

미국 우주사령부 재창설 및 우주군 창설 입법 과정의 쟁점 분석: 미국 2018 국방수권법과 2020 국방수권법을 중심으로[†]

고경윤*, 문지환**, 엄정식***

- I. 서론
- II. 미국 국방수권법 제정 과정
- III. 2018 국방수권법에서 우주사령부 재창설 쟁점
- IV. 2020 국방수권법에서 우주군 창설 쟁점
- V. 결론

Abstract

Analysis of Issues in America's Legislative Process of the Space Command re-establishment and the Space Force Creation

This research examines critical aspects such as the form of military space organization and types and operational plans for space force, and space acquisition system reforms implemented during the enactment of the 2018 and 2020 National Defense Authorization Acts (NDAA). Drawing on the outcomes of this analysis, the study offers insights and recommendations for the advancement of the Republic of Korea's military space infrastructure.

Keywords: National Defense Authorization Act(NDAA), Space Policy Directive (SPD), Space Force, Space Command, Space Security, Military Space Organization, Space Asset Acquisition

[†] 본 연구는 공군사관학교의 연구지원(ROKafa 23-A-7)을 받아 수행되었습니다. 본고의 내용 및 주장은 저자들의 연구결과에 따른 사견이며, 연구자들이 소속되어 있는 공군 및 공군사관학교의 입장을 대변하지 않습니다.

* 주저자, 공군사관학교(Republic of Korea Air Force Academy), kykorokaf55@gmail.com

** 교신저자, 공군사관학교(Republic of Korea Air Force Academy), moonjh11@hanmail.net

*** 3저자, 공군사관학교(Republic of Korea Air Force Academy), gongsa45@hanmail.net

I. 서론

미국 상원 군사위원회는 2020년 국방수권법(NDAA: National Defense Authorization Act) 입법 과정에서 우주군 창설의 배경을 설명하며 “우주 우위(space dominance)는 사활적 국가이익이며 우주는 경쟁적 공간이다”라고 언급하였다(U.S. Senate, 2019). 중국의 군사우주부대(2014)와 러시아의 항공우주군(2015) 창설은 이러한 인식을 형성하는 배경이 되었다(Challenges to Security in Space, 2019; United States Studies Center, 2018). 라푸아노(Kenneth Rapuano) 국방차관보도 2019년 4월 3일 하원 군사위원회 청문회에서 다음과 같이 언급하며 우주 위협인식을 나타냈다(Rapuano, 2019).

“우주는 삶의 방식과 전쟁수행 방식의 일부분으로 자리 잡았다. 그동안 미국은 우주 분야에서 잠재적 적들보다 기술적 우위를 보여 왔으나, 현재는 그들이 우주능력을 충분히 발전시켜 위기 혹은 분쟁에서 우리(미국)의 우주 사용을 거부할 능력을 적극적으로 개발하고 있다. 따라서 변화가 없으면 미국은 우주에서 비교우위를 잃을 위험이 있으며, 우주 작전에서 자유의 상실은 국가의 번영을 저해할 뿐만 아니라 국토에 대한 침략을 저지하거나 외부로부터 공격을 방어하고 해외에 전력을 투사할 수 있는 능력을 약화시킬 것이다.”

이러한 인식에 따라, 트럼프 행정부는 2017년부터 우주 관련 조직을 전반적으로 검토하고 <표 1>과 같은 우주 정책 지침(SPD: Space Policy Directive)을 제시하여 우주사령부 재창설(2018)과 우주군 창설(2019)을 완료하였다.

이렇게 창설된 미 우주군은 점증하는 우주에 대한 군사적 위협에 대응하고 우주에서 안정성을 강화하여 미국의 핵심적인 이익을 수호하는데 중요한 역할을 수행하고 있다(Amagno, 2023; Defense Intelligence Agency, 2022; U.S. National Air & Space Intelligence Center, 2018). 우주군 예산도 2021년 153억 달러에서, 2022년 180억 달러, 2023년 263억 달러, 그리고 2024년 289억 달러까지 거의 두 배로 증가하였다(Wilson, 2024).

〈표 1〉 트럼프 정부 시기 주요 우주 정책 지침

우주 정책 지침	주요 내용
SPD-1 (2017. 12. 11.)	• 우주 공간에 대한 적극적 활용 의지 표명 • 우주 내 미국의 주도권 보호, 기술적/산업적/군사적 우위 유지 추구
SPD-2 (2018. 5. 24.)	• 우주의 상업적 이용 규제 완화 • 필요시 군사력 동원 민간 영역 기업 보호
SPD-3 (2018. 6. 18.)	• 우주교통관리와 우주상황인식에 대한 국가주도적 발전 계획 수립 • 우주잔해물과 전자기파 교란 방지 등에 대한 국제적 협력 강조
우주사령부 및 우주군 창설 선언 (2018. 10. 23.)	• 국가우주위원회에서 6개 제안 발표 • 우주사령부 창설: 우주전력을 지휘통제하고, 전술과 기교(technique), 군사우주작전의 절차 등을 개발 • 우주군 창설: 분리되고 독립된 군으로 창설하며, 전투우주 임무 수행을 위해 조직되고 훈련되며, 장비를 갖추어야 함
SPD-4 (2019. 2. 19.)	• 우주군 창설 토대 법안 마련 지시 • 미국의 우주기반 군사력에 대한 위협을 억지하고 필요시 공격을 저지할 수 있는 군사력으로서의 우주군 설립 지시

* 출처: 트럼프 행정부 백악관 사료관 (<https://trumpwhitehouse.archives.gov>)

이와 같은 미국의 적극적인 대응은 많은 국가들이 우주안보의 중요성과 군사우주 조직 구성에 대한 필요성을 인식하는 계기가 되었다. 특히, 미국이 전 세계에서 가장 우세한 우주전력과 조직을 갖추고 있다는 점을 바탕으로, 한국에서도 미국의 우주사령부 및 우주군 창설 배경, 우주군 조직 구성, 우주군의 역할, 타군과의 협조 체계 등에 대한 분석 등이 이루어졌다(김재엽, 2023; 박상우·윤지원, 2023; 이진기·손한별·조용근, 2020; 조홍제·박상중·이성훈, 2021; 황영민·최성환, 2023). 나아가 이 연구들은 한국군의 우주 정책, 전략, 조직 등의 방향성에 대한 함의를 제시하고 있다. 그러나 기존 연구들은 미국의 군사우주조직 ‘발전과정’과 ‘현재’ 모습에 집중함으로써, 새로운 조직이 창설되는 과정에서 제기된 주요 쟁점들에 대한 분석이 부족하다는 한계가 있다.

실제로, 미국 우주군의 창설 과정에서는 군사우주조직의 유형을 정하는 문제부터 기존에 우주를 담당하던 다양한 군 조직과의 관계 정립, 새로운 조직의 창설에 따른 자산의 획득과 운영, 지휘통제 효율성과 인원 배분, 훈련과 경력 모델의 구상

등과 같은 다양한 쟁점들이 제기되었다(Congressional Record, 2019; U.S. Air Force, 2020). 예를 들어, 미 하원에서는 2018년부터 우주부대(Space Corps) 설립을 제안하였으나, 당시 공군 지휘부와 상원의 반대로 실패하였다. 반대의 근거는 미국의 압도적 우주 능력을 고려할 때 큰 변화가 필요하지 않다는 것이었다.¹⁾ 그러나 2년 후 2020년 NDAA 제정 과정에서는 하원이 우주부대 창설을 주장한 반면, 상원은 더 발전된 형태의 독립된 군사우주조직으로서 우주군을 창설하도록 주장하였다. 이러한 의회 입법과정을 거쳐 순차적으로 2018년 우주사령부 재창설과 2019년 우주군을 창설하였다.

다시 말해, 미국의 군사우주조직의 창설과 관련된 주요 쟁점들은 의회 내 입법 과정에서 집중적으로 다루어졌다.²⁾ 따라서 이들 주요 쟁점들에 대한 합의도출 과정을 이해하기 위해서는 의회 내 입법 과정에 참여하고 있는 다양한 행위자 간 이해관계를 분석하는 것이 필요하다. 그 이유는 다음과 같다. 첫째, 미국 군 조직의 개편 또는 정비, 그리고 예산의 편성, 임무의 범위와 권한 등은 국방수권법에서 결정된다.³⁾ 둘째, 미국은 국방수권법 제정 과정에서 상원과 하원에 각각의 법률안을 작성한 후, 주요 내용에 차이가 있을 경우, 이에 대한 양원간 조율을 거쳐 최종안을 도출한다.

이러한 관점에서 다음과 같은 의문이 제기된다. 군사우주조직 창설에 있어 의회 내 논의 과정에서 주요 쟁점이 되었던 부분은 무엇인가? 우주군 창설 등과 관련된

- 1) 이와 같은 인식은 미 상원 군사위원회 의장이었던 Jim Inhof의 2019년 12월 미 상원 FY2020 국방수권법 투표장에서의 언급에도 잘 반영되어 있다(U.S. Senate, 2019). 그는 “우주군은 대통령의 매우 큰 거래(big deal)이며, 우주 영역을 보호하고, ‘전투영역(war fighting domain)’에서 미국이 주도(dominance)하는 데 필수적이다. 몇몇은 이에 대해서 반대하고, 나 자신도 이 법안에 대해서 주저한 바 있다. 그 이유는 우리가 우주영역에서 좋은 모습을 보이고 있었기 때문이다”고 언급한 바 있다. 또한 주요 국방 및 공군 지휘부에서도 우주군 창설에 대해서 부정적인 입장을 표명한 바 있다(Erwin, Sandra. (2018. 9. 5.). “Air Force Secretary Affirms Support for Space Force.” *Space News*. <https://spacenews.com/air-force-secretary-affirms-support-for-space-force> (검색일: 2023. 11. 27.)).
- 2) 미국의 우주군 창설 과정에서 당시 트럼프대통령의 역할을 강조하는 연구들도 있다. Albon, Courtney. (2018). “Trump’s ‘Space Force’ Announcement Could Drive DOD, Congressional Support.” *Inside the Pentagons*, 34(25). 1-9.
- 3) 국방수권법은 국방부(DOD)를 비롯하여, 에너지부(DOE)의 핵무기 프로그램, 국방 정보 프로그램(intelligence program) 및 연방 정부의 기타 국방 활동(예: 군사 건설 프로젝트, 국토 안보 프로그램)에 대한 지출을 승인하고 정책을 수립하는 법안으로 안보 관련 부서들에 영향을 미친다.

입법 과정에서 정부와 하원, 그리고 상원이 핵심적으로 고려하였던 사항은 무엇인가? 한국의 군사우주조직 구성과 역할에 대하여 어떠한 함의를 주는가?

이러한 연구질문에 답하기 위해, 본 연구는 2018년 국방수권법과 2020년 국방수권법 입법 과정을 중심으로 미국 우주사령부 재창설과 우주군 창설 과정에서 제기된 주요 쟁점들을 살펴본다. 구체적으로, 행정부가 제출한 법안과 하원에서 상정한 법안, 그리고 상원에서 제출한 법안 등의 1차 자료를 중점으로 비교 분석하고, 각 법안들 사이에 차이점이 최종안에서 어떻게 합의되었는지 분석한다.

본 연구는 다음과 같이 구성된다. 2장에서는 미 의회 내 국방수권법 제정과정에서 분석한다. 3장에서는 2018년 국방수권법을 바탕으로 우주사령부 창설과 우주부대의 창설 제안 내용이 어떻게 합의되고 논의되었는지 살펴본다. 결과적으로 과도기적 단계로서 우주사령부 창설이 이루어졌고 이는 우주군 창설의 가교가 되었다고 할 수 있다. 4장에서는 2020년 국방수권법을 바탕으로 우주군 창설 과정에서 쟁점이 되었던 부분을 분석한다. 당시 우주군 창설에 대해선 전반적인 공감대가 형성되었으나, 그 형태와 조직의 통합성, 획득 체계의 재조직화 등에 대한 논의가 진행되었다. 마지막 장에서는 한국의 군사우주조직 수립을 위한 함의를 제시한다.

II. 미국 국방수권법 제정 과정

미국에서는 원칙적으로 의회가 유일하게 입법에 대한 권한을 가지며, 일반적인 입법절차는 다음과 같다(김현우, 2009, p. 143, pp. 299-306). 대통령은 매년 1월 의회에 제출하는 일반교서나 각 부처 장관 등이 제정하는 법안을 수시로 여당 의원들에게 보내고 여권 주요 인사들을 통해 입법안을 제출한다. 법안이 상원과 하원에 제출되면 의회 사무처는 법안 관련 상임위원회 또는 소위원회를 구성하여 법률안 심사를 의뢰한다. 양원 각 상임위원회에 상정된 법안은 소위원회에 회부되어 토의/청문회, 법안 문구 수정, 승인과정을 거쳐 다시 상임위원회에서 전체회의의 회부 여부를 결정한다. 상임위원회를 통과한 법안은 본회의에 상정되어 공식적인 표결을 거쳐

법안의 가결이 이루어진다. 가결된 법안은 대통령의 서명을 거쳐 최종 공포된다.

그러나 상원과 하원에서 각각 동일한 제목의 법안을 제출하는 경우, 상원과 하원은 양원협의회를 통해 법안의 문구 및 내용에 대한 조율을 진행한다. 이렇게 조율되어 최종안으로 도출된 법안은 각 원에 다시 상정되고, 표결절차를 거친다.⁴⁾ 그리고 각 원에서 승인된 법안은 대통령의 서명 후 공포된다.

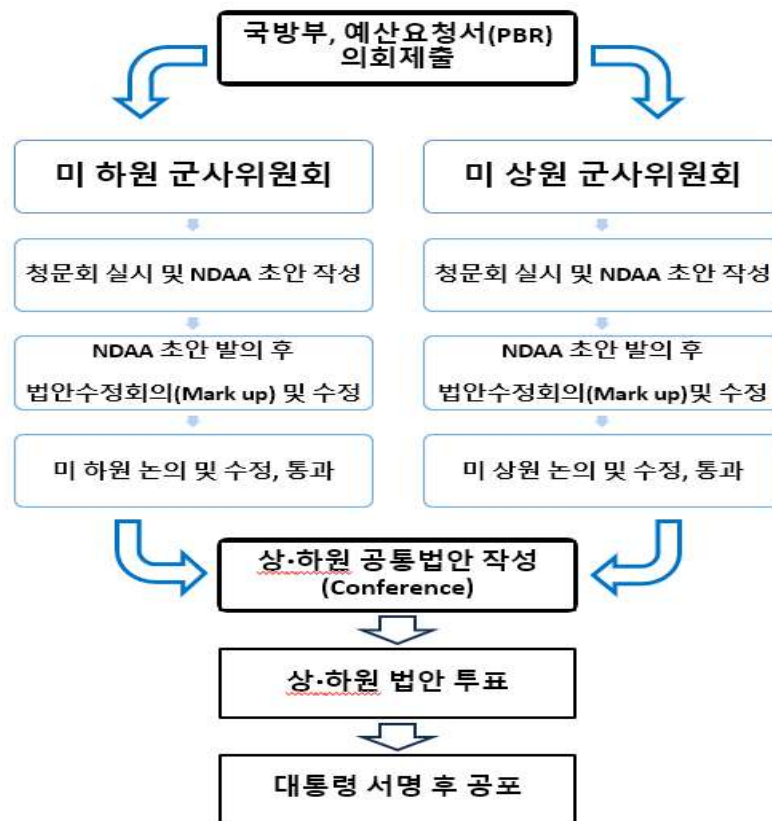
미국의 국방수권법은 일반적인 입법절차와 크게 다르지 않으나, 다음과 같은 특이점을 지닌다. 첫째, 미국의 입법 과정에서 각 상임위원회는 매우 중요한 역할을 수행한다. 그리고 국방수권법과 관련된 상임위원회는 군사위원회로서, 상원과 하원 모두 설치되어 있다. 다만, 그 역할과 주요 담당 분야는 차이가 있다(임재주, 2013, p. 325, pp. 333-334). 상원 군사위원회는 무기 또는 군사업무와 관련된 항공/우주활동, 국방부, 육해공군 관련 업무, 파나마 운하 유지 및 운용 업무, 군사연구 및 개발, 핵에너지 등과 같은 국방업무, 군인급여 등의 혜택 등을 담당한다(U.S. Senate Committee on Armed Services Homepage). 반면, 하원 군사위원회는 7개 소위원회를 운영하며, 국방정책, 군대, 국방부 감독, 핵무기 확산 방지 사업 관련 업무 등을 담당한다(U.S. House Armed Services Committee Homepage). 따라서 국방수권법에 대한 상원 법안과 하원 법안은 다를 수 있으며 조정 과정이 반드시 필요하다.⁵⁾ 둘째, 국방수권법의 경우, 국가안보와 직접적인 연관성이 높기 때문에 상원 법안과 하원 법안의 차이를 해소하기 위한 양원협의회 진행과정에서 새로운 조항이 추가될 수 있다. 대표적인 사례가 지난 2024년 국방수권법안에 주한미군 규모의 현재 수준(28,500여명) 유지와 2023년 4월 발표된 워싱턴 선언에 기반한 한국에 대한 확장억제를 강화하는 내용을 추가한 것이다(U.S. House of Representatives, 2023, Sec. 1301, p. 137). 따라서 본 연구의 분석대상인 미국의 우주사령부 재창설과 우주군 창설 과정에 있어 미국의 국방수권법 제정과정에 대한 분석은 각각의 법안에 대한

4) 다만, 양원협의회에서 합의된 내용이 어느 한쪽에서라도 부결되면 법안은 자동으로 폐기된다.

5) 예를 들어, 행정부 등에 의해 하원에 제안되거나 대통령에 의해 상원에 제안되는 법 초안(Introduced version), 하원 군사위원회에서 수정안을 협의하기 위한 하원 보고안(Reported Version in the House), 상원 또는 하원 수정안(Engrossed Version in the House or Senate), 상원 군사위원회를 통해 협의된 최종 수정안(Engrossed Amendment Senate), 상·하원에서 모두 법안투표에 의해 통과된 등록법안(Enrolled Bill), 그리고 대중에 공표된 공법(Public Law) 등이 있다(Congressional Research Service, 2022).

입법과정에서 제기된 주요 논쟁점을 파악하는데 필수적이다.

이와 같은 미국의 입법절차와 국방수권법의 특이점을 바탕으로 미국은 <그림 1>과 같은 국방수권법의 입법절차를 거의 60여년 동안 일관되게 지켜오고 있다 (Center for Arms Control and Non-Proliferation, 2020).



* 출처: Center for Arms Control and Non-Proliferation Homepage 자료를 저자가 재작성

<그림 1> 국방수권법(NDAA) 입법 절차

매년 2월 초가 되면 국방부를 비롯한 행정부는 대통령 예산 요청서(PBR: Presidential Budget Request)를 발표하며, 국방 분야와 관련된 예산에 대해서는 상원과 하원 군사위원회에서 각각 국방부, 에너지부, 다른 관련 정부 기관, 그리고

학계와 시민 사회의 전문가들과 다가오는 회계 연도의 예산과 프로그램에 대한 청문회를 개최한다. 그리고 이 기간 상원과 하원 군사위원회에서는 예산안을 기준으로 국방수권법 초안을 작성한다. 4~6월, 양원 군사위원회는 “위원장 법안”라고 불리는 법안을 발표하고, 소위원회 혹은 상임위원회 차원에서 검토 및 수정을 거쳐 상원안과 하원안을 확정한다. 이후 양원은 각 국방수권법에 대한 공통법안 작성(conference)에 돌입한다. 양원 지도부에 의해 임명된 하원의원과 상원의원(대부분 하원 군사위원회와 상원 군사위원회 출신)들은 상원과 하원에서 제출한 두 법안 사이의 차이점을 조정하고 최종 타협안을 협상한다. 이렇게 타협된 법안은 다시 한번 상원과 하원 내 심의를 거쳐 통과된 이후 최종 법안이 된다. 최종 법안은 대통령의 서명을 받는다.⁶⁾

III. 2018 국방수권법에서 우주사령부 재창설 쟁점

1. 우주사령부 재창설 방안

트럼프 행정부는 2017년 6월 30일 행정명령(13803호)를 통해 1993년 클린턴 행정부에서 폐지된 국가우주위원회(NSC: National Space Council)를 대통령 산하기구로 부활시키면서 우주안보와 관련된 정책변화를 추진하였다. 미 하원 군사위원회도 새로운 전투 영역으로서 우주의 중요성을 강조하였다(U.S. House of Representatives, 2017d, p. 4). 이어서 7월 6일 하원(공화당 우위)에서 통과된 국방수권법에는 우주에서의 국익을 지키는 것을 임무로 하는 ‘우주부대(Space Corps)’를 2019년 1월 1일까지 공군성 산하에 창설하는 내용이 포함되었다. 새롭게 창설될 우주부대의 역할은 우주로(in), 우주에서부터(from), 우주를 통과하는(through) 공격을 억제하는 것으로 규정하고(U.S. House of Representative, 2017b, 1601항 (a), (b)조), 우주부대의 수장은 참모총장(The Chief of Staff of the Space Corps)으로

6) 1961년 이래로 미국 대통령은 총 5차례의 국방수권법안에 대한 거부권을 행사하였고, 이중 세 번은 핵무기 또는 미사일 방어 프로그램에 대한 내용으로 거부권을 행사한 것으로 알려져 있다.

명명하고, 6년의 임기를 보장하도록 하였다.

하원은 공군과 독립된 군사우주조직을 창설함으로써 적절한 역할조정과 예산 배분을 통해 우주안보 발전을 가속화하고자 하였다. 하원의원 로저스(Mike Rogers)의 다음과 같은 주장은 이를 뒷받침한다(Harrison, 2017).

“공군 예산은 2013 회계연도 이후 대부분 상승했으나, 우주 예산은 그렇지 못했다. 또한, 많은 우주획득 프로그램이 비용 초과 및 일정 지연으로 어려움을 겪고 있다.”

더불어 하원은 전략사령부 예하 통합사령부의 하나로서 공군 우주사령부를 재창설하고 우주작전을 책임지도록 하였다(U.S. House of Representatives, 2017c sec.1601.(b), 2017d, p. 4). 이러한 조치는 전투지휘 구조 내에서 우주작전을 강화할 뿐만 아니라 우주작전에 대한 합동지휘권을 보장하고 하고, 국방부 내 우주작전 리더십을 강화하기 위한 목적을 가지고 있다(U.S. House of Representatives, 2017c). 이는 2017년 7월 하원에서 제기된 바와 같이 미국의 시민사회와 군대는 이미 우주에 크게 의존하고 있는 상황에서 적대 세력들의 대우주능력 지속적 강화는 심각한 안보위협으로 인식되었기 때문이다. 하원의 공군 우주사령부 창설(안)은 11월 회의를 거쳐 그 역할이 조금 더 구체화된다. 11월 9일 하원 회의록에 따르면, 재창설될 공군 우주사령부는 우주작전 관련 인력과 장비, 작전에 대한 책임권한을 보유함으로써 우주작전에 대한 합동지휘권을 보장하도록 하였다(U.S. House of Representative, 2017b, p. 233).

반면, 상원은 하원의 우주부대 창설을 반대하면서, 우주안보를 담당할 별도의 군종이나 우주부대를 포함한 새로운 군사우주조직을 창설하지 못하도록 명시하였다(U.S. House of Representative, 2017a, 6605조). 대신 상원 법안은 기존에 존재했던 공군 우주사령부를 재창설하되, 전략사령부 예하에 두지 않도록 하는 조항을 포함하였다(U.S. Senate, 2017b, 1601조). 또한, 1601조에서는 공군 우주사령관의 임기를 최소 6년으로 규정하였는데 이는 임기 보장을 통해 우주관련 기술 역량을 개발하고, 우주 인력의 획득을 원활히 하려는 의도였다.

2. 국방부 우주직책 개편 방안

국방부 수준에서 우주 영역 담당 조직 또는 직위 개편은 2018 국방수권법의 또다른 쟁점이었다. 우선 하원은 우주안보와 관련된 관료주의를 타파하고, 관련 조직과 부서가 각각의 역할과 책임을 명확히 하도록 국방부 내 우주조직의 통합 및 간소화를 주장하였다. 예를 들어, 국방부 내 우주 고문 직위, 국방우주위원회, 공군 우주작전국(A-11)의 해체를 그 방안 중 하나로 제시하였다. 이와 같은 제안의 근거로 2018 국방수권법 하원 군사위원회 보고서 및 추가적 견해(Report of the Committee on Armed Services House of Representatives on H.R.2810 together with Additional Views)에서는 국방부가 지난 20여년 간 우주 리더십을 발휘하지 못하였을 뿐만 아니라, 약 60개의 관련 조직이 산재되어 있어, 우주안전보장을 위한 소요제기, 예산배분, 획득 과정 간 단절을 야기하였고, 우주안보 관련 업무의 효율성을 저하시켰다고 주장하였다(U.S. House of Representatives, 2017b, p. 233).

반면 상원 역시 국방 차원의 우주 관련 직책의 중복이 심하고 관료제의 비효율성이 크다는 문제에 대한 인식을 공유하였다. 다만, 하원이 우주부대를 해법으로 본 것과 다르게, 상원은 군사우주조직의 신설을 원하지 않았다. 대신 국방부 내 최고정보전장교(CIWO: Chief Information Warfare Officer) 직책 신설을 해법으로 제안하였다. 2017년 9월 13일 상원 회의록에 따르면 국방부 최고정보전장교 직책은 우주, 사이버, 전자전, 전자기 스펙트럼을 포함한 정보 환경과 관련된 모든 문제를 책임지는 자리이다(U.S. Senate, 2017a, S5250).

3. 우주사령부 재창설 및 국방부 우주직책 최종안 도출

2018 국방수권법 제정과정에서 제기된 우주사령부 재창설과 국방부 우주직책 개편 쟁점에 대해 의회는 초당파적으로 국가안보적 차원에서 협의하였다. 그리고 2017년 11월 8일 도출된 최종안에 대해서 국방부와 공군 내 망가진 우주사업을 바로잡기 위한 시도였음을 강조하였다(U.S. House of Representatives, 2017a,

H9200, 9202). 이 과정에서 제기된 주요 쟁점에 대한 하원(안)과 상원(안), 그리고 최종 법안의 비교는 <표 2>와 같다.

<표 2> 2018 국방수권법 하원(안), 상원(안) 및 최종안 주요 내용 비교

구 분	하원(안)	상원(안)	최종(안)
문제인식	예산 소외, 획득 지연, 비효율적 조직 산재, 우주 위협 증가		
우주사령부 창설	전략사령부 예하	공군 예하	공군 예하
우주부대 창설	O	X	X (단, 별도군종 창설계획 보고서 제출 요청)
국가안보담당 우주기구(직책)	국가안보우주기구	최고정보전장교 (CIWO)	국가우주방위센터
예 산	\$3,547,125,000 (약 4조 6천억 원)	\$3,478,103,000 (약 4조 5천억 원)	\$3,444,575,000 (약 4조 4천억 원)

2018 국방수권법 제정 논의 과정을 살펴보면 하원은 우주부대의 창설 및 전략사령부 예하로 공군 우주사령부 창설을 주장한 반면, 상원은 공군 우주사령부 재창설을 제안하였다. 최종안에서는 상원이 제안한 공군 우주사령부 재창설로 타협이 이루어졌다.

대신 의회는 국방부 차관에게 국가안보를 위한 우주활동을 전담하는 별도의 군종을 창설하는 계획에 대한 중간보고서를 2018년 8월 1일까지, 최종보고서는 12월 31일까지 제출하도록 요청하였다(H.R. 2810 National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2018 (2017.12.12.) Sec.1601). 이는 하원에서 우주부대 설립 논의로 촉발된 법안이 최종안에 반영되지 않았으나 독립 군종인 우주군 창설을 위한 논의를 시작하는데 의회가 합의한 결과였다. 즉, 속도 조절이 이루어졌을 뿐 현재 우주안보 상황을 고려 시 별도로 우주군이 필요하다는 공감대가 존재했다.

결과적으로, 2017 국방수권법의 핵심적 의의들 중 일부는 점증하는 미국 우주자산에 대한 위협과 취약성을 극복하기 위한 방안으로서 ① 우주군 창설로 가는 중간 징검다리로서의 공군 우주사령부를 재창설하고, ② 국방 차원의 우주안보 관련 조직을 정비하여 효율성을 높였다는 점이다. 이를 위해 최종안에서는 공군 우주사

령관에게 우주군을 조직, 훈련, 장비할 수 있는 단독 권한을 부여하였고, 기존 국방부 우주 고문, 국방 우주위원회, 공군의 우주작전국(A-11) 직책 등 중복된 비효율적 조직과 직책을 폐지하였다.

IV. 2020 국방수권법에서 우주군 창설 쟁점

1. 우주군 창설 유형 및 운영 방안

2018년과 달리 2020년 국방수권법 입법 과정에서는 군사우주조직의 공감대가 형성되었다. 다만, 우주군 창설 목적과 고려 사항에서는 행정부, 상원, 하원의 입장에 차이가 있었다. 예를 들어, 상원에서는 우주군 창설시 ① 현재 조직의 우주 능력과 효율성 유지 ② 규모의 경제 실현과 획득 일정 간소화, 그리고 우주 전장 영역에서 우주 능력 가속화를 위한 획득 자원과 인적 자원 통합, ③ 국방부의 지원 역할에서 전투 역할로 전환 및 우주 지휘권의 통일된 발전, ④ 우주 전투문화의 개발 촉진과 육성을 제시하였다(Committee on Armed Services, 2019). 이러한 차이는 행정부, 상원, 하원의 예산안에도 나타난다. 다음 표에서 보면, 하원은 군사우주조직의 급격한 변화를 원하지 않았으며 최소한의 예산을 배정한 반면, 행정부(국방부)와 상원은 우주군 창설에 대한 적극적인 입장을 예산안에 반영하였다.

〈표 3〉 2020 국방수권법 정부(안), 하원(안), 상원(안) 예산 비교

* 단위: 백만달러

프로그램	구 분	정부(안)	미 하원(안) (H.R.2500)	미 상원(안) (S.1790)	최종(안) (P.L.116-92)
미우주군(USSF)		72.4	15.0 ⁷⁾	72.4	72.4
미 우주사령부 (USSPACECOM)		83.8	83.8	83.8	82.3

* 출처: Congressional Research Service, “FY2020 National Defense Authorization Act: P.L. 116-92(H.R.2500, S.1790)”, CRS Report(R46144); Congressional Research Service, Military Space Reform: FY2020 NDAA Legislative Proposals, IN FOCUS(Oct 2, 2019).

먼저 국방부는 ① 우주 방어(space defense)에 대한 합동 전력의 집중이 필요하며 ② 다른 전투영역과 구별되는 방식으로 현재 우주전력과 장비, 훈련, 조직을 구성해야 한다는 입장이었다. 이를 토대로 우주군 창설의 유형을 4가지로 정리하여 각각의 특징 및 장단점을 상원 청문회에서 제시하였다(U.S. Senate, 2019b).

〈표 4〉 우주군 창설 유형 검토(안)

옵 셴		주요 특징
1	전투사령부 모델 (Combatant Command)	• 구별되는 전장인 우주에 대한 대응에 완전한 구조(complete structure) 제공 불가로 부적합 • 합동군(joint force) 내 우주 우선순위 향상과 집중에 대한 일부 향상 기대. 그러나 우주력의 현시와 장비, 훈련, 조직 등에 대한 파편화가 여전히 상존 가능 • 독립적 합참 참모로 지지 획득의 한계
2	공군 내 우주부대 모델 (Space Corps)	• 우주군 창설보다 상대적으로 최적의 대안이 아님 • 통합된 우주 교리, 조직, 훈련, 장비 및 리더십과 교육, 그리고 시설(Doctrine, Organization, Training, Materiel, Leadership and Education, Personnel, and Facilities: DOTMLPF) 발전 어려움
3	우주성 모델 (Department of Space Force)	• 우주 영역에 대한 군의 전문성을 가장 확실히 보장 • 막대한 자원 투입 필요
4	공군성 내 우주군 (Space Force)	• 현재까지 가장 현실적이고 효과적인 방법 • 우주를 다른 전투영역과 동등한 수준으로 상향시키며, 4성 장군 참모총장을 임명하여 합참의 온전한 참모로 활동하도록 하는데 확실한 지지 획득 가능 • 모든 우주전력의 통합된 조직과 훈련, 장비 운영 가능 • 공군성 시설 및 조직을 활용하여 우주군은 우주 전투(space combat)와 전투지원(combat support)에 집중 가능

* 출처: 미 상원 청문회 내용을 저자가 재작성

새너한(Patrick Shanahan) 국방부 장관은 ① 우주 체계 및 작전에 대한 점증하는 위협을 가장 효과적(maximum effectiveness)으로 대응할 수 있으며 ② 현재의 임무

7) 미 하원에서 통과된 H.R. 2740은 1500만 달러의 예산을 우주군 창설에 대한 연구수행에 배정하였음. (Also, the House-passed FY2020 defense appropriations bill (H.R. 2740) would appropriate the funding “to study and refine plans for the potential establishment of a Space Force”).

에 대한 낮은 위험성(low risk)과 변화의 실행 가능성 ③ 전반적인 해결책의 실현가능성(affordability) 등 3가지 기준에 따라 최적의 우선순위를 고려하였다. 그 결과 4번째 방안인 공군 내 우주군 창설이 최적의 대안이라고 밝혔다(U.S. Senate, 2019b).

하원에서는 우주부대(Space Corps) 창설을 우선하였으며, 공군성 장관의 지침과 통제, 권한 아래서 임무를 수행하도록 규정하였다. 또한, 지휘관 및 규모를 공군에서 우주군으로 우선 전환하도록 한정하여 규정하였다. 따라서 우주부대의 사령관은 공군 장성들 중에서 대통령이 지명하되, 상원의 조언과 동의를 얻도록 규정하고, 4년의 임기를 보장하도록 하였다(U.S. House of Representative, 2019a, 2019b, 2019c).

상원에서는 더욱 독립적인 우주군의 창설을 검토하였다. 상원 군사위원회는 우주에서 강대국 경쟁이 현실화된 시점에서 미국이 상대적 우위를 지속하도록 우주군이 창설되어야 한다고 인식했다(Committee on Armed Services, 2019). 다만, 우주군의 조직 구성은 하원과 같은 의견이었다. 예를 들어 공군 내 군인과 민간 인력을 우선적으로 우주군으로 전환하고, 추가적인 인력 고용에는 반대했다. 또한 상원은 우주에서 미국의 우위를 유지하도록 우주군 인력은 과학기술(공학 및 수학 등) 분야에서 최고 인재들이 영입되어야 한다고 봤으며, 이를 위해 신체 및 체력기준 등을 완화해야 한다고 판단했다(Committee on Armed Services, 2019).

다음으로, 우주군 운영과 역할에 대한 쟁점이 있었다. 국방부 방안에 따르면 우주군은 향후 5년간(FY2020부터 FY2024) 점진적으로 완성되며, 첫해에는 200명 규모의 사령부(headquarter)를 우선적으로 구성하고, 다음 해부터 육군과 해군의 우주담당 직원들이 우주군으로 전환되는 것과 동시에 예산 권한과 임무를 수행하도록 계획하였다. 최종적으로 우주군은 신규 인력들을 포함하여 완성되며, 예산은 약 20억달러 전후(미 전체 국방예산의 0.05%)로 제시함으로써, 의회에 비용 효율성을 설득하고자 하였다(House Armed Services Committee, 2019).

하원 방안은 우주부대를 기존 우주조직을 중심으로 2023년까지 점진적으로 창설하는 것으로 신규 인력을 채용하지 않는 것이었다. 또한, 공군성을 중심으로 조직을

운영하고, 해군과 육군에 소속된 우주 인력들을 전환하는 것은 국방부의 추가 검토가 필요하다는 의견이었다. 하원 방안 중 특징은 우주부대의 창설과 동시에 사령관을 합동참모회의의 일원으로 규정한 점으로 이는 우주가 합동전장이라는 인식을 반영한 것이다.

상원 방안은 우주군의 지휘통제 절차와 운영에 대한 구체적인 법안이었다. 첫째, 우주군은 입법 후 1년 이내 우주군 지휘관(Commander) 직위를 신설하여 우주사령부 지휘관과 겸직하며, 최종적으로는 우주군 최고지휘관을 참모총장으로 지정하는 것이었다.⁸⁾

둘째, 우주군의 활동을 보장하기 위한 정책들이 법제화되었다. 상원 법안에서는 하원 법안과 다르게 우주군 창설 1년 동안 우주군 지휘관이 합동참모회의의 일원이 아니며, 1년 후 참모총장이 임명되면 합동참모회의의 일원이 되도록 하였다.

셋째, 독립된 작전 영역으로서 우주작전에 대한 정립과 운영의 효율성 제고에 대한 많은 관심을 기울였다. 예를 들어, 상원 방안에서는 공군성 장관이 신속하게 기존 공군의 우주담당 인력 및 자산을 이전시키고, 우주군 조직을 정비함으로써 우주군 책임자의 주관 아래 우주 전쟁 기풍(space warfighting ethos)과 문화(culture)를 발전시키도록 하였다(Committee on Armed Services, 2019).

우주군의 창설과 운영에 대한 행정부, 하원, 상원의 차이는 다음과 같다. 첫째, 새롭게 설치되는 군사우주조직의 명칭에 대하여, 상원은 정부에서 제안한 우주군을 지지한 반면, 하원은 상대적으로 작은 규모와 권한을 가진 우주부대(Space Corps)의 창설을 지지하였다. 둘째, 우주군을 지휘하는 최고 직위의 지위에 대해서 정부안에서는 참모총장(a Chief of Staff)을 제시한 반면, 상원에서는 1년 간의 유예기간 동안 지휘관(Commander) 역임 후 참모총장으로 임명, 하원에서는 사령관(Commandant)으로 제시하였다. 이는 행정부가 독립된 군사 조직을 추진했던 것과

8) 초기 1년은 우주군 지휘관(commander)이 교리, 조직, 훈련, 장비, 리더십과 교육, 인원, 시설, 정책 책임에 대한 권한을 행사하며, 공군 참모총장을 경유하여 공군성 장관에게 업무를 추진하도록 하였다. 그러나 우주군 참모총장이 취임하면 직접 공군성 장관에게 보고하도록 지휘관계를 규정하였다(Committee on Armed Services, 2019). 다만, 하원 방안과 마찬가지로 우주군의 신규 인력 채용과 해군 및 육군 우주 인력의 전환에는 부정적이었다.

달리, 하원은 해병대와 비슷한 수준의 군사우주조직 창설을 지지한 것으로 볼 수 있다. 또한, 상원은 행정부와 하원의 절충적 방안을 제시한 것으로 볼 수 있다. 셋째, 전투조직으로서 위상 정립에 핵심적이라고 할 수 있는 합동참모회의 일원과 관련하여 행정부와 하원은 모두 조직이 설립됨과 동시에 그러한 역할을 수행하도록 제안하였으나, 상원은 1년의 유예기간을 두고 수행하도록 했다. 마지막으로 우주군의 조직 정비 및 인력 전환에 대해서 행정부는 지휘부를 즉각 설치하되 5년간의 기간을 제시한 반면, 하원은 약 3년간의 전환 기간을 설정하였고, 상원은 국방부가 구체적인 계획을 보고하도록 하였다.

이러한 차이점에도 불구하고, 각 법안은 우주군 창설 필요성에 대한 공감대를 바탕으로 많은 공통점을 가지고 있었으며 이는 최종 법안에 반영되었다. 첫째, 군사우주조직은 온전히 독립된 상태보다는 공군성 예하에서 조직되었다. 이는 국방부와 양원 군사위원회가 공군-우주군 사이의 관계를 해군-해병대와 유사한 구조로 판단했음을 의미한다. 이 과정에서 하원은 상원이 제시한 우주군 설립 방안과 우주군 참모총장을 우주작전의 최고 책임자(Chief of Space Operations)로 지정하는데 동의하였다(U.S. House of Representative, 2019). 둘째, 새롭게 창설되는 우주 부대의 사령관 또는 최고 지휘관은 4성 장군으로 지정하는 데 동의하였다. 마지막으로 행정부 방안과 다르게 양원 방안은 기존 육군 및 해군 우주전담 인력을 전환하는 것을 포함한 신규 인력의 급격한 증가를 반대하였다.

2. 우주전력 획득체계 문제

2020 국방수권법 제정에 있어 두 번째 쟁점은 향후 증가될 우주전력의 획득 절차를 간소화하고 효율성을 증대하는 문제였다. 행정부 방안은 우주획득 시스템의 개선과 관련하여 관료적 행태를 제거하고 우주전력 획득과 관련된 새로운 프로그램 실행 권한을 강화함으로써 효율성과 효과성을 강화하는 것이었다(House Armed Services Committee, 2019). 대표적인 사례가 2018년 국방수권법에 따라 우주신속능력부(SpRCO: Space Rapid Capabilities Office)를 설치하여 운영한 것이다. 우주

신속능력부는 공군성 장관이 의장을 맡고 공군참모총장과 공군 획득, 기술 및 군수 담당 차관보와 우주사령관, 전략사령관 등이 위원으로 임명된다(House Armed Services Committee, 2019). 장기적으로는 합동우주개발부(Joint Space Development Agency)를 창설하고, 신속 개발(developing), 획득(acquiring), 그리고 차세대 군사우주능력(next generation military space capability)에 관여하도록 하였다(House Armed Services Committee, 2019).

하원 방안에서는 공군성 장관에게 우주전력 조달을 위한 별도의 획득체계를 수립하도록 지시하였으며 여기에는 우주발사체(space vehicle), 관련된 지상체, 위성 단말기(satellite terminal) 등이 포함되었다. 특히 대안적 획득체계는 국가정찰국과 국방부에 연관된 다른 정보조직(intelligence community)들을 제외한 우주 전력을 다루도록 한정하였다(U.S. House of Representative, 2019a, 2019b, 2019c).

상원 방안에서는 우주 체계와 관련된 획득 간소화 및 통합을 위한 민간 직위를 신설하고자 하였다. 이는 민간 통제(civilian oversight) 책임을 부과함으로써 각 군 간 혹은 정부기관 간의 갈등 소지를 줄이려는 의도였다. 또한, 상원 군사위원회에서는 민간 직위의 신설이 국방부 차원의 우주전투교리와 정책을 조화시키고 통합시키는데 기여를 할 것이라고 판단하였다. 이러한 맥락에서 국방부는 국방부 장관실 내 우주정책 차관보(the Assistant Secretary of Defense for Space Policy)의 직위 신설을 제안하였다. 우주정책 차관보는 우주영역에 대한 전반적인 정책결정에 대하여 국방장관에게 조언하고 실행하거나 관리하는 역할이었다.

공군성 차원에서는 우주전력 획득 관련 업무를 전담할 수 있는 직위를 제안하였다. 공군성 장관의 우주 획득 및 통합 수석보좌관(SAF/SP: the Principal Assistant to the Secretary of the Air Force for Space Acquisition and Integration)을 개편하여, 고위 우주획득행정관(SSAE: Senior Space Acquisition Executive) 역할을 수행함으로써 기존 공군의 획득 직위와 별도로 공군 전반에 걸친 우주획득 관련 업무를 총괄하도록 규정하였다. 또한, 해당 직책은 4성 장군과 동등하게 규정함으로써 국방부 차원에서 관료적 마찰을 최소화하도록 하였다(Committee on Armed Services, 2019).

상원 군사위원회는 우주군 설립 법제화의 목표를 국방부가 제안한 우주군 창설의 핵심적 의도를 구현하는 동시에 부가적인 관료주의를 배제함으로써 주요 조직 간 균열을 최소화하기 위한 노력의 일환으로 우주군 획득 위원회(SAC: Space Force Acquisition Council)를 설치하며, 이를 통해 군사우주조직의 통합을 보장하기 위한 차원에서 공군이 우주 영역 관련 임무 및 장비를 인수하고 획득하는 과정을 관리하고 감독하며 지시하도록 할 것을 제안하였다.⁹⁾

이처럼 우주군 창설 과정에서 우주획득체계 개선에 대한 세부 사항은 다소 차이가 있었다. 하지만, 행정부와 양원에서 제시한 법안의 전반적인 기조는 예산의 효율적 집행과 획득 절차의 간소화 등이었으며 이는 최종적으로 상원에서 제시한 방안으로 수렴되었다. 예를 들어, 2020 국방수권법에서 하원과 상원은 국방부 장관실 내 우주정책 담당 차관보(Assistant Secretary of Defense) 신설에 합의하였다.¹⁰⁾

3. 우주군 창설 최종안 도출

2020년 12월 9일에 최종 합의를 거친 법안은 12월 19일 양원에서 각각 통과되었으며, 12월 20일 트럼프 대통령이 서명하면서 우주군 창설을 공식화하였다. 우주군의 창설은 우주에서 안정적인 활동을 보장받기 위한 ‘제도화되고 중앙집권적인

9) 우주군 획득 위원회의 구성은 SAF/SP를 의장으로 하여, 작전적 유용성과 전투력의 접근을 제공하고, 우주작전 프로젝트들이 정상궤도로 신속하게 진입할 수 있도록 하는데 기여할 것으로 판단하였다. SAC의 구성은 공군성 차관, 우주사령부 사령관, 우주군 사령관, 국방부 우주정책 차관보, 그리고 국가정보국장으로 되어 있으며, 국가정보국 국장이 위원회에 포함되었다. 국가정보국 국장을 위원으로 선정한 것과 관련하여 상원 군사위원회는 국가정보국의 소규모 참모진과 간소화된 획득 과정을 참고함으로써 향후 진행되는 우주군 자산 획득 과정의 효율성을 증진시킬 뿐만 아니라 향후 발생할 수 있는 우주자산 획득에서 공군과 국가정보국 사이의 균열(seam)을 최소화하도록 제안하였다.

10) 이 개정안은 국방부 장관이 국방부 산하 정보국 또는 군사 정보 프로그램과 관련하여 우주정책 담당 차관보가 연방 출연 연구개발센터(FFRDC: Federally Funded Research and Development Center)와 협의를 하도록 제안하였을 뿐만 아니라, 공군성 장관에게 자산 획득체계의 구축 및 실행 방법, 그리고 합동 능력 통합 및 개발체계(Joint Capabilities Integration and Development System) 등에 대해서 의견을 제출하도록 하였다(U.S. House of Representative, 2019). 이와 더불어 우주자산의 활용이 정보수집과 밀접하게 연관되어 있다는 관점에서 앞으로 우주군이 다양한 정보조직과의 연계 및 자산의 활용 등에 있어 명확한 구분이 필요할 것으로 생각하고 관련 내용에 대하여 입법하고 있다.

조직'으로서 우주 전담 군 조직의 필요성에 공감했기 때문에 가능했다.¹¹⁾ 트럼프 대통령의 2020년 국방수권법 서명 당시의 발표는 이를 잘 나타내고 있다(Trump White House Archives, 2019).

“이 법안에 대한 서명과 함께, 오늘 여러분들은 우주군의 탄생을 목격할 것입니다. 미국은 이제 공식적으로 6번째 군대가 생겼습니다. 정말로 믿기 힘든 일이며, 매우 역사적인 순간입니다. 우주는 새로운 전장 영역(warfighting domain)이기 때문입니다. 우리는 국가안보에 중대한 위협들로 둘러싸여 있으며, 우주에서 미국의 우세(American superiority)는 핵심적인 사항입니다. 그리고 우리는 이를 이끌고 있습니다. 그러나 우리는 충분히 선도하고 있지 못합니다. (오늘 창설되는) 우주군은 우리가 궁극의 고지(ultimate high ground)를 통제하고 공세를 억제하는데 도움이 될 것입니다.”

최종 법안에 따르면, 우주군은 공군성 내 우주군으로 창설되며, 우주군 참모총장이 지휘권을 행사하고, 부대의 규모 등은 현 공군 내 우주 관련 직위 전환을 위주로 하되, 장기적으로 육군과 해군의 우주조직까지 우주군으로 전환을 계획한다. 다만, 이 과정에서 신규로 민간이나 군인의 직위를 추가로 선발하는 것은 제한하는 것으로 입법화되었다.

우주군 창설의 입법 과정은 다음과 같은 함의가 있다. 첫째, 우주에서 위협 증대에 따른 군사우주조직의 신속한 창설에 대한 공감대가 2018년 때보다 확산되었으며, 그 결과 우주군 창설이 이루어졌다. 라푸아노(Kenneth Rapuano) 국방차관보는 군사우주조직 규모 및 역할에 대해 상대적으로 소극적이었던 하원에서, 국방부 모든 영역에서 우주 대응의 일관성을 확보하기 위하여 제도적으로 단일화되고, 통합되고, 공고화된 우주군의 창설이 필요하다고 주장함으로써 우주군 창설의 필요성을

11) 미 우주군 창설과 관련하여 2019년 4월에 진행된 미 상원 청문회에서 블루멘탈(Richard Blumenthal) 의원은 우주군의 성격에 대해서 ‘제도화되고 중앙집권적인 조직’이라는 표현을 쓴 바 있다. (U.S. Senate. (2019). “The Proposal to Establish a United States Space Force,” April 11. S. Hrg. 116-513 [Government]. U.S. Government Publishing Office. <https://www.govinfo.gov/app/details/CHRG-116shrg46163/CHRG-116shrg46163> (검색일: 2023. 11. 27.)).

역설하였다(Rapuano, 2019). 공군성 장관이었던 바바라 바렛(Barbara Barrett)도 우주군이 현재의 국가안보 우주자산을 어떻게 보호할 것이며, 지상의 전사들이 바라는 미래 요구사항들을 어떻게 보장할 것인지 집중해야 한다고 강조했다(Hitchens, 2019).

〈표 5〉 2020 국방수권법 정부(안), 하원(안), 상원(안) 주요 내용 비교

구분	정부(안)	하원(안) H.R. 2500 (2019. 7. 12.)	상원(안) S. 1790 (2019. 6. 27.)	최종(안) Public Law 116-92 (2019. 12. 20.)
우주군 유형	미 우주군	미 우주부대	미 우주군	미 우주군
리더십 (4성 장군)	참모총장	전투사령관 (Commandant)	사령관 (Commander)	참모총장
군·민간 직위 신규소요	군 및 민간 신규 직위 제정 후 포함	현 우주 관련 직위전환 신규소요 미반영	현 우주 관련 직위전환 신규소요 미반영	현 우주 관련 직위전환 신규소요 미반영
해군 및 육군 우주 조직	포함	국방부 → 의회 검토보고서 제출	미포함	포함(장기)
우주개발부	미포함	포함	포함	우주획득위원회

* 출처: CRS. (2019). “Military Space Reform: FY2020 NDAA Legislative Proposals.” IN FOCUS(10. 2); CRS. (2020). “Defense Primer The United States Space Force.” In FOCUS(4. 6); U.S. Air Force. (2020). “Comprehensive Plan for the Organizational Structure of the U.S. Space Force.”(Feb.) Public Law 116-92 2020 NDAA(12. 20).

둘째, 우주군 창설은 단순히 합동작전 능력의 증대를 통한 각 군의 시너지를 극대화시키는 것을 목표로 한 것이 아니다. 다시 말해, 우주군의 창설은 각 군이 수십여년 간 발전시켜 온 교리나 작전개념을 우주영역에 그대로 적용시키는 것이 아닌, 독립된 전투 영역으로서 우주에 대한 인식을 제고하고, 육해공군과 다른 조직, 교리, 전투수행 문화 등이 필요하다는 것을 인식한 결과였다. 이러한 관점에서 국방부 정책수석차관보(principal deputy undersecretary of Defense for Policy)를 역임했던 கே이틀린 히스(Kathleen Hicks)는 우주군의 구조와 함께 우주군의 임무를 식별해야 한다고 지적했다. 이는 미국이 우주라는 전장에서 어떠한 전략과 정책, 그리고

교리의 발전을 수행해야 하는가에 대한 연구가 필요하다는 점을 상기시켰다 (Rumbaugh, 2019).

세 번째로, 우주군 창설과 더불어 우주 영역에서 작전을 수행하는 부대 및 부서관 지휘통제와 우주자산 획득 및 운용에 대해 통일적이고 중앙집권적 방식의 관리 필요성이 대두됨에 따라 우주획득위원회나 우주개발국(Space Development Agency)의 역할 및 임무 구성들이 구체화 되었다. 현재까지 우주에서 주요 작전은 정찰 및 정보의 획득이며, 실제 다른 전투 영역의 정보지원이 주요 임무였다. 따라서 국가정찰국이나 국가안보국 등 국가적 정보기관들과의 임무 조정 혹은 파견 인원 등에 대한 협의 및 우주자산의 획득에 대한 조정 통제 필요성이 제기되었다. 따라서 우주 획득위원회와 우주개발국 등은 단순히 우주군 차원의 자산 획득과 개발 등에 집중하는 것이 아닌 국가 전반의 우주 능력 향상과 회복성 증진을 위한 종합적인 검토의 장이 이루어질 수 있도록 구성되었다.

V. 결론

본 연구는 2018년 국방수권법과 2020년 국방수권법의 입법 과정을 중심으로 우주사령부 재창설과 우주군 창설 과정에서 제기된 다수의 쟁점을 분석하였다. 특히 행정부 법안, 하원 법안, 상원 법안의 차이점과 공통점을 검토하고, 양원간 합의를 통해 도출된 법안을 살펴보았다. 연구 결과는 한국의 군사우주조직 창설에 다음과 같은 함의를 제공한다.

첫째, 한국은 우주안보와 국가이익 수호를 위해 군사우주조직의 구성과 운영에 대한 단기 및 중장기 목표를 구분할 필요가 있다. 2024년 현재, 한국의 군사우주조직은 지난 6월 30일 창설된 공군 우주작전전대와 10월 1일에 창설된 전략사령부가 있다. 공군 우주작전전대는 우주위협 및 위협 대응능력과 한국형 킬체인(kill chain) 및 한국형 미사일 방어(KAMD: Korea Air and Missile Defense) 작전수행시 도발원점 정보식별 능력을 갖추고 미국과 우주영역인식 협력 확대를 위한 ‘민·군 합동작

전셀(Joint Commercial Operation Cell)’에도 참여할 예정이다(공군 보도자료, 2024).¹²⁾ 전략사령부는 북한 핵·WMD 위협의 고도화에 대응하기 위하여 ‘핵·대량 살상무기 공격에 대한 억제 및 대응작전 등을 위한 전략적 능력(우주·사이버·전자 기스펙트럼 능력 포함)의 통합 운용’을 임무로 창설된다(법제처 법령정보센터, 2024).

그러나 우주에서 작전은 우주 잔해물(space debris) 위험을 회피하는 것부터 우주 자산에 대한 직접적인 위협 또는 우주를 이용하는 안보위협 상황까지 폭넓게 대응해야 한다는 점에서 지구상 작전과 차이점을 가진다. 다시 말해, 공군의 우주작전전대는 포괄적 우주안보 위협 및 위협에 대한 대응을 목적으로 창설되었으나, 전대급 규모에 불과하다는 한계가 있다. 전략사령부 역시 북한의 핵·WMD 대응이라는 명확한 목적성을 기반으로 창설됨에 따라 포괄적 우주작전을 수행하는데 한계가 있다.

따라서, 단기적으로는 북한의 핵 및 미사일 위협에 대한 효과적이고 효율적인 대응을 위한 양 조직간의 합동성 기반 작전운용 협조체계를 구축하되, 각 조직의 전문성과 운용목적에 부합한 우주 위협 및 위협에 대응하는 효율성을 제고할 필요가 있다.

장기적으로는 독특한 전장역역(distinct warfighting domain)으로서 우주의 특성과 안보위협에 대한 인식을 바탕으로 우주 안보 정책의 일관성을 유지하며, 우주에 대한 군사적 보호의 중요성에 대한 국가적 차원의 공감대를 형성할 필요가 있다. 또한, 내부적 갈등을 선제적으로 조정 및 방지하는 등의 점진적이고 단계적 방식을 통해 미국 우주군과 같이 군사우주조직의 창설을 검토할 필요가 있다. 이와 더불어 우주 영역에서 작전 수행 및 자산 운영을 위한 전투 혹은 전쟁에 대한 관점과 교리, 전략 등에 대한 개념 정립과 전투 문화 조성이 필요하다.

둘째, 군사우주부대의 창설 또는 조직 과정에 있어 군 내부 조직 뿐만 아니라

12) 공군 우주작전전대는 2019년 공군 위성감시통제대를 모태로 하여 전자광학위성감시체계(EOSS: Electro-Optical Surveillance System)가 전력화된 2022년 우주작전전대대로 규모를 확대한 이후, 2024년 우주영역인식 능력과 우주기상 예·경보체계, 그리고 초소형 위성체계 등을 효율적으로 운영하기 위한 목적에서 전대급 부대로 확대·개편되었다.

대외적인 다양한 우주 안보 연관 행위자들과의 충분한 협의와 소통이 필요하다. 미국 우주군 창설과정에서 의회 내 논의를 보면, 행정부와 의회, 그리고 군 지도부 사이 광범위한 협의와 합의 과정을 거쳐 결론을 도출하였을 뿐만 아니라 민간 영역과의 관계 정립도 세부적으로 논의하였다. 한국도 국방부 주관으로 ‘국방우주전략서’를 2022년 발간하였으며, 합참에 군사우주과를 신설하여 합동성 기반의 우주 작전을 주관하기 시작하였다. 그럼에도 불구하고, 우주작전 수행 및 군사적 우주자산의 확보 과정에 있어 각 군이 주장하는 우선순위 등에 대한 이해관계 조율의 필요성이 제기되고 있으며, 2024년 5월 개정한 우주항공청에 국방 인력을 파견하는 것을 포함하여 우주안보 협력을 구체화할 필요가 있다.

셋째, 효율적인 국방우주전력 획득 절차에 대한 재정립 필요성이 제기된다. 미 하원에서는 전장 영역으로서의 우주에 대한 인식의 부족과 전문성의 부족으로 기존의 우주전력 획득 체계가 안보적 관점에서 효율성이 낮다고 평가하였다. 그 결과 미국은 국방우주전력 획득을 담당할 우주개발국을 우주군에 포함시키고 획득 절차를 간소화하였다. 반면, 현재 한국의 우주전력 획득 체계는 우주항공청과 방위사업청, 국방과학연구소 등이 협력하는 체계로 안보적 관점에서 다수의 의사결정과 조율이 필요하다. 다행히 제4차 우주개발 진흥계획의 수립 과정에서 ‘안보적 목적’의 우주 이용에 대한 조항 등이 고려되었으며, 국가우주위원장이 대통령으로 격상되면서 안보우주개발실무위원회가 신설됨에 따라 획득 절차에도 긍정적인 변화가 기대된다. 덧붙여 국방우주전력의 회복탄력성이 확보될 수 있도록, 국방우주 획득 절차가 간소화될 필요가 있다.

논문 접수: 2024년 8월 28일

논문 수정: 2024년 10월 4일

게재 확정: 2024년 10월 10일

참고문헌

공군 보도자료. (2024. 6. 28.). “공군 우주작전전대 창설.” 대한민국 공군 홈페이지.

www.rokaf.airforce.mil.kr

- 김재엽. (2023). “합동우주작전에 기여하기 위한 육군의 우주작전 수행 방안.” 『접경지역통일연구』, 제7권 1호. pp. 1-18.
- 김현우. (2009). 『미국 연방의회론』. 파주: 한국학술정보.
- 박상우·윤지원. (2023). “글로벌 우주영역인식에 대한 패러다임 전환과 한국군의 국방 우주력 발전 과제에 대한 고찰.” 『한국과 국제사회』, 제7권 5호. pp. 773-802.
- 법제처 법령정보센터. (2024) 『대통령령 제34789호 전략사령부령(제정 2024. 8. 6. / 시행 2024. 10. 1.)』 서울: 법제처 법령정보센터.
- 이진기·손한별·조용근. (2020). “미국 우주전략에 대한 역사적 접근: 우주의 군사적 이용에 대한 쟁점과 함의.” 『한국군사』, 제8호. pp. 33-72
- 임재주. (2013). 『국회에서 바라본 미국의회』. 파주: 한올아카데미.
- 조홍제·박상중·이성훈. (2021). “한국군 군사우주전략 발전방향.” 『한국항공우주정책·법학회지』, 제36권 2호. pp. 193-220.
- 트럼프 행정부 백악관 사료관. <https://trumpwhitehouse.archives.gov>
- 황영민·최성환. (2023). “미국의 국방우주전략, 국방우주아키텍처, 우주군 작전사령부 전략 계획 분석을 통한 한국군 우주력 구축방안 제시.” 한국항공우주학회 2023년도 춘계 학술대회. 제주도: 라마다프라자제주호텔. (4. 20.) 『한국항공우주학회 학술발표회 논문집』, 2023(4). pp. 807-808.
- Albon, Courtney. (2018). “Trump’s ‘Space Force’ Announcement Could Drive DOD, Congressional Support.” *Inside the Pentagon*, 34(25). pp. 1-9.
- Amagno, Nina. (2023). “Fortifying Stability in Space: Establishing the US Space Force.” *Journal of Indo-Pacific Affairs*, 6(4). 1-8.
- Center for Arms Control and Non-Proliferation. (2020). <https://armscontrolcenter.org/how-is-the-national-defense-authorization-act-passed> (검색일: 2023. 11. 27.).
- CIA, “The World Factbook: Space Agency/Agencies.” <https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/space-agency-agencies> (검색일: 2024. 8. 6.).
- Congressional Record. (2019). “Proceedings and Debates of the 116th Congress First Session,” 165(204) (Dec. 17). www.govinfo.gov/content/pkg/CREC-2019-12-17/pdf/CREC-2019-12-17-senate.pdf. (검색일: 2023. 11. 27.).
- Committee on Armed Services. (2019). “S. Rept. 116-48 - NATIONAL DEFENSE AUTHORIZATION ACT FOR FISCAL YEAR 2020 To accompany S. 1790.”

Tuesday, June 11.

<https://www.govinfo.gov/app/details/CRPT-116srpt48/CRPT-116srpt48/context>

(검색일: 2023. 11. 27.).

Congressional Research Service. (2019). “Military Space Reform: FY2020 NDAA Legislative Proposals.” In Focus (October 2) <https://sgp.fas.org/crs/natsec/IF11326.pdf> (검색일: 2023. 11. 27.).

Congressional Research Service. (2022). “Defense Primer: Navigating the NDAA.” In Focus, November 23. <https://crsreports.congress.gov/product/pdf/IF/IF10516>. (검색일: 2023. 10. 15.).

Defense Intelligence Agency. (2022). *Challenges to Security in Space: Space Reliance in an Era of Competition and Expansion*.

Erwin, Sandra. (2018). “Air Force Secretary Affirms Support for Space Force.” *Space News* (2018. 9. 5). <https://spacenews.com/air-force-secretary-affirms-support-for-space-force> (검색일: 2023. 11. 27.).

General John Hyten. 2015. U.S.-China Economic and Security Review Commission, “China’s Space and Counterspace Programs.” quoted in 2015 Report to Congress (Washington, D.C.: USCC, November).

Harrison, Todd. (2017). “Is Congress Creating a Military Corps?” CSIS Aerospace Security, November 8. <https://aerospace.csis.org/congress-creating-military-space-corps> (검색일: 2023. 11. 27.).

Hitchens, Theresa. (2019). “Congress Agrees Space Force; 2020 NDAA Vote Next Week,” *Breaking Defense* (12. 7). <https://breakingdefense.com/2019/12/congress-agrees-space-force-2020-ndaa-vote-next-week> (검색일: 2023. 11. 27.).

House Armed Services Committee. (2019). “Department of Air Force: Presentation to the Subcommittee on Strategic Forces House Armed Services Committee United States House of Representative.” April 3. <https://armedservices.house.gov/committee-activity/hearings/fiscal-year-2020-priorities-national-security-space-programs> (검색일: 2023. 11. 27.).

MacDonald, Bruce W. et al. (2016). *Crisis Stability in Space: China and Other Challenges* (Washington, D.C.: Foreign Policy Institute).

Preston, Bob, Dana J. Johnson, Sean J.A. Edwards, Michael Miller, and Calvin Shipbaugh.

- (2002). *Space Weapons: Earth Wars* (Santa Monica, CA: RAND Corporation).
- Rapuano, Kenneth. (2019). “Statement of the Honorable Kenneth Rapuano Assistant Secretary of Defense for Homeland Defense & Global Security.” before the Subcommittee on Strategic Force House Armed Services Committee, April 3. <https://armedservices.house.gov/hearings/fiscal-year-2020-priorities-national-security-space-programs> (검색일: 2023. 11. 27.).
- Rumbaugh, Russell. (2019). “What Place for Space: Competing Schools of Operational Thoughts in Space” (Jul.), Center for Space Policy and Strategy, https://csps.aerospace.org/sites/default/files/2021-08/Rumbaugh_PlaceForSpace_07172019.pdf (검색일: 2023. 11. 27.).
- Trump White House Archives. (2019). “Remarks by President Trump at Signing Ceremony for S.1790, National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2020.” <https://trumpwhitehouse.archives.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-signing-ceremony-s-1790-national-defense-authorization-act-fiscal-year-2020> (검색일: 2023. 11. 27.).
- United States Studies Center. (2018). “Is the US Space Force a good idea?” *The Debate Papers*(10. 18).
- U.S. Air Force. (2020). “Comprehensive Plan for the Organizational Structure of the U.S. Space Force.” Department of Air Force Report to Congressional Committee(Feb).
- U.S. DoD. (2023). “Space Force Focuses on Partnerships, Spirit, Combat Readiness.” DoD News (Mar. 15, 2023). <https://www.defense.gov/News/News-Stories/Article/Article/3330161/space-force-focuses-on-partnerships-spirit-combat-readiness> (검색일: 2024. 8. 10.).
- U.S. House Armed Services Committee Homepage
<https://armedservices.house.gov/about/jurisdiction-and-rules>
- U.S. House of Representatives. (2017a). “Congressional Record-Conference Report on H.R. 2810, National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2018.” November 14. <https://www.govinfo.gov/content/pkg/CREC-2017-11-14/pdf/CREC-2017-11-14-pt1-PgH9200.pdf#page=1>. H9200, H9202 (검색일: 2023. 11. 27.).
- _____. (2017b). “Congressional Record – Proceedings and Debates of the 115th Congress, First Session.” November 9, Vol. 163 No. 183

- Book II. p. 233.

U.S. House of Representatives. (2017c). “Congressional Report-House.” July 12.

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/CREC-2017-07-12/pdf/CREC-2017-07-12-pt1-PgH5534-3.pdf#page=1>. H5537 (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2017d). “National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2018 Report of the Committee on Armed Services House of Representatives on H.R.2810 together with Additional Views.” July 6. <https://www.congress.gov/115/crpt/hrpt200/CRPT-115hrpt200.pdf>. p. 4. (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2019a). “116th Congress 1st Session(2019-2020):

National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2020. H.R. 2500 Reported in House(2019. 6. 19.).”

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/BILLS-116hr2500rh/pdf/BILLS-116hr2500rh.pdf> (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2019b). “116th Congress 1st Session, (2019-2020):

National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2020. H.R. 2500 Engrossed in House(2019. 7. 12.).”

<https://www.congress.gov/bill/116th-congress/house-bill/2500/text/rh?q=%7B%22search%22%3A%22H.R.+2500+2020+National+Defense+Authorization+Act%22%7D> (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2019c). “116th Congress 2nd Session(2019-2020):

National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2020. H.R. 2500 Place on Calendar Senate(2019. 8. 11.).”

<https://www.congress.gov/bill/116th-congress/house-bill/2500/text/rh?q=%7B%22search%22%3A%22H.R.+2500+2020+National+Defense+Authorization+Act%22%7D>. (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2023). “ H.R.2670: 118th Congress: National Defense Authorization Act for Fiscal Year 2024.” Dec. 22. <https://www.congress.gov/bill/118th-congress/house-bill/2670/text> p. 137.

U.S. Senate. (2017a). “Congressional Record – Senate.” September 13. S5250.

_____. (2017b). “Engrossed Amendment Senate.” 115th Cong., Sep 18. [https:// www.congress.gov/bill/115th-congress/house-bill/text/eas](https://www.congress.gov/bill/115th-congress/house-bill/text/eas) (검색일: 2023.

11. 27.).

U.S. Senate. (2019a). “Cogressional Report of Senate S7204.” (2019. 12. 16.).
<https://www.govinfo.gov/content/pkg/CREC-2019-12-16/pdf/CREC-2019-12-16-pt1-PgS7042-2.pdf#page=1> (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2019b). “National Defense Authorization Act Fiscal Year 2020.” 116th Cong., 1st sess., 2019. S. Rep. 116-48. <https://www.govinfo.gov/app/details/CRPT-116srpt48/CRPT-116srpt48/context> (검색일: 2023. 11. 27.).

_____. (2019c). “The Proposal to Establish a United States Space Force.” April 11. S. Hrg. 116-513 [Government]. U.S. Government Publishing Office.
<https://www.govinfo.gov/app/details/CHRG-116shrg46163/CHRG-116shrg46163>
(검색일: 2023. 11. 27.).

U.S. Senate Committee on Armed Services Homepage.
<https://www.armed-services.senate.gov/about/history>

U.S. National Air & Space Intelligence Center. (2018). “Competing in Space.”

Wilson, Robert S. (2024). “FY 2025 Defense Space Budget: Continued Emphasis on Proliferation under a more Constrained Top-Line.” Budget Brief(June).