

국방논단

제2025호(25-2) 2025년 1월 13일

발행처 한국국방연구원

발행인 김정수

편집인 박수현

국방인력구조 설계는 어떻게 해야 하나

이현지 | 한국국방연구원 국방인력연구센터

hjlee@kida.re.kr

조관호 | 한국국방연구원 국방인력연구센터

kwanho@kida.re.kr

병역자원 급감과 과학기술 발전을 고려한 우리 군의 국방인력구조 재설계는 국방혁신 4.0의 매우 중요한 한 축으로 병력소요와 병력확보의 불확실성을 동시에 다루어야 하는 어려운 문제이며 시기적으로도 시급한 사안이다. 병력확보 핵심인 병역제도는 국민 삶과 국가경제에 미치는 파급 효과가 큰 사회제도이고, 또한 국방인력구조를 유일하게 규정하고 있는 『국방개혁에관한법률』 개정과도 직결된 사안이라는 점에서 군 내부뿐만 아니라 국회와 국민에게도 설명가능한 체계적인 국방인력구조설계 방법론이 필요함을 시사한다. 이러한 상황적 인식하에, 본고에서는 “미래 국방인력구조 설계는 어떻게 해야 하나?” 질문에 답하기 위해 개발한 방법론과 시범적 적용결과를 소개하였다. 이 방법론은 부대와 임무의 매트릭스 구조, 단위부대 지휘관과 참모 평가 기반, 상비병력 감축 수준과 병력대체 대안 동시 고려, 최적화 기법을 적용하여 군의 임무수행능력과 부대별 인력편성 방안을 찾는다는 점에서 체계적인 분석 틀로 평가할 수 있다. 기존의 시뮬레이션과 전투실험 방법론의 한계를 보완하고, 총체적인 국방인력구조 설계를 지향하고 있다는 점에서 차별적이기도 하다.

1. 국방인력구조 개편은 우리 군이 시급히 해결해야 할 문제

이번 정부는 미래 도전적 국방환경에 대비하기 위해 “국방혁신 4.0”¹⁾을 추진하고 있다. 2040년대를 준비하는 국방기획 방향을 제시하고 있는데, 가장 큰 도전요인으로 북한 핵·미사일 위협의 현실화와 2차 인구절벽에 따른 병역자원 부족을, 기회요인으로는 4차 산업혁명 과학기술의 발전을 꼽고 있다. 미래 대비 핵심 키워드는 북핵, 병역자원 부족, 과학기술 발전이다. 북핵 문제는 우리의 3축 체계를 획기적으로 강화하고, 병역자원 부족과 과학기술 발전 대응을 위해 “AI 기반 유무인·로봇체계 중심의 부대구조 발전”, “미래 적정 상비병력 규모 판단 및 국방인력구조 발전” 정책과제를 추진하는 것으로 설명하고 있다. 이를 좀 더 이해하기 쉽게 표현해보면, 병역자원 부족 문제는 “AI를 활용하여 병력소요를 줄이고, 병역자원 부족 상황을 반영하여 상비병력 규모를 조정하면서 국방인력구조를 발전시킨다”이다. 핵심 키워드는 “AI, 상비병력, 국방인력구조”이다.

여기서 우리는 미래 국방환경 변화에 부합하게 “2040년대 국방인력구조를 어떻게 설계해야 할 것인가”라는 질문을 자연스럽게 제기하게 된다. 이는 “과학기술에 의한 병력소요 감소”, “상비병력 규모 감축”, “국방인력구조의 인적 구성과 규모”를 동시에 어떻게 결정해야 하는가의 문제가 될 것이다.

현시점에서 유일한 상수는 2040년대 초반까지의 병역자원 규모이다. 20세 남자 규모를 그 기준으로 삼는다면, 2022년 25만 명 → 2035년 21만 명 → 2040년 14만 명으로 줄어든다. 특히 2035년 이후 2040년까지 매년 1.5만 명씩 줄어든다. 그 이후에도 감소하여 2040년대 초반에는 12만 명대 수준이 예상된다. 특별한 조치가 취해지지 않는다면 2035년 이후의 상비병력 급감은 불가피할 것이다. 우리 군은 국방개혁2020과 국방개혁 2.0을 통해 2006년부터 2022년까지 50만 명으로의 상비병력 감축을 완료하였고 부대구조 조정은 2025년까지 진행될 예정이다. 통상 대규모의 부대구조와 병력구조 조정은 최소한 10~15년 이상 소요된다. 2035년은 지금부터 10년 후, 2040년은 15년 후이다. 병역자원 급감 시기와 규모를 감안해 보면, 우리 군의 국방인력구조 재설계가 얼마나 시급한 문제인지를 알 수 있다.

국방인력구조 개편과 관련하여 또 다른 시각에서 시급한 사안은 『국방개혁에관한법률』 개정이

1) 국방부. (2023). 국방혁신4.0. 국방부 홈페이지(<http://www.mnd.go.kr>). (검색일: 2024. 11. 15.).

다. 이 법령이 유일하게 상비병력 규모, 각 군별 간부비율, 여군 비율, 군무원 비율 등 국방인력구조 관련 규모와 비율 등을 정하고 있다. 그러나 이 법령에서 설정한 목표연도는 2020년으로 이미 목표 시점이 초과했을 뿐만 아니라 상비병력 규모는 2023년 말을 기점으로 48만 명 수준 정도, 2030년대 초까지 46~48만 명 수준이 예상된다.²⁾ 여군 비율이나 군무원 비율도 이미 정해진 비율을 현저히 넘어섰고 앞으로 이 비율들을 재설정해야 할지 아니면 여전히 필요한지에 대한 검토가 필요한 상황이다.

국회 예산정책처 “2023년 회계연도 결산 국방위원회 분석 보고서”도 같은 문제점을 제기하고 있다. “2030년대 중반 병역자원의 급격한 감소가 예상됨에도 국방분야의 중장기 예산편성에 이러한 인구구조 변화에 대한 대응이 반영되어 있지 않고, 인구구조 변화를 중장기 예산편성하는 체계도 갖추어지지 못한 것으로 나타났다”라고 기술하고 있다. 또한 2023년 병 인건비 불용액은 1,210억 원으로 2022년 520억 원에 비해 2.3배 증가하였는데 그 이유로 병역자원 자체의 감소를 고려하지 않은 채 계획인원만 산정해 예산을 편성했기 때문이라고 지적하고 있다. 우리 군은 오랜기간 동안 잉여 병역자원 상황에서 병력규모 유지에 익숙한 인력정책을 추진해왔고, 지금과 같은 그리고 앞으로 더 가팔라질 병역자원 부족 상황에서 군의 인력구조 조정이나 정책 조정 경험이 부족하다고 볼 수 있다. 이러한 상황은 상비병력 규모를 포함한 국방 인력구조 조정이나 인력운영 계획이 수립되기까지 상당한 시간이 소요될 수 있음을 보여주고 있다.

우리 군의 안정적인 인력운영과 국방예산의 효율적인 계획과 집행을 위해 상비병력, 군무원, 예비군 등을 포함한 국방인력구조 개편 방안을 합리적으로 수립할 수 있는 기반체제 구축이 우선적으로 요구되고 있고 또한 이를 구현할 법령 개선도 시급하다.

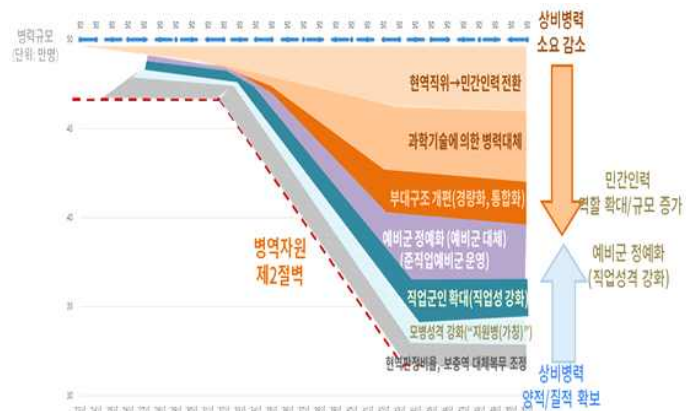
지금까지 국방인력구조 개편 논의 상황과 한계

저출생·고령화 문제는 우리 사회의 오래된 사회적 이슈인 만큼, 인구절벽 시대의 국방정책 방향에 대한 다양한 인식조사나 연구³⁾들이 진행되었다. 미래 국방정책 방향과 우선순위는 병력감축

2) 조관호. (2023). “병역자원감소시대의 국방정책방향.” 서울신문 인구포럼

3) 이소영 외. (2019). “출생 및 인구 규모 감소와 미래 사회정책.” 보건사회연구원; 조관호 외. (2021). “2040 국방인력운영체계 설계방향.” 한국국방연구원.

과 기술집약군 전환, 직업군인 제 확대, 민간인력과 여성 확대, 예비군 정예화 순으로 대체로 동일하다. 이를 병력 ‘소요’와 ‘확보’로 나누어 조금 더 세분화해보면, 현역 직위의 민간인력 전환, 과학기술에 의한 병력대체, 부대구조 개편(경량화, 통합화), 병역자원 제2절벽, 예비군 정예화(예비군 대체(준직업예비군 운영)), 직업군인 확대(직업성 강화), 모병성격 강화(“자원형(가칭)”), 현역관정비율, 보충역 대체복무 조정 등으로 상비병력 소요를 줄이고, 병역제도(현역관정비율, 보충역 활용 방안, 병 복무기간, 여성 징병제 등) 조정, 징병제 병역제도에 모병 성격 강화, 직업경쟁력 강화를 통한 간부 확대 등으로 병력확보 수준을 늘려가는 것이다. 이를 그림으로 표현하면 <그림 1>과 같다.



* 출처: 서울신문 인구포럼-병역자원감소시대의 국방정책방향(조관호, '23.6.15.)

<그림 1> 미래 국방인력 소요와 확보 측면의 정책 방향 요약

문제는 그림에 표시된 정책방향에 대해서는 군내외에서 공감대를 형성하였지만, 각각의 규모를 어느 시기에 어떻게 결정해야 하는가?에 대해서는 충분한 연구가 이루어지지 못했고 그 공감대 형성 역시 매우 어려운 문제라는 점이다.

상기 내용과 관련하여 최근까지 이루어진 연구나 논문 등을 요약해 보면 다음과 같다. 우리군의 상비병력 정원은 50만 명인데, 대략 간부 20만 명, 병 30만 명으로 구성되어 있다. 현재와 같은 병역제도⁴⁾를 유지하고 2040년의 가용 병역자원을 적용하면, 병 확보 규모는 16~17만 명 수준으로 판단된다. 물론 2040년 이후에도 병역자원이 감소하기 때문에, 이 규모는 2040년대에 1~2만 명 이상 감소할 수 있다. 앞으로 현역 병을 추가 확보하는 방향으로 병역제도를 변경한다면 0.5~1.5만 명⁵⁾ 정도를 더 확보할 가능성도 있다. 그러나 이러한 병역제도 변경은 국민 개인과 사회 전반에 미치는 영향이 크기 때문에 심도 있고 면밀한 검토가 선행되어야 할 것이다. 이보다

4) 육군 기준 병 복무기간 18개월, 현역관정비율=(1~3급 관정인원)/(수검인원·재검인원) 87%, 상군예비역과 현역자원의 보충역 전환 규모 1.3만 명 유지

5) 조관호 (2023). “병역자원감소시대의 국방정책방향.” 서울신문 인구포럼. 현역관정비율을 3% 증가하면 2040년 기준 병은 6천 명, 상군예비역과 현역자원의 보충역 규모를 현재 1.3만 명에서 6천 명으로 감소하면 추가로 약 1만 명 수준의 병 확보가 가능할 것임.

사회경제적으로 파급효과가 훨씬 큰 병 복무기간 연장이나 징병대상 확대 문제 등도 논의될 수 있는데, 현시점에서 이를 전제로 미래 국방인력구조를 결정하기에는 불확실성이 크다.

다음은 간부 규모이다. 2021년 KIDA 연구에서는 그 당시 국방부의 간부 획득계획과 병역자원 감소 추세를 반영하여 2040년대 간부 규모를 17만 명대 수준으로 예측하였다. 그러나 2022년 이후 병 복무기간 단축 완료, 병 봉급 인상 등 다양한 이유로 간부 획득인원 감소 추세는 매우 우려할 만한 수준이다.⁶⁾ 이러한 추세를 앞서 기술한 연구결과에 적용한다면 2040년대 간부 규모는 15만 명대 수준까지 감소할 가능성도 있다. 군에서는 간부의 처우 상향, 정년제도, 장단기복무 제도, 정원구조 개선 등 간부를 확보하기 위한 노력을 하고 있다. 이러한 제도 개선이 효과적으로 이루어진다면, 다시 16~17만 명대 수준의 간부 확보도 기대해 볼 수 있을 것이다.

우리 군은 2008년 병 복무기간 단축에 따른 병력부족 완화와 숙련된 병의 확보를 위해 임기제 부사관(구 유급지원병) 제도를 도입하였으나, 성공적으로 운영하고 있다고 보기 어렵다. 지금까지 운영 경험을 기반으로 이 제도를 리모델링한 ‘지원병(가칭)’ 제도 등을 성공적으로 도입할 수 있다면 병력 확보에 기여할 수 있을 것이다.⁷⁾

군은 국방개혁 2.0에서 상비병력 감축에 따라 예비병력의 정예화와 실효성을 제고하기 위해 2021년 『예비군법』과 『병역법』을 개정하여 ‘비상근예비군’ 제도를 운영하고 있다. 『예비군법시행령』에서는 비상근예비군을 단기와 장기로 구분하고 있고 단기는 연간 30일 이내, 장기는 180일 이내 소집을 할 수 있다. 단기는 5천 명, 장기는 700명 이하에서 운영하도록 되어 있다. 지금은 주로 동원 위주 부대의 주요 직책 임무수행능력 제고에 목적을 두고 있다. 그러나 앞으로 예상되는 상비병력 감축에 따라 예비군의 역할 확대는 불가피한 만큼, 비상근예비군의 활용 분야와 소요가 더욱 증가하고 이에 부합한 처우와 신분 문제 등도 적극 검토될 가능성이 높다.

현역 직위의 민간인력 전환은 상비병력 감축과 더불어 지원성격 부대의 전문성과 연속성 제고를 위해 국방개혁2020, 국방개혁 2.0에서도 적극 추진되었다. 미국 등 선진 외국군의 상비병력 대비 민간인력 활용 비율이 30~40% 수준⁸⁾인 반면 우리 군의 민간인력(군무원+공무직) 비율은

6) 부사관 선발인원은 2019년 10,288명에서 2023년 7,691명을 선발했고, 장교 ROTC 경쟁률은 2019년 3.2대 1에서 2023년 1.8대 1로 감소하였음(출처: 『이데일리』, (2024. 8. 20.). “부사관 선발 25% 감소, ROTC 미달대학 75% ... 간부처우는 제자리.”).

7) 이 제도에 관한 구상은 “조관호. (2021). “미래 병력운영과 병역제도의 고민.” 『국방논단』, 한국국방연구원”을 참조

8) 김규현 외. (2020). “국방개혁에 따른 군무원정책 발전방향 연구.” 한국국방연구원.

2021년 기준 11% 수준이다. 향후 병력 감축 규모와 연계하여 현역 직위의 민간인력 전환은 필수적일 것으로 보인다. 특히 전투근무지원과 교육훈련 기능 등을 수행하는 지원성격 부대를 대상으로 심층 검토가 요구된다.

앞서 국방혁신 4.0에서 언급한 과학기술, 특히 인공지능 발전에 의한 병력소요 감소 추정 문제도 국방인력구조 개편의 또 다른 핵심이다. 인공지능, 무인화, 자동화 등에 의해 상당한 병력절감형 편성도 예상되지만 기술 발전에 의한 추가적인 인력소요도 예상된다. 대표적인 사례로 육군의 아미타이거 4.0이 언급되는데, 아미타이거 4.0은 2030년대 중반을 구현 시점으로, 전투대대 성격에 따라 10~25% 수준의 병력절감 편성을 기대하고 있다. 국방행정 분야의 연구사례도 기술에 의해 20% 정도의 인력대체 가능성을 보여주고 있다.⁹⁾ 2023년 한국고용정보원에서 발간한 보고서에 따르면, 디지털 기술의 혁신과 전환이 성공적으로 활용될 것을 전제로 10년 뒤(2035년) 고용규모는 13.9% 감소할 것이고, 디지털 기술 전환뿐 아니라 여러 가지 변수를 고려하면 10.1% 감소할 것으로 예상하였다.¹⁰⁾ 산업연구원 보고서에서는 2022년 전체 일자리 중에서 13.1%가 노동대체 위험군에 속한 것으로 추정하고 있다.¹¹⁾ 이러한 연구들은 대체적인 병력절감 수준을 예상하는데 도움이 되지만, 미래 시점에 부대 특성을 반영하여 단위부대 편성 단계에서 이를 어떻게 반영해야 할지 혹은 기술적 발전을 어떻게 반영해야 할지 등은 여전히 불확실하고 어려운 숙제이다.

지금까지 우리가 미래 인력구조 설계 단계에서 고려해야 할 요인을 살펴보고 각 요인의 현 상황을 정리하여 보았다. 우리에게 주어진 숙제는 병역자원이 급감하는 상황에서 병역제도나 간부인력관리제도 변화에 따른 병력확보 수준의 가변성을 다룰 수 있고, 민간인력 전환 혹은 과학기술의 병력대체, 예비군 정예화 등 상비병력 대체 대안의 효과성을 판단하여 국방목표¹²⁾를 달성할 수 있는 미래 국방인력구조를 설계하는 방법을 찾는 것이다

9) 조관호. (2021). “미래 병력운영과 병역제도의 고민.” 『국방논단』. 한국국방연구원

10) 정순기 외. (2023). “디지털 기반 기술혁신과 인력수요 구조 변화.” 한국고용정보원

11) 민순홍 외. (2024). “AI 시대 본격화에 대비한 산업인력 양성 과제.” 『i-KIET 산업경제이슈』. 산업연구원

12) 2022년 국방백서에 의하면 국방목표는 “외부의 군사적 위협과 침략으로부터 국가를 보위하고, 평화통일을 뒷받침하며, 지역의 안정과 세계평화에 기여”하는 것으로 정의하고 있음

3. 미래 국방인력구조 개편을 위한 논의 범위와 틀

우리 군의 역사상 국방개혁 2020은 군 인력구조를 개편한 대표적인 사례이다. 병력집약형에서 기술집약형 군으로의 전환, 상비병력 68만 명에서 50만 명으로 감축, 육군의 둔중함 개선을 목적으로 군단과 사단 수 축소, 부대 편제 완전성 강화 개념 등이 반영된 계획이었다. 주로 육군 부대 구조와 병력구조를 조정하는 방향으로 추진되어, 육군 병력만 축소하고 해군, 공군, 해병대 규모는 그 수준을 유지하였다. 병력 감축은 결론적으로 부대 수 감소와 병 복무기간 단축에 의해 이루어졌다고 볼 수 있다. 군무원 비율은 상비병력의 6% 수준인 것으로 법령에서 정하고 있다. 이는 이전 2.6만 명 수준을 3만 명으로 증가시킨 것인데, 상비병력 감축과의 연계성보다는 비전투 분야의 전문성과 효율성 강화 측면에서 그 비율이 설정된 것으로 보는 것이 타당할 것이다. 예비군 규모 역시 예비전력 정예화를 위해 감축 필요성도 논의가 되었지만, 상비병력 감축과 연계되어 실질적인 변화가 이루어지지 못했다. 예비군은 여전히 연차별 인원 편성 관점에서 관리되고 있다고 볼 수 있다.

국방개혁2020에 이어 국방개혁 2.0에서도 국방인력구조 개편은 이루어졌는데, 그 연속선상에서 이루어졌다. 국방개혁 2020보다 군무원과 공무원이 크게 증가하여 민간인력이 6만 명 수준까지 증가하였고 비상근예비군이 도입되었다는 점이 국방인력구조의 변화라고 할 수 있다. 그러나 이러한 변화가 상비병력 감축 규모와 연계한 효과성 분석에 기반한 체계적인 개편으로 평가하기 어렵다.

그러면, 앞으로 15~20년을 바라보면서 국방인력구조 개편방향을 어떻게 설계해야 할 것인가? 그 방향을 설정하기 위해 다음과 같은 논의 범위와 틀을 상정해보고자 한다.

첫째, 상비병력의 논의 범위이다. 2040년대 중반시점까지 정해진 것은 병역자원, 20세 기준 남자 규모이다. 이를 상수로 본다면, 상비병력의 간부와 병 모두 감축은 불가피할 것이고 그 규모를 현시점에서 명확하게 설정할 수 없지만 앞서 논의한 바와 같이 2040년대 시점에서 그 시작점은 35만 명 수준이 될 수 있을 것이다. 병역제도와 간부인력관리체계 변화에 따라 간부와 병의 규모가 달라지므로 간부와 병을 분리하여 논의하는 것이 적절할 것이다. 제도적 혹은 상황적 불확실성을 고려한다면, 상비병력 범위는 30~40만 명 수준을 고려해야 할 것이다. 물론 병역제도의 근본적인 변화가 생긴다면 이 범위를 벗어날 수도 있을 것이다.

둘째, 상당한 수준의 병력감축 규모를 감안할 때, 과거와 같이 특정 군 혹은 특정 기능에 한정하기는 어렵고, 육군, 해군, 해병대, 공군 모든 군을 포함하고, 그리고 기능 역시 전투, 전투지원, 지휘 통제, 전투근무지원, 교육훈련 기능 등 모든 기능을 포함하여 개편 방향을 검토해야 할 것이다.

셋째, 상비병력 감축과 연계하여 상비병력 대체 대안(민간인력 전환, 과학기술에 의한 대체, 비상근 예비군, 전시 소요를 고려한 예비군 증원) 수준도 함께 논의되어야 할 것이다. 이제 단지 병력부족만을 이유로 상비병력을 크게 감축해야 한다면 국방의 임무수행능력 저하가 예상되므로, 병력감축 크기만큼 이를 대체할 수 있는 대안들의 효과성과 수준에 대한 면밀한 검토를 전제로 인력구조 개편이 이루어져야 할 것이다. 상비병력 대체 수준은 간부와 병 신분에 따라 크게 영향을 받기 때문에 이를 구분한 논의가 적절할 것이다. 즉, 총체적인 국방인력구조 관점에서 (간부, 병, 민간인력, 과학기술대체, 비상근예비군, 예비군 증원)을 하나의 벡터 개념으로 이해한다면, 미래의 국방인력구조 개편은 이 벡터를 결정하는 문제로 보면 될 것이다. 여기서 간부는 장교와 부사관을 포괄하고 있는데, 필요시 장교와 부사관을 분리하고 혹은 더 세분화된 계급도 고려해 볼 수 있다. 민간인력도 군무원 혹은 공무원 근로자 등을 세분화된 인력구조 벡터를 상정해 볼 수 있지만, 본고에서는 대략적인 수준에서 국방인력구조 개편 방향을 논하기 위해 우선적으로 이 정도의 검토 수준을 설정하였다.

넷째, 이제 우리의 국방인력구조 개편 문제는 현재의 국방인력구조 벡터에서 미래 시점의 특정 벡터로 변화할 때 국방목표 달성 여부 혹은 달성 수준을 평가하는 개념으로 이해할 수 있을 것이다. 그러나 “국방목표 달성 여부나 수준”은 개념적이고 추상적이어서 평가할 수 없다는 근본적인 문제가 있다. “국방목표 달성 수준”을 “국방임무수행능력 변화 수준”으로 대체하여 평가할 수 있다면, 우리의 문제는 숫자로 주어진 인력구조벡터 변화를 입력사항으로 국방임무수행능력 변화를 출력값으로 분석하는 논의 틀이 된다. 이 틀의 핵심은 국방임무수행능력을 어떻게 평가할 수 있는지, 그리고 평가결과의 합리성을 얼마나 담보할 수 있는지가 될 것인데, 이에 관한 사항은 다음 절에서 다루었다.

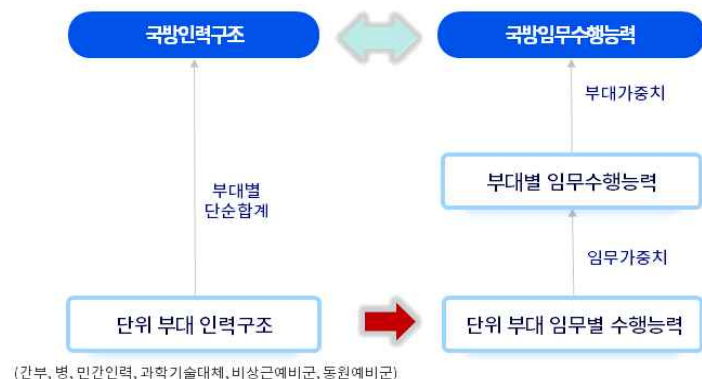
다섯째, 이 틀은 병력소요와 병력확보를 동시에 고려하고, 각각의 불확실성을 하나의 틀에 담아 국방인력구조를 (간부, 병, 민간인력, 과학기술대체, 비상근예비군, 동원예비군) 6개 차원의 벡터로 취급하고, 이 벡터 변화에 따른 국방임무수행능력 민감도 분석을 통해 국방인력구조개편 방향을 도출하는 방법론이다. 이 방법론이 답을 해야 할 핵심적인 질문은 1) 상비병력 감축 수준에

따라 국방리스크를 평가할 수 있는가? 즉 임무수행능력이 얼마나 저하하는가? 2) 상비병력 감축에 따른 병력대체 대안은 국방리스크를 얼마나 보완할 수 있는가? 즉 임무수행능력을 얼마나 향상시킬 수 있는가? 3) 앞선 두 개의 분석결과에 기반하여, 주어진 상비병력과 병력대체 자원을 가지고 국방임무수행능력을 최대화시키는 최적의 부대별 인력편성 방안을 찾을 수 있는가?이다.

4. 새로운 국방인력구조 설계방법론 개념

전술한 질문에 답하기 위한 새로운 방법론의 목표는 상비병력, 민간인력, 과학기술, 비상근예비군, 동원예비군 등을 포괄하는 국방인력구조 벡터가 변화하였을 때 국방임무수행능력이 어떻게 변화하는지 그 관계성을 정립하는 것이라 볼 수 있다.

<그림 2>와 같이 이 문제를 좀 더 쉽게 접근하기 위해 작은 단위로 분해한다면 단위부대¹³⁾ 인력구조 벡터가 변화함에 따라 그 부대의 임무수행능력이 어떻게 변화하는지를 평가하는 개념이 될 것이다. 예를 들어 단위부대에서 간부나 병을 감축하거나, 상비병력 대신 민간인력, 과학기술, 예비군과 같은 대체 대안을



〈그림 2〉 국방인력구조와 국방임무수행능력

활용하는 등 인력구조 상황이 변화함에 따라 그 부대의 임무수행능력이 어떻게 변화하는지 그 관계성을 찾을 수 있다면 국방인력구조는 단위부대 인력구조의 단순 합계로, 국방임무수행능력은 단위부대 임무수행능력에 적정한 가중치를 적용한 가중 평균으로 종합함으로써 국방인력구조와 국방임무수행능력의 관계성 정립이 가능해진다.

그렇다면 부대의 임무수행능력과 가중치는 어떻게 평가할 수 있을까? 기존 방법론 중에서 임무 수행능력을 정량적·정성적으로 평가하는 방법으로 위게임 모형이나 전투실험 등을 활용하고 있

13) 여기서 단위부대는 임무수행 기본전술 부대인 대대나 전대급으로 정의

다. 그러나 두 가지 방법 모두 주로 전투부대 위주의 한정된 부대를 대상으로 하고, 미래를 대상으로 한 실험도 제한적이다. 무엇보다 본 방법론이 목표로 하는 상비병력 감축과 대체인력 활용에 따른 임무수행능력 변화 평가에 적용하기는 더 어렵다는 한계가 있다. 한편 임무수행능력을 정성적으로 평가하는 방법으로 합참의 “전투준비태세¹⁴⁾” 평가와 미군의 “DRRS(Defense Readiness Reporting System,¹⁵⁾ 국방준비태세평가체계)”를 생각해 볼 수 있다. <표 1>에서는 이 두 가지 방법론의 특징을 비교하였다.

합참의 전투준비태세 평가는 전대급 이상 작전부대를 대상으로 지휘관이 평가한다. 병력/장비/물자/훈련 등 자원관리 상태는 정량적 평가, 임무수행 달성 수준은 C1~C4등급으로 구분한 정성적 평가를 수행한다. 미군의 국방준비태세는 전투부대뿐만 아니라 지원부대를 포함하여 전체부대를 대상으로 부대 지휘관이 평가한다. DB에서 자동 집계되는 자원관리 관련 정량적 점수를 근거로 자원관리 상태나 임무달성 수준을 지휘관이 정성적으로 평가하는 개념이며 이와 같은 평가체계가 시스템화되어 있다는 것이 특징이다.

<표 1> 임무수행의 정성적 평가 방법론 특징 비교

구분	합참 “전투준비태세”*	미군 “DRRS 국방준비태세”	“국방임무수행능력”
목적	- 병력/장비/물자 자원관리 상태, 훈련상태 - 과업(임무) 달성정도 평가	- 인원, 장비, 물자, 훈련 분야 - 전시임무를 포함한 다양한 임무와 과업에 대해 평가	인력구조 대안과 무기체계(장비) 변화에 따른 임무달성 수준 변화 평가
대상	작전부대 사/여단/비행단/전대급 이상	함정, 전투비행단, 육군해병대의 여단 등 전개가능한 전투부대 및 지원부대	군전체(작전/지원 부대), 대대/전대급
평가 방법	- 병력, 장비, 물자, 훈련: 정량적 평가 - 임무달성 수준: 정성적 평가 (C1(완전), C2(대부분), C3(상당수), C4(일부 제한))	- 각 자원분야는 자원점수를 근거로 정성적(0~100%) 평가 - 각 임무와 과업에 대해서는 “수행가능” “제한된수행가능” “수행불가”로 등급 평가	- 인력구조 vector 변화: (예: 신분별±10%, ±20%, ±30% 등) - 무기체계 변화: 현재와 2040 - 임무달성 수준: 5등급 기반(C1~C5), 정성적(0~100점) 평가
평가 주체	작전 관련 담당부서 및 지휘관	지휘관 평가	대대/전대급지휘관/참모급 평가
평가 시점	해당연도 평가점수 산출	해당연도 평가점수 산출	2024년과 2040년 평가 - 평가점수 차이 활용

14) ”전투준비태세 평가 업무 훈령”(2021. 12. 16.)을 재정리함

15) 진재일 외. (2014). “미국의 국방준비태세보고체계변환과정 및 시사점.” 『국방논단』. 한국국방연구원

새로운 방법론에서는 기존의 위게임 모형이나 전투실험 등 정량적 방법론의 한계를 보완하기 위해 합참의 “전투준비태세” 평가와 미군의 “DRRS”를 참고하여 단위부대의 지휘관이나 참모들이 임무수행능력을 정성적으로 평가하는 방안을 구상하였다. 단위 부대에서 간부나 병 규모가 변화하였을 때, 대체인력을 활용하여 임무를 수행하는 상황에 대한 평가는 부대 임무수행에 대해 잘 판단할 수 있는 지휘관이나 참모들이 평가하는 것이 가장 정확하며 효과적일 것으로 보았기 때문이다. 기존에 이루어지고 있는 정성적 평가체계를 참고하면서도 전체 부대를 대상으로 미래 인력구조 대안 변화에 따른 임무수행능력 변화 평가가 가능하도록 평가방법을 설계하였다. 또한 지휘관 한 명의 평가가 아니라 해당부대의 지휘관 및 참모들 다수가 참여한 평가 결과를 종합하고, 유사한 부대를 반복 측정하여 평균값을 사용하며, 부대평가 결과 타당도에 대한 전문가 그룹의 사후 검증절차를 정립하는 등 정성적 평가의 단점을 극복하기 위한 노력도 추가하였다.

새로운 방법론에서는 인력구조 변화에 따른 임무수행능력 변화를 평가하기 위한 자료수집 구조로 <그림 3>의 매트릭스 개념을 구상하였다.

		인력구조 대안 N										
		임무1	임무2	임무3	...	임무m	...	...	...	...	...	임무M
인력구조 대안 ...	가중치	5%	6%	3%	10%	...	...	...	...	...	...	7%
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
인력구조 대안2	가중치	5%	6%	3%	10%	...	...	...	...	...	...	7%
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
인력구조 대안1	가중치	5%	6%	3%	10%	...	...	...	...	...	...	7%
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
부대1 인력구조	25%	88.3	55.0	30.0	26.7	61.7	83.3	88.3	...	53.3	...	500
부대2 인력구조	12%	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	...	50.0	...	800
...	0.5%	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	...	80.0	...	0
부대4 인력구조	4%	80.0	10.0	10.0	70.0	80.0	70.0	70.0	...	0	...	600
...	...	90.0	0.0	20.0	70.0	70.0	0	50.0	...	60.0	...	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
부대N 인력구조	3%	81.7	71.7	58.3	56.7	0	0	78.3	...	0	...	...

<그림 3> 임무수행능력과 가중치 평가 구조

세로축에는 평가하고자 하는 단위부대 리스트를, 가로축에는 부대가 수행하는 다양한 임무를 평가 목적에 맞게 국방 또는 군 차원에서 요약한 임무 리스트를 배치하였다. N개의 부대, M개의 임무를 고려한다면 N*M개의 내부 셀(파란색)은 “부대별 임무수행능력 평가”로 수집되는 자료이고, N개의 부대가중치와 M개의 임무가중치(노란색)는 “전문가 평가”로 수집되는 자료이다.

부대별 임무수행능력 평가에서는 부대지휘관이나 참모들이 본인 소속부대 임무수행 상황을 고려하여 부대와 연계된 임무에 대해서 C1~C5 5등급 기반하에 0~100점 단위의 임무수행능력 점수를 평가한다. 임무수행능력은 무기체계와 인력구조(6가지 인력유형으로 구성된 벡터)의 함수로 가정¹⁶⁾하였으며 현재와 2040년 비교를 위해 3단계 평가체계(1단계: 현재 무기체계와 현재 인력구조에서 평가 → 2단계: 2040년 무기체계¹⁷⁾와 현재 인력구조에서 평가 → 3단계: 2040년 무기체계와 2040년 인력구조 대안에서 평가)를 적용하였다.

전문가 평가에서는 국방(또는 군) 전체 임무수행을 기획하거나 평가할 수 있는 인원으로 구성된 전문가 그룹¹⁸⁾이 국방(또는 군) 입장에서 N개의 부대 중 어떤 기능 혹은 부대의 임무수행능력에 더 가중치를 두어야 하는지, 임무 중에서 어떤 임무를 우선적으로 고려할지를 가중치로 평가하게 된다.

다양한 부대별 인력구조 변화에 따른 부대별 임무수행 평가점수와 가중치가 수집되었다면 수없이 많은 조합의 국방인력구조 대안별로 국방임무수행 능력 점수가 매칭된다. 이 때, 최적화 모형을 적용하면 상비병력 가용 범위 내에서 국방임무수행 능력을 최대로 하는 최적의 국방인력구조를 탐색할 수 있다. 최적화모형의 결정 변수는 부대별 인력구조 대안을 선택하는 이진형 변수이고, 이 변수들을 종합하면 부대별 국방인력편성을 표현할 수 있다. 목적식은 국방임무수행능력을 최대화하는 것이다. 주요 제약식은 전체 간부와 병의 규모가 주어진 범위를 넘지 않도록 하고, 대체 대안인 민간인력, 예비군, 과학기술 대체도 주어진 상한선을 넘지 않도록 구성한다.

5. 방법론 적용 결과와 평가

이제 특정 군의 샘플부대를 대상으로 분석한 사례를 소개하고자 한다. 이 사례는 특정 군의 샘플 특징이 반영된 결과이며 전체 국방이나 군을 설명하는 자료가 아님을 강조하고자 한다. 또한 본고에서 제시된 점수는 실제 평가 점수는 아니고 원 점수의 의미는 유지하면서 조정된 값임을 밝혀둔다. 부대는 부대 기능에 따라 지휘통제 부대, 전투 부대, 전투지원 부대, 전투근무지원 부대,

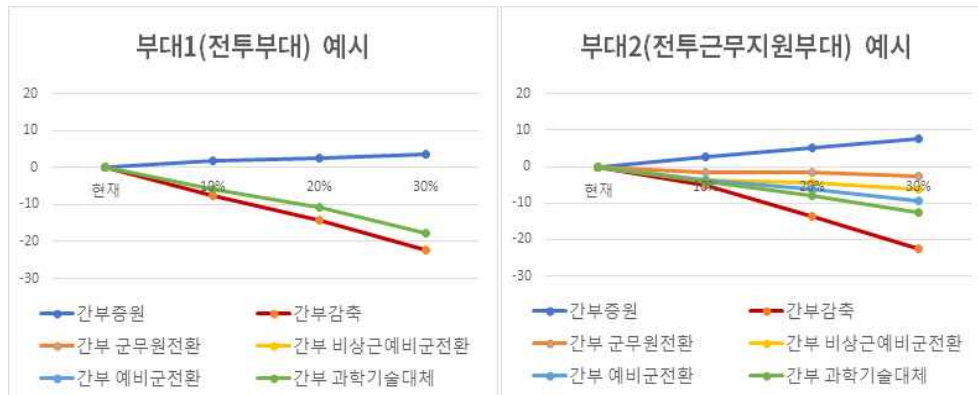
16) <표 1>의 “전투준비태세”와 “DRRS”는 무기체계와 인원 외에도 훈련이나 물자 등을 고려하는데, 여기서는 훈련과 물자는 고려하지 않고 무기체계와 인력구조 변화에 따른 임무수행능력 민감도 분석에 초점을 둬.

17) 2040년 무기체계 평가 시 국방기획 문서에 기획된 군 차원 그리고 해당 부대의 무기체계 목록을 제시함

18) 합참이나 각 군의 군구조 설계 관련 담당관 혹은 해당 분야 예비역 전문가

교육훈련 부대로 구분¹⁹⁾하여 분석하였다.

<그림 4>는 부대 지휘관들의 인력구조 변화에 따른 임무수행능력 변화 평가결과를 종합한 예시이다. 예를 들어 부대1(전투부대) 지휘관의 경우 간부를 증원하였을 때(파랑색) 임무수행 상승 효과는 매우 적지만 감축하였을 때(빨간색) 능력 감소 효과는 상대적으로 큰 편으로 평가하였다. 대체 대안 중 과학기술 대체(초록색) 대안만 능력 감소 정도를 보완하는 효과가 있다고 평가하였다. 한편 부대2(전투근무지원 부대) 예시의 경우 민간인력, 과학기술, 예비군 대안들이 각각 대체 효과를 어느 정도 보이는데 이 중 민간인력으로 대체하는 경우(오렌지색) 임무수행능력 보완 효과가 가장 큰 것으로 평가하였다.



<그림 4> 인력구조 변화에 따른 부대별 임무수행능력 변화 평가 결과 예시

이처럼 부대 지휘관 및 참모들이 해당 부대 특성을 고려하여 임무수행능력을 정성적으로 평가한 만큼, 평가결과의 합리성 논의는 필수적이다. 평가결과의 합리성은 크게 타당도와 신뢰도로 구분하여 논의할 수 있다. 먼저 타당도이다. 우리가 2040년을 대상으로 직접적인 실험 등이 제한되므로, 평가결과가 전문가의 인식과 얼마나 일치하는가를 논의할 수 있다. 신뢰도는 반복 평가하였을 때, 그 결과가 얼마나 유사한가의 문제이다. 이 평가는 2023년과 2024년 두 번 시행되었는데 부대별 임무수행능력 점수와 대체대안의 효과 점수가 전반적으로 유사한 경향성을 보였음을 밝혀두고, 상세한 비교 결과는 여기서는 생략하였다. 이러한 평가결과가 축적될수록 이에 대한 정밀한 평가가 가능해질 것이다.

19) 국방조직 및 정원관리 훈령 제7조 2항 임무 및 기능에 따른 분류체계 참조

본고에서는 평가결과의 타당도를 논의하기 위해 사후 측면에서 몇 가지 특징을 분석하였다.

첫째, 무기체계 첨단화가 부대 기능별로 미치는 정도는 상이하였고, 이는 전문가 인식과 일치하였다. 전투부대 점수는 상향되지만, 전투근무지원 부대(정비, 수리, 보급 등)의 점수는 하락하였다. 군수부대 입장에서는 오히려 군수소요가 크게 증가할 것으로 보기 때문이다. 현재 대비 2040년 무기체계 고려 시, 전투부대는 3.5점 증가한 반면, 전투근무지원 부대는 오히려 3점 감소하였다. 전투지원 부대는 그 중간, 교육훈련부대는 예상한대로 점수변화가 거의 없었다.

둘째, 간부 감축이 임무수행능력을 저하시키는 정도는 병의 3배 정도로 산출되었는데, 이는 통상적인 간부와 병 비율인 1:3과 동일하였다. 또한 이 비율은 부대 기능별로 차이가 컸는데, 지휘통제부대 6.7, 전투부대 4.4, 교육훈련 2.7, 전투근무 2.6, 전투지원 1.6배 순이었다. 이러한 특징은 타당도를 확인하는데 유의미하다.

셋째, 병력감축 규모가 커질수록 임무수행능력 하락 폭도 증가하였다. 간부 10%:20%:30% 감축 시 임무수행능력은 1:2.2:3.6배로 감소 폭이 더 커졌다. 병도 유사한데, 1:2.4:3.9배로 증가하였다. 또한 간부는 전투부대에서, 병은 전투지원부대에서 임무수행능력 감소 폭이 가장 컸다.

넷째, 민간인력 대안은 간부 감축에 따른 임무수행능력을 평균적으로 30% 정도 보완시켜 주는데, 민간인력 활용 비율이 가장 높은 전투근무지원에서는 70~80% 수준을 보완하는 반면, 그 반대인 전투부대에는 15% 수준 정도 보완시켜 준다고 평가하였다.

다섯째, 과학기술 대체대안²⁰⁾은 간부를 10% 감축하였을 때 임무수행능력 하락분의 52% 정도, 20% 대체 시 38%, 30% 대체 시 32%를 보완할 수 있다고 평가되었다. 과학기술 대체 효과는 감축하는 병력규모가 커질수록 그 보완 효과는 떨어진다는 결과이다. 간부 10% 감축 경우, 전투부대는 62% 보완효과를 예상하는 반면 교육훈련부대에서는 29% 보완효과를 예상하였다.

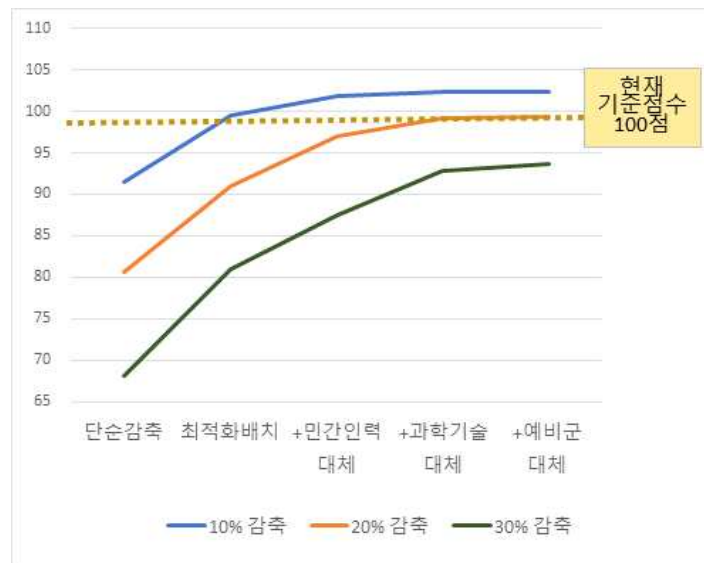
여섯째, 예비군 대체 대안효과는 검토한 대안 중 가장 낮게 나타났는데, 간부를 감축하였을 때 임무수행능력 하락분의 17% 정도를 보완할 수 있다고 평가하였다. 이 비율은 병력 감축 크기와 관계없이 일정하게 나타났다. 부대별로는 전투지원부대에서 효과가 가장 크고, 교육부대에서는

20) 여기서 과학기술의 대체대안 의미는 기술로 병력을 직접 대체한다는 의미보다는, 예를 들어, 병력 10% 감축에 의해 임무수행능력 점수가 하락할 때, AI/로봇/IT 등 미래 국방과학기술발전계획에 의해 임무수행능력점수 상승 수준을 평가한 것임.

효과가 가장 낮을 것으로 평가되었다. 이상의 특징들은 해당 군의 인식과 상당히 일치한다고 평가되었으며, 국방인력구조 설계를 위한 방법론의 합리성이 일정 수준 확보되었다고 볼 수 있다.

이제 수집된 평가자료와 전문가들이 부여한 가중치로, 국방임무수행능력을 최대화하는 최적의 국방인력구조를 탐색한 결과를 설명하고자 한다. 앞서 언급한 바와 같이 해당 군 본부, 합참, 예비역 전문가 그룹 평가결과를 반영하여 임무별, 부대별 가중치를 정했는데, 구체적인 자료는 생략하였다. 총괄적으로 임무 가중치는 핵WMD 위협 관련 임무 30%, 재래식 전면전 임무 30%, 국지도발 임무 20%, 잠재적 및 초국가 위협 관련 임무에 20% 가중치를 적용하였다. 부대가중치는, 지휘통제 12%, 전투 63%, 전투지원 9%, 전투근무지원 9%, 교육훈련 부대 7%의 가중치를 적용하였다. 상기한 비율은 하나의 예시로 이해하면 되고, 실제 분석에서는 다양한 비율을 적용하여 민감도 분석을 실시하였다.

<그림 5>는 상비병력 감축 규모와 병력대체 대안 시나리오에 따라 임무수행능력을 최대화시킨 결과를 종합한 것이다. 참고로 그림의 점수는 현재 기준 점수가 100점이 되도록 환산하여 재생산한 가상 점수이며, 하나의 예시임을 강조한다. 그림에서 파란색은 상비병력을 10%, 주황색은 20%, 초록색은 30% 감축을 전제로 분석한 결과다. 그림의 X축은 주어진 상비병력 규모를 전제로 병력감축 시나리오를 표현하고 있다. “단순감축”



<그림 5> 상비병력 감축 및 대체인력 활용 시나리오별 최적화 결과 종합

은 모든 부대를 대상으로 동일한 비율로 감축, “최적화배치”는 임무수행능력이 최대가 되도록 부대별 상이한 비율로 감축, “+민간인력 대체”, “+과학기술대체”, “+예비군대체”는 각각 상비병력 감축 규모 만큼 대체인력을 추가함을 나타낸다.²¹⁾ 이때, 간부와 병은 동일비율(10%, 20%, 30%)로 감축하고, 대체 대안의 가용자원도 상한선을 넘지 않도록 가정²²⁾하였다.

<그림 5>는 상비병력 감축 규모에 따른 리스크 변화와 대체대안의 리스크 감소 효과를 비교해서 보여주고 있다. 상비병력 10% 감축 경우, 부대별 최적화 배치와 함께 대체인력을 활용한다면 현 수준 이상의 임무수행능력 유지가 가능함을 보여준다. 그러나 상비병력 30% 감축 시나리오에서는 최적화 배치와 모든 대체 대안을 적극 활용하는 상황에서도 현 수준보다 임무수행능력이 저하됨을 알 수 있다.

본고에서 소개한 방법론은 병력감축 시나리오가 주어지면, 임무수행능력을 최대화시켜주는 단위부대별 인력구조 편성결과를 제공하여 준다. 즉 부대별 상비병력 감축 수준과 대체인력 활용 수준을 제공해 주는 것이다. 예를 들어 상비병력 30% 감축 시나리오하에서는, 전투부대의 상비병력 감축 비율은 줄여주고 전투지원과 교육훈련 부대의 감축 비율은 높여 준다. 대신에 민간인력은 전투근무지원, 전투지원, 교육훈련 부대에서 활용 비율이 높고, 과학기술은 전투 및 전투지원에서, 예비군은 전투지원 부대에서 활용 비율이 높게 편성해 준다. 이러한 결과를 엑셀과 그림을 통해 제공함으로써 최적화 결과를 이해하기 쉽게 보여준다.

지금까지 내용은 부대를 분석단위로 한 것인데, 임무를 단위로 분석을 할 수도 있다. <그림 5>는 4개 위협과 14개 임무를 적용하여 평균한 결과인데, 위협별 임무별 임무수행능력 민감도 분석도 가능하다. 어떠한 임무가 상비병력 감축과 대체인력 활용에 더 민감한지에 대한 분석이 가능하다.

여기서 소개한 방법론을 국방정책 수립에 활용하기 위해 다양한 민감도 분석 사례도 소개하고자 한다. 첫째, 병력확보 수준이 불확실한 만큼, 다양한 간부와 병 감축 비율 조합에 대한 민감도 분석을 실시하였다. 간부와 병을 동일 비율로 감축하는 방법 외에, 차등 비율을 적용하여 보았다. 예를 들어 상비병력 감축 규모는 30%로 동일하지만, 간부 25%, 병 40%를 감축한다면 <그림 5>의 임무수행능력은 2.3점 상승하였고, 간부 20%, 병 50% 감축한다면 임무수행능력은 4.7점 상승하였다. 이는 미래 병역제도나 간부 인력관리체계 변화에 대비하여 다양한 병력감축 시나리오를 대상으로 국방인력구조를 설계해 볼 수 있음을 시사한다.

21) X축 +민간인력, +과학기술, +예비군 대안은 각각을 축차적으로 추가했을 때 최적화된 결과임. 추가 순서가 바뀌면 최적화 결과 그래프도 바뀔 수 있지만 모든 대안을 투입했을 때의 결과는 동일함

22) 대체대안 상한선 설정 및 관련 근거: 민간인력은 현재 수준의 150%(KIDA 보고서(조관호 외, 2021)), 과학기술의 병력대체 효과 10% (상기 보고서, “국내 일자리 12%는 AI로 기술대체 가능성이 높음”(한국은행, 2023년)), 비상근 예비군은 상비병력의 3%, 동원예비군은 현재의 130%를 상한선으로 설정하였음

둘째, 대체인력의 가용한 상한선 역시 정해진 것이 없는 만큼, 이에 대한 민감도 분석도 필요하다. 앞선 예시에서 민간인력 가용자원 상한은 현재의 1.5배, 과학기술의 병력대체 수준은 10%로 설정하였는데, 예산 등의 이유로 민간인력 상한은 1.3배, 과학기술 대체 수준은 5%로 축소하여 보았다. 이 경우, <그림 5>의 상비병력 30% 감축 시나리오보다 임무수행능력 점수는 3점 더 하락하였다.

셋째, 부대와 임무 가중치 변화에 따른 민감도 분석도 가능하다. 예를 들어 전투부대에 63% 가중치를 주었는데, 이를 45%로 낮추는 시나리오와 분석결과를 비교하여 보았다. 방법론 관점에서 보면 전투부대 가중치 저하는 결국 전투부대에서 더 많은 인원을 감축한다는 의미이기도 하다. 전체 평균 점수에는 큰 변화가 없지만, 부대별 임무수행능력과 인력편성에는 큰 영향을 미친다. 전투부대 가중치를 낮춘 만큼 전투부대의 상비병력 감축이 더 적극적으로 이루어지며, 이에 따라 전투부대 임무수행능력도 더 하락하게 된다. 이는 소위 전투(tooth)-비전투부대(tail) 비율과도 연계된 문제이다. 즉 가중치가 높을수록 전투부대 감축은 줄어 임무수행능력은 상향되지만, 전투-비전투부대 순환근무 여건은 더 나빠짐을 의미한다. 즉, 가중치를 통해 임무수행능력과 순환근무 여건 등을 고려한 정책결정에 활용될 수 있다.

6. 결론 및 제언

병역자원 급감과 과학기술 발전을 고려한 우리 군의 국방인력구조 재설계는 국방혁신 4.0의 매우 중요한 한 축이고 시기적으로도 매우 시급함은 군내외 모두가 공감하는 반면 그 설계 방향은 아직 모호한 상황이다. 이러한 상황적 인식하에, 본고에서 “미래 국방인력구조 설계는 어떻게 해야 하나?”라는 질문에 답하기 위해 한국국방연구원에서 개발한 방법론과 시범적 적용결과를 소개하였다.

이 방법론은 부대와 임무의 매트릭스 구조, 단위부대 지휘관과 참모 평가 기반, 상비병력 감축 수준과 병력대체 대안 동시 고려, 최적화 기법을 적용하여 군의 임무수행능력과 부대별 인력편성 방안을 찾는다는 점에서 체계적인 분석 틀로 평가할 수 있다. 기존의 시뮬레이션과 전투실험 방법론의 한계를 보완하고, 총체적인 국방인력구조 설계를 지향하고 있다는 점에서 차별적이기도 하다.

그러나 미래 시점에 대한 지휘관과 참모의 정성적 평가에 기반하고 있다는 한계점도 있다. 이를 보완하기 위해, 평가체계의 정교화와 평가여건 확보 등을 통해 평가의 정확성 제고 노력과 함께 동일 성격 부대의 반복 측정과 다수의 측정을 통한 평균 값을 적용하여 평가결과의 합리성을 일정 수준 확보하였음은 본문에서 설명하였다.

이 방법론을 개발하면서 다양한 부대 정보와 평가결과가 축적되었다. 부대유형 및 특성, 병력구성, 무기체계, 임무수행능력 점수 자료 등을 DB화한다면 부대구조 변화에 따른 국방인력구조 설계에 활용될 수 있을 것이다. 즉, 새로운 부대 창설이나 기존 부대구조 조정 상황에 대한 검토가 가능할 것이다.

지금까지 설명한 방법론은 지난 2년 동안 특정 군을 대상으로 개발한 만큼, 앞으로 전 군차원으로 확장하는 문제가 남아있고 정성적 평가의 한계를 보완하는 지속적인 노력도 필요하다. 우리가 다루어야 할 국방인력구조 개편은 병력소요와 병력확보의 불확실성을 동시에 다루어야 하고, 병력확보 핵심인 병역제도는 국민 삶과 국가경제에 미치는 파급효과가 큰 사회제도이다. 또한 국방인력구조를 유일하게 규정하고 있는 『국방개혁에관한법률』 개정과도 직결된 사안이다. 이러한 점들은 군 내부뿐만 아니라 국회와 국민에게도 설명가능한 체계적인 국방인력구조설계 방법론이 필요함을 시사한다. 이제 병역자원이 급감하는 2035년은 10년밖에 남지 않았다. //끝//

※ 본지에 실린 내용은 집필자의 개인적 의견이며, 본 연구원의 공식적 견해가 아님을 밝힙니다.

최근호 및 차호 소개

제2023호(12월30일)	심송보, 군 복지 지출 최근 동향과 시사점
제2024호(1월 6일)	조은일, 일본의 차세대 전투기 공동개발과 방산협력
제2025호(1월13일)	이현지·조관호, 국방인력구조 설계는 어떻게 해야 하나
제2026호(1월20일)	고현호, 5세대(5G) 이동통신 전국망 시대, 우리 군이 준비해야 할 것들

한국연구재단 등재학술지

『국방정책연구』

투고를 환영합니다

『국방정책연구』는 한국국방연구원에서 연 4회 발행하는 계간지로서 2008년 한국연구재단의 국내학술지 평가에서 2009년 1월 1일부로 등재학술지로 선정된 국방전문학술지입니다.

학계 및 관련 기관 연구자들의 안보·군사 등 국방정책 전반에 관한 원고를 모집하오니, 많은 투고 바랍니다.

원고 종류 안보, 군사, 인력, 군수, 정보화 등 국방정책과 관련된 논문

원고 분량 A4 용지 20~30매 내외(국방정책연구 원고집필요령 참조)

접수 방법 국방정책연구 논문투고시스템 <http://jdpskida.com>

문의 국방정책연구 담당 02-961-1291 / jdps@kida.re.kr

- 다른 곳에 발표되었거나 발표될 예정으로 있는 글이어서는 아니 되며, 순수한 창작 논문이 아닌 경우에는(연구 프로젝트의 요약이나 재정리 등) 그 내용을 밝혀야 합니다.
- 기고된 글은 본지의 편집 방향과 기준에 따라 실리지 않을 수도 있으며, 본지는 기고된 원고의 반환에 대해서 책임지지 않습니다.
- 다음의 원고 집필 요령을 반드시 지켜주시기 바라며, 이를 준수하지 않은 원고는 게재하지 않습니다.