

## 韓·美 국방장관, 차관 회담 열려...

### 실질적이고 구체적인 한·미 방산 협력 방안 협의



◀ 천용택 국방장관이 새정부 출범이후 첫 한·미 국방장관 회담을 갖고 최근 한반도 정세와 대북정책, 한·미 안보태세 및 방위산업 협력 등을 논의하였다.

달 참여 문제, 주한미군 헬기엔진 창장비 국내유치, 주한미군 급식품과 건설자재 등 국산물자의 납품 확대 등을 구체적으로 협의하였으며, 한국 측이 제시한 미국 방산

조달 참여 희망품목 목록에 대해 추진방안을 검토하기로 하였다.

양국 차관은 한국이 제시한 방산물자들의 미국 방산조달 참여와 이에 필요한 한·미간 양해각서 체결 등을 협의하기 위하여 한·미 공동실무위원회를 구성하여 추진방안을 검토한 후 10월에 있을 SCM에 보고하기로 하였다.

또한 주한미군 헬기 엔진창장비 문제는 미국내의 정치적 어려움이 있으나 킬러리 연합사령관과 함께 한·미 연합방위태세 증진 차원에서 긍정적으로 검토하기로 했다.

한·미 국방차관은 양국간의 방산협력 확대를 통해 한·미 연합방위체제를 더욱 공고히 하고, 양국의 공동이익 증진에 도움이 된다는 데 인식을 같이하고, 앞으로 더욱 긴밀히 협조하기로 하였다.

한편, 한국과 미국은 7월 20, 21 양일간 한국국방연구원 에서 한·미 획득개혁회의를 개최하고 양국의 획득개혁추진과 방산협력 발전방향에 대해 폭넓게 토의하는 기회를

## 지난

7월 9일 천용택 국방장관과 윌리엄 코언 美 국방장관의 韓·美 국방장관 회담시 한·미 양국은 한국의 경제위기로 가동률이 크게 떨어진 한국 방위산업체들을 지원하기 위해 한국산 무기부품의 미국 납품과, 미국 기술지원을 받은 한국산 무기의 제3국 수출 허용·확대 방안, 주한 미군 장비의 한국산 구매 등 가능한 범위내의 다양한 방산 협력 방안을 협의·검토기로 합의한 바 있다.

韓·美 국방장관 워싱턴 회담의 후속사항을 논의하기 위해 한국을 방문한 Gansler 美 획득차관은 7월 21일 천용택 국방장관을 예방한데 이어 안병길 국방차관과 한·미 국방차관 회담을 갖고 한·미 국방장관 회담에서 한국측이 제시한 방산협력 관련사항에 대한 실질적이고 구체적인 실천방안을 협의하였다.

이번 회담에서는 지난 워싱턴 한·미 국방장관회담시 논의된 사항중에서 부품 등 한국 방산물자의 미국 방산조

가졌다.

금번 획득개혁회의에는 Gansler 美 국방부 획득기술차관과 Bosworth 美 대사를 포함하여 획득개혁 관계자 15명이 참가하였고, 한국측에서는 안병길 국방차관을 비롯하여 국방부 본부, 합참, 국과연과 국방연, 방산업체 및 외교통상부와 산업자원부 관계자 등 관련부서 요원 150여명이 참석하였다.

동 회의에서는 美 국방부 획득개혁활동 및 영향, 국방획득상업화와 국방교역 및 협력, 美 국방부 군수개혁, 한국의 국방획득개혁 추진방향 등이 발표·토의되었고, 특히, 양국 방산업체간의 진지한 토의와 대화를 통해 방산협력에 대한 상호 이해를 증진하고 업체간의 긴밀한 협조채널을 구축하는 계기를 마련하였다.

## '98년 제3차 방위력 개선사업 승인

### 지휘용 장갑차 등 14개사업 총 1,040여억원 승인

#### 이번

방위력 개선 사업은 '98년도 5~7월중 '방위력개선 추진위원회'를 통해 14개 사업 총 1,040여억원에 대해 집행 승인한 내용이다.

#### ■ 지휘용 장갑차

본 사업은 기갑 및 기계화 부대의 효율적인 작전지휘 및 통제를 위하여 기동 및 방호력을 갖춘 지휘용장갑차를 대대급 지휘부대에 배치하는 사업으로, 총소요 000대 중 50대는 '98년도에 전력화될 예정이며, 금회에는 '99년까지 50대를 추가 확보하기 위해, 310여억원을 집행승인하였다.

#### ■ 화생방 정찰차

본 사업은 '01년까지 1,800여억원을 투자하여 여단이상 화학부대에 장갑형 및 차량형 화생방 정찰차 000대를 확보하는 사업으로 '97년까지 60여대를 전력화 배치 완료하였으며, 금회에는 '99년까지 17대를 추가 확보하기 위해 190여억원을 집행승인하였다.

#### ■ 사격지휘 장갑차

본 사업은 '01년까지 3,700여억원을 투자하여, 155밀리 자주포대대의 사격지휘용 장갑차 000대를 확보하는 사

업으로, '97년까지 80여대를 전력화 배치 완료하였으며, 금회에는 '99년까지 추가로 68대를 전력화하기 위해 710여억원을 집행승인 하였다.

#### ■ 휴대용 주야간 관측장비

본 사업은 '02년까지 330여억원을 투자하여 특전팀의 정찰/적지중심 작전 및 전장감시능력을 향상하기 위하여, 휴대용 주야간 관측장비 000대를 국내연구개발로 확보하는 사업으로, 금회에는 주장비 170여대 및 부수장비 확보를 위해 200여억원을 집행승인 하였다.

#### ■ 항공기용 차기 FM 무전기

본 사업은 '01년까지 90여억원을 투자하여 현 지상군 부대가 운용중인 신형 FM무전기와 주파수 도약방식이 동일한, 항공기용 차기 FM 무전기 000대를 확보하는 사업으로, 연차 계획에 의거 현 보유중인 전헬기에 장착운용할 계획이며, 금회에는 주장비 36대 및 지원장비확보를 위해 100여억원을 집행승인 하였다.

#### ■ 불곰사업

본 사업은 정부의 대러시아 경험차관 현물상환 방침 및 협정에 의거 '95년부터 러시아 방산장비를 확보하는 사업

으로, '97년까지 1,860억원을 투자하여 T-80U 전차 및 BMP-3 장갑차 000대 등을 기화보하였으며, 금회에는 METIS-M대전차 유도무기 및 IGLA 휴대용 대공유도무기를 확보하기 위해, 370여억원을 집행승인하여 대정부 현물상환 계획을 종결하게 되는 사업이다.

### ■ 상륙돌격 장갑차

본 사업은 '00년까지 1,750여억원을 투자하여 상륙돌격 장갑차 중대를 대대규모로 증·창설하는 사업으로, 주장비 및 시설공사는 기승인 집행중에 있으며, 금회에는 대대 증·창설에 따른 편제장비 및 물자, 탄약을 확보하기 위해 100여억원을 집행승인 하였다.

### ■ 00작전기지

본 사업은 '99년까지 7,400여억원을 투자하여 00작전기지를 건설하는 사업으로, 항만 및 육상시설, 통신시설 등은 기승인 공사중이며, 금회에는 견인용 도차 등 증·창설 비품 확보를 위해 40여억원을 집행승인 하였다.

### ■ 핵심기술/부품 연구개발

본 사업은 차기 군사력 건설에 소요되는 첨단 정밀무기체계를 자주적으로 독자개발할 수 있는 기술능력 확보를 위한 연구개발사업으로, 금회에는 국방전산망용 통신보안장비와 초고주파 집적회로(MMIC)를 시험개발하기 위해 20여억원을 집행승인 하였다.

\*MMIC: Monolithic Microwave Integrated Circuits

### ■ 시설사업(5건)

#### \*ES/EA 시설

본 사업은 '99년까지 760여억원을 투자하여 00지역에 전자전장비 00대를 운영하기 위한 주장비 및 운영시설을 확보하는 사업으로, 주장비 확보 및 6개부대의 시설설계와 부지매입을 기승인하였으며, 금회에는 주

장비 운영을 위한 3개부대의 시설공사를 위해 68여억원을 집행승인 하였다.

#### \*해상작전 헬기대대 시설

본 사업은 '00년까지 210여억원을 투자하여 00기지에 해상작전 헬기대대 수용을 위한 시설공사 사업으로, 금회에는 기본 및 실시설계를 위해 6억원을 집행승인 하였다.

#### \*00작전기지

본 사업은 '05년까지 3,900여억원을 투자하여 00작전기지를 보강하는 사업으로, 금회에는 사업시행을 위한 기본계획, 환경영향평가, 피해영향조사 등 기본조사 설계를 위해 13여억원을 집행승인 하였다.

#### \*00기지 복수활주로

본 사업은 '00년까지 410여억원을 투자하여 00기지에 복수활주로를 건설하는 사업으로, '98년 3월 환경영향평가가 완료됨에 따라, 금회에는 부지매입 및 설계를 위해 90여억원을 집행승인 하였다.

#### \*00기지 건설

본 사업은 '98년까지 4,700여억원을 투자하여 00기지에 KF-16 수용을 위한 전투비행단을 건설하는 사업으로, 금회에는 잔여공사 완료를 위한 작전 및 지원시설 소요를 위해 70여억원을 집행승인 하였다.

▼ 화력, 방호력, 생존성 및 기동성이 향상된 한국형 상륙돌격 장갑차

