센터에서 멀리 떨어진 풍력 및 태양광 PV 발전소를 통한 재생에너지의 생산 증가와 효율적인 유틸리티 제공도 가능함
- 이 외에도 HVDC를 통한 연결은 피크시간의 수요를 충족시키고, 실행 가능한 에너지 저장 옵션이 차단되는 것을 막기 위해 공급을 전환할 방법을 모색함으로써 그리드의 안정성과 회복성을 제공함
- 현재 GCC 국가 전역에서 여러 HVDC 네트워크가 건설 중인데, 사우디-이집트 상호연결이 완료되면 매일 피크시간에 최대 3,000MW의 전기를 교환할 수 있게 되며, 향후 GCC와 타국가 간의 잠재적인 에너지 무역도 가능해질 전망
- GCC 역내 발전용량 증설 규모가 금년 10월 기준 약 49,000MW에 달하므로 관할권 내외간 그리드의 상호 연결 중요성은 더욱 커질 것으로 보임

- Remah 1, Al-Nairiyah 1 IPP 프로젝트 한전 컨소시엄 낙찰^(MEED 등 11.7)
 - 사우디 전력조달회사(SPPC)가 추진하는 2건의 복합화력 가스터빈 (combined-cycle gas turbine) 발전 프로젝트의 디벨로퍼 입찰에서 로컬의 Acwa Power, SEC와 한국전력공사로 구성된 컨소시엄이 최종 수주함
 - SPPC는 동 컨소시엄과 UAE의 Taqa, 일본의 Jera, 로컬의 Albawani로 구성된 경쟁 컨소시엄이 제안한 전력단가에 대해서는 공개하지 않음
 - 한편, 경쟁 컨소시엄은 1.8GW 규모의 Rumah 2 및 Al Nairiyah 2 발전소 계약을 수주함
 - 4건의 발전소는 탄소포집 장치를 갖춘 천연가스 복합발전 기술이 적용될 예정인데, 각 1,800MW 발전 용량을 BOO 모델로 개발 추진되며, 각 발전소마다 약 20억 불의 투자가 필요할 것으로 예상됨
 - 당초 PP15로 알려졌던 Remah 1, 2는 중부 지역에 Al Nairiyah 1, 2는 동부 지역에 건설될 예정이고, 동 프로젝트의 자문사로는 Synergy Consulting (미국/인도), Fichtner (독일), Baker McKenzie (미국)가 참여함
- 300km 송수시스템 프로젝트 개발 EOI 요청^(MEED 11.8)
 - 사우디 수도공급공사(WTCO)가 추진하는 독립송수시스템(IWTS) 프로젝트의 EOI가 공고됐으며, 11월 16일 마감 예정임
 - Ras Mohaisen-Baha-Mecca IWTS는 515,000m³/day의 계약 송수 용량으로 송수관을 약 300km까지 확장하는 프로젝트로 향후 서부 지역의 일부를 공급할 계획
 - 동 프로젝트의 계약은 DBFLT 방식으로 진행될 예정이며, 향후 35년간 송수용량을 WTCO에 임대하여 운영할 계획임
 - 동 프로젝트는 사우디 국가수자원전략(NWS 2030)을 지원하며, 도시 용수 공급의 90%를 담수로 제공하여 비재생 지하수 의존도를 낮추는 것을 목표로 함

○ SPPC, 7.2GW 규모 Marjan, Hajr, PP12 계약 체결 예정^(MEED 11.8)

- SPPC는 11월 말까지 총 7.2GW 규모 3건의 그린필드 화력발전소 개발 및 건설 계약을 체결 예정임
- 각 3,600MW, 1,800MW, 1,800MW 용량인 Hajr, Marjan, PP12 프로젝트는 각 Hajr, Marjan, Riyadh의 기존 발전소 단지에 위치하며, 공개입찰 진행 중인 IPP와는 별도임
- 업계 소식통에 따르면, PP12 프로젝트는 SEC와 중국의 Sepco 3, 한국의 두산 에너빌리티로 구성된 컨소시엄이 EPC계약 체결 예정이며, Acwa Power이 개발 예정인 Hajr와 Marjan 프로젝트 또한 중국의 Sepco 3에게 EPC 계약이 제안된 것으로 보이지만 아직 미정인 상황임
- 동 프로젝트 건설 작업은 2025년 초부터 착공될 수 있다고 함

○ 네옴 슈샤 아일랜드 GC2, GC3 입찰 동향^(MEED 11.8)

- 네옴은 슈샤 아일랜드 GC2 및 GC3 패키지 입찰을 10월 중순 공고하여 초기 제출 기한은 6주였으나, 추가 연장될 것으로 예상함
- GC2 패키지는 슈샤 아일랜드 동쪽에 유틸리티 복합 빌딩, 43개의 빌라, 직원 숙박시설을 위한 약 80개의 빌리지 빌딩 및 주요 인프라 공사를 포함함.
- GC3 패키지는 마인드풀니스 부티크 리조트, 해양 다이빙 부티크 리조트, 박물관 및 연구 센터, 비치 클럽, 캐년, 선셋 풀, 플로팅 (floating) 풀, 조경 및 기타 관련 인프라를 포함한 자산 건설을 포함
- 슈샤 아일랜드 건설 공사는 총 3개 패키지(GC1, GC2, GC3)로 추진되며, 네옴의 12개 신규 아일랜드 인프라 구축을 위한 프레임워크의 일부임

○ **네옴 더 라인, 2025년 초부터 도시 계획 설계발표** (Saudi Gazette 11.11, M EED 11.12.)

- 네옴은 더 라인 1단계 도시 계획 및 설계가 2025년 초부터 시작될 예정이며 이를 위해 오스트리아의 DMAA(Delugan Meissl Associate Architects), 미국의 Gensler, 영국의 Mott MacDonald를 포함한 글로벌 컨설턴트를 임명하여 동 프로젝트의 핵심 도시 계획, 설계 및 엔지니어링 전문 지식을 자문 받을 예정임
- DMAA는 1단계 도시 설계 및 마스터 플래닝을 주도하여 기존 계획에서 벗어나는 생태, 모빌리티, 물류 및 지속 가능성 등의 분야에서 다양한 전문 지식을 자문하고, Gensler는 교통 허브와 공공 공간을 포함한 필수 도시 계획을 설계할 예정. Mott MacDonald는 도시 인프라 엔지니어로서 더 라인의 구조 및 유틸리티 시스템의 지속 가능성과 기능 등을 설계 예정임
- 더 라인의 최고 개발 책임자는 더 라인의 개발 및 건설을 위해 세계 최고의 도시 설계 및 엔지니어링 전문 지식을 제공할 수 있는 파트너십을 구축하였다고 언급하며 동 파트너십의 중요성을 강조하였음
- 현재 네옴은 인프라 초기 단계에 집중하여 매주 120개 이상의 기초 파일(foundation pile) 공사가 진행 중인데, 이는 전 세계에서 가장 큰 규모의 파일링 공사임
- 지난 10월 네옴은 더 라인 건설을 지원하기 위해 약 1.86억불 규모의 하루 2만^m³ 이상의 레디믹스 그린 콘크리트를 생산할 수 있는 레디믹스 콘크리트 공장 개발을 발표하였으며, 동 시설은 로컬의 Asas Al-Mohileb가 개발 및 운영할 예정임
- 또한 네옴의 더 라인 마리나에 위치한 각 모듈의 길이 800m, 높이 500m인 모듈 44, 45, 46, 47, 48의 래프트 기초 공사가 곧 시작될 예정인데, 래프트 건설에는 메가 코어라고 불리는 곳에 세계에서 두 번째로 큰 4.3만^m³의 콘크리트를 붓는 작업을 포함함
- 네옴의 더 라인 설계는 도로와 자동차가 없는 친환경 도시를 구상하며, 녹지와 자연에 조화로운 균형이 이루어질 수 있도록 도시 문제를 해결하는 것을 목표로 하고 있음=

○ 현대건설, 7.25억불 규모 송전망 프로젝트 계약 체결^(MEED 11.13.)

- 현대건설이 주재국에서 7.25억불 규모의 HVDC 네트워크 프로젝트 건설 계약을 체결
- 동 계약은 리야드 발전소 PP14에서 사우디 남서부의 쿠드미 변전소를 연결하는 1,089km 길이의 500kV HVDC 송전선 일부이며, 369km 구간인 첫 번째 패키지를 건설 예정임
- 동 프로젝트는 일괄 계약 방식으로 진행되며, 2027.1월 완공 예정
- 현대건설은 지난 50년동안 주재국에서 35개의 송전선 프로젝트를 완공한바 있음