

미국의 핵심광물 공급망 협정(ATCM) 추진 동향과 주요국 대응

김현석 부연구위원 | 양주영 연구위원

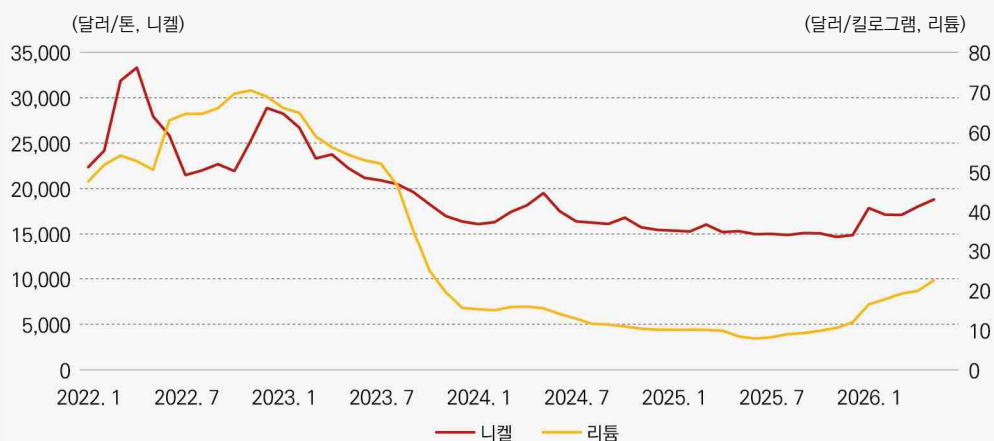
- 미국은 ATCM을 통해 △ 핵심광물 공급망 다변화, △ 중국 의존도 축소, △ 우방국 중심 특혜 무역권 구축, △ 가격안정 메커니즘, △ 투자·무역규범 마련 등을 추진하고 있으며, 이를 우방국의 핵심광물 생산역량과 산업기반을 유지·확대하기 위한 법적 구속력을 갖는 복수국 간 산업정책 협력체계로 설계
 - 가격하한제(Price Floor), 공동외부관세(Common External Tariff), 최소수입가격, AI 기반 기준가격 등을 활용하여 특정국의 저가공세와 공급과잉에 대응하고, 우방국의 투자유인과 생산역량 유지를 도모하는 새로운 핵심광물 공동시장 구축을 추진
- 주요국들은 중국의 핵심광물 공급망 지배력과 가격왜곡 문제, 공급망 다변화 필요성에는 대체로 공감하고 있으나, 미국이 제안한 가격하한제·공동외부관세·AI 기반 가격체계 등 시장개입적 정책수단에 대해서는 국가별 입장 차이를 보이며, 향후 ATCM 협상의 핵심 쟁점이 될 전망
- 한국은 가공 핵심광물 수입에서는 높은 대중 의존도, 파생제품 수출에서는 높은 미국·EU 등 ATCM 참여국 의존도를 동시에 보이는 '샌드위치 구조'에 직면
 - ATCM이 우방국 중심 공급망과 특혜무역체계를 구축할 경우 가공 핵심광물의 수입선 다변화와 대미·대EU 수출 안정성 제고가 기대되나, 협정 밖 주요 공급국에 대한 의존이 지속될 경우 공급망 리스크도 병존할 가능성
- 한국은 ATCM 참여 여부를 산업경쟁력과 공급망 안정성 제고라는 관점에서 전략적으로 검토할 필요
 - 가격하한제와 AI 기반 기준가격 체계에는 선택적·조건부 참여 원칙을 유지하는 한편, FORGE 등 국제 협력체를 활용한 공급선 다변화, 재자원화 및 국내 생산역량 확충, 통계·모니터링·전략비축 등 국내 보완 정책을 병행 추진할 필요

핵심 주제어: 핵심광물, ATCM

미국의 핵심광물¹ 공급망 협정(ATCM) 협상 개시

- 2026년 2월 4일 워싱턴에서 개최된 핵심광물 장관회의(Critical Minerals Ministerial)에서 미국은 핵심광물 공급망 강화를 위한 ATCM(Agreement on Trade in Critical Minerals) 협상 개시 계획을 공식 발표
 - 중국이 핵심광물 채굴보다 정·제련 및 가공 단계에서 압도적 지배력을 보유하고 있는 상황에서 미국은 ATCM을 통해 △ 핵심광물 공급망 다변화, △ 중국 의존도 축소, △ 우방국 중심 핵심광물 특혜무역권 구축, △ 가격하한제(Price Floor) 도입, △ 투자 및 무역규범 마련 등을 추진할 계획
 - 미국은 ATCM을 단순한 공급망 협력체가 아니라 법적 구속력을 갖는 복수국 간 협정(plurilateral agreement)으로 설계하고 있으며, 가격안정과 투자유인을 통해 우방국 중심의 새로운 핵심광물 시장을 형성하는 것을 목표로 추진
 - 같은 회의에서 미국은 기존 MSP(Minerals Security Partnership)를 확대·개편한 FORGE(Forum on Resource Geostrategic Engagement) 출범도 발표
 - FORGE는 공급망 프로젝트 협력뿐 아니라 정책 공조 기능을 강화한 협의체로, 한국이 2026년 6월까지 의장국을 맡고 있으며 미국은 프로젝트 발굴 및 정책조율을 주도할 계획
 - 미국은 일본·EU·멕시코와 각각 핵심광물 ‘Action Plan’ 수립을 추진하고 있으며, 이를 기반으로 향후 복수국 간 ATCM 협상으로 확대해 나갈 계획
- 미국의 핵심광물 공급망 재편 구상은 2022년 G7 정상회의에서 논의된 공급망 회복력 강화 및 탈중국 공급망 구축 논의에서 출발
 - 이후 MSP(2022), IRA(2022), 미국-EU 핵심광물 협력(2023), FORGE(2026) 등을 거치며 공급망 협력 범위를 확대해 왔으며, 최근에는 중국의 공급과잉과 가격경쟁으로 위축된 우방국 광산·제련 역량을 유지하기 위한 방향으로 정책 논의가 발전하고 있음.
 - 특히 최근 중국의 희토류·흑연·영구자석 수출통제 확대와 글로벌 핵심광물 가격 급락에 따른 서방국 광산·제련 프로젝트 수익성 악화가 ATCM 추진의 직접적인 배경으로 작용²

〈그림 1〉 니켈·리튬의 가격추이

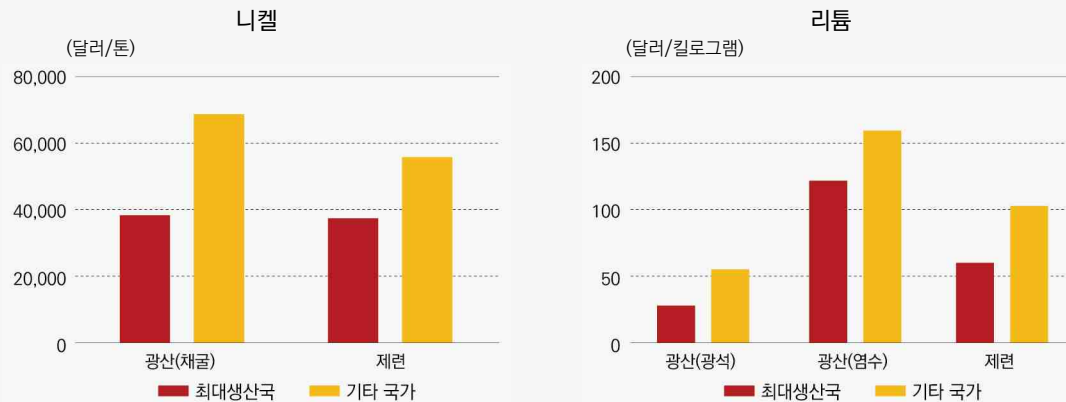


자료: KOMIS 한국자원정보서비스, 한국광해광업공단.

¹ 핵심광물은 국가 경제 및 안보에 중요하고, 공급망이 취약하며, 대체 가능성이 낮은 광물로 정의되며, 각국은 자국의 산업구조와 전략적 필요에 따라 별도의 목록을 지정·관리.

² IEA(2025)는 구리, 코발트, 흑연, 니켈, 희토류 등의 핵심광물이 불확실한 경제 전망 및 특정국의 생산, 제련 집중으로 인한 수익성 악화로 향후 해당 광물의 공급 부족 우려에도 불구하고 광물의 신규 프로젝트에 대한 투자를 저해할 수 있다고 언급.

〈그림 2〉 니켈·리튬의 광산 및 제련 자본집약도



자료: IEA(2025), *Global Critical Minerals Outlook 2025*, International Energy Agency.

주: 자본집약도는 해당 광물의 단위 생산능력당 투자비를 의미하며 기업 공시 및 재무보고서, 전 세계 주요 완료·계획 프로젝트를 표본으로 추정.

- 실제로 주요 핵심광물 중 하나인 니켈과 리튬의 가격은 2025년 상반기까지 크게 감소하였으며, 같은 시기 비용 경쟁력을 나타내는 자본집약도는 최대생산국(중국, 인도네시아 등)에 비해 기타 국가가 최대 2배가량 높은 것으로 나타남(IEA, 2025).

ATCM 논의 배경 및 운영 메커니즘

- 미국은 ATCM을 단순히 공급망 협력체가 아닌 핵심광물판 산업정책 동맹 또는 핵심광물 생산·소비국 공동시장으로 구상
 - 미국은 최근 중국의 핵심광물 공급 확대와 가격경쟁으로 니켈·코발트·리튬·희토류 가격이 급락하면서 미국 및 우방국 광산·제련 프로젝트의 수익성이 악화되고 생산역량이 위축되고 있다고 판단
 - 특히 중국은 세계 핵심광물 생산의 상당 부분을 통제하고 있을 뿐 아니라 정·제련 및 가공단계에서 압도적 시장 지배력을 보유하고 있어 비시장적 공급 확대를 통해 글로벌 가격을 좌우할 수 있는 구조를 형성
 - 이에 미국은 공급망 다변화만으로는 중국의 가격결정력과 시장지배력에 대응하기 어렵다고 보고, 우방국 내 생산 역량 유지 자체를 정책목표로 설정한 새로운 형태의 핵심광물 협력체계를 추진
- ATCM은 우방국 내 생산역량 유지 및 확대를 위한 가격안정장치와 투자지원체계를 핵심으로 설계
 - 생산단계별 기준가격을 설정하고 회원국 내에서는 가격하한제를 운영하여 특정국의 저가공세와 공급과잉에 따른 가격폭락을 방지³
 - 가격하한 유지를 위해 공동외부관세(Common External Tariff), 국경조정조치(Border Adjustment Mechanism), 최소수입가격(Minimum Import Price) 등을 활용하는 방안 검토
 - 광산개발, 제련·가공시설 구축, 재활용 설비 등에 대한 공동투자 및 정책금융 지원체계를 구축하여 우방국 내 생산 역량 확대를 지원
 - 장기 구매계약(Offtake agreement), 전략비축, 공동조달 등을 통해 안정적인 수요를 창출하고 민간투자를 유도
 - 환경·노동 기준, 투자심사, 공급망 정보공유 등을 포함하는 법적 구속력 있는 협정 체계를 마련하여 공급망 협력을 제도화

³ 2026년 1월 백악관은 「무역확장법」 232조에 근거해 가공 핵심광물 및 파생제품 수입이 미국 안보를 위협한다고 판단하고, 동맹국과의 협정을 통해 해당 품목 무역에 대한 가격하한제(price floors) 채택을 추진하겠다고 밝힘. White House Fact Sheet(2026), *President Donald J. Trump Directs Negotiations to Adjust Imports of Processed Critical Minerals and Their Derivative Products into the United States*, White House, Jan. 14.

- 특히 최근 미국 정책연구기관들은 가격하한제를 핵심광물 공급망 재편의 핵심 수단으로 제안
 - CSIS(2025)⁴는 중국의 공급 확대와 가격경쟁으로 2022~2025년 코발트 가격이 파운드당 41달러에서 16.6달러로 약 60% 하락하면서 미국·호주·캐나다 등 서방권 광산의 수익성이 급격히 악화되었다고 분석
 - 실제 미국 유일의 코발트 광산인 Jervois Idaho 광산은 코발트 가격이 파운드당 25달러 수준에 도달해야 재가동이 가능하다고 밝힌 바 있으며, 현재 미국 내 상업 생산 중인 코발트 광산은 없는 상황
 - CSIS(2025)는 코발트 가격하한을 파운드당 24달러 수준으로 설정할 경우 미국의 연간 재정부담은 약 1억 7,000만 달러 수준으로 추산되나, 이를 통해 미국 및 동맹국 광산의 생산 지속성과 신규 투자 유인을 확보할 수 있다고 평가
 - 또한 가격하한제는 단순한 보조금 정책이 아니라 장기 구매계약, 정부 비축, 정책금융, 세제지원 등과 결합하여 우방국 핵심광물 생산역량과 산업기반을 유지하기 위한 산업정책 수단으로 활용되어야 한다고 주장
 - 특히 미국 단독으로는 세계 코발트 수요의 3.6%에 불과해 시장영향력이 제한적인 만큼 G7, 호주, 한국 등 우방국이 공동으로 가격지지정책을 운영해야 실질적 효과를 거둘 수 있다고 제안
- 미국은 이를 통해 공급망 다변화를 넘어 우방국 중심의 가격결정력 확보, 투자유인 확대, 생산역량 유지 및 시장 재편을 추진하고 있으며, 궁극적으로는 핵심광물의 채굴-제련-가공-소재-부품-최종재 생산으로 이어지는 글로벌 가치사슬 자체를 우방국 중심으로 재편하려는 전략을 추진하는 것으로 평가됨.
 - ATCM은 단순한 핵심광물 공급망 협력이 아니라, 우방국 간 생산역량과 산업기반을 재배치하여 채굴-제련-가공-소재-부품-최종재 생산으로 이어지는 글로벌 가치사슬을 새롭게 재편하려는 산업정책 협력체계로 이해할 필요

주요국 대응 현황

- 최근 G7 정상회의를 계기로 핵심광물 공급망 협력이 공급망 다변화를 넘어 생산역량 유지와 공동 산업 정책으로 확대되는 추세
 - G7은 핵심광물 공급망을 경제안보의 핵심 의제로 다루며 중국 의존도 축소, 우방국 내 채굴·정제·가공 역량 유지, 공동투자 확대 등을 주요 협력과제로 제시
 - 특히 가격 급락으로 서방권 광산·제련 프로젝트의 수익성이 악화되고 있다는 점을 공통의 문제로 인식하고, 전략 비축, 장기 구매계약, 공동투자, 정책금융 등을 활용한 생산기반 유지 필요성에 공감
 - 다만 미국이 제안한 가격하한제, 공동외부관세, DARPA의 OPEN AI 기반 기준가격 체계 등 시장개입적 수단에 대해서는 국가별 입장 차이가 존재
 - 미국은 가격하한제, 공동외부관세, 최소수입가격 등을 통해 우방국 핵심광물 생산역량을 유지하고 중국의 가격 왜곡에 대응해야 한다는 입장
 - 일본·호주는 생산역량 유지와 가격안정 메커니즘 구축에 비교적 적극적인 입장
 - EU·캐나다·프랑스는 공급망 다변화 필요성에는 공감하지만 가격하한제와 공동관세 등 직접적 시장개입에는 신중하며, 전략비축·공동투자·구매자 연합 중심 접근을 선호
 - 이에 따라 생산역량 확대와 공급망 다변화에는 공감대가 형성되고 있으나, 가격지지체계와 무역규범을 포함한 제도 설계는 향후 ATCM 협상의 핵심 쟁점이 될 전망
- 미·중 갈등이 일부 완화되는 가운데에서도 핵심광물 공급망 경쟁은 지속되면서 미국은 우방국 중심 공급망 구축을 더욱 가속화

4 Baskaran, G. & Schwartz, M.(2025), "Stabilizing Cobalt Markets: A Price Floor for U.S. Minerals Security", Center for Strategic and International Studies(CSIS).

- 2026년 5월 미·중 정상회담에서 양국은 무역위원회·투자위원회 설치, 상호 관세 인하 원칙 등에 공감대를 형성 하였으나, 희토류·핵심광물 문제는 향후 논의 과제로 남겨둠.
- 미국은 희토류·영구자석 분야의 전략적 취약성이 지속된다고 판단하여 Economic Defense Corps⁵를 중심으로 향후 3년간 약 2,000억 달러 규모의 대체 공급망 구축을 추진
- 특히 중국의 가격공세로 우방국 광산·제련 프로젝트의 경제성이 악화되고 있다는 점을 문제로 인식하고, DARPA의 OPEN AI 모델을 활용한 기준가격(reference price)과 가격하한 설정을 검토
- 2024년 CRM Act를 기반으로 역내 채굴·제련·재활용 역량 확대를 추진하고 있으며, 2026년 4월 미국과 「U.S.-EU Critical Minerals Action Plan」을 체결하여 공급망 협력과 공동투자를 확대
 - 다만 미국이 제안한 가격하한제와 DARPA OPEN AI 기반 가격체계에 대해서는 미국 중심의 가격결정 구조와 알고리즘 투명성, 비용분담 문제 등을 이유로 신중한 입장을 유지
 - 이에 따라 AI 기반 단일 기준가격보다는 실거래 기반 가격지수와 'Metalshub' 등 민간 가격지수를 활용하는 방식을 선호하며, 역내 생산 확대·전략비축·공동투자 중심의 산업정책을 중시
- 일본은 핵심광물의 안정적 확보를 최우선 과제로 미국의 핵심광물 공급망 재편 구상에 가장 적극적으로 참여하는 핵심 수요국
 - 2010년 희토류 분쟁 이후 공급망 다변화를 지속적으로 추진해 왔으며, 2026년 3월 미국과 「미·일 핵심광물 Action Plan」을 발표하고 희토류·니켈·갈륨·리튬 등 13개 프로젝트에 대한 공동투자자와 공급망 협력을 추진
 - 경제안전보장추진법(ESPA) 개정을 통해 JBIC의 해외 핵심광물 투자 지원을 확대하고, 필리핀·베트남·말레이시아 등 동남아 지역을 중심으로 광산 개발 및 공급망 다변화를 적극 추진
 - 미국이 제안한 가격안정 메커니즘에도 비교적 우호적인 입장을 유지하고 있으며, 장기 구매계약(Offtake), 공동 투자, 우방국 생산역량 유지 등을 통해 핵심광물의 안정적 조달 기반을 강화하는 데 정책의 초점을 두고 있음.
- 호주는 핵심광물 주요 생산국으로서 생산기반 유지와 제련역량 확대를 중심으로 미국의 공급망 재편 전략에 적극 참여
 - 미국-호주 핵심광물 프레임워크를 기반으로 양국 정부는 각각 약 10억 달러 규모의 금융지원을 제공하고 리튬·희토류 등 광산개발 및 제련 프로젝트를 공동 지원 중⁶
 - 최근 핵심광물 가격 하락으로 광산 프로젝트의 수익성이 악화되자 장기 구매계약(Offtake), 가격지지정책(price support mechanism), 정책금융 등을 검토하고 있으며, 미국이 제안한 가격안정 메커니즘에도 비교적 우호적인 입장을 유지⁷
 - 또한 중국계 자본의 핵심광물 투자에 대한 심사를 강화하고 Northern Minerals 등 희토류 프로젝트의 중국계 지분 축소를 추진하는 등 공급망의 경제안보 강화⁸
 - 최근에는 미국의 MP Materials와 유사하게 채굴 중심에서 제련·가공까지 포함하는 밸류체인 구축과 국내 생산 역량 확대를 산업정책의 핵심 과제로 추진하고 있음.⁹
- 캐나다와 프랑스는 중국 의존도 완화 필요성에는 공감하지만 미국이 제안한 특혜무역권 및 가격하한제 중심 접근에는 다소 신중한 태도를 보임.
 - 캐나다는 가격하한제보다 G7을 중심으로 한 구매자 연합(Buyers' Alliance/Buyers' Club) 구성을 통해 핵심

⁵ 2025년 상원 군사위원회 권고를 바탕으로 설치된 기관으로 경제·금융 수단을 활용해 미국의 방산 산업기반과 핵심 공급망을 강화하고, 중국 등 경쟁국의 지경제(geo-economics) 영향력에 대응하는 국방부 산하 조직.

⁶ <https://www.reuters.com/world/china/australia-us-boost-support-critical-minerals-with-35-billion-2026-04-12/?utm>

⁷ <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/australia-will-have-floor-price-critical-minerals-reserve-minister-says-2026-03-25/?utm>

⁸ <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/australia-blocks-hong-kong-investors-voting-rights-northern-minerals-2026-03-31/?utm>

⁹ <https://www.trademinister.gov.au/minister/don-farrell/media-release/australia-us-critical-minerals-framework-investing-additional-projects?utm>

광물 수요를 결집하고, 장기 구매계약과 공동조달을 통해 민간 투자를 유도하는 방식을 선호

- 캐나다는 2026년 G7 의장국으로서 핵심광물 공급망 다변화를 주요 의제로 제시하였으며, 중국 의존도를 낮추기 위해 주요국 간 광산투자·기술협력·장기 구매계약을 연계하는 방안을 추진 중
- 프랑스 역시 중국 의존도 완화와 핵심광물 공급망 다변화 필요성에는 공감하나, 미국 주도의 가격하한제·공동관세 체계보다는 G7 차원의 다자적 조율, 전략비축, 공급선 다변화 및 구매자 연합 방식에 보다 우호적인 입장을 보임.
- 특히 양국은 일본과 함께 미국 주도 특혜무역권에 대한 대안으로 광산투자 확대, 구매자 연합, 수입쿼터, 보조금 등 다양한 정책수단을 검토하고 있으며, 시장가격을 직접 통제하기보다는 수요 결집과 투자유인을 통해 우방국 공급망을 확대하는 방식을 선호하는 것으로 평가¹⁰

● 이러한 주요국 대응은 ATCM 논의가 핵심광물 공급망 협력을 넘어 가격·투자·무역규범을 결합한 새로운 경제안보 협정으로 발전하고 있음을 시사

- 특히 미국은 가격하한제, 공동외부관세, AI 기반 기준가격 체계 등을 통해 우방국 중심의 핵심광물 시장을 형성 하려는 반면, EU·캐나다·프랑스 등은 공급망 다변화에는 동의하면서도 가격결정 방식과 시장개입 수준에는 신중한 입장을 보이고 있음.
- 이에 따라 향후 ATCM 협상은 핵심광물 원광·정광뿐 아니라 가공품, 제련·정제 단계, 파생제품 및 관련 산업의 시장접근 조건까지 영향을 미칠 가능성이 있음.
- 따라서 핵심광물 원료를 수입해 가공·소재·부품·완제품으로 수출하는 한국의 경우, ATCM 논의는 단순한 자원 외교 이슈가 아니라 배터리·반도체·전기차·전기전자 등 주력산업의 공급망 안정성과 수출시장 접근성에 직접 영향을 미치는 통상·산업정책 이슈로 볼 필요가 있음.

핵심광물 관련 한국 현황

- 한국은 핵심광물의 원료 조달과 파생제품 수출이 서로 다른 국가에 의존하는 공급망 구조를 가지고 있어, 향후 ATCM 협상 결과에 따라 가장 큰 영향을 받을 수 있는 국가 중 하나
 - 한국은 33종 국가 핵심광물 가운데 전기차·이차전지·반도체 공급망 안정화에 특히 중요한 10종을 ‘10대 전략 핵심광물’로 선정하여 집중 관리하고 있음.
 - 원광·정광은 대부분 해외에서 수입하는 반면, 정제·가공 이후에는 배터리 소재, 반도체, 전기전자 등 고부가가치 파생제품을 생산·수출하는 가공 중심 산업구조를 보유
 - 특히 가공 핵심광물은 중국 등 특정 국가에 대한 수입 의존도가 높고, 파생제품은 미국·EU 등 ATCM 참여국 으로의 수출 비중이 높아 광물 공급처와 제품 수요 시장이 분리된 구조를 나타냄.
- 가공 핵심광물은 소수 국가에 대한 수입 의존도가 높아 원료·중간재 공급 측면의 취약성이 존재(〈표 1〉 참조)
 - 니켈, 리튬, 망간, 코발트, 흑연, 희토류 등 6개 광물의 가공품목 수입은 2025년 기준 약 62억 달러 규모이며, 대부분 광종에서 상위 3개국 수입 비중이 50~96%에 달함.
 - 특히 리튬(96%), 흑연(92%), 희토류(85%)는 중국 의존도가 매우 높아 공급망 교란이나 수출통제 발생 시 국내 제조업에 미치는 영향이 클 것으로 예상
 - 한국은 일부 정제·가공 역량을 확보하고 있으나 원료 및 중간재 공급 측면에서는 여전히 특정 국가 의존도가 높은 구조임.

¹⁰ https://www.reuters.com/world/asia-pacific/canada-advocates-buyers-alliance-tackle-critical-minerals-supply-concentration-2026-03-04/?utm_source=chatgpt.com

〈표 1〉 주요 핵심광물 가공품목 수입 현황(2025년 기준)

단위: 억 달러, %

광종	가공품목 수입액	상위 3개국 비중	상위 3개국		
			국가명(비중)	국가명(비중)	국가명(비중)
니켈	17.6	50	인도네시아(20)	일본(19)	호주(11)
리튬	26.3	96	중국(75)	칠레(19)	아르헨티나(2)
망간	5.8	85	중국(44)	말레이시아(28)	인도(13)
코발트	2.1	64	중국(28)	콩고(23)	EU(14)
흑연	2.2	92	중국(67)	일본(19)	미국(6)
희토류	7.7	85	중국(52)	미국(19)	일본(14)

자료: 관세청 수입데이터를 이용하여 산업연구원 작성.

주: 희토류는 세륨(Ce), 란탄(La), 네오디뮴(Nd), 디스프로슘(Dy), 터븀(Tb) 등을 포함한 모든 17종류의 희토류 포함.

- 반면 핵심광물을 활용한 파생제품은 미국·EU 등 ATCM 관련 국가를 중심으로 수출되는 구조를 보이고 있음(〈표 2〉 참조).
 - 배터리, 전기차, 전기모터·영구자석, 반도체, 스마트폰 등 주요 파생제품의 수출은 2025년 기준 약 329억 달러 규모
 - 대부분 광종에서 미국이 최대 수출시장으로 나타나며, EU·일본 등을 포함한 ATCM 참여국이 주요 수출시장을 구성
 - 향후 ATCM 협상에서 적용 대상이 원광을 넘어 가공품과 파생제품으로 확대될 경우, 한국의 주력 수출산업이 직접적인 영향을 받을 가능성이 존재

〈표 2〉 주요 핵심광물 파생상품 수출 현황(2025년 기준)

단위: 억 달러, %

광종	파생상품 수출액	상위 3개국 비중	상위 3개국		
			국가명(비중)	국가명(비중)	국가명(비중)
니켈	97.3	50	미국(24)	중국(19)	EU(7)
리튬	29.2	47	미국(28)	EU(10)	일본(9)
망간	22.4	50	미국(32)	일본(9)	EU(9)
코발트	25.6	50	미국(31)	EU(10)	일본(9)
흑연	0.1	98	중국(40)	미국(36)	EU(21)
희토류	154.0	55	미국(23)	중국(20)	EU(12)

자료: 관세청 수출데이터를 이용하여 산업연구원 작성.

주: 희토류는 세륨(Ce), 란탄(La), 네오디뮴(Nd), 디스프로슘(Dy), 터븀(Tb) 등을 포함한 모든 17종류의 희토류 포함.

- 한국은 가공 핵심광물 수입에서는 중국 등 비(非)ATCM 국가에, 파생제품 수출에서는 미국·EU 등 ATCM 국가에 동시에 의존하는 ‘샌드위치 구조’에 직면
 - 한국 정부는 특정국 수입 의존도를 2030년까지 50% 수준으로 낮추고 재자원화율을 20%까지 확대하는 「핵심 광물 확보전략」을 추진하고 있으며, 이는 공급망 다변화와 생산역량 강화를 지향하는 ATCM의 기본 방향과도 상당 부분 부합
 - ATCM이 가격안정 메커니즘과 우방국 중심 공급망을 구축할 경우 한국은 가공 핵심광물의 수입선 다변화와 대미·대EU 파생제품 수출의 안정성을 제고할 수 있는 기회를 확보할 가능성이 있음.
 - 반면, 주요 공급국이 ATCM 밖에 남거나 핵심광물·가공품이 협정 대상에서 제외될 경우에는 기존의 대중 공급망 리스크가 지속될 수 있어 ATCM 참여와 별도로 공급선 다변화 및 국내 생산·재자원화 역량 강화가 병행될 필요가 있음.

시사점

- ATCM은 기존 공급망 협력을 넘어 우방국의 생산역량과 산업기반을 유지하기 위한 새로운 산업정책 협력체계로 발전하고 있는 것으로 평가
 - ATCM은 MSP와 같은 정보공유 중심 협력을 넘어 가격·투자·무역규범을 결합하여 우방국 내 핵심광물 생산·제련 역량을 유지하려는 새로운 형태의 경제안보 협력체계로 발전하는 추세
 - 주요국들은 중국 의존도 축소와 공급망 다변화에는 공감하고 있으나, 가격하한제, 공동외부관세, AI 기반 기준 가격 등 시장개입 방식에 대해서는 국가별 입장 차이를 보이고 있어 향후 협상의 핵심 쟁점이 될 전망
 - 반면 전략비축, 공동투자, 장기 구매계약, 공급선 다변화, 생산·제련 역량 확대 등은 주요국이 공통적으로 추진하고 있어 최근 핵심광물 정책은 공급망 안정화를 넘어 생산역량 확보를 목표로 하는 산업정책으로 전환되는 것으로 평가
- 한국은 '가공 핵심광물 수입-파생제품 수출'의 샌드위치 구조를 고려하여 ATCM 참여 전략을 산업 경쟁력 관점에서 설계할 필요
 - 한국은 가공 핵심광물은 중국 등 특정 국가에 의존하는 반면, 파생제품은 미국·EU 등 ATCM 참여국으로 수출하는 구조를 가지고 있어 협정의 적용 범위와 규범 설계에 따라 산업 전반에 미치는 영향이 클 것으로 예상
 - 따라서 ATCM 참여 여부는 외교·안보 협력 관점뿐만 아니라 대중 공급망 리스크 완화와 대미·대EU 시장 접근 안정성을 함께 고려하는 산업정책 관점에서 검토할 필요
 - 또한 FORGE와 ATCM 등을 활용하여 호주·캐나다·아세안(ASEAN) 등과 광산개발, 제련, 재자원화 프로젝트 및 장기 오프테이크 계약을 확대하고 이를 국내 핵심광물 확보전략과 연계할 필요
 - 나아가 원료 확보를 넘어 자원개발 투자와 장기 오프테이크 계약을 연계하여 안정적인 물량을 선제적으로 확보하고, 광물의 채굴-제련-가공-소재-부품 생산까지 가치사슬 전반에 국내 기업이 참여할 수 있는 글로벌 생산거점 구축 전략도 함께 모색할 필요
- 향후 협상에서는 유연한 참여원칙을 유지하는 한편 국내 공급망 대응체계도 함께 고도화할 필요
 - 가격하한제와 AI 기반 기준가격 체계는 우방국 생산역량 유지에 기여할 수 있으나 가격결정의 투명성, 시장왜곡 가능성 등을 고려하여 선택적·조건부 참여 원칙을 유지할 필요
 - ATCM 밖의 국가가 주요 가공품 공급국으로 남을 가능성에 대비하여 핵심광물 협정, FTA 원자재 협력, 정부 간 MOU 등을 활용한 다층적 공급망 협력체계를 병행 구축할 필요
 - 또한 핵심광물과 파생제품에 대한 통계·원산지 추적·투입구조(IO) 분석체계를 고도화하고, 이를 기반으로 전략 비축, 정책금융, 세제지원, 재자원화 지원 등을 연계한 국내 정책 패키지를 마련할 필요
 - 특히 재자원화 프로젝트를 ATCM 공동투자 및 장기구매 대상에 포함하고 재자원화 생산분을 우방국산으로 인정 받을 수 있는 규범 마련도 적극 추진할 필요

저자

김현석 경제안보·통상연구실 부연구위원 | hyunseok.kim@kiet.re.kr | 044-287-3670

양주영 경제안보·통상연구실 연구위원 | jyang@kiet.re.kr | 044-287-3123