



# Korea Institute for Military Affairs News Letter

## 한국 국방부 『2020~24년 국방중기계획』 주요 내용



\* 출처 : 대한민국 국방부

지난 8월 14일 국방부는 2020년부터 5년 간 한국 군사력의 건설과 운영에 대한 청사진을 담은 『2020-2024 국방중기계획서』를 발표하였다.

이번 계획은 합동군사전략서(JMS)와 합동중기군사전략목표기획서(JSOP)를 토대로 ① 전방위 안보 위협에 주도적으로 대응이 가능한 군, ② 첨단 군사과학기술을 기반으로 정예화된 군, ③ 선진화된 국가에 걸맞게 운영되는 군을 목표로 방위력 개선, 전력운영 및 부대계획 분야에 대해 향후 5년간 290조 5,000억 원을 투입할 예정이다.

우선 미래의 다양한 위협에 대비한 전략적 억제능력 배양, 작전 대응능력 구현, 초국가·비군사적 위협 대응능력 향상, 국방연구개발(R&D)을

통한 자주국방과 방위산업 육성 등 방위력 개선에 대해 총 103조 8,000억 원(연평균 증가율 10.3%)의 예산을 배정하였다.

다음으로 국민에게 신뢰받는 스마트한 국방운영을 목표로 군 전력의 적정 가동률 보장, 장병 숙련도 향상, 첨단 기술 기반의 스마트 국방운영 구현, 사회와 단절 없는 생산적 병영 생활문화 구축, 장병복지 향상, 지자체와의 상생실현 등의 전력운영 분야에 대해 186조 7,000억 원(연평균 증가율 5.3%)을 배정하였다.

또한, 전투중심의 인력구조와 부대구조로 전환할 계획으로 숙련된 간부 확보를 위해 인력구조 재설계, 현행작전부대 보강, 군사대비태세 강화를 위한 군 구조 개편 및 무기체계 첨단화에 부대계획 분야 개선을 맞추었다.

다음은 방위력 개선, 전력운영 및 부대계획 개선 분야에 대한 주요 추진내용이다.

첫째, 방위력 개선으로 북한 핵·미사일 위협에 대비해 중고고도 무인 정찰기, 신호정보 백두체계, 탄도 미사일 작전통제소 표적처리 및 연동능력을 향상시키고, 패트리엇, 철매-2, 장거리 지대공 미사일(L-SAM)과 탄소섬유탄(Graphite bomb)과 전자기펄스탄(EMP) 등을 개발한다.

또한, 대포병탐지레이더-II, 230mm 다연장, 전술 지대지 유도무기를 전력화하고 각종 무인전투 차량과 정찰로봇 등 무인체계를 중심으로 한 유·무인 복합체계 전투수행 개념을 구축한다.

아울러 F-4/F-5 노후 전투기를 대체할 F-35A를 도입하고, 한국형 전투기사업(KFX)과 대형 수송기 도입을 추진하며, 고출력 레이저 위성추적체계를 2020년대 후반까지 도입한다.

특히 해양권익 보호를 위해 수직 이·착륙 전투기를 탑재할 수 있는 다목적 대형수송함-Ⅱ(LPX-Ⅱ)을 2030년대 초반에 전력하고, 지상화력을 해상에서 지원하기 위해 함대지 미사일 대량 탑재한 합동화력함(Korean-type Arsenal ship)을 2020년 후반에 전력화한다.

아울러 스마트 국방혁신을 위해 민간의 우수한 제품을 시범운용을 통해 효율성이 입증되면 신개념 기술시범사업(ACTD)으로 적극 추진한다.

둘째, 병영문화 혁신을 위해 스마트 국방운영을 추진하고, 장병 급식 향상과 자기개발 여건 개선 등 생산적 군복무 여건을 마련하며, 민간병원 진료 간소화 등 군 의료체계가 국민 눈높이에 맞게 개선하면서 후속군수지원, 과학화 교육훈련 체계를 구축한다.

셋째, 부대계획 분야는 올해 말 상비병력 57만 9,000명은 2022년 말 50만 명으로 감축하기 위해 지상군 2개 군단, 4개 사단이 해제하되 1개 사단이 새로이 창설된다. 특히 해군 6항공단은 항공사령부로, 공군 정찰비행전대를 정찰비행단으로, 해병대는 항공대대를 항공단으로 확대 개편한다. 또한 병력구조를 대량획득-단기활용의 피라미드 구조에서 소수획득-장기활용이 가능한 항아리형 구조로 전환할 예정이다.

궁극적으로 한국 국방부는 2018년 청와대 국가안보전략서(NSS), 2018년 국방백서, 국방개혁 2.0을 구현하기 위해 2020년부터 2024년까지의 국방중기계획을 수립하였으며, 이를 위해 연간 7.1%가 증가된 평균 58조원을 배정할 예정으로

2020년부터 국방비 50조 시대가 도래될 것으로 전망된다.

※ 영어 해설

- JSOP: Joint Strategy Objective Plan
- JMS: Joint Military Strategy
- R&D: Research and Development
- L-SAM: Long-range Surface-to-Air Missile
- EMP: Electromagnetic Pulse
- KFX: Korean Fighter Experiment
- LPX: Landing Platform Experiment
- ACTD: Advanced Concept Technology Demonstration
- NSS: National Security Strategy

\* 출처 : YONHAP, August 14, 2019; Korea Joogang Daily August 14, 2019; 국방일보, 2019년 8월 16일 1~2쪽.

저작권자© 한국군사문제연구원(www.kima.re.kr)