



5월 4주차

키움증권 리서치센터 글로벌리서치팀
 글로벌 ETF 김진영 jykim@kiwoom.com
 RA 조호준 hojun.cho@kiwoom.com

✓ New ETF 개요

상장 개요

'25.5.20(화) 국내 증시에 ETF 4종목 신규 상장.

상품 요약

▲ TIGER 코리아배당다우존스 (0052D0)

미래에셋자산운용에서 출시한 국내 고배당 투자 ETF. 미국 'SCHD' 기초지수(다우존스 미국배당 100 지수) 전략을 한국 주식시장에 적용하되, 국내 시장 상황에 맞게 일부 요건을 조정. 총 30개 우량 고배당 종목에 투자하며 월중 분배금(매월 15일 예정) 지급

▲ KoAct 브로드컴밸류체인액티브 (0051A0)

삼성액티브자산운용에서 출시한 브로드컴 밸류체인 ETF. 브로드컴(20%)을 중심으로 브로드컴 공급업체, 고객사, 파트너 및 관련 기업(80%)에 투자

▲ PLUS 미국AI에이전트 (0050E0)

한화자산운용에서 출시한 미국 AI에이전트 산업에 투자하는 ETF. 키워드(로보틱스, 자율 시스템, 대화형 AI 등) 점수 상위 종목 선정 후 유동시가총액과 키워드 점수를 5:5로 가중하여 비중 결정

▲ SOL 미국원자력SMR (0051G0)

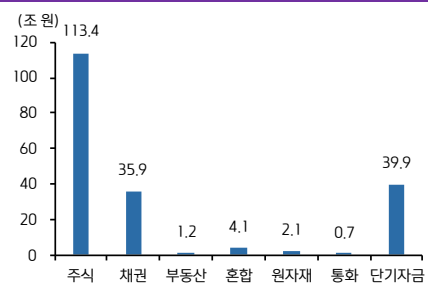
신한자산운용에서 출시한 미국 원자력 및 SMR 산업 밸류체인 투자 ETF. 미국 상장기업 중 우라늄 채굴 및 정제/변환, 우라늄 농축, 원자로의 건설/설비/자재, 원자력 발전 등 밸류체인 대표 기업에 고루 투자

ETF 시장 Snapshot

| 구분 | '25.05.09~05.16 | '25.05.02~05.09 |
|---------|--------------------|-----------------|
| 상장 종목 수 | 983 개 (▲10 개) | 973 개 |
| 순자산 총액 | 197.3 조 원 (▲5.2 조) | 192.1 조 원 |
| 총 거래량 | 18.3 억 주 (▲8.7 억) | 9.6 억 주 |
| 총 거래대금 | 17.6 조 원 (▲8.4 조) | 9.2 조 원 |

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2025.05.16 기준

국내 ETF 유형별 순자산



자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2025.05.16 기준




























신규 출시 ETF 개요

| 구분 | TIGER 코리아배당다우존스 | KoAct 브로드컴밸류체인액티브 | PLUS 미국 AI 에이전트 | SOL 미국원자력 SMR |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 코드 | 0052D0 | 0051A0 | 0050E0 | 0051G0 |
| 상품 유형 | 주식 | 주식 | 주식 | 주식 |
| 운용사 | 미래에셋자산운용 | 삼성액티브자산운용 | 한화자산운용 | 신한자산운용 |
| 기초(비교)지수 | Dow Jones Korea Dividend 30 지수 | FactSet AVGO Value Chain 지수 | Solactive US AI Agents 지수 | KEDI 미국원자력 SMR 지수 |
| 복제방법 | 실물(패시브) | 실물(액티브) | 실물(패시브) | 실물(패시브) |
| 총보수 (운용보수) | 0.25% (0.229%) | 0.50% (0.45%) | 0.45% (0.399%) | 0.45% (0.40%) |
| 연금투자 가능 여부 | 개인연금 100%, 퇴직연금 70% | 개인연금 100%, 퇴직연금 70% | 개인연금 100%, 퇴직연금 70% | 개인연금 100%, 퇴직연금 70% |
| 구성종목 수 | 30 종목 | 30 종목 (‘25.4월 말 기준) | 15 종목 | 18 종목 (‘25.4월 말 기준) |
| 정기 변경 | 연 2 회 (매년 6, 12 월) | 연 2 회 (매년 6, 12 월) | 연 2 회 (매년 2, 8 월) | 연 4 회 (매 분기 마지막 영업일) |

자료: KRX, 각사, 키움증권 리서치

| 신규 출시 ETF 한 눈에 보기

| ETF 명 (코드) | TIGER 코리아배당다우존스 (0052D0) |
|---------------|--|
| 개요 | - 다우존스 미국배당 100 지수 전략을 한국 주식시장에 적용하여, 국내 고배당 30종목에 투자하는 ETF |
| 특징 | - 고배당&퀄리티 팩터를 활용한 포트폴리오로 배당의 연속성, 성장성, 재무 건전성 등을 감안하여, 우량 고배당 30종목 선정하며 국내형 최초로 월중 분배금 지급 |
| 기초지수 | - Dow Jones Korea Dividend 30 지수 |
| 유니버스 | - S&P Korea BMI 구성종목 중 1) 연속 10년 이상 배당실시 기업, 2) 시가총액 1조원 이상, 3) 3개월 일평균 거래대금 10억원 이상, 4) 한국 시장에 상장한 보통주 조건을 충족한 종목 중 4개의 펀더멘탈 선정기준에 대한 항목별 순위 산정 후 동일가중하여 종합 스코어 Top 30종목 편입 |
| 투자포인트 | <p>▶ 미국배당다우존스 지수(SCHD) 방법론 국내에 적용: 미국배당다우존스는 ‘고배당+퀄리티’ 포트폴리오로 약세장에서 수익률을 방어하고 기업 성장을 통한 장기 우상향을 추구하는 검증된 전략. 10년 연속 배당금 지급 요건 및 과거 5년 배당성장률, 배당수익률, ROE 등 핵심적인 방법론은 그대로 유지. 단, 국내시장 적용을 위해 시가총액(\$5억→1조원), 일평균 거래대금(\$200만→10억원), 종목 수(100개→30개), 섹터한도(25%→제한 없음)으로 완화</p> <p>▶ 기존 고배당 전략을 개선: 코스피 200이 2% 내외의 예상배당수익률을 보이는 동안 코리아배당다우존스 지수는 5% 내외 수준의 상대적으로 높은 수준 기록. 또한 ‘고배당+퀄리티’ 투자 통해 높은 배당수익률뿐만 아니라, 배당의 지속가능성까지 고려한 투자 가능(펀더멘탈까지 우수한 우량주 선별). 분배금은 매월 중순(15일 예정)에 지급해 인컴 투자자들의 현금흐름 확보에 용이하도록 설계</p> <p>▶ 고배당&퀄리티 포트폴리오: ‘고배당+퀄리티’ 팩터 스크리닝을 통해 변동성 낮은 섹터를 중심으로 분산된 대형 고배당 우량주 구성. 1) 금융, 자유소비재, 산업재, 필수소비재 중심의 종목 구성(→글로벌 경기 및 수출에 민감한 IT에 편중된 코스피200과 차별화), 2) 30개 종목에 대해 최대 Cap 4% 적용하여 개별기업 리스크 축소(→소수 상위종목 중심 ETF와 차별화), 3) 2019년 초 이후로 현재까지, 2020년을 제외하고 동 ETF의 기초지수 (코리아배당다우존스)는 매년 코스피200 대비 낮은 변동성 보임</p> <p>▶ 밸류업 기초 확대 시 수혜: ROE, 부채 대비 현금흐름 높은 종목들을 선정하기 때문에 향후 밸류업 기초 확대 시 포트폴리오 내 기업들의 주주환원 여력 높을 것 기대. ‘주주환원 확대 발표 → 멀티플 리레이팅 → 장기투자자 유입 확대’의 선순환 기대</p> |
| 참고자료 | <p>‘TIGER 코리아배당다우존스’ 개요</p> <p>미국배당다우존스 지수방법론을 한국 주식시장에 적용</p> <p>자료: 미래에셋자산운용</p> |

| ETF 명 (코드) | KoAct 브로드컴밸류체인액티브 (0051A0) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-----------|------------|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| 개요 | - 브로드컴 밸류체인 관련 핵심 기업들에 투자하는 액티브 ETF | | | | | | | | | | | | | |
| 특징 | - 브로드컴(20%)을 중심으로 브로드컴 공급업체, 고객사, 파트너 및 관련 기업(80%)에 투자 | | | | | | | | | | | | | |
| 비교지수 | - FactSet AVGO Value Chain Index | | | | | | | | | | | | | |
| 유니버스 | - NYSE, NASDAQ에 상장된 보통주, ADR 및 GDR - FactSet 선정 브로드컴의 1차, 2차 공급업체로서 미국 내 거래소에 상장된 종목 중 시가총액 \$500M, 1개월 평균 거래량 \$1M 초과인 종목 - FactSet의 산업분류체계(RBICS) 중 '디자인&엔지니어링 소프트웨어', 'Discrete 반도체', '범용반도체', 'Optoelectronics & Electronics 부품', '프로세서 반도체', '반도체 제조 공정 장비', '반도체 제조 공정 서비스', 'Specialized 반도체', '웹-베이스 데이터 & 서비스', '네트워크 장비'로 분류된 섹터 | | | | | | | | | | | | | |
| 투자포인트 | <p>▶ Custom AI, ASIC의 선두주자, 브로드컴: 브로드컴은 AI 설계, 인프라와 고속 네트워킹 칩 시장에서 선두에 위치한 기업. 알파벳, OpenAI, 메타, 애플의 ASIC AI 반도체 설계를 담당하면서 향후 동사의 ASIC 설계 매출은 '24년 \$80억→'27년 \$300억으로 CAGR 55% 성장 전망. 하이퍼스케일러들은 엔비디아 GPU 중심의 독점적 구조에서 벗어나기 위해 자체적인 ASIC 칩 설계 니즈를 높이고 있음</p> <p>▶ 가성비 AI, ASIC: 딥시크 사태 이후 AI의 패러다임은 저비용 AI 모델의 출시로, AI 산업에서 효율성과 경제성이 핵심 포인트. 이에 향후 GPU 대비 에너지 효율이 우수하고, 특정 AI 작업에 최적화된 칩인 ASIC 수요 증가가 이어질 전망. 브로드컴은 2027년 ASIC 설계 시장점유율 56%로 과반을 넘어서는 1위의 지위 보유 전망</p> <p>▶ 브로드컴 & 밸류체인 대표기업 투자: 브로드컴에 약 20% 투자하는 동시 Chip 디자인(엔비디아, 메타, 알파벳, 바이두 등), 반도체 생산(아리스타네트웍스, 어플라이드머티리얼즈, 램리서치 등), 네트워크(TSMC, AMD, ARM, KLA 등), 인프라 소프트웨어(어도비, 케이던스디자인시스템, 클라우드플레어 등) 브로드컴의 공급업체, 고객사, 파트너사 및 관련 기업에 80% 투자.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 참고자료 | <p>브로드컴을 중심으로 ASIC 반도체 밸류체인에 투자</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>목표 기업</th><th>공급망 구성 산업</th><th>주요 밸류체인 업체</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">  </td> <td> Chip 디자인  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> 반도체 생산  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> 네트워크  </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td> 인프라 소프트웨어  </td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table> <p>자료: 삼성엑티브자산운용</p> | | 목표 기업 | 공급망 구성 산업 | 주요 밸류체인 업체 |  | Chip 디자인  |  | 반도체 생산  |  | 네트워크  |  | 인프라 소프트웨어  |  |
| 목표 기업 | 공급망 구성 산업 | 주요 밸류체인 업체 | | | | | | | | | | | | |
|  | Chip 디자인  |  | | | | | | | | | | | | |
| | 반도체 생산  |  | | | | | | | | | | | | |
| | 네트워크  |  | | | | | | | | | | | | |
| | 인프라 소프트웨어  |  | | | | | | | | | | | | |

| ETF 명 (코드) | PLUS 미국AI에이전트 (0050E0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----|----|----|-------|-----|----|--------|----------------------------------|-----|-----|--------------|---|-----|------|--------------------------|---|-----|-----|-------------------|---|-----|------|---------------------------|--|
| 개요 | - AI 에이전트와 관련도 높은 美 상장기업 15종목에 투자하는 패시브 ETF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 특징 | - 키워드(로보틱스, 자율 시스템, 대화형 AI 등) 점수 상위 종목 선정 후 유동시가총액과 키워드 점수를 5:5로 가중하여 비중 결정 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기초지수 | - Solactive US AI Agents Index | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 유니버스 | Solactive Global Market All Cap USD Index(글로벌 주식 전체) 지수구성종목 및 ADR - 뉴욕/나스닥 거래소에 상장된 종목 - 유동시가총액 \$500M 이상, 직전 1개월 및 6개월 최소 일평균 거래대금 \$1M 이상 - FactSet 산업분류체계(RBICS) 중 'Diversified Customer Relationship Software', 'General Enterprise Management Software', 'General IT Consulting', 'General Machinery Manufacturing', 'IC-Level Electronic Design Software', 'Marketing CRM Software', 'Multimedia Design and Engineering Software', 'Network Security Software' 에 해당하는 종목 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 투자포인트 | <p>▶ 생산성과 효율성의 혁신, AI에이전트: AI에이전트란, 문제 해결과 복잡한 작업 실행에 초점을 맞추므로써 인간의 개입은 최소화하고 단계적인 추론을 통해 다양한 업무를 직접 수행할 수 있는 자율적이고 주체적인 지능형 AI소프트웨어 시스템. ①업무 자동화, ②개인 맞춤형 서비스 제공, ③데이터 기반 의사결정 가속화 등을 통해 기업이나 개인의 '생산성'과 '효율성'을 혁신적으로 향상시킬 것으로 전망</p> <p>▶ AI에이전트 시장, CAGR 45% 성장 전망: 인간 수준의 문제를 해결하는 '추론가'에 근접한 OpenAI의 'o1' 발표 이후 Gemini 2.5 Pro, Deepseek 등 기존 모델의 성능을 상회하는 AI 모델들이 빠르게 발표되는 중. 해당 영역의 AI 기술 발전이 급격하게 일어나고 있는 만큼, 이를 활용한 기업들의 AI에이전트 도입 및 활용 또한 빠른 속도로 확대될 것으로 전망 ('24년 \$51억→ '30년 \$471억으로 CAGR 44.8% 성장 전망)</p> <p>▶ AI에이전트 상용화로 실적 성장이 증명된 기업에 투자: 기업들은 AI에이전트를 도입하기 위해 'AI에이전트 플랫폼 제공기업'을 적극 활용하려는 움직임. AI에이전트 플랫폼은 ①워크플로우 자동화, ②고객 관리 자동화 등 특정 업무 프로세스에 최적화된 AI에이전트의 설계 및 도입을 지원. 해당 기업으로는 <u>세일즈포스</u>, <u>서비스나우</u>, <u>어도비</u>, <u>SAP</u>, <u>엑센추어</u> 등이 대표주자</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 참고자료 | <p>AGI를 향한 AI 개발 5단계 로드맵</p> <table><tr><th colspan="4">AGI(Artificial General Intelligence)를 향한 AI 개발 5단계 로드맵</th></tr><tr><th>단계</th><th>명칭</th><th>설명</th><th>주요 특징</th></tr><tr><td>1단계</td><td>챗봇</td><td>대화형 AI</td><td>- 우리가 현재 사용하고 있는 것처럼 대중화된 AI의 수준</td></tr><tr><td>2단계</td><td>추론가</td><td>인간 수준의 문제 해결</td><td>- 2단계는 1단계 챗봇 기능을 더해서 각종 문제에 대한 추론 능력을 갖추면, 사실상 모든 분야에 적용할 수 있음 - 복잡한 문제를 관리 가능한 작은 하위 모듈로 분해 (다중 단계 추론)</td></tr><tr><td>3단계</td><td>에이전트</td><td>문제 해결을 위한 실제 조치를 취하는 시스템</td><td>- 3단계의 에이전트는 2단계에서 생겨난 추론 능력을 실제 사용 가능한 프로그램(애플리케이션)으로 만든 것 - 복잡한 문제를 해결하기 위해 가설 설정, 테스트, 결과에 기반한 해결책 개선 등의 과정을 반복적으로 활용</td></tr><tr><td>4단계</td><td>혁신가</td><td>발명과 혁신에 도움을 주는 AI</td><td>- 4단계의 혁신가는 3단계 에이전트들이 새로운 문제를 해결하려고 노력하는 과정의 한 부분을 의미 - 획기적인 발전을 위해서는 자원 최적화가 병렬적으로 수행되어야 함</td></tr><tr><td>5단계</td><td>AI조직</td><td>회사와 같은 조직의 일을 수행할 수 있는 AI</td><td>- 5단계는 3단계의 에이전트들(예: 각종 팀들의 복잡한 업무처리)과 4단계의 혁신가(예: 연구개발팀의 일원으로 새 아이디어를 창조)를 구성된 조직, 즉, 고차원적 과제가 여러 전문가들이 함께 일하는 개념 - 예: 워크플로우(단기 작업, 장기 프로젝트), 장기 프로젝트와 단기 문제해결을 동시에 운영</td></tr></table> <p>현재 단계</p> <p>자료: 한화자산운용</p> | AGI(Artificial General Intelligence)를 향한 AI 개발 5단계 로드맵 | | | | 단계 | 명칭 | 설명 | 주요 특징 | 1단계 | 챗봇 | 대화형 AI | - 우리가 현재 사용하고 있는 것처럼 대중화된 AI의 수준 | 2단계 | 추론가 | 인간 수준의 문제 해결 | - 2단계는 1단계 챗봇 기능을 더해서 각종 문제에 대한 추론 능력을 갖추면, 사실상 모든 분야에 적용할 수 있음 - 복잡한 문제를 관리 가능한 작은 하위 모듈로 분해 (다중 단계 추론) | 3단계 | 에이전트 | 문제 해결을 위한 실제 조치를 취하는 시스템 | - 3단계의 에이전트는 2단계에서 생겨난 추론 능력을 실제 사용 가능한 프로그램(애플리케이션)으로 만든 것 - 복잡한 문제를 해결하기 위해 가설 설정, 테스트, 결과에 기반한 해결책 개선 등의 과정을 반복적으로 활용 | 4단계 | 혁신가 | 발명과 혁신에 도움을 주는 AI | - 4단계의 혁신가는 3단계 에이전트들이 새로운 문제를 해결하려고 노력하는 과정의 한 부분을 의미 - 획기적인 발전을 위해서는 자원 최적화가 병렬적으로 수행되어야 함 | 5단계 | AI조직 | 회사와 같은 조직의 일을 수행할 수 있는 AI | - 5단계는 3단계의 에이전트들(예: 각종 팀들의 복잡한 업무처리)과 4단계의 혁신가(예: 연구개발팀의 일원으로 새 아이디어를 창조)를 구성된 조직, 즉, 고차원적 과제가 여러 전문가들이 함께 일하는 개념 - 예: 워크플로우(단기 작업, 장기 프로젝트), 장기 프로젝트와 단기 문제해결을 동시에 운영 |
| AGI(Artificial General Intelligence)를 향한 AI 개발 5단계 로드맵 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 단계 | 명칭 | 설명 | 주요 특징 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1단계 | 챗봇 | 대화형 AI | - 우리가 현재 사용하고 있는 것처럼 대중화된 AI의 수준 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2단계 | 추론가 | 인간 수준의 문제 해결 | - 2단계는 1단계 챗봇 기능을 더해서 각종 문제에 대한 추론 능력을 갖추면, 사실상 모든 분야에 적용할 수 있음 - 복잡한 문제를 관리 가능한 작은 하위 모듈로 분해 (다중 단계 추론) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3단계 | 에이전트 | 문제 해결을 위한 실제 조치를 취하는 시스템 | - 3단계의 에이전트는 2단계에서 생겨난 추론 능력을 실제 사용 가능한 프로그램(애플리케이션)으로 만든 것 - 복잡한 문제를 해결하기 위해 가설 설정, 테스트, 결과에 기반한 해결책 개선 등의 과정을 반복적으로 활용 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4단계 | 혁신가 | 발명과 혁신에 도움을 주는 AI | - 4단계의 혁신가는 3단계 에이전트들이 새로운 문제를 해결하려고 노력하는 과정의 한 부분을 의미 - 획기적인 발전을 위해서는 자원 최적화가 병렬적으로 수행되어야 함 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5단계 | AI조직 | 회사와 같은 조직의 일을 수행할 수 있는 AI | - 5단계는 3단계의 에이전트들(예: 각종 팀들의 복잡한 업무처리)과 4단계의 혁신가(예: 연구개발팀의 일원으로 새 아이디어를 창조)를 구성된 조직, 즉, 고차원적 과제가 여러 전문가들이 함께 일하는 개념 - 예: 워크플로우(단기 작업, 장기 프로젝트), 장기 프로젝트와 단기 문제해결을 동시에 운영 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ETF 명 (코드) | SOL 미국원자력SMR (0051G0) |
|---------------|--|
| 개요 | - 미국 원자력과 SMR 산업 밸류체인에 투자하는 패시브 ETF |
| 특징 | - 우라늄 채굴 및 정제/변환, 우라늄 농축, 원자로의 건설/설비/자재, 원자력 발전 등 밸류체인 대표기업에 고루 투자 |
| 기초지수 | - KEDI 미국원자력 SMR 지수 (PR) |
| 유니버스 | - 미국 증권거래소(뉴욕증권거래소, 나스닥 등) 상장된 보통주 - 유동 시가총액 1억 달러 이상, 3개월 일평균 거래대금 1백만 달러 이상 - KEDI-Akros 산업분류기준 중 '원자력 발전', '기타 금속 광석 채굴', '산업용 밸브 제조', '화석연료 발전', '기타 모든 산업기계 제조'에 속하는 기업 |
| 투자포인트 | <p>▶ 에너지 전환의 열쇠, 원자력: 빅테크 IT 기업들의 대규모 데이터센터 운영을 위해 안정적이며 친환경적인 전력 공급이 필수적인 시대 → 첨단 산업에 대한 투자 확대 & 안정적인 전력 공급(원자력)에 대한 니즈 점증. SMR은 대형 원전 대비 경제성(소형화된 모듈형 설계), 안정성, 유연성 등에서 강점.</p> <p>▶ 미국의, 미국에 의한, 미국을 위한 SMR: 차세대 원전 시장은 미국이 주도할 것으로 예상. 현재 가동 중인 원전의 설비 용량과 수, 신규 건설 등을 고려 시 원전 시장 내 우위를 가져갈 국가는 미국, 프랑스, 중국, 일본, 러시아, 한국 등, 다만, 1) 가지고 있는 원전의 규모가 크고 2) 지속적으로 원전을 유지/보수하고 3) 수출 이력이 있으며 4) 글로벌 교역의 연결고리를 형성할 수 있는 <u>미국이 사실상 원전 시장에서 우위를 점할 것으로 판단</u>. 미국은 ① 기술 주도권, ② 수출 확장성, ③ 공급망 자립성, ④ 지정학적 신뢰 SMR 투자의 4박자를 모두 갖춘 유일한 지역</p> <p>▶ 원자력 밸류체인 주요기업 투자: 미국 대표 원자력 발전소 운영 및 전력 공급업체인 Constellation Energy와 세계 유일의 SMR 정식 설계 인증을 획득한 NuScale Power 를 필두로, Oklo(나트륨냉각로), X-Energy(고온가스), TerraPower(소듐냉각고속로) 등 차세대 원전기술을 확보한 대표기업들로 포트폴리오 구성</p> |
| 참고자료 | <p>미국 원자력, SMR 산업 밸류체인에 투자</p> <p>자료: 신한자산운용</p> |

국내 신규출시 ETF 리스트 (최근 1개월)

| 상장일 | 티커 | ETF 명 | 운용자산 (억원) | 개요 |
|-------|--------|-------------------------|--------------|--|
| 04/22 | 0040S0 | HANARO 글로벌피지컬 AI 액티브 | 239 | 피지컬 AI 관련 5 개 섹터별로 정성적·정량적 분석을 통해 우량기업을 선별하여 투자하는 상품 |
| 04/22 | 0041D0 | KODEX 미국 AI 소프트웨어 TOP10 | 318 | 미국 거래소 상장 종목 중 AI 소프트웨어 관련 사업을 영위하는 대표 기업 10 종목에 투자하는 상품 |
| 04/22 | 0041E0 | KODEX 미국 S&P500 액티브 | 220 | S&P500 지수 중 하위 종목은 일부 제외하고, 시황별 유망섹터를 선별하여 초과수익을 추구하는 액티브 ETF |
| 04/22 | 0036Z0 | RISE 미국천연가스밸류체인 | 99 | 미국의 천연가스 관련 기업을 밸류체인에 따라 '생산-인프라-수출' 단계로 분류해 각 분류별 5 개 대표기업에 투자하는 상품 |
| 04/22 | 0040X0 | SOL 팔란티어미국채커버드콜혼합 | 118 | 팔란티어 30% 및 미국채 ETF 커버드콜*에 70%를 투자하는 채권혼합 ETF |
| 04/22 | 0040Y0 | SOL 팔란티어커버드콜 OTM채권혼합 | 84 | 팔란티어 커버드콜 30% 및 국내 단기국고·통안채에 70%를 투자하는 채권혼합 ETF |
| 04/22 | 0043B0 | TIGER 머니마켓액티브 | 3,549 | 잔존만기 6 개월 이하의 채권, 기업어음 및 콜에 투자, 듀레이션 약 0.15 년을 목표로 하는 초단기 채권형 ETF |
| 04/29 | 0046A0 | TIGER 미국초단기(3개월이하)국채 | 966 | 잔존만기가 3 개월 이내인 미국 국채에 투자하는 채권형 상품 |
| 04/29 | 0036D0 | TIMEFOLIO 미국배당다우존스액티브 | 129 | 미국 Dow Jones U.S. Dividend 100 지수를 기초로 하는 액티브 ETF |
| 05/13 | 0046Y0 | ACE 미국배당퀄리티 | 307 | 안정적으로 배당금을 지급하고, 이익성장률, ROE, ROA 등 퀄리티 지표가 우수한 300 개 미국 기업에 투자하는 ETF |
| 05/13 | 0049M0 | ACE 미국배당퀄리티+커버드콜액티브 | 152 | 'ACE 미국배당퀄리티' 구성 종목에 약 50%, 국내외 커버드콜 ETF 에 약 50% 투자하는 액티브 ETF |
| 05/13 | 0049K0 | ACE 미국배당퀄리티채권혼합 50 | 152 | 'ACE 미국배당퀄리티' 구성 종목에 약 50%, 잔존만기 2 년 미만 한국 국채·통안채에 50% 투자하는 채권혼합형 ETF |
| 05/13 | 0048J0 | KODEX 미국머니마켓액티브 | 1,492 | 잔존만기 1~3 개월의 미국채, 미국 1 주일 Repo 금리, 미국 무위험지표금리(SOFR)로 구성된 지수를 비교지수로 하여 미국 단기 금융시장의 성과를 추구하는 액티브 ETF |
| 05/13 | 0048K0 | KODEX 차이나휴머노이드로봇 | 403 | 중국 및 홍콩의 대표적인 휴머노이드 로봇 관련 기업 20 종목에 투자하는 패시브 ETF |
| 05/13 | 0047N0 | PLUS 차이나 AI 테크 TOP10 | 76 | AI 관련도 높은 중국·홍콩 기술 기업 10 종목을 선정하여 동일가중방식으로 투자하는 패시브 상품 |
| 05/13 | 0047P0 | RISE 테슬라고정테크 100 | 108 | 테슬라 개별주식과 미국 기술주를 25:75 비중으로 투자하는 패시브 ETF |
| 05/13 | 0047R0 | RISE 팔란티어고정테크 100 | 112 | 팔란티어 개별주식과 미국 기술주를 25:75 비중으로 투자하는 패시브 ETF |
| 05/13 | 0047A0 | TIGER 차이나테크 TOP10 | 703 | 중국 및 홍콩의 대표적인 기술 기업 10 종목에 투자하는 패시브 ETF |
| 05/13 | 0043Y0 | TIMEFOLIO 차이나 AI 테크액티브 | 178 | 중국·홍콩·대만(미국 ADR 포함) 상장 AI 기술기업에 투자하는 액티브 ETF |

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2025-05-16 기준

국내 ETF 기초자산 유형별 Snapshot (주간)

| 구분 | 상장 종목 수 | 순자산 총액 | 일평균 거래량 |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 주식 | 702 개 (▲8 개) | 113.4 조 원 (▲4.1 조) | 3.3 억 주 (▲3,548 만) |
| 채권 | 140 개 (0) | 35.9 조 원 (▲5,211 억) | 1418 만 주 (▲305 만) |
| 부동산 | 13 개 (0) | 1.2 조 원 (▲87 억) | 187.3 만 주 (▼34.8 만) |
| 혼합 | 55 개 (▲1 개) | 4.1 조 원 (▲1,234 억) | 367 만 주 (▲80.7 만) |
| 원자재 | 25 개 (0) | 2.1 조 원 (▼960.3 억) | 330.4 만 주 (▼3.0 만) |
| 통화 | 12 개 (0) | 0.7 조 원 (▼18.4 억) | 132.6 만 주 (▼49.9 만) |
| 단기자금 | 36 개 (▲1 개) | 39.9 조 원 (▲5,300 억) | 297 만 주 (▲28.9 만) |
| 종합 | 983 개 (▲10 개) | 197.3 조 원 (▲5.2 조) | 3.7 억 주 (▲0.5 억) |

자료: KRX, 키움증권 리서치, 주) 2025-05-16 기준

Compliance Notice

- 당사는 동 자료를 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공한 사실이 없습니다.
- 동 자료에 게시된 내용들은 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며, 외부의 부당한 압력이나 간섭없이 작성되었음을 확인합니다.

고지사항

- 본 조사분석자료는 당사의 리서치센터가 신뢰할 수 있는 자료 및 정보로부터 얻은 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없고, 통지 없이 의견이 변경될 수 있습니다.
- 본 조사분석자료는 유가증권 투자를 위한 정보제공을 목적으로 당사 고객에게 배포되는 참고자료로서, 유가증권의 종류, 종목, 매매의 구분과 방법 등에 관한 의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 어떠한 책임도 지지 않으며 법적 분쟁에서 증거로 사용 될 수 없습니다.
- 본 조사 분석자료를 무단으로 인용, 복제, 전시, 배포, 전송, 편집, 번역, 출판하는 등의 방법으로 저작권을 침해하는 경우에는 관련법에 의하여 민·형사상 책임을 지게 됩니다.