

정정신고(보고)

2025년 05월 09일

1. 정정대상 공시서류 : 일괄신고서

미래에셋전략배분TDF2040혼합자산자투자신탁

2. 정정대상 공시서류의 최초제출일 : 2017.02.24

3. 정정사항:

항목	정정요구·명령 관련 여부	정정사유	정정 전	정정 후
<운용전문인 력>	아니오	모투자신탁 운용역 변경	미래에셋코리아단기증권모투자신탁(채권)	
			서재춘	고영서
요약정보<투 자비용>	아니오	펀드 결산에 따른 재무 정보 및 주 요 수치 업 데이트	=	총보수·비용(피투자집 합투자기구 보수포함) 업데이트
제2부. 13. 보 수 및 수수료 에 관한 사항	아니오		=	총보수·비용(피투자집 합투자기구 보수포함) 및 증권거래비용 등 업 데이트
제3부. 집합투 자기구의 재무 및 운용실적 등에 관한 사 항	아니오		=	재무정보 및 주요 수치 업데이트
제5부. 4. 가. 이해관계인과 의 거래내역	아니오		=	이해관계인과의 거래내 역 업데이트
제2부. 10. 라. 이 집합투자기 구에 적합한 투자자 유형	아니오	투자위험등 급 관련 변 동성 값 등 업데이트	97.5% VaR: 19.11% 위험등급: 3 등급 미래에셋자산운용(주)은 이	97.5% VaR: 19.44% 위험등급: 3 등급 미래에셋자산운용(주)은 이

			<p>집합투자기구의 실제 수익률을 기반으로 산출한 VaR 값과 투자전략의 특성을 고려하여 위험등급을 분류하였습니다.</p> <p>VaR(Value at Risk)는 포트폴리오 손실 위험 측정을 위해 이용되는 위험 측정수단입니다. 97.5% VaR 값 19.11%의 의미는 펀드의 과거 3년 동안 일간수익률을 고려 시 19.11%의 손실(신뢰구간 97.5%)이 발생할 수 있음을 의미합니다.</p> <p>이 집합투자기구의 최근 결산일 기준 과거 3년간 97.5% VaR는 19.11%로 위험등급 6등급 중 4등급에 해당합니다. 이 집합투자기구 투자전략은 장기적 배분 계획에 따라 위험자산의 비중이 점차 감소하는 한편 중단기적으로 시장대응을 위해 배분 비중을 조정(전술적 배분)하는 것입니다.</p> <p>전술적 배분 결과 중단기적으로 장기적 배분계획 대비 위험자산 비중이 더 높거나 낮을 수 있습니다. VaR 값과 동시에 이러한 투자전략의 특성을 감안하여 미래에셋자산운용㈜은 기존 위험등급인 3등급을 유지하는것으로 분류하였습니다.</p> <p>다만, 펀드 결산시 마다 VaR를 측정하고 있으며 이 결과에 따라 위험등급은 변동될 수 있습니다. 이 집합투자기구는 이 집합투자기구의 위험 수준을 감내할 만한 위험 선호도를 가지고 있으며, 이 집합투자기구의 투자목적이 본인의 투자목적에 부합하다고 판단하시는 투자자에게 적합합니다.</p>	<p>집합투자기구의 실제 수익률을 기반으로 산출한 VaR 값과 투자전략의 특성을 고려하여 위험등급을 분류하였습니다.</p> <p>VaR(Value at Risk)는 포트폴리오 손실 위험 측정을 위해 이용되는 위험 측정수단입니다. 97.5% VaR 값 19.44%의 의미는 펀드의 과거 3년 동안 일간수익률을 고려 시 19.44%의 손실(신뢰구간 97.5%)이 발생할 수 있음을 의미합니다.</p> <p>이 집합투자기구의 최근 결산일 기준 과거 3년간 97.5% VaR는 19.44%로 위험등급 6등급 중 4등급에 해당합니다. 이 집합투자기구 투자전략은 장기적 배분 계획에 따라 위험자산의 비중이 점차 감소하는 한편 중단기적으로 시장대응을 위해 배분 비중을 조정(전술적 배분)하는 것입니다.</p> <p>전술적 배분 결과 중단기적으로 장기적 배분계획 대비 위험자산 비중이 더 높거나 낮을 수 있습니다. VaR 값과 동시에 이러한 투자전략의 특성을 감안하여 미래에셋자산운용㈜은 기존 위험등급인 3등급을 유지하는것으로 분류하였습니다.</p> <p>다만, 펀드 결산시 마다 VaR를 측정하고 있으며 이 결과에 따라 위험등급은 변동될 수 있습니다. 이 집합투자기구는 이 집합투자기구의 위험 수준을 감내할 만한 위험선호도를 가지고 있으며, 이집합투자기구의 투자목적이 본인의</p>
--	--	--	---	--

				투자목적에 부합하다고 판단하시는 투자자에게 적 합합니다.
--	--	--	--	---------------------------------------