

사우디아라비아 인프라협력센터

주요 프로젝트 동향 보고(4월 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)	(2025.4.21.) Saudi Central Bank (SAMA)
기준금리	5.00 %	(2024.12.18.) 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 2024.12.18.일자로 기준 금리로 사용되는 Repo Rate를 0.25% 인하 발표함

② 국제유가 동향

구 분		유가	변동 (전일대비)	비 고
유 가	브렌트유	67.05	- 0.91	USD/bbl
	WTI	63.76	- 0.92	



< 자료: Oilprice.com (2025.4.21.) >

구분	4.7	4.8	4.9	4.10	4.11	4.14	4.15	4.16	4.17	4.18
Brent	64.21	62.82	65.48	63.33	64.76	64.88	64.67	65.85	67.96	67.96
WTI	60.70	59.58	62.35	60.07	61.50	61.53	61.33	62.47	64.68	64.68

3 시장 동향

○ 사우디 대중국 석유수출, 5월 급증 예상^(AGB 4.11)

- 사우디의 원유 가격 대폭 인하함에 따라 수요가 증가하면서, 5월 대중국 원유 공급량이 급증할 것이라고 현지 언론이 소식통을 인용해 보도함
- 아랍코는 5월에 약 4,800만 배럴을 중국으로 선적할 예정인데, 이는 4월 3,550만 배럴보다 증가한 수치이며, 올해 들어 처음으로 아랍코의 대중국 공급 할당량이 증가한 것임
- 소식통에 따르면, 중국 국영 석유사(Sinopec), 중국해양석유공사(CNOC), 민영 정유사(Shenghong Petrochemical)가 모두 5월에 사우디 원유를 추가 수입 예정이라고 함
- 한편, 5월 할당량에 관한 답변 요청 이메일에 아랍코는 응답하지 않음
- 아랍코는 4.13일 대표 원유인 아랍 경질유(Light crude)의 5월 공식 판매 가격(OSP)을 오만과 두바이의 유가 평균 대비 배럴당 1.20불 프리미엄으로 설정했으며, 이는 4월보다 2.30불 하락한 수준임
- 동 프리미엄은 지난 4개월 사이 최저 수준이며, 지난 4년간 기준으로 최저치에 근접한 수치로 이번 프리미엄 인하는 OPEC+가 예상보다 3배 많은 41.1만 b/d 증산을 5월에 실시하기로 깜짝 발표한 이후 발생됨

○ IMF, 주재국 데이터센터 및 디지털 인프라 분야 높이 평가^(Saudi Gazette 4.12)

- 국제통화기금(IMF)은 사우디가 GCC 국가 중 데이터센터 수에서 시장을 선도하고 있다고 밝혔으며, 이는 디지털 인프라 개발에 있어 사우디가 상당한 진전을 이루고 있음을 시사함
- 이러한 발전은 데이터 및 인공지능 분야의 빠른 성장과 밀접한

관련이 있으며, 이는 관련 부문과 협력하여 개발, 처리 및 규제를 담당하는 정부기관인 SDAIA (Saudi Data and Artificial Intelligence Authority)가 주도하고 있음

- IMF는 최근 발표한 보고서에서 사우디가 2019년 독립기관으로 SDAIA를 설립한 것과 데이터 및 AI 국가 전략의 출범을 높이 평가하면서, 강력한 데이터 거버넌스와 개인정보 보호를 위한 사우디의 노력을 강조하고 글로벌 표준에 따라 개인과 기관의 권리를 보호하고 기술 발전에 발맞춘 역동적인 규제 환경을 조성하고자 한 사우디의 개인정보 보호법 제정을 높이 평가하였음
- SDAIA는 국제 기준을 충족하고 데이터센터 분류에 관해 글로벌 권위 기관인 Uptime Institute의 인증을 받은 지속 가능한 데이터 센터를 전략적 이니셔티브의 일환으로 개발 및 운영하고 있는데, 해당 시설은 낮은 전력 사용 효율(PUE) 등급으로 에너지 효율성도 인정받고 있음
- 또한 IMF는 사우디가 삶의 질 향상, 서비스 신뢰성 및 접근성 향상, 사우디 비전 2030의 광범위한 목표 달성에 기여하여 주요 분야의 발전을 가속화한 일련의 디지털 플랫폼을 성공적으로 구축했다고 평가했음

○ 사우디-미국, 원자력 협력 협정 체결 예정 ^(Saudi Gazette 4.13)

- 美에너지부 장관은 미국과 사우디가 민간 원자력 에너지 및 기술 분야에서 장기 협력에 대한 협정을 체결할 것이라고 발표함
- 로이터 통신에 따르면, 동 장관은 4.13일 리야드에서 열린 기자회견에서 미국과 사우디 간의 원자력 협력에 대한 추가 세부사항은 올해 말 발표될 예정이라 언급함
- 특히, 사우디아라비아와의 123 원자력 협정은 분명 체결될 것이라고 언급함
- 123 협정은 1954년 제정된 미국 원자력법(Atomic Energy Act of 1954)의 일환으로, 미국과 협력국 간의 평화적 원자력 협력을 법적 구속력이 있는 틀 안에서 규정하며 글로벌 차원의 전략적 민간 원자력 파트너십을 위한 기반을 마련하는 역할을 함
- 美국무부에 따르면, 미국 법률상 일반적으로 원자로 연료와 같은

미국산 원자력 물질과 원자로 및 핵심 구성요소 등의 장비를 타국에 수출하려면 일반적으로 123 협정이 체결되어 있어야 함

○ OPEC, 美관세 여파로 석유 수요 전망 하향 조정^(MEED 4.15)

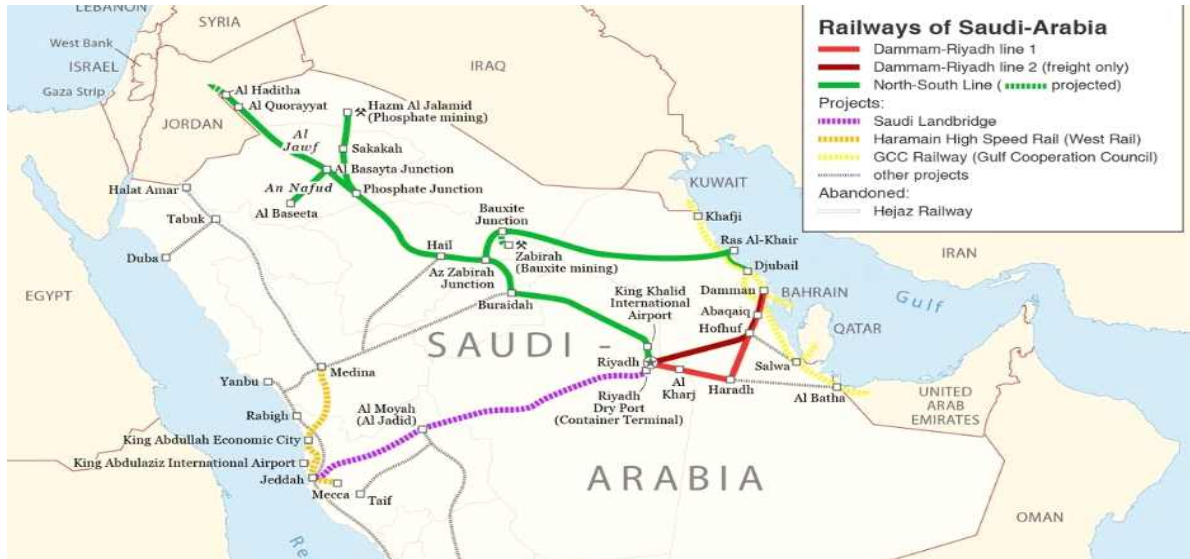
- OPEC은 4월 월간 보고서를 통해 미국의 관세 정책이 세계 경제에 미치는 영향을 고려, 금년 석유 수요 증가 전망을 소폭 하향 조정함
- 이는 금년 석유 수요 증가가 기존 전망치인 140만b/d에서 130만b/d으로 하향 조정된 것으로, 이러한 조정은 2025년 1분기의 실제 데이터와 최근 발표된 미국의 관세가 석유 수요에 미칠 영향을 반영한 것이라고 보고서는 설명함
- 한편, OECD 지역에서는 금년 석유 수요가 40만b/d 증가할 것으로 예상되며, 非OECD 지역은 약 125만b/d 증가할 것으로 예상됨
- OPEC은 2026년 글로벌 석유 수요 증가 전망치도 약 130만b/d로 하향 조정했음
- 2026년 OECD 지역의 석유 수요는 전년 대비 약 10만b/d 증가하고, 非OECD 지역의 석유 수요는 전년 대비 120만 b/d 증가할 것으로 각각 전망함
- OPEC은 올해 초 세계 경제는 안정적인 성장세를 보였지만, 최근 관세 관련 변화로 인해 단기 경제 성장 전망은 불확실성이 커졌다고 밝히면서, 이에 따라 2025년도 세계 경제 성장률 전망치를 3.0%, 2026년은 3.1%로 소폭 하향 조정되었다고 덧붙임

4 건설시장 동향

○ SAR, 랜드브리지 설계 입찰 공고^(MEED 4.4)

- SAR (Saudi Arabia Railways)는 오랫동안 계획해 온 사우디 랜드브리지 철도망의 주요 설계 컨설팅 서비스 입찰을 공고했으며, 5.15일 마감 예정임
- 동 프로젝트는 1,000km가 넘는 철도망에 대한 컨셉 및 예비설계, 최종 실시설계(IFC) 설계 등 다양한 옵션을 포함함
- 사업비가 약 70억불로 추정되는 동 프로젝트는 1,500km가 넘는 신규 노선을 포함하며, 핵심 구간은 리야드와 젯다를 잇는 약 900km 연장의 신규 노선으로, 이 노선을 통해 리야드 수도권에서

홍해에 위치한 킹 압둘라 항까지 직접 화물 운송이 가능해질 전망이다



- 그 외 주요 구간으로는 리야드 ~ 담맘 노선의 업그레이드, 리야드 외곽을 우회하는 노선, 킹 압둘라 항과 안부를 연결하는 노선이 포함됨
- 사우디 랜드브리지는 가장 주목받는 현지 프로젝트 중 하나로 2004년에 처음 발표되었으나, 노선 확보 및 정렬 문제, 높은 사업비 등으로 2010년 보류되었다가 1년 후 재추진되었음
- 최근에는 동 프로젝트를 PPP 방식으로 추진하기 위해 중국 투자자들과 협상을 진행해왔으나, SAR이 직접 설계 입찰을 발주한 것은 사우디 정부가 중국 측 제안 외에 다른 추진 방식도 검토중인 것을 시사함
- MEED는 2023.12월 미국의 Hill International, 이탈리아의 Italferr, 스페인의 Sener로 구성된 컨소시엄이 동 프로젝트의 PM 계약을 수주했다고 발표한 바 있음
- 동 프로젝트가 성공적으로 진행될 경우, 이는 중동에서 추진된 최대 규모의 철도 프로젝트 중 하나이자 전 세계적으로 손꼽히는 대형 철도 프로젝트가 될 전망이다
- 한편, 통상적인 설계 기간을 기준으로 볼 때, 시공 입찰은 2026년 중반 발주될 가능성이 있지만 우선 자금 조달 방식이 명확히 정해져야함

○ 2025년 사우디 건설 성장 전망^(MEED 4.8)

- GlobalData의 최근 발표한 보고서에 따르면, 사우디 건설 산업의

경제 생산량은 2025년 4.4% 성장할 것으로 예상되며, 에너지 및 유틸리티 분야가 실질 기준으로 5.6% 성장할 것으로 전망되면서 성장을 주도할 것으로 보임

- 이어서 공항, 철도, 도로 프로젝트에 대한 상당한 투자에 힘입어 인프라 건설 부문이 5.2% 증가할 것으로 예상됨
- 전반적인 성장은 주택 및 교통 인프라 등 다양한 분야에 걸친 전략적 투자와 2030년 엑스포, 2034년 FIFA 월드컵 등 주요 국제 행사 준비로 인해 전반적인 성장이 가속화될 전망이다
- 그 외 상업 건설 3.7%, 산업 건설 3.9%, 주거 건설은 3.8% 성장 예상되며, 특히 주거 분야는 국가적인 주택 부족 문제 해결에 기여할 것으로 예상됨
- 지난해 11월, 사우디 정부는 건설 부문 활성화를 위해 약 3,427억불 규모의 예산안을 승인하였으며, 투자부의 최근 자료에 따르면, 지난해 3,800건의 건설 허가 라이선스가 발급되어 업계 활동이 뚜렷한 상승세를 보이고 있음
- 향후 건설 부문은 관광 산업 육성 및 다양한 인프라 프로젝트에 대한 정부의 지속적인 투자에 힘입어 2026~2029년 연평균 5.4%의 성장률을 유지할 것으로 예상됨
- 지난 1월 사우디 정부는 6개 부문에 걸쳐 29건의 투자 기회를 제시한 엔터테인먼트 산업 활성화를 위한 장기 전략을 발표했는데, 동 전략을 통해 2030년까지 약 320억불 이상의 경제 효과와 10만개 이상의 일자리 창출이 기대됨

○ 디리야, 오페라 하우스 계약 체결^(MEED 4.9)

- Diriyah Company가 추진하는 약 10억불 규모의 디리야 오페라 하우스 프로젝트를 로컬의 El-Seif Engineering & Contracting, 중국의 CSCEC(China State Construction Engineering Corporation), 카타르의 Midmac Contracting로 구성된 JV가 수주함
- 동 오페라 하우스는 Diriyah Company가 발주하고, RCRC (Royal Commission for Riyadh City)가 운영할 예정
- 해당 시설은 디리야 게이트 프로젝트의 2단계의 일부로, 2028년 완공을 목표로 함

○ 아랍코, 사우디 14군데 유전 및 천연가스전 발견^(MEED 4.10)

- 사우디 에너지부 장관은 아랍코가 사우디 동부 및 엠프티 쿼터 (Empty Quarter) 지역에서 총 14개의 석유 및 천연 가스전과 저류층 (Reservoirs)을 신규로 발견했다고 발표함
- SPA (Saudi Press Agency)는 이번 발견에 유전 6개소 및 석유 저류층 2개소, 천연가스 유전 2개소 및 가스 저류층 4개소가 포함됐다고 보도하였으며, 대상은 다음과 같음
 - (Jabu 유전) Jabu-1 유정에서 초경질유(Extra Light oil) 800b/d씩 유출
 - (Sayahid 유전) Sayahid-2 유정에서 초경질유 630b/d씩 유출
 - (Ayfan 유전) Ayfan-2 유정에서 초경질유 2,840b/d 및 가스 44만cf/d 유출
 - (Jubaila 저류층) Berri-907 유정에서 경질유(Light oil) 520b/d 및 20만cf/d의 가스 유출
 - (Unayzah-A 저류층) Mazalij-64 유정에서 슈퍼 라이트유(Super Light oil) 1,011b/d 및 92만cf/d의 가스 유출
 - (Nuwayr 유전) Nuwayr-1 유정에서 중질유(Medium oil) 1,800b/d 및 55만cf/d의 가스 유출
 - (Damda 유전) Mishrif-C 저류층에서 중질유 200b/d, Mishrif-D 저류층에서 초경질유가 115b/d씩 유출
 - (Qurqas 유전) Qurqas-1 유정에서 중질유 210b/d 유출
 - (Ghizlan 가스전) Unayzah B/C 저류층에서 3,200만cf/d의 가스 및 2,525b/d의 콘덴세이트(condensates) 유출
 - (Araam 가스전) Araam-1 유정에서 2,400만cf/d의 가스 및 3,000b/d의 콘덴세이트 유출
 - (Qusaiba 저류층) Mihwaz-193101 유정에서 350만cf/d의 가스 및 485b/d의 콘덴세이트 유출
 - (Marzouq 가스전) Arab-C 저류층에서 950만cf/d, Arab-D 저류층에서 1,000만cf/d 가스 유출, Marzouq-8 유정의 Upper Jubaila 저류층에서 150만cf/d의 가스 유출

○ Roshn, 내셔널 가드 스타디움 입찰 마감^(MEED 4.11)

- Roshn은 지난해 10월 말 RFP를 공고한 리야드 남서쪽 내셔널 가드 (National Guard) 시설에 인접한 신규 경기장 건설 프로젝트의 입찰을

4.8일 접수 마감함

- ‘National Guard Stadium’ 으로 불리는 동 경기장은 ECI 방식으로 추진되며, 45만㎡ 이상 규모 부지에 46,000명 관중 수용 가능할 전망이다
- 공사 범위는 경기장 외에도 훈련 아카데미 사무실, 호텔 2개소, 소매 및 레스토랑을 포함한 부대시설 건설이 포함됨
- 앞서 MEED는 다음 컨소시엄이 입찰 참여를 준비중이라고 보도한 바 있음
 - Nesma & Partners / HBK Contracting (로컬/카타르)
 - Almagani / Tekfen Construction / China Harbour (로컬/터키/중국)
 - Elseif Engineering Contracting / Midmac (로컬/카타르)
 - China Railway Construction Corporation / Sapac (중국/로컬)
 - Albawani / Besix (로컬/벨기에)
- 또한 지난 8월에는 사우디가 2034 FIFA 월드컵 개최를 위해 리야드 8개, 젯다 4개, 알코바, 아브하, 네오에 각각 1개씩 경기장을 준비할 계획이며, 이중 11개는 신규 경기장 건설이라 보도하였음
- 그 외에도 알바하, 자잔, 타이프, 메디나, 알울라, 움루지, 타북, 하일, 알아흐사, 부라이다에 훈련 캠프를 배치할 계획이며, 기존 훈련시설 61개에 신규 훈련시설 73개를 포함해 전국에 134개의 훈련시설을 건설할 계획임

○ 킹 살만 스타디움 건설 3분기 입찰 시작 예상^(MEED 4.13)

- 리야드 북쪽에 위치한 킹 살만 스타디움의 입찰 절차가 올해 하반기에 착수될 것으로 예상됨
- 동 프로젝트에 정통한 소식통은 MEED에 금년 8월에 본격적으로 입찰을 시작할 것으로 예상된다고 전한 것으로 알려짐
- 해당 스타디움의 면적은 66만㎡이고, 92,000석의 관중을 수용하게 될 예정이며, 경기장에는 Royal suite 150석, Hospitality suites 120석, VIP 300석, dignitary seats 2,200석을 포함해, 36만㎡가 넘는 면적에 훈련장 2개소 및 팬존, 실내체육관, 올림픽 규모의 수영장, 육상 트랙, 배구, 농구 및 패들 등을 위한 야외코트 등의 스포츠 부대 시설도 포함

- 신규 경기장은 2034 FIFA 월드컵 결승전을 개최하고, 사우디 축구 국가대표팀의 주경기장 역할로 운영될 예정
- 지난해 7월 사우디 스포츠부와 RCRC는 신규 경기장 및 부대시설 설계를 승인했다고 발표한 바 있으며, 미국의 Populous가 맡음
- 킹 압둘아지즈 공원 옆에 위치한 동 스타디움 건설은 2029년까지 완공을 목표로함

○ Enowa, 네옴 Gayal 풍력발전소 추가 입찰 진행^(MEED 4.16)

- Enowa는 네옴 프로젝트에 공급할 1,200MW 규모의 Gayal 풍력발전소 관련, 4월 말까지 Best and Final Offers (BAFO)를 접수할 예정임
- 동 프로젝트는 EPC 발주 방식으로 진행되며, 이번이 4차 입찰 라운드임
- PQ 통과사들은 지난해 3월 초기 입찰가를 제출했고, 6월에 1차 BAFO를 제출했으며, 몇 개월 후 2차 BAFO를 요청해 4분기에 제출한 바 있음
- 참여사로는 PowerChina와 이집트의 Orascom이 초청된 것으로 알려짐
- 동 프로젝트는 구 Gayal에서 북서쪽으로 약 35km 떨어져 있으며 총 부지면적은 약 164km²이고 공사 기간은 착공일부터 약 31개월임
- EPC 범위에는 풍력 터빈 발전기의 설계, 조달, 설치, 380kV 변전소 3개소 및 제어 시스템, 기상 관측타워 설치, 부지 내 도로, 작업장, 크레인 패드 및 관련 인프라가 포함됨
- 한편, Enowa는 지난해 3월 800MW 규모의 Shiqri 태양광 발전소에 대한 입찰도 접수한 바 있으며, 지난해 5월 MEED는 해당 프로젝트의 상업성 검토가 진행 중이라고 보도했지만, 현재 진행 상황은 불확실한 상태임

○ Al-Sadawi 태양광 IPP 금융 종결 임박^(MEED 4.16)

- 2GW 규모 Al-Sadawi 태양광 IPP 프로젝트가 다음 달 금융 종결에 도달할 것으로 예상됨
- 통상 전력구매계약(PPA) 체결 후 금융 종결까지는 약 6개월이 소요되며, 일반적인 기간에 해당됨
- 동 프로젝트는 한국전력공사, 아부다비의 Masdar, 중국의 GD

- Power Development로 구성된 컨소시움이 지난해 11월 SPPC와 PPA를 체결했으며, 중국의 Shanghai Electric이 EPC사로 선정됨
- 해당 컨소시움은 동 프로젝트의 타리프를 약 1.29센트/kWh로 제안했으며, 그 뒤를 중국의 SPIC Huanghe Hydropower Development와 프랑스의 EDF Renewables로 구성된 컨소시움이 약 1.31센트/kWh로 제안함
- NREP 5차 입찰에서 SPPC의 금융 자문사는 미국/인도의 Synergy Consulting, 기술자문은 독일의 Fichtner Consulting이 맡음

○ MAF, 리야드 복합 개발 프로젝트에 46억불 투자^(MEED 4.16)

- 두바이 개발사 Majid Al-Futtaim (MAF)는 리야드에 약 46억 불 규모 복합 개발 프로젝트를 계획하고 있음
- 언론보도에 따르면, 동 사업은 85만㎡ 면적의 부지에 주거, 상업, 오피스, 엔터테인먼트 시설을 포함한 복합 개발 프로젝트임
- MAF Properties의 CEO는 현재 엔지니어링 설계가 진행 중이며, 내년 초 착공 예정이라고 밝힘
- MAF는 2021년 리야드에서 약 16억 불 규모의 Mall of Saudi 프로젝트를 계획했으나, 2023년 보류됨
- 2022년 중반에는 로컬의 El-Seif Engineering Contracting Company와 두바이의 Alec JV를 프리콘 업체로 선정하면서 본격 착공할 것으로 예상됐으나 사업이 중단되었으며, 당시 본공사 계약도 해당 JV로 선정될 예정이었음
- 당시 미국의 Aecom이 컨설팅 서비스, 영국의 Mace가 프로젝트의 계획, 시공, 상업 및 관리를 맡음
- Mall of Saudi 프로젝트의 보류는 2021.12월 창립자 Majid Al-Futtaim의 사망 이후, 그룹의 변화 시기에 이루어졌음
- 당초 프로젝트는 30만㎡에 달하는 면적에 600개 이상의 매장을 포함하는 중동 최대 규모의 쇼핑몰로 계획중이었으며, 중동 최대 규모 스키슬로프와 스노우 파크 계획도 포함되어 있었으나, 이후 대체 엔터테인먼트 시설을 검토하면서 계획은 변경됨
- 당시 동 프로젝트는 43억불 규모의 리야드 북부 마스터플랜 개발의 일부였으며, 개발에 9개 호텔과 2,000실을 갖춘 브랜드 레지던스

등도 포함되어 있었던 것으로 알려짐

○ RSG, 고급 주거단지 Laheq Island 공개^(ARAB NEWS 4.17)

- RSG (Red Sea Global)은 사우디 최초의 프라이빗 레지던스 섬인 Laheq Island를 공개함
- 동 프로젝트는 2023년 1단계 사업(5개 리조트 개장)을 완료한 이 이후 선보이는 첫 주거 프로젝트로, SPA (Saudi Press Agency)에 따르면 현재 슈라(Shura) 아일랜드에서는 추가로 11개의 리조트 건설이 진행중이라고 보도함
- 이번 Lahaq Island는 2028년 개장 예정이며, 지역 내 최초로 주거 소유권에 초점을 맞춘 최초의 프로젝트가 될 것이라고 덧붙임
- 동 아일랜드는 사우디 서부 해안에 위치한 92개의 청정 아일랜드로 이루어진 군도의 일부로, 2,000여 종의 희귀하고 독특한 해양 생물이 서식하는 세계 최대의 산호초 지대 중 하나로 둘러싸여 있으며, 400만㎡에 달하는 면적에서 거주자와 방문객 모두에게 다양한 레크리에이션과 액티비티 시설을 제공할 예정
- RSG는 5천만 그루의 맹그로브를 심고 서식지를 복원하는 동시에 산호초 및 해양 생태계 재생을 목표로 하며, 모든 홍해 여행지의 시설과 리조트를 100% 재생 에너지로 운영하는 세계 최대의 관광 명소가 될 것이라고 밝힌 바 있음
- 한편, 1단계의 16개 리조트는 올해 모두 운영에 들어갈 예정이며, 2030년까지 22개의 섬과 6개의 내륙 지역에 50개 리조트, 8,000개 객실, 1,000개 이상의 주거 유닛이 조성될 예정임

○ 리야드 메트로 3호선 신규 역사 2개소 추가 개통^(Saudi Gazette 4.19)

- Riyadh Public Transport은 4.19일 리야드 메트로 오렌지라인(3호선)에 2개의 신규 역사를 개통한다고 발표하면서, 신규 역인 Railway station과 Jarir District station의 개통으로 리야드 대중교통망이 더욱 강화될 것으로 예상하였음
- 오렌지라인(3호선)은 Madinah Road 축에서 Prince Saad bin Abdulrahman I Road까지 40.7km로 연결됨
- RCRC는 2월 중순에 리야드 메트로가 2024.12.1.일 개통 이후 75일

동안 1,800만 명의 사용자와 162,000회 이상 운행 기록하고, 450만km를 주행했다고 발표한 바 있음

- 리야드 메트로의 6개 전 노선은 2024.12.1일 블루라인(1호선), 옐로라인(4호선), 퍼플라인(6호선)의 개통을 시작으로 12.15일 레드라인(2호선)과 그린라인(5호선), 2025.1.5.일 오렌지라인(3호선) 개통으로 전체 노선을 운행중에 있음
- 리야드 메트로는 중동에서 가장 크고 세계에서 가장 긴 무인 열차 시스템으로, 현재 176km를 운행중이며, 4개의 주요 환승역을 포함해 85개의 역사를 운행 중임