

앨빈 토플러의 통찰에 기반한 Asymmetric K-RMA와 AWI의 공진화에 관한 연구

신치범*

- I. 서론
- II. 이론적 고찰 및 분석틀
- III. 사례 분석
- IV. 정책적 함의: Asymmetric K-RMA-AWI 전략
- V. 결론

Abstract

A Study on the Coevolution of Asymmetric K-RMA and AWI Based on Alvin Toffler's Insights

This study applies Alvin Toffler's insights to the contemporary security environment to explain the coevolutionary relationship between military innovation (RMA) and anti-war innovation (AWI) in the Korean context. Building on the concept of Asymmetric K-RMA, it proposes an integrated model in which deterrence and sustainable peace are mutually reinforcing outcomes. Through qualitative analyses of three cases—Ukraine, the Israel-Hamas conflict, and Nagorno-Karabakh—the study shows that the interaction between RMA and AWI generates qualitative differences in both deterrence effectiveness and conflict termination. In particular, AWI-oriented efforts that leverage commercial technologies, strategic communication (including cognitive-warfare deterrence), and international coordination operate as key mechanisms that translate RMA gains into durable political outcomes. Policy implications include an asymmetry-based reconfiguration of Defense Innovation 4.0, the institutionalization of civil-military technology cooperation, and capability-building for early warning, crisis management, strategic communication, and international economic coordination.

Keywords: Asymmetric K-RMA, Anti-War Innovation, Coevolution, Deterrence, Strategic Communication, Defense Innovation 4.0

* 건양대학교 군사학과 교수, 군사학 박사, kma5538@konyang.ac.kr

I. 서론

1. 문제 제기 및 연구 배경

21세기 국제 안보 환경은 인공지능(AI), 자율무기체계, 사이버·우주전 등 첨단 기술의 급속한 발전으로 인해 전통적 군사력 경쟁과 비군사적 위협이 중층적으로 교차하는 다차원 복합 위협 시대로 진입하였다. 걸프전은 정밀유도무기와 네트워크화된 C4ISR 체계의 결합을 통해 군사혁신(Revolution in Military Affairs, RMA)의 실체를 입증하며, 단기간에 전장의 판도를 뒤바꿀 수 있음을 보여주었다.¹⁾ 이러한 혁신은 이후 미국과 나토(NATO)를 중심으로 공식화되었고, 전 세계 군사 전략의 방향을 제시하였다.²⁾

그러나 이러한 전쟁 양상의 진화에 상응하여 평화 유지 방식도 함께 진화해야 한다는 엘빈 토플러의 통찰은 충분히 구현되지 못했다.³⁾ 토플러가 『전쟁과 반전쟁(War and Anti-War)』에서 역설한 새로운 “제3의 물결 평화 양식(peace-form)”의 등장은 더뒀으며, 실제로 대부분 국가(한국 포함)의 RMA 담론은 전쟁 수행 능력의 제고에만 집중되었다.

RMA로 확보한 첨단 기술 자산을 갈등 예방이나 평화 유지에 활용하는 ‘반전쟁 혁신(Anti-War Innovation, AWI)’ 연구는 상대적으로 미진한 실정이었다.

이러한 현상은 RMA의 속도와 이를 평화적으로 활용하는 제도적·인식적 혁신 속도 간의 ‘공진화 비대칭(co-evolutionary asymmetry)’이 국제사회에 만연해 있음을 시사한다고도 볼 수 있다. 이 불균형은 기술 발전이 오히려 전쟁의 위험을 키우는 역설적 결과를 초래할 수 있다는 심각한 경고로 해석될 수 있다. 걸프전이 RMA의

1) National Institute for Defense Studies(NIDS). (2021). “The Revolution in Military Affairs and the Future of War,” NIDS.

2) 위의 논문, p. 1.

3) Toffler, Alvin & Toffler, Heidi. (1993). *War and Anti-War: Survival at the Dawn of the 21st Century*, Little, Brown; War Room U.S. Army War College, “PEACE FORMS: LOOKING BACK TO THE FUTURE OF WAR AND ANTI-WAR,” War Room U.S. Army War College, August 24 2023.

성공적 사례로 평가받음에도 불구하고, 이라크 내 사담 후세인 정권이 존속하고 이후 2003년 제2차 이라크 전쟁으로 이어지는 불씨가 남은 것은 군사적 성공이 항구적 평화로 자연적으로 이어지지 않음을 방증한다.⁴⁾ 이는 ‘힘에 의한 평화’ 전략이 ‘평화의 제도화’ 전략과 병행되지 않을 경우, 불안정한 안보 딜레마를 초래할 수 있음을 의미한다.

이러한 맥락에서 한국의 안보 환경은 이러한 전쟁-평화 패러다임 전환의 필요성을 특히 절실하게 요구하고 있다. 북한은 핵·미사일, 장사정포 등 비대칭 전력에 집중적으로 투자하여 위협 능력을 유지·강화해 왔으며, 동시에 미·중 전략 경쟁 심화와 같은 삼중 위기가 복합적으로 작용하고 있다.⁵⁾ 따라서 강력한 군사력 구축을 통한 억지력(RMA)과 함께 평화유지력(AWI)을 동시에 강화하는 공진화 전략이 절실한 상황이다.

2. 연구 목적 및 질문

본 연구는 앨빈 토플러의 통찰을 현대 안보 환경에 접목하여, RMA와 AWI의 공진화 관계를 한국적 맥락에서 규명하는 것을 목적으로 한다. 특히 한국의 특수한 안보 지형, 즉 북한의 비대칭 위협과 제한된 국방 자원을 고려하여, 전통적 군비 경쟁이 아닌 ‘비대칭’ 역량에 집중하는 Asymmetric K-RMA 개념을 중심에 둔다.⁶⁾ 궁극적으로 전쟁 수행 능력과 평화 유지 능력이 동시에 진화할 수 있다는 새로운 이론적 모델을 제시하고, 이를 비교사례 분석을 통해 제시한 개념 모형의 경험적 타당성을 확인함으로써 한국 안보 전략에 대한 학술적 및 정책적 함의를

4) NIDS. (2021) “The Revolution in Military Affairs and the Future of War,” NIDS.

5) Bechtol Jr., Bruce E. “The United States and South Korea: Challenges and Remedies for Wartime Operational Control,” *Asia Unbound* (Council on Foreign Relations), March 1, 2010, <https://www.cfr.org/blog/united-states-and-south-korea-challenges-and-remedies-wartime-operational-control> (검색일: 2025. 8. 26.).

6) 신치범. (2024). 『국방혁신 4.0의 비밀코드: 비대칭성 기반의 한국형 군사혁신(Asymmetric K-RMA)』. 경기 파주: 광문각 출판미디어; 신치범. (2025). “비대칭성 기반의 한국형 군사혁신(Asymmetric K-RMA)을 통한 K-방산 생태계 구축 전략.” 『한국군사학논총』, 제14집 제3권(통권 제35호), pp. 78-82.

도출하고자 한다.

본 연구가 답하고자 하는 핵심 연구 질문은 다음과 같다.

첫째, 한국형 Asymmetric K-RMA의 유·무형 혁신 요소들은 전장의 판도를 어떻게 변화시키는가?

둘째, 그러한 RMA 자산은 어떠한 경로를 통해 AWI(조기경보·위기관리·전략커뮤니케이션·제도·규범·경제/사회 회복탄력성 등 비군사적 경로의 억제·종결·사후 안정화 혁신) 역량으로 전용되는가?

셋째, 한국의 전략 환경에서 RMA-AWI 공진화 모델은 어떻게 설계되고 운용되어야 하는가?

특히 국가안보 현장에서 RMA(드론, 위성 기반 C4ISR, 군집무인체계 등) 역량이 ‘전장우세’ 중심의 혁신을 의미한다면, AWI는 조기경보·예방행동 전환, 위기관리·확전통제, 전략커뮤니케이션, 국제제도·규범, 경제·사회 회복탄력성 등 비군사적 경로를 통해 전쟁의 발생 가능성과 확전 위험을 낮추는 혁신을 의미한다. 이러한 구분을 전제로 본 연구는 RMA와 AWI의 공진화 메커니즘이 국가안보 성과(억제·종결·사후 안정화)에 어떻게 기여하는지 분석한다.

이를 위해 본 연구는 통계적 인과 추정이 아니라 비교사례 분석을 통해 Asymmetric K-RMA의 전장 우세가 AWI 역량을 매개로 국제정당성 및 지원 지속과 결합할 때 역지의 지속성과 전쟁 종결·사후 안정화 성과가 어떻게 달라지는지를 세 가지 사례에서 비교 분석한다. 또한 RMA·AWI의 핵심 요소를 조작적으로 정의하고(<표 1>), 동일한 평가준거를 사례에 적용함으로써 공진화의 작동 조건과 한계를 도출하며 정책적 함의는 이러한 비교 결과가 허용하는 범위 내에서 제시한다.

다음 장에서는 RMA-AWI 관계를 설명하기 위한 이론적 논의와 함께, 본 연구가 적용하는 통합 분석틀과 평가준거를 제시한다.

II. 이론적 고찰 및 분석들

1. 군사혁신(RMA)의 개념과 진화

RMA는 군사 이론에서 전쟁 수행에 있어 본질적인 패러다임 변화를 가져오는 혁신을 일컫는 개념이다. 이는 특정 역사적 시기마다 새로운 군사 교리, 전략, 전술, 기술의 결합으로 인해 전쟁 양상이 되돌릴 수 없을 정도로 변화하는 현상을 가리킨다. 이러한 변화는 기존의 군사 조직과 작전 개념을 송두리째 바꾸며, 그에 맞춰 교리와 조직의 가속 적응을 요구한다. RMA 개념은 원래 1970~80년대 소련군 이론가들이 제기한 군사기술혁명(MTR)에서 출발하였고, 1990년대 미 국방부의 앤드루 마셜 등이 관심을 가지며 서방에 확산되었다.

1991년 걸프전은 이러한 RMA 개념을 현실에서 입증한 대표적 사례로 평가받는다.⁷⁾ 당시 미군을 주축으로 한 연합군은 스텔스 기술(F-117), 정밀유도탄약(PGM), 광범위한 실시간 C4ISR 체계, 네트워크화된 합동 지휘 등 첨단 기술과 혁신적 교리를 결합하여 산업 시대 방식의 이라크군을 압도하는 일방적 승리를 거두었다. 이 사건은 “기술이 승리를 결정한다”라는 단순한 명제를 넘어, 기술 도입이 새로운 작전 개념(예: 표적 중심전)과 조직 구조(예: 합동 지휘)로 이어지는 총체적 패러다임의 변화를 촉발했음을 보여준다. 따라서 RMA를 단순히 하드웨어의 발전이 아닌, 유·무형 혁신 요소의 총체적 결합으로 이해하는 것이 중요하다.

2. Asymmetric K-RMA⁸⁾

Asymmetric K-RMA는 한국이 처한 특수한 안보 환경(북한의 비대칭 위협, 한반도 지형, 제한된 국방 자원)을 고려하여, 전통적 RMA를 비대칭 역량 중심으로 변용시킨 개념이다. 신치범의 이론에 따르면, 이는 미국식 전통 RMA의 한계를

7) NIDS. (2021). “The Revolution in Military Affairs and the Future of War,” NIDS.

8) 신치범, 앞의 책.

극복하고 한국의 전략 현실에 맞는 독자적인 혁신 모델을 제시했다는 점에서 의의를 지닌다. 한국의 제한된 자원이라는 구조적 제약이 비대칭 전략이라는 선택을 강제하고, 이것이 비용 대비 최대 효과라는 목표로 이어지는 인과 관계를 보여주는 것이다.

Asymmetric K-RMA는 다음과 같은 주요 특징을 갖는다.

- 비대칭적 우위 창출: 적의 약점을 정밀 타격하여 핵심 전력을 무력화하는 데 초점을 둔다. 예를 들어 북한의 대량파괴무기 및 장사정포 위협에 대응하여 Kill Chain(선제타격)과 한국형 미사일방어(KAMD) 등 치명적 정밀 타격 및 방어 체계를 구축한다.
- 고속 혁신 사이클: 기술 혁신의 군사적 활용을 가속화하기 위해 신속시범획득사업 등 민간의 첨단 기술을 군에 조속히 도입하는 민군 융합 전략을 강조한다.⁹⁾
- 동맹 및 연합 억지: 한미동맹의 전략자산 공유, 한미일 안보협력 등을 통해 북한의 도발을 억제하는 공동 억지 태세를 강화한다.
- 통합된 다영역 작전: 지상·해상·공중의 전통적 물리 영역뿐만 아니라 사이버, 전자기, 우주 등 비물리 영역까지 통합한 전방위 작전 개념을 발전시킨다.

결론적으로, Asymmetric K-RMA는 단순한 군사력 증강이 아니라, 상대방의 ‘예측 가능성’을 무너뜨리는 데 초점을 맞추고 있다. 이는 러시아-우크라이나 전쟁 사례(드론, 스타링크 등 민간 기술의 예측 불가능한 활용)에서 볼 수 있듯이, 비대칭성의 핵심이 기술 그 자체가 아닌 ‘운용 방식’과 ‘개념적 혁신’에 있음을 시사한다.

3. 반전쟁 혁신(AWI)의 개념과 요소

본 연구는 군사·정보 기술자산의 이중 용도(dual-use) 성격을 전제로, 동일 자산이 RMA와 AWI 양쪽으로 전용될 수 있음을 분석한다. 즉, RMA와 AWI는 동일한

9) 신치범. “[부국강병 2.0] K-비대칭 강군과 국방획득체계 재설계를 위한 제언,” 『SAND TIMES』. <https://www.sandtimes.co.kr/news/articleView.html?idxno=3053> (검색일: 2025. 12. 22.)

첨단 기술 자산을 공유하되, 그 운용의 논리에 의해 분화된다. 기술 자산은 그 자체로 중립적이나, 이를 치명적 타격 및 물리적 억제에 활용하면 RMA 경로를, 정보의 투명성 확보 및 위기관리 등 평화적 목적에 활용하면 AWI 경로를 따르게 된다. 예를 들어, 스타링크는 타격 유도를 위한 통신망으로 쓰일 때는 RMA 자산이나, 전쟁의 참상을 실시간으로 공유하여 국제적 지지를 결집할 때는 AWI 자산으로 기능한다.¹⁰⁾

AWI는 RMA로 확보된 군사자산과 능력을 평화 목적으로 전용함으로써 갈등을 예방하거나 적극적으로 관리하는 혁신을 의미한다.¹¹⁾ 앨빈 토플러는 “전쟁이 진화하면 평화도 함께 진화해야 한다”라고 역설하며, 정보화된 현대 사회에서는 전쟁을 막거나 폭력을 완화할 수 있는 도구들의 개발이 필수적이라고 주장했다.¹²⁾ AWI는 전쟁 부재라는 소극적 개념이 아니라, 적극적으로 전쟁을 사전에 방지하고 갈등을 제도적으로 관리하며 토플러가 언급한 ‘사회적 회복탄력성(resilience)’ 강화와 지식 통합을 통한 ‘결정우위 확보’까지 포괄한다. 즉, AWI가 단순한 평화주의가 아닌 전쟁을 억제하는 적극적 혁신이다.

현대 안보 환경에서 AWI의 주요 영역은 다음과 같다.

- 조기경보체계(EWS): 위성정찰, 신호정보(SIGINT) 등 RMA 자산을 활용해 분쟁 징후를 사전에 감지하고 외교적 개입이나 평화유지군 투입 등의 예방 조치를 취한다.¹³⁾
- 경제안보 및 공급망 안정화(SCEWS): 첨단 데이터 수집·분석 능력(RMA의 산물)을 활용하여 에너지·식량·전략물자의 공급망을 모니터링하고 경제적 궁핍이 초래하는 분쟁 요인을 제거한다.
- 인지전(Cognitive Warfare) 대응 및 전략커뮤니케이션: 정보기술을 활용해 적대 세력의 허위 정보와 심리전을 억제하고, 사실 기반의 투명성 강화와 국제 여론

10) Toffler, Alvin & Toffler, Heidi. (1993), 앞의 책, pp. 120-135.

11) War Room U.S. Army War College, 앞의 자료.

12) Toffler, Alvin & Toffler, Heidi, 위의 책, pp. 120-135.

13) Walter Dorn, “Towards an Effective UN Early Warning System: A Review and Recommendations,” *WalterDorn.net*, <https://www.walterdorn.net/26> (검색일: 2025. 8. 26.)

결집에 기여한다.¹⁴⁾ 실제로 2022년 러시아의 우크라이나 침공 전후로 서방은 러시아의 공격 계획 정보를 사전에 폭로하여 러시아의 명분을 무력화했다.¹⁵⁾

- 국제 제도 및 규범 강화: 국제기구와 법규범의 역할을 통해 전쟁을 억제하고 분쟁을 평화적으로 해결하도록 돕는 노력이다.¹⁶⁾

AWI는 단순한 인도주의적 노력이 아니라, RMA의 자산을 활용한 전략적 행위이다. AWI의 각 영역(EWS, SCEWS, 전략커뮤니케이션 등)은 RMA로 강화된 정보, 감시, 정밀 타격 능력 없이는 실효성을 갖기 어렵다. 이때 인지전 대응은 AWI 전체를 대표하는 개념이 아니라, 전략커뮤니케이션 및 정보투명성 강화와 결합해 작동하는 ‘AWI의 하위 구성요소’로 위치한다. 이는 RMA와 AWI가 단순히 병렬적으로 존재하는 것이 아니라, ‘기술적 동인’과 ‘제도적 결과’의 인과적 연결고리로 공진화한다는 이론적 모델의 기반이 된다.

4. 분석틀 및 연구설계

가. 이론적 통합

지금까지의 논의를 바탕으로, 본 연구는 RMA-AWI 공진화를 설명하기 위한 통합 분석틀을 구성한다. 이 분석틀은 현실주의-자유주의-구성주의의 설명 분업을 전제하고, 이를 평가준거(<표 1>) 및 연구설계로 연결한다.

- 현실주의 관점: 현실주의는 국제체제를 무정부상태로 전제하고, 국가들이 자조(self-help) 원리에 따라 군사력 증강과 균형 추구 행태를 보인다고 본다.¹⁷⁾ 이 관점에서 RMA는 국가의 안보 딜레마 속 합리적 대응으로써 새로운 기술과 무기를 통해 상대에 대한 우위를 확보하고 궁극적으로 억지력(deterrence)을

14) NATO Allied Command Transformation(NATO ACT). (2021). “Cognitive Warfare,” *NATO ACT*.

15) War Room U.S. Army War College, 앞의 자료.

16) Russett, Bruce, and John R. Oneal. (2001). *Triangulating Peace: Democracy, Interdependence, and International Organizations*. (New York: W. W. Norton).

17) Waltz, Kenneth N. (1979). *Theory of International Politics*, McGraw-Hill.

증진하려는 시도로 이해된다. 걸프전의 압도적 승리가 이후 적대국들의 행동을 위축시켜 전쟁 억제에 기여했다는 분석도 이러한 현실주의적 관점에서 가능하다.¹⁸⁾

- 자유주의 관점: 자유주의는 국가 간 상호의존과 제도적 협력을 중시하며, 전쟁은 구조적 필연이 아니며 협력으로 관리 가능하다고 본다.¹⁹⁾ 이 관점에서 AWI의 핵심은 제도 설계와 협력 증진을 통한 평화의 확률적 향상이다. RMA로 강화된 군사력이 상호 협력의 틀 속에서 운영될 때 평화에 가장 크게 기여할 수 있다. 예를 들어 군사 연습 데이터를 동맹과 공유하여 오해를 막는 것은 AWI의 일환으로서 현실주의의 힘 개념과 조화를 이룬다.
- 구성주의 관점: 구성주의는 국제정치의 행위자 정체성과 담론에 주목하며, 안보 위협도 사회적 구성물이라고 본다.²⁰⁾ 이 관점에서 AWI는 단순한 제도 장치보다 담론의 변화와 신뢰의 형성을 중시한다. RMA로 발전한 정보기술을 심리적 신뢰 구축에 쓰는 것이 AWI의 구성주의적 활용이라 할 수 있다.

이 세 관점을 통합하면, 현실주의는 ‘무엇’을 해야 하는지(힘의 증강), 자유주의는 ‘어떻게’ 협력해야 하는지, 구성주의는 ‘왜’ 그렇게 해야 하는지(인식의 변화)를 설명한다. RMA는 현실주의의 힘을, AWI는 자유주의와 구성주의의 협력을 대변한다. 이 세 이론이 모두 포괄될 때 ‘지속가능한 안정성’이라는 최종 목표를 향한 완전한 그림이 완성된다. RMA를 통해 힘의 우위를 확보하는 현실주의적 성공은, 역설적으로 그 힘을 바탕으로 AWI적 노력을 펼칠 수 있는 정치적 여유를 제공한다. 강력한 억지력이 구축되지 않은 상태에서는 상대방의 비협조적 태도에 직면할 위험이 크기 때문이다. 이는 RMA가 AWI의 선행 조건이 될 수 있음을 시사한다.

18) NIDS. (2021). “The Revolution in Military Affairs and the Future of War,” NIDS.

19) Keohane, Robert & Nye, Joseph. (2012). *Power and Interdependence*, Pearson.

20) Alexander Wendt. (1999). *Social Theory of International Politics*, Cambridge University Press.

나. 분석틀 및 측정 지표

앞 절의 이론적 논의를 토대로, 본 연구는 RMA와 AWI의 상호작용을 설명하기 위해 ‘공진화 통합 개념모델’을 제시하고, 이를 사례 분석에 적용 가능한 ‘통합 분석틀(평가준거·측정치표)’로 조작화한다. 이 분석틀에서 RMA는 첨단 기술과 혁신적 교리를 통해 현실주의적 경로를 따라 전쟁 억지력과 작전상 우위를 확보한다. 동시에 동일한 군사자산은 자유주의·구성주의적 경로를 통해 AWI(조기경보, 위기 관리, 전략커뮤니케이션 등)로 전용되어 평화를 촉진한다. 이 두 경로가 상호 보완·피드백 고리를 형성하여 시스템 전체의 장기적 안정성을 증진한다.

다음 <표 1>의 통합 분석틀은 ① 공진화 개념모델(작동 메커니즘)과 ② 이를 관찰 가능한 근거로 판정하기 위한 평가준거(정성 등급화 지표)로 구성된다. 지표 설계는 평화 영향 측정 및 조기경보-조기행동 연계에 관한 선행 논의에서 제시되는 원칙을 참조하여 본 연구 목적에 맞게 재구성하였다.²¹⁾

본 연구의 지표는 정량지표가 아니라 정성 등급화(상/중/하) 준거이며, 등급 판정은 ① 공식 확인·반박 체계의 존재, ② 국제사회 메시지 일관성, ③ 적대서사 확산 억제 사례의 확인 가능성 등 관찰 가능한 증거에 근거한다.

21) SIPRI. (2022). *Measuring Peace Impact: Challenges and Solutions* (Policy Report), pp. 3-8; Institute for Economics & Peace. (2025). *Global Peace Index 2025*. methodology/indicators section; UNSDG. (2022). *Good Practice Note: Conflict Sensitivity, Peacebuilding and Sustaining Peace*. <https://unsdg.un.org/resources/good-practice-note-conflict-sensitivity-peacebuilding-and-sustaining-peace> (검색일: 2025. 12. 23.)

〈표 1〉 통합 분석틀: Asymmetric K-RMA - AWI 공진화 개념 모델 및 평가지표

구분	주요 개념	주요 구성 요소	측정 지표 (정성 평가준거)	이론적 근거
RMA (현실 주의적 기제)	Asymmetric K-RMA A	유·무형 혁신 자산 (정밀타격, C4ISR, 드론, AI, 조직/교리 등)	·혁신성 지수 (신기술 도입 및 조직·교리· 인력 혁신도) ·비대칭성 지수 (기술·전력·전략·운용 격차) ·효과성 지수 (목표 달성도, 비용/시간 효 율성) ·지속가능성 지수 (제도화, 확산가능성, 자원 확보도)	국가의 안보 딜레마와 자조 원리 에 따른 억지력 증진
AWI (자유 주의· 구성주 의적 기제)	반전쟁 혁신	군사자산 의 평화적 전용 (조기경보, 위기관리, 전략커뮤니 케이션 등)	AWI 성과지표 (조기경보 제공도 위기관리 기여도, 국제 여론/지지 확보도, 허위 정보 대응효과)	국가 간 제도적 협력과 상호의존을 통한 평화 정착, 인식 변화

* 출처: Andrew Marshall(1993)²²⁾의 RMA 개념 연구와 SIPRI(2022)의 평가지표, UNSDG(2022)의 조기경보 프레임워크를 바탕으로 본 연구의 목적에 맞게 조작화하여 재구성함.

다. 연구설계와 방법론

본 연구는 통계적 가설검증이 아니라, 동일한 평가준거를 다중 사례에 적용하는 설명적 비교사례 분석을 통해 RMA-AWI 공진화 메커니즘의 설명력을 검증한다. 본문에서의 ‘검증’은 인과 추정이 아니라, 분석틀의 측정 지표가 사례에서 관찰되는 억지 효과 및 분쟁 종결·사후 안정화의 질적 차이를 일관되게 설명하는지에 대한 분석적 타당성 검증으로 한정한다.

22) Andrew W. Marshall. “Some Thoughts on Military Revolutions—Second Version,” *Memorandum for the Record*, Office of Net Assessment, Office of the Secretary of Defense, U.S. Department of Defense, August 23, 1993, pp. 3-4.

사례는 ① RMA 요소(정밀타격, 드론, C4ISR, 정보, 네트워크 등)와 ② AWI 요소(조기경보, 위기관리, 전략커뮤니케이션, 국제조정 등)가 모두 관찰되며, ③ 이 결합 양상이 종결 방식과 정치적 성과에 영향을 미치는 비교 가능성이 높은 사례를 기준으로 선정하였다. 이에 따라 러시아-우크라이나 전쟁(우크라이나 전쟁), 이스라엘-하마스 분쟁(이·하 분쟁), 나고르노-카라바흐 분쟁을 비교 대상으로 설정한다.

자료는 국제기구, 정부 공식 보고서 및 공신력 있는 연구기관 자료를 우선하며, 언론 및 해설 자료는 사실관계 보조에 한정한다. 분석은 <표 1>의 분석틀에 제시된 측정 지표를 사례별로 동일하게 적용하여 RMA 구현 수준과 AWI 구현 수준을 정성적으로 등급화하고, 결과 변수로서 역지의 지속성, 분쟁 종결 양상, 사후 안정화 조건을 비교한다. 동일 사실은 복수 출처로 교차 확인하며, 상충 정보는 출처의 신뢰도와 합의된 사실 여부를 기준으로 처리한다.

Ⅲ. 사례 분석

본 장에서는 앞서 제시된 통합 분석틀을 바탕으로 세 가지 사례를 심층적으로 분석한다. 각 사례는 Asymmetric K-RMA와 AWI의 상호작용이 어떻게 발현되었는지에 대한 중요한 시사점을 제공한다.

1. 우크라이나 전쟁: 민군융합과 인지전이 결합된 성공적 공진화 사례

2022년 러시아의 우크라이나 침공은 현대 전쟁의 양상을 뒤바꾼 사례로 기록되었다.²³⁾ 우크라이나군은 압도적인 전력 열세에도 불구하고 혁신적 기술과 전술을 통해 러시아군을 효과적으로 방어하며 국제적인 주목을 받았다.

23) 우태영. (2023). “우크라이나 전쟁이 보여준 미래전의 모습들,” 『주간조선』, <https://weekly.chosun.com/news/articleView.html?idxno=25756> (검색일: 2025. 8. 15.)

가. RMA 요소 식별

우크라이나 전쟁은 드론 전쟁, 네트워크 전쟁이라 불릴 만큼 최신 첨단과학기술의 대규모 활용을 보여준다. 우크라이나군은 튀르키예제 바이락타르 TB2 공격 드론부터 상업용 소형 쿼드콥터, FPV(1인칭 시점) 드론 등을 다양하게 활용하여 러시아의 고가 전차와 기갑부대를 무력화했다.²⁴⁾ 이는 수단의 비대칭성을 극대화하여 비용 대비 최대 효과를 거둔 전형적인 Asymmetric K-RMA의 사례이다. 또한, 파괴된 통신망에도 불구하고 민간 위성 인터넷인 스타링크를 통해 군 지휘통신을 유지하고 분산된 부대 간 실시간 정보 공유를 가능케 했다.²⁵⁾

이러한 기술적 혁신은 현실주의적 관점에서 우크라이나가 자조 원칙에 따라 생존을 위해 가용 자원을 총동원하여 역지력을 창출한 결과로 해석할 수 있다. 서방의 합동감시정찰(ISR) 정보 지원과 결합된 초연결 네트워크전은 소규모 병력이 정확한 정보에 기반해 기동할 수 있게 함으로써 러시아의 대규모 기계화부대 이점을 상쇄시키는 효과를 냈다. 이는 시·공간의 비대칭성을 강화하는 핵심 요소였다.

나. AWI 전용 경로 분석

우크라이나 사례는 RMA 자산이 AWI적 목적에 성공적으로 전용된 경로를 명확히 보여준다. 군사적 우위를 확보하는 동시에 인지 비대칭성에서 러시아를 압도했다. 우크라이나 정부는 공개 출처 정보(OSINT)와 소셜 미디어를 활용해 러시아의 전쟁 범죄를 폭로하고, 젤렌스키 대통령의 메시지를 통해 국제 여론을 결집했다.²⁶⁾ 이러한 실시간 정보 공개는 러시아의 명분을 무력화하고, 국제사회의 지지와 지원을 견인하는 전략커뮤니케이션의 성공적 사례였다. 또한 우크라이나의 AWI는 단순한 인지전 대응을 넘어, NATO 및 EU와의 긴밀한 정보 공유 제도와 국제법적

24) 김학기. (2023). “우크라이나 전쟁과 드론, 한국 산업에 대한 시사점,” 『KIET 산업경제분석』. pp. 61-76.

25) 『반디뉴스』. (2025. 3. 18.). “[디지털 리터러시] 우크라이나 전쟁에서 살펴보는 스타링크 기술과 시사점.”

26) 우태영, 앞의 기사.

규범에 기반한 다자간 제재 협력을 통해 ‘제도적 회복탄력성’을 증명하였다.²⁷⁾

이는 구성주의적 관점에서 ‘침략자 러시아 대 자유민주주의 수호자 우크라이나’라는 강력한 담론을 구축하여 국제사회의 정체성과 규범에 호소한 AWI적 성공이다. 또한, 이러한 여론은 서방 국가들이 우크라이나에 대한 군사 및 경제 지원을 지속하도록 하는 제도적 협력(자유주의)을 촉진하는 핵심 동력이었다.

다. 공진화 평가

우크라이나 전쟁은 RMA와 AWI의 성공적인 공진화를 입증한다. 우크라이나군은 민군 융합과 OSINT 기반 인지전 우위를 통해 수단·주체 및 인지의 비대칭성을 극대화했다. 이는 드론·포병 결합 및 분산형 C2와 결합하여 전략·전술과 시·공간의 비대칭성을 강화하였다. 군사혁신(RMA)이 국제적 지원 견인(AWI)으로 이어지는 선순환을 창출함으로써, 싸워서 이기면서 동시에 국제사회의 도덕적·물질적 지지를 얻는 새로운 전쟁 양식을 보여주었다.

결론적으로, 우크라이나 사례는 ‘전략커뮤니케이션·OSINT’뿐 아니라, 국제제도 기반의 지원 동원(외교·제재)과 위기관리가 결합되며 <표 1>의 ‘국제적 지지 확보도/위기관리 역량’ 지표가 동시에 강화되는 양상을 보여준다. 따라서 본 사례는 <표 1>의 혁신성·효과성·지속가능성 지수와 AWI 성과지표(전략커뮤니케이션/국제지지 확보)가 동시에 ‘상’으로 수렴하는 조건을 보여준다.

2. 이·하 분쟁: 기술적 성공과 전략적 한계가 교차한 불완전한 공진화 사례

이스라엘과 하마스 간의 분쟁은 한쪽은 최첨단 군대를, 다른 한쪽은 비정규 무장 조직을 가진 비대칭적 구도에서 벌어진다.²⁸⁾ 이 사례는 압도적인 기술 우위가 만드

27) European Commission. (2022). *2021-2027 Peace, Stability and Conflict Prevention Multiannual Indicative Programme*, pp. 2-5.

28) 『중앙일보』. (2023. 10. 14.). “아이언돔 허점 뚫은 하마스 기습...한국도 결코 남의 일 아니다.” <https://v.daum.net/v/20231014000524185> (검색일: 2025. 8. 15.)

시 완전한 평화를 보장하지는 못한다는 점을 보여준다.

가. RMA 요소 식별

이스라엘은 하마스의 로켓 공격에 대응하기 위해 아이언 돔(Iron Dome) 방공망을 구축했다. 아이언 돔은 하마스의 수제 로켓을 90%에 달하는 성공률로 요격하여 자국 민간 피해를 최소화했고, 이는 기술적 비대칭성의 압도적인 우위를 보여준 RMA의 성공 사례로 평가받는다.²⁹⁾ 이스라엘군은 정밀유도무기와 AI 기반 표적 식별 기술을 활용하여 하마스 지도부와 지하 터널망을 외과수술식으로 타격하는 능력을 선보였다.³⁰⁾

이는 국가 안보를 최우선으로 하는 현실주의적 관점에서 적의 위협을 무력화하기 위한 최첨단 군사력 확보 노력의 당연한 귀결이다.

나. AWI 전용 경로 분석 및 한계

이스라엘은 군사적으로는 완벽한 우위를 점했지만, 인지전과 국제 여론전에서 취약점을 드러냈다. 하마스는 이스라엘의 군사적 보복으로 인한 팔레스타인 민간인 희생을 부각하며 국제사회의 비난 여론을 조성했다. 이는 이스라엘의 전략적 목표 달성을 제약하는 요인으로 작용했다.³¹⁾

여기에는 역설적인 결과가 발생했다. 아이언 돔의 성공으로 이스라엘 내 사상자가 크게 줄어들자, 이스라엘 정부는 하마스와의 보복 공격에 대한 정치적

29) Missile Defense Project, "Iron Dome (Israel)," *CSIS-Missile Threat*, July 13, 2021. <https://missilethreat.csis.org/defsys/iron-dome/> (검색일: 2025. 8. 25.)

30) Schmitt, Michael N. (2024. 6. 28.). "The Gospel, Lavender, and the Law of Armed Conflict," *Lieber Institute, West Point*. <https://lieber.westpoint.edu/gospel-lavender-law-armed-conflict/> (검색일: 2025. 8. 25.); Spencer, John. (2024. 12. 2.). "Israel's New Approach to Tunnels: A Paradigm Shift in Underground Warfare," *Modern War Institute at West Point*. <https://mwi.westpoint.edu/israels-new-approach-to-tunnels-a-paradigm-shift-in-underground-warfare/> (검색일: 2025. 8. 25.)

31) Samaan, Jean-Loup. (2025. 1. 31.). "What the Gaza war reveals about the limitations of missile defense," *Atlantic Council-MENASource*. <https://www.atlanticcouncil.org/blogs/menasource/what-the-gaza-war-reveals-about-the-limitations-of-missile-defense/> (검색일: 2025. 8. 25.)

부담이 감소했다. 이는 전쟁의 장기화를 초래했고, 하마스는 지상 침투 등 더욱 자극적인 비대칭 전술을 모색하게 만들었다.³²⁾ 결국 AWI의 설계 및 집행 부족은 군사적 성과를 전략적 이점으로 전환하는 데 제약으로 작용했다.

다. 공진화 평가

이스라엘 사례는 공진화의 불균형이 초래하는 문제를 보여준다. 비대칭 RMA의 기술적 우위는 뛰어났으나, 인지전 대응으로 대표되는 AWI 역량이 동반되지 못했다. 이로 인해 군사적 승리가 지속 가능한 평화로 이어지지 못하고 분쟁이 반복되는 양상을 보였다.³³⁾ 이는 첨단 기술적 해결책만으로는 근본적인 분쟁 원인을 해결할 수 없으며, 국제 외교와 여론전이라는 AWI적 노력이 병행되지 않으면 평화는 불안정한 상태에 머무르게 됨을 시사한다.

결론적으로, 이스라엘 사례는 전술·기술적 RMA 성과에도 불구하고, 위기관리·국제적 정당성 유지·사후 안정화 측면의 AWI 역량이 취약할 경우 공진화가 불균형해질 수 있음을 보여준다. 이는 <표 1> 지표의 ‘사후 평화유지 성공도/국제적 신뢰’와 직결된다. 따라서 본 사례는 RMA의 효과성 지수가 높더라도, AWI의 국제 여론/지지 확보도·위기관리 기여도가 낮으면 종결·안정화 성과가 제한됨을 시사한다.

3. 나고르노-카라바흐 분쟁: 드론이 결정한 전쟁, AWI 부재가 초래한 한계

2020년 9월 발발한 제2차 나고르노-카라바흐 전쟁은 현대 무인 체계의 파괴력을 명확히 보여준 사례이다.³⁴⁾ 이 분쟁은 군사기술적 우위가 어떻게 단기간에 전장의 판도를 뒤바꿀 수 있는지, 그리고 AWI 부재가 어떤 한계를 초래하는지를 잘 보여준다.

32) 김승현. (2024). “이스라엘-하마스 전쟁(2023)의 군사전략 분석: 비대칭 전술과 국제정치적 함의.” 『문화기술의 융합』, 10권 4호, pp. 389-395.

33) Samaan, Jean-Loup. (2025. 1. 31.). 앞의 자료.

34) Ward, Alex. (2020). “Nagorno-Karabakh: This war changed 21st-century combat,” *Vox*.

가. RMA 요소 식별

이 전쟁의 판도를 바꾼 핵심은 무인공격기(UAV)와 자폭 드론(loitering munitions)이었다.³⁵⁾ 아제르바이잔은 터키제 바이라타르 TB2, 이스라엘제 Harop 자폭 드론 등을 대거 투입하여 아르메니아군의 고가 전차와 방공망을 무력화했다. 저렴하고 대량으로 운용 가능한 드론이 고가의 재래식 전력을 압도함으로써, 비용 효율적인 비대칭 RMA의 위력을 선명히 부각시켰다.

이는 현실주의적 힘의 경쟁에서 기술적 우위를 점한 국가가 전쟁의 결과를 결정짓는다는 명제를 명확히 보여준 사례이다.

나. AWI 전용 경로 분석 및 한계

이 분쟁의 종결은 러시아의 중재로 성립되었으며, 러시아는 평화유지군을 현지에 파견하여 휴전선 감시 활동을 벌였다.³⁶⁾ 이 과정에서 정찰 드론과 감시 초소 등 RMA 자산이 평화유지(AWI)에 쓰인 좋은 사례를 남겼다. 그러나 이러한 평화는 지속 가능하지 않았다. 2023년 러시아가 우크라이나 전쟁에 몰입하는 사이, 아제르바이잔은 다시 군사행동을 감행했고 결국 분쟁이 재발했다.

이는 자유주의적 관점에서 볼 때, 분쟁 당사자 간의 신뢰 구축이나 항구적 평화 협정 같은 제도적 장치(AWI)가 결여된 채 외부 강대국의 힘에만 의존한 평화유지는 근본적으로 취약함을 보여준다.

다. 공진화 평가

나고르노-카라바흐 사례는 RMA가 전쟁의 결과를 극적으로 바꾸는 힘을 보여주

35) Shaikh, Shaan & Rumbaugh, Wes. (2020, December 8). "The Air and Missile War in Nagorno-Karabakh: Lessons for the Future of Strike and Defense," *CSIS*. <https://www.csis.org/analysis/air-and-missile-war-nagorno-karabakh-lessons-future-strike-and-defense> (검색일: 2025. 8. 26.); Andrews, Phillip. (2021, August). *Lessons from the Nagorno-Karabakh 2020 Conflict* (CALL Catalog 21-655). U.S. Army Center for Army Lessons Learned.

36) Ward, Alex. (2020). 앞의 자료.

었지만, AWI 노력이 뒤따르지 않으면 결국 불안정한 평화에 그치고 분쟁이 재발할 수 있음을 보여준다. 군사혁신이 전쟁을 끝내는 데 동원되었지만, 이후의 지역 안정을 위한 제도적 평화 장치가 결여되어 결국 분쟁의 근본적 해결에는 실패했다.

결론적으로, 나고르노-카라바흐 사례는 군사적 우위(기술)와 별개로 국제규범·중재·CBM의 설계 여부가 평화유지 성과를 좌우했음을 시사하며, <표 1>의 ‘조기정보 제공도/제도적 신뢰 구축’ 지표를 통해 설명될 수 있다. 따라서 본 사례는 RMA의 비대칭성·효과성이 전쟁 종결을 촉진하더라도, AWI의 제도/규범 경로(신뢰 구축)가 취약하면 평화가 불안정해짐을 보여준다.

4. 소결론

이상의 세 가지 사례는 Asymmetric K-RMA와 AWI의 공진화 관계가 어떤 결과를 낳는지에 대한 명확한 교훈을 제공한다. 우크라이나 전쟁은 민간 기술과 전략커뮤니케이션이라는 AWI 요소가 RMA 요소와 결합하여 성공적인 공진화를 이뤄낸 모범적인 사례였다. 이는 RMA를 통한 군사적 우위가 AWI적 노력을 통해 국제적 지지와 평화 유지로 이어지는 선순환 구조를 보여준다. 반면, 이스라엘 사례는 RMA의 기술적 우위에도 불구하고, AWI(국제규범·외교·전략커뮤니케이션·위기관리·사후 안정화)의 불균형이 전략적 성과를 제약했음을 보여준다. 인지전 대응의 취약성은 전략커뮤니케이션과 정보환경 관리라는 AWI의 취약성으로 이어졌다. 또한, 나고르노-카라바흐 분쟁은 RMA의 압도적인 군사적 승리가 있었음에도 불구하고, 이후의 제도적 AWI 노력 부재로 인해 불안정한 평화에 그치고 분쟁이 재발했다는 한계를 보여준다.

이러한 분석 결과는 다음 장에서 제시할 한국의 ‘국방혁신 4.0’이 단순한 첨단 기술 도입에 그치지 않고, 민군 협력과 같은 제도적 혁신 및 인지전 대응 역량 강화와 같은 비군사적 혁신을 함께 추구해야 하는 이유를 뒷받침한다. 다음의 <표 2>는 앞서 설명한 세 가지 사례 분석에서 나타난 RMA-AWI 공진화 메커니즘을 종합적으로 비교 분석하고, 각 사례가 지닌 정책적 함의를 정리하여 제시한다.

〈표 2〉 주요 사례별 RMA-AWI 공진화 메커니즘 상세 비교

구분	우크라이나-러시아 전쟁	이스라엘-하마스 분쟁	나고르노-카라바흐 분쟁
RMA 측면 (물리적 억제·타격 경로)	드론, 스타링크 등 민간 기술을 군사적으로 전용하여 수단·주체의 비대칭성 극복.	아이언 돔, AI 기반 표적화 등 최첨단 기술로 압도적 기술 우위 확보.	튀르키예제 드론, 자폭 드론 등 저비용 무인 체계로 전쟁 판도 역전.
AWI 측면 [(조기경보(EWS)·정보투명성/전략커뮤니케이션·경제안보(제재/공급망)·위기관리·제도/규범 경로)]	첼렌스키의 전략커뮤니케이션 및 OSINT, 서방과의 실시간 정보 공유체계 및 다자간 경제 제재 네트워크를 활용하여 국제 여론과 지원 확보.	전략커뮤니케이션·규범/정당성 관리 실패(인지전 공세 포함)로 인해 국제 여론·지지 확보가 약화되며 전략적 고립 심화.	분쟁 종결 후 제도적 평화 구축(AWI) 부재로 인한 불안정성 지속.
공진화 패턴	비대칭 RMA와 AWI의 상호보완을 통한 장기적 회복탄력성 확보.	불완전한 공진화. RMA와 AWI 간의 불균형으로 군사적 성공이 전략적 이점으로 이어지지 못함.	일시적 공진화. RMA가 군사적 승리를 가져왔으나, AWI의 부재로 불안정한 평화에 그치고 분쟁 재발.
정책적 함의	민군 기술 협력 및 전략커뮤니케이션의 중요성, 서방과의 실시간 정보 공유체계 및 다자간 경제 제재 네트워크의 필요성 부각.	기술적 우위만으로는 충분하지 않으며, 조기경보·위기관리·전략커뮤니케이션(인지전 억제 포함)·규범/제도 경로를 포괄하는 AWI 역량의 공진화가 필수적.	군사적 승리 후 안정화를 위한 제도적 노력이 없으면 평화는 취약함.

※ 상기 <표 2>의 RMA/AWI 구분은 자산의 고정적 속성이 아니라 사례별 ‘지배적 운용기능(주요 목적)’을 기준으로 한 분석적 분류이다. 드론·위성통신 등은 이중 목적(dual-use) 자산이므로, 동일 자산이라도 운용 목적이 조기경보·투명성·규범/제도 강화로 전환되는 경우 AWI 영역으로 기능적 전용이 가능함.

* 출처: 사례 분석 내용을 기초로 필자가 재구성.

IV. 정책적 함의: Asymmetric K-RMA-AWI 전략

이상의 이론적 논의와 사례 분석을 바탕으로 한국의 안보 환경에 대한 정책적 함의를 도출하고, 지금까지 대한민국 국방에서 추진해 온 ‘국방혁신 4.0’의 틀 안에서 Asymmetric K-RMA-AWI 공진화 전략의 방향을 제언하며 국방개혁의 새로운 버전을 수립하는 데 정책적 아이디어를 제시한다.

1. 국방혁신 4.0의 Asymmetric K-RMA 프레임워크 기반 재정립

한국 정부가 지금까지 추진해 온 국방혁신 4.0은 AI 기반 유·무인 복합체계, 우주·사이버 영역 작전 수행 체계 등 첨단 기술 중심의 혁신을 목표로 한다. 그러나 이는 자칫 전통적 RMA의 답습에 그칠 위험이 있다. 우크라이나 사례가 보여주듯, 기술적 우위는 단순히 값비싼 무기에서만 오는 것이 아니라, 예측 불가능한 운용과 효율적인 전술에서 비롯된다.³⁷⁾ 따라서 한국은 제한된 국방 자원을 고려하여, 단순한 기술 도입이 아닌 비용 대비 효과가 높은 비대칭 우위 창출에 집중해야 한다.

앞으로 수립될 국방개혁 새로운 버전의 추진 과정을 Asymmetric K-RMA의 4대 지표(혁신성, 비대칭성, 효과성, 지속가능성)로 관리하고 평가해야 한다. 이를 통해 수단·주체(전력), 인지, 전략·전술, 시·공간(운용) 등 Asymmetric K-RMA의 네 가지 비대칭 요인들이 균형적으로 발전하는지 지속적으로 점검하고, 재원의 낭비를 막으며 효율성을 극대화하는 방향으로 나아가야 한다.

2. 민군 기술 생태계 구축과 AWI 역량 강화

우크라이나 전쟁은 민간 기술(스타링크, 상업용 드론)이 군사적 게임체인저가 될 수 있음을 입증했다.³⁸⁾ 국방개혁의 새로운 버전 역시 ‘혁신, 개방, 융합의 국방

37) Ward, Alex. (2020). 앞의 자료.

38) 한국과학기술기획평가원(KISTEP). (2022. 11. 9.). “제152회 KISTEP 수요포럼: 민군협력 R&D

R&D 체계’를 통해 민간의 역량을 국방에 접목하는 것을 중요한 과제로 삼고 있다. 이러한 민군 기술 협력 생태계를 AWI 역량 강화와 직접 연계해야 한다.

미 국방혁신단(DIU)이나 이스라엘의 탈피오트 프로그램처럼, 민간의 창의적 아이디어와 기술이 국방 분야에 신속하게 진입할 수 있는 ‘K-디펜스 이노베이션 허브’를 제도화할 필요가 있다.³⁹⁾ 특히, 단순히 무기체계 개발에만 초점을 맞출 것이 아니라, OSINT 분석·소셜미디어 여론 분석·허위정보 탐지 등 AWI의 하위영역(전략커뮤니케이션·정보투명성 강화 및 인지전 억제)에 기여하는 민간 스타트업을 발굴·지원하는 프로그램을 강화해야 한다. 현행 신속시범획득사업 등을 확대하여 이러한 전력지원체계 분야의 민간 기술을 적극 도입하고 국방 R&D 초기 단계부터 민간 전문가가 참여하는 협력 체계를 구축함으로써 국가 차원의 총체적 AWI 역량(조기경보·위기관리·전략커뮤니케이션·경제안보/제재 네트워크·규범/제도)을 조기에 확보해야 한다. 이는 민간의 혁신 역량을 국가 안보 역량으로 전환하는 가장 효과적인 방법이다.

3. 인지전 대응을 위한 전략커뮤니케이션 조직의 제도화

이·하 분쟁 사례가 보여주듯, 기술적 우위만으로는 인지전의 패배를 상쇄할 수 없다. 북한은 핵·미사일뿐만 아니라 사이버·심리전을 통해 우리 사회의 분열과 혼란을 야기하려 하고 있다. 이는 Asymmetric K-RMA만으로는 대응하기 어려운 위협이다. 따라서 한국은 AWI 역량을 강화하기 위한 제도적 노력을 병행해야 한다.

NATO의 전략커뮤니케이션 우수센터(StratCom COE)를 벤치마킹하여 국가 차원의 AWI 통합(위기관리·전략커뮤니케이션·인지전 억제·대외 투명성 공조)을 총괄하는 컨트롤타워를 설립해야 한다.⁴⁰⁾ 이 조직은 국방혁신 4.0이 제시하는 ‘과학기술 혁신을 위한 조직개편’의 일환으로 추진되어야 국방 개혁의 주류에 통합될 수

체계화와 기술생태계 조성,” 제152회 KISTEP 수요포럼 자료집.

39) 김도희. “이스라엘 탈피오트 제도와 시사점,” 『국회입법조사처 외국 입법·정책 분석』, 제38호 (2023. 7. 13.).

40) NATO ACT, 앞의 자료.

있다. 이 기구는 국방부, 외교부, 국가정보원 등 정부 부처와 민간 빅데이터·AI 전문가, 언론인 등이 참여하는 민관군 협력 체계로 구축되어야 한다. 이를 통해 북한의 허위 정보와 심리전에 체계적으로 대응하고, 우리의 안보 정책이 방어와 억지 목적임을 국제사회에 투명하게 알리는 노력을 병행해야 한다. 또한, RMA로 확보된 감시·정찰 자산을 남북 간 군사적 신뢰구축 조치(CBMs) 재가동 시 검증 수단으로 활용하는 등 한반도 위기관리 메커니즘을 제도화하는 데 적극 활용해야 한다. 이는 불필요한 군사적 긴장 고조를 막고, 평화적 해법을 모색할 여지를 확보하는 데 필수적이다.

V. 결론

본 연구는 앨빈 토플러의 통찰에 기반하여, RMA와 AWI가 어떻게 공진화할 수 있는지를 Asymmetric K-RMA 개념과 결합하여 제시하였다. 현실주의, 자유주의, 구성주의를 융합한 이론적 틀 속에서 RMA는 억지력 강화를 위한 힘의 동인으로, AWI는 평화 촉진을 위한 제도·인식의 동인으로 파악되었다.

다중 사례 분석을 통해 K-RMA의 비대칭성 요인들이 RMA 성과에 영향을 미치며, AWI의 병행 여부가 분쟁의 억지 및 종결 가능성에 질적 차이를 만든다는 점을 확인할 수 있었다. 우크라이나 사례는 군사혁신과 평화적 전략이 성공적으로 결합된 공진화의 전형을 보여주었지만, 이스라엘과 나고르노-카라바흐 사례는 공진화의 불균형이 초래하는 문제, 즉 기술적 우위만으로는 지속가능한 평화를 보장할 수 없음을 드러냈다.

이러한 분석은 한국 국방개혁의 방향이 단순히 첨단 무기 체계를 도입하는 전통적 RMA의 답습에서 벗어나, 비대칭성에 기반한 전략과 운용의 혁신으로 나아가야 함을 시사한다. 또한, 국방력 증강이 AWI 역량 강화를 위한 지렛대로 활용되어야 함을 강조한다. 국방개혁의 틀 안에서 AI 기반 자산의 이중 활용, AWI 역량과 연계된 민군 기술 협력 생태계 구축, 그리고 인지전 대응을 위한 전략커뮤니케이션

조직의 제도화는 Asymmetric K-RMA-AWI 공진화 전략을 실행 가능하게 만드는 구체적인 방안이다.

본 연구는 기존 대칭적 RMA 담론의 한계를 넘어 비대칭성에 기반한 군사혁신과 평화 전략의 통합 공진화 패러다임을 제시함으로써 21세기 안보 환경에 부합하는 새로운 군사혁신 모델을 구축했다는 점에서 이론적으로 기여를 했다. 동시에 국방 개혁의 추진 방향과 한반도 안보 전략 수립에 대한 구체적 정책 제안을 도출함으로써 현실적 함의를 제공한다.

물론, 군사기밀로 인한 자료 제약과 단기적 사례 분석으로 인한 장기적 효과 검증의 어려움은 연구의 한계로 남는다. 향후 연구 과제로는 AI, 우주, 양자 기술 등 신흥 분야에서의 비대칭 전략 추가 연구, 한국군 사례에 대한 종단적 (longitudinal) 효과 검증, 그리고 한미동맹을 포함한 동맹국과의 비대칭 협력 모델 탐색 등을 제안한다. 궁극적으로 RMA와 AWI의 공진화 전략은 군사적 자산과 사회적 역량의 ‘융합’을 통해 한국이 강력한 국방력 건설과 적극적 평화 외교를 병행함으로써 둘 중 어느 하나만으로는 달성 불가능한 안정과 번영을 이루는 이정표가 될 것이다.

논문 접수: 2025년 7월 14일

논문 수정: 2025년 12월 15일

게재 확정: 2026년 1월 5일

참고문헌

<국내문헌>

김도희. (2023. 7. 13.). “이스라엘 탈피오프 제도와 시사점.” 『국회입법조사처 외국 입법·정책 분석』, 제38호.

김승현. (2024). “이스라엘-하마스 전쟁(2023)의 군사전략 분석: 비대칭 전술과 국제정

- 치적 함의.” 『문화기술의 융합』, 10(4).
- 김학기. (2023). “우크라이나 전쟁과 드론, 한국 산업에 대한 시사점.” 『KIET 산업경제 분석』.
- 신치범. (2024). 『국방혁신 4.0의 비밀코드: 비대칭성 기반의 한국형 군사혁신』. 경기 파주: 광문각 출판미디어.
- _____. (2025). “비대칭성 기반의 한국형 군사혁신(Asymmetric K-RMA)을 통한 K-방산 생태계 구축 전략.” 『한국군사학논총』, 제14집 제3권(통권 제35호).
- _____. “[부국강병 2.0] K-비대칭 강군과 국방획득체계 재설계를 위한 제언.” 『SAND TIMES』. <https://www.sandtimes.co.kr/news/articleView.html?idxno=3053> (검색일: 2025. 12. 22.).
- 우태영. (2023). “우크라이나 전쟁이 보여준 미래전의 모습들.” 『주간조선』. URL: <https://weekly.chosun.com/news/articleView.html?idxno=25756> (검색일: 2025. 8. 15.).
- 한국과학기술기획평가원(KISTEP). (2022. 11. 9.). “제152회 KISTEP 수요포럼: 민군협력 R&D 체계화와 기술생태계 조성.” 『제152회 KISTEP 수요포럼 자료집』.
- 『반디뉴스』. (2025. 3. 18.). “디지털 리터러시: 우크라이나 전쟁에서 살펴보는 스타링크 기술과 시사점.” URL: <http://bandinews.net/> (검색일: 2025. 8. 18.).
- 『중앙일보』. (2023. 10. 14.). “아이언돔 허점 뚫은 하마스 기습...한국도 결코 남의 일 아니다.” URL: <https://v.daum.net/v/20231014000524185> (검색일: 2025. 8. 15.).

<외국문헌>

- Andrew W. Marshall. (1993). “Some Thoughts on Military Revolutions—Second Version.” *Memorandum for the Record*. Office of Net Assessment (ONA), Office of the Secretary of Defense, U.S. Department of Defense, August 23.
- Andrews, Phillip. (2021, August). *Lessons from the Nagorno-Karabakh 2020 Conflict* (CALL Catalog 21-655). U.S. Army Center for Army Lessons Learned.
- Bechtol Jr., Bruce E. (2010, March 1). “The United States and South Korea: Challenges and Remedies for Wartime Operational Control.” *Asia Unbound* (Council on Foreign Relations). URL: <https://www.cfr.org/blog/united-states-and-south-korea-challenges-and-remedies-wartime-operational-control> (검색일: 2025. 8. 26.).
- European Commission. (2022). *2021-2027 Peace, Stability and Conflict Prevention*

Multiannual Indicative Programme.

- Institute for Economics & Peace. (2025). *Global Peace Index 2025*. methodology/indicators section.
- Keohane, Robert & Nye, Joseph. (2012). *Power and Interdependence*. Pearson.
- Missile Defense Project. (2021, July 13). “Iron Dome (Israel).” *CSIS-Missile Threat*. URL: <https://missilethreat.csis.org/defsyst/iron-dome/> (검색일: 2025. 8. 25.).
- National Institute for Defense Studies (NIDS). (2021). “The Revolution in Military Affairs and the Future of War.” *NIDS*.
- NATO Allied Command Transformation(NATO ACT). (2021). “Cognitive Warfare.” *NATO ACT*.
- Russett, Bruce, and John R. Oneal. (2001). *Triangulating Peace: Democracy, Interdependence, and International Organizations*. New York: W. W. Norton.
- Samaan, Jean-Loup. (2025, January 31). “What the Gaza war reveals about the limitations of missile defense.” *Atlantic Council-MENASource*. URL: <https://www.atlanticcouncil.org/blogs/menasource/what-the-gaza-war-reveals-about-the-limitations-of-missile-defense/> (검색일: 2025. 8. 25.).
- Schmitt, Michael N. (2024, June 28). “The Gospel, Lavender, and the Law of Armed Conflict.” *Lieber Institute, West Point*. URL: <https://lieber.westpoint.edu/gospel-lavender-law-armed-conflict/> (검색일: 2025. 8. 25.).
- Shaikh, Shaan & Rumbaugh, Wes. (2020, December 8). “The Air and Missile War in Nagorno-Karabakh: Lessons for the Future of Strike and Defense.” *CSIS*. URL: <https://www.csis.org/analysis/air-and-missile-war-nagorno-karabakh-lessons-future-strike-and-defense> (검색일: 2025. 8. 26.).
- SIPRI. (2022). *Measuring Peace Impact: Challenges and Solutions* (Policy Report).
- Spencer, John. (2024, December 2). “Israel’s New Approach to Tunnels: A Paradigm Shift in Underground Warfare.” *Modern War Institute at West Point*. URL: <https://mwi.westpoint.edu/israels-new-approach-to-tunnels-a-paradigm-shift-in-underground-warfare/> (검색일: 2025. 8. 25.).
- Toffler, Alvin & Toffler, Heidi. (1993). *War and Anti-War: Survival at the Dawn of the 21st Century*. Little, Brown.
- UNSDG. (2022). *Good Practice Note: Conflict Sensitivity, Peacebuilding and Sustaining*

- Peace*. <https://unsdg.un.org/resources/good-practice-note-conflict-sensitivity-peacebuilding-and-sustaining-peace> (검색일: 2025. 12. 23.).
- Walter Dorn. “Towards an Effective UN Early Warning System: A Review and Recommendations.” *WalterDorn.net*, <https://www.walterdorn.net/26> (검색일: 2025. 8. 26.).
- Waltz, Kenneth N. (1979). *Theory of International Politics*. McGraw-Hill.
- Ward, Alex. (2020). “Nagorno-Karabakh: This war changed 21st century combat.” *Vox*.
- War Room U.S. Army War College. (2023, August 24). “PEACE FORMS: LOOKING BACK TO THE FUTURE OF WAR AND ANTI-WAR.” *War Room U.S. Army War College*. URL: <https://warroom.armywarcollege.edu/articles/peace-forms-looking-back-to-the-future-of-war-and-anti-war/> (검색일: 2025. 8. 24.).
- Wendt, Alexander. (1999). *Social Theory of International Politics*. Cambridge University Press.