

월간 국방과 기술

성장 위해 숨 가쁘게 달려온 50년, 미래 50년을 위해 준비할 것은? (1-2)



작성자 : 서용원, 김민욱(203.255.xxx.xxx)

입력 2020-03-27 17:17:54

조회수 3909 | 댓글 0 | 추천 0

한국 방위산업 2020년을 전환기로

성장 위해 숨 가쁘게 달려온 50년, 미래 50년을 위해 준비할 것은? (1-2)

서용원 방위사업청 방산정책과장 육군 대령(진)

김민욱 한국방위산업진흥회 대외협력팀 차장 월간<국방과 기술> 편집장

* 내용 중 ‘성장을 위해 숨 가쁘게 달려온 50년’ 부분은 방위산업 성장과정에서 진행되었던 사실의 기록이므로 이를 잘 요약해 놓은 한국방위산업진흥회 발간 ‘한국방위산업진흥회 30년사’와, 한국방위산업학회가 발간한 ‘방위산업 40년 끝없는 도전의 역사’를 참고해 정리하였습니다.

◆ 시련과 도전의 시기(1980년대) : 경제환경 악화로 방위산업에 경제성 추구, 방산 홀로서기 요구 받아

게 3가지 요인이 방산정책에 영향을 미친 것으로 연구되었다.

첫째는 전두환 정부는 미국으로부터 정권의 정통성을 인정받아야 하는 입장이었기 때문에 미사일 개발과 같은 독자적인 개발정책을 강력하게 추진할 수 없었다.

둘째, 1981년 취임한 미국의 레이건 대통령이 ‘한미상호방위조약’의 준수, 주한미군 철군 중단, 방산기술 제공 등 동맹국에 대한 확고한 안전보장을 약속함에 따라 자주국방에 대한 인식과 절박성을 약화시키는 역할을 했다.

셋째, 전두환 정부는 국가안보나 경제성장보다는 경제안정화와 사회복지에 중점을 두는 정책을 추진했고, 그 결과 국방비도 감소되어 GNP 대비 6% 이하 수준으로 줄어들었다.

1980년대 전두환 정부의 방위산업정책을 요약하면, 정책기조는 정부의 강력한 주도보다는 민간 주도의 방위산업에 중점을 두었으며, 방위산업 육성 의지가 쇠퇴하면서 방위산업이 일반 산업과 동일한 차원에서 다루어졌다. 고도정밀무기 생산기반 조성의 필요성을 인식하고 어느 정도 성과가 있기는 했으나, 무기체계 조 기 전력화를 위한 해외도입이 힘을 받던 상태였다.

이러한 환경변화는 방산육성정책에도 큰 변화를 가져왔는데, 크게 5차 회의 이후 방산진흥확대회의의 중단, 무기체계 획득에서 경제성 중시, 방산업체에 대한 정책적 특혜 감소, 국방비의 상대적 감소 등을 들 수 있다.

이는 방산 가동률의 저하, 경영 압박 및 방산 참여의 욕의 저하 등 국내개발의 위축과 국내 방산의 기반이 침체되는 현상을 초래했다.

:: 경제환경 악화, 방위산업 홀로서기

1980년대에 들어서며 환율과 금리 및 유가인상 등 전반적인 경제 환경의 악화가 진행되자 국내 기업들의 생산 활동이 크게 위축되었다. 이러한 악재는 방위 산업에 있어서도 예외는 아니었다. 여기에 중복투자로 인한 차입원리금 상환문제와 일부 기업의 부도 문제 등이 겹쳐 방산업계는 전반적인 물량의 감소로 가동률이 저하되는 상황으로 몰렸다.

국방과학연구소도 1980년과 1982년에 걸쳐 미사일 개발 분야를 중심으로 900여 명의 과학자를 감축하고, 국방연구개발비도 1970년대 3.5% 수준에서 1.2~1.4% 수준까지 낮추었다. 이러한 국방과학연구소의 구조 조정과 연구원들의 대거 이탈로 연구개발 기반이 많이 약화되었다.

1980년, 방위산업 육성정책은 대통령의 직접통제에서 국방부와 상공부 중심으로 변경 되었으며, 방법면에서도 전폭적인 지원보다는 경제성에 입각한 업체의 자생능력을 유도하는 방향으로 추진되어, 독과점 생산 체제에서 제한경쟁체제로 전환되었다.

관련기관 역시 대폭 축소되어 국방부의 방위산업차관보는 군수차관보와 통합되었고 방산 1, 2, 3국은 방산 국으로 통합되었으며, 상공부 역시 방산국이 기계공업국의 방산과로 대폭 축소되었다. 거기에 방산진흥확대 회의마저 사라지고 방위산업 육성에 대한 국가 차원의 우선순위가 기타 산업 육성과 별 차이가 없어짐에 따라 방산업계, 특히 업체들의 의욕이 떨어지는 부작용이 생겼다.

물론 그간 수차례의 제도와 구조적 개선으로 인해 방산 운영 방식과 업체 지원 구조는 어느 정도 견고해 졌

거기에 때마침 닥쳐온 오일쇼크로 인한 국가 전반의 경제적 위협 속에서 회원사의 방산경영 의욕을 고취하기 위해서는, 유일한 구매자인 국가가 업체의 적정한 이윤을 보장하고, 원리금 상환에 의해 업체가 재무적 압박에 시달리지 않도록 보장해 줄 필요가 있었다.

:: 연구개발 촉진을 위한 지원

1980년대 초 방위산업의 화두는 크게 두 가지였다. 방위산업육성에 대한 정책적 변화로 인한 불안과, 방산물자의 성능과 안정성 등의 품질관리에 대한 문제였다. 구매자인 정부가 더 이상 국산 제품을 우선적으로 생각하지 않는 분위기에서 수입물자와의 경쟁은 필연적이었고, 이 경쟁력의 중심이자 가장 표면적으로 드러나는 것이 바로 방산물자의 품질이었기 때문이다.

방위산업육성기금도 이 무렵 조성되었다. 방위산업에 관한 특별조치법에 근거해 1980년 국방부에서 정부 출연금 300억 원을 자산으로 방산업체에 대한 융자지원사업을 개시했고, 2006년 말 융자액은 1,417억 원에 달했다. 방산육성기금은 방위산업을 유지·발전시키기 위한 정부의 정책자금 중 하나로 주로 부품 국산화 촉진과 원자재 수급을 위하여 유용한 방산지원 역할을 수행했다.

그러나 정부혁신지방분권위원회의 정부 기금통폐합 방침과 방위사업법 제정으로 2007년부터 폐지되었으며, 방위사업청 일반회계의 이차보전사업으로 전환되어 현재까지 국방 중소·벤처기업을 비롯한 방위산업 분야 기업들의 경영 여건 개선과 지속성장 기반 강화를 위해 지속 운영되고 있다.

:: 건국 이후 최초의 방산물자전시회(KODEX '81) 개최

1980년에는 수출기반 조성에 역점을 두면서 수출 중장기계획의 일환으로 방산물자 수출 진흥계획 수립, 수출금융기간 연장, 물자별 카달로그 제작 및 배포와 해외기술정보의 수집, 전파로 해외사업 활동에 중점을 두었다. 또한 해외시장 개척을 위해 영국 육군장비전시회, 미국 육군협회장비전시회 등을 참관하고 시장개척을 위해 노력하였으며, 유력인사를 초청하여 수출가능성도 타진했다.

1981년에는 해외시장 개척 확대를 위해 수시로 최신정보를 방산업체에 알리고 해외 유력 관계단체와 협력하기 위해서 영국 지상장비 구성품 전시회의 참가와 미 육군협회 연례회의 참가, 외국 방산관계 유력 바이어 초청, 종합 카달로그 제작 배포, 해외시장정보집 발간 배포, 외국 방산관계 행사내용 전파 등의 노력을 기울였고, 건국 이후 최초의 방산전시회인 대한민국 방산물자전시회(KODEX '81)를 국방부 주관 방진회 주최로 한국종합전시장에서 1981년 9월 25일부터 10월 5일까지 개최했다.



[사진 11] 건국 이후 최초의 방산전시회인 대한민국 방산물자전시회(KODEX '81)가 국방부 주관 방진회 주최로 한국종합전시장에서 1981년 9월 25일부터 10월 5일까지 개최되었다.

이 전시회를 통해 대한민국의 자주국방 발전상을 대내외에 홍보하여 상담계기조성 및 무기수출 촉진에 기여하였고, 보안, 경제, 외교차원에서 국제적 지위를 향상시키는 성과를 얻었다.

:: 2차 육곡사업과 한국형 무기체계 개발

2차 육곡사업은 1982년부터 1986년까지 5년간 추진되었다. 2차 육곡사업의 전력증강 목표는 1차 육곡 사업에서 다하지 못한 대북 전력의 보완에 중점을 두어 ‘방위전력 보완 및 전력의 질적 향상’으로 설정하고, 이를 위해 조기경보체계 구축, 전쟁지속능력의 확장 및 유·무형 전력의 균형 발전을 통한 자주적인 군사력의 건설을 추진했다.

이는 주요 무기의 국산화를 통해 첨단 국방과학기술과 방위산업의 기반을 조기에 구축하는 것은 물론 기술 집약형 전력구조로의 개선, 각 군 및 전장 기능별 전력의 균형적 발전을 통한 통합전투력의 극대화를 달성하는 데 초점을 두었다.

이 기간 중에 육군은 전차의 질적 개선을 위해 M47, M48 전차의 성능개량, K1 전차 개발, K200 장갑차 개발, 토우TOW 대전차미사일 도입, K55 155mm 자주포 국내생산, 다련장로켓(K136A1)을 전력화하고, 해군은 한국형 구축함(울산급) 건조, 1,200톤급 초계함(PCC) 건조, 기뢰탐색함을 개발 확보하는 등 해상작전능력을 대폭 강화했다. 공군은 KF-5E/F의 생산과 실전배치, F-4D/E 팬텀기 추가 도입, F-16 전투기 도입, RF-4C 정찰기 도입 등 국외도입 사업이 주를 이루었다.



[사진 12] 1980년에 우리나라에서 처음으로 조립생산된 제트 전투기 제공호

:: 절충교역제도의 시행

군의 무기체계를 비롯한 물자가 첨단화됨에 따라, 고가의 장비들을 다량 도입해야 하는 문제가 생겼다. 지나친 외자구매로 인한 국내산업의 피해를 방지하고 경제적 합리성을 도모하기 위해 1982년 7월부터 군사 절충교역제도 Military OffSet가 시행되었다.

군사절충교역제도는 해외로부터 군사장비, 물자 및 용역을 획득할 때 당 계약자에게 기술이전, 부품생산 및 역수출 등 일정한 반대급부를 요구하는 조건부 교역으로, 선진국의 첨단기술을 습득하고 방산업체의 경영상태를 개선하는데 많은 도움이 되었다.

:: 전문화·계열화 제도의 도입

전문·계열화 제도는 1983년 6월 국방부 지침으로 규정화되었다. 1980년대 들어서면서 국내 산업기술 수준이 향상되고 방산수요가 증가하면서 방산업체 간 과당경쟁현상이 나타나기 시작했다. 이에 따라 국방부는 과당경쟁 및 중복투자를 방지하고 기술개발의 전문성 제고를 위해 방산물자 및 해당 방산업체를 중심으로 전문화·계열화 제도를 도입하여 지정된 업체에게 특정 분야 무기체계의 연구개발 및 생산 참여 우선권을 부여하여 국가적인 중복투자를 방지하고 기술개발 촉진을 도모했다. 전문화 업체는 무기체계 완성장비를 생산하는 업체를 말하고, 계열화 업체는 구성품 및 부품을 개발·생산하는 업체를 말한다.

전문·계열화 제도는 이후 시대에 따라 기본방침과 개념이 조금씩 바뀌어 오다가 2005년 12월 31일에 방위사업법이 제정되고 방산특조법이 폐지되면서 이 제도도 함께 폐지하는 것으로 확정됐고, 3년간의 유예 기간을 거쳐 2008년 12월 31일에 완전히 폐지되면서 방위산업은 보다 치열한 자유경쟁체제로 진입했다.

방산물자 국산화를 위한 방산업계의 꾸준한 노력으로, 1980년대 중반에 이르러 종전에 대부분 해외에 의존해 왔던 무기체계들을 상당수 국내 방산업계로부터 조달할 수 있게 되었다. 방위산업 초창기인 1974년부터 1986년까지 전체 장비 및 물자 구입액 중 국내 방산업체에서 조달한 비율은 58.8%에 달했다.

1986년 방위산업 성장의 중심을 이끌어 온 율곡사업이 전차, 화포, 전투기의 기술을 도입, 생산하는 시기를 지나 1987년부터 고도 정밀무기를 개발하는 3차 전력증강사업에 접어들면서, 방산업계 전반에 걸쳐 전방위 무기체계 및 부품 국산화 열기가 더욱 가중되었다. 해외 방산물자의 발전과 첨단무기체계 개발의 가속화 현상, 특히 북한의 미사일 기지 준공과 스커드 미사일 개발 등은 이러한 국가적 분위기에 더욱 불을 붙였다.



[사진 13] 우리나라가 최초로 개발한 K-200 장갑차. K6 기관총과 7.62mm M60 기관총이 탑재되어 있으며 조종수, 부조종수, 차장 3명과 9명의 보병이 탑승할 수 있다. 사진은 2016년 2월 12일 20기계화보병사단의 대규모 전투장비 기동훈련 장면.

우리나라는 대북한 전략에 근거하여 제공권의 중요성을 인식하고 항공체계 개발을 추진하는 한편, 전자, 통신 장비의 개발과 한국형 권총, 기관단총 등의 개발에도 박차를 가했다.

목을 선정, 단계적으로 개발하게 되었다. 이에 따라 방위산업육성기금 중 연구개발 자금을 국산화에 지원하게 되었다.

이 시기 한국형 장갑차 K-200과 한국인의 체형에 맞춘 K-1 기관단총, K-2 자동소총 등의 개인화기, K-55 자주포, 지대지 유도탄 등이 국방과학연구소에 의해 독자 개발되어 실전 배치되었다.



[사진 14] 1987년부터 실전 배치된 현무 지대지미사일

◆ 안정과 성장의 시기(1990년대~2000년 초) : 국산화, 방산수출의 본격화

1970년대부터 1990년에 이르기까지 방위산업은 양적·질적으로 큰 성과를 이루었던 기간이다. 전력증강 사업에 따라 개발된 국산 화물차와 유류 차량에는 88년 만에 전방 전투 차량의 85%를 국산 차량에 대체할 수 있게 되었다.

개발은 민수산업으로 이전되어 현격한 민수산업 발전을 이끌었다.

그러나 이러한 효과에도 불구하고, 방산업체의 사정은 크게 나아지지 않았다. 1989년 기준으로 안정성 측면에서 부채비율은 방산업체가 367%로, 일반 제조업체의 257%를 훨씬 상회하였고, 활동성 측면에서 기업 총자본의 회전율도 0.7회전으로, 일반 제조업체의 1.1회전을 밑돌았다.

수익성에 있어서는 총자본 경상이익률이 -0.61%, 매출액 경상이익률이 -0.85%로, 일반 제조업체의 2.7%와 2.6%에 비해 매우 좋지 않은 상태에 이르렀고, 생산성 측면에서도 1인당 부가가치액이 방산업체 1,270만 원, 일반 제조업체 1,500만 원으로 방산업체가 일반제조업체의 85% 수준에 머무르고 있었다. 설비투자 면에서도 일반제조업체가 72%인 반면, 방산업체는 35%로 저조한 실적을 보였다.

1990년대의 분위기는 냉전 종식에도 불구하고 범세계적인 무기 첨단화 움직임, 방산시장의 확대는 방위산업을 주요 산업으로서 높은 가치를 갖게 만들었다. 오히려 구 공산권 국가들이 더 이상 위협적 존재가 아닌, 협력 가능한 대상으로 변하면서 시장의 폭은 더 넓어졌다. 방위산업의 가치가 점차 큰 비중으로 자리하면서, 한국의 방산업계 역시 새로운 전기를 맞이하기 시작했다.

이러한 배경에는 1990년 4월 미 국방부의 ‘동아시아 전략구상’이라는 보고서를 통한 주한미군 재조정 안이 발표되면서 군 작전통제권의 환수나 주한미군 철수 문제가 제기되었기 때문이다.

당시 우리 군은 이러한 논의가 시기상조이며, 이에 대비한 충분한 전력을 갖추지 못했기 때문에 북한에 대한 전쟁억제력을 발휘하기 어렵다는 위기의식을 느꼈다. 이에 따라 평시작전통제권만 환수하는 것으로 합의했으나, 당시 주한미군 철수와 작전통제권 이양에 대한 논의는 다시 자주국방에 대한 절박성을 불러일으켰고, 이러한 인식은 군 구조 개혁과 국내 방위산업의 내실화에 대한 요구로 이어지게 되었다.

:: 체계개발에서 핵심개발로 : 방산육성의 목표 재정립

1990년대 초에 이르러, 선진국의 기술보호주의 심화와 북한 무기체계의 첨단화, 국내소요의 한계 등은 능동적 연구개발과 수출지향, 핵심기술개발의 시급함을 부각시켰고, 무기체계 국산화와 민간주도 연구개발의 필요성, 국방체계의 질적 향상 등 방산업계 전반에 걸친 방산 발전방향에 대한 공감으로 방산환경에 큰 변화가 일어나기 시작했다.

무기체계 획득관리규정에 있어서 제반절차가 복잡 하고 중복되는 사항이 많았을 뿐만 아니라, 사업 결과에 대한 책임한계가 모호한 점 등 해결해야 할 일들이 많았다. 국방부에서는 이러한 것들을 일소하기 위하여 1989년 4월부터 전력증강 절차개선위원회를 구성하고 이를 보완, 개선하여 1990년 3월부터 시행했다. 중장기 무기체계의 소요제기 절차를 단일화하고 획득절차를 간소화함으로써 행정 처리기간이 단축되었고, 신규획득에 있어서는 국내에서 연구개발하거나 혹은 기술도입 생산한 것을 우선적으로 고려하되 두 가지 방법이 모두 불가한 경우에만 해외구매로 협상하도록 함으로써 선진기술 획득과 국내산업 발전을 도모했다. 또한 각종 심의회 및 위원회 편성에서도 이를 축소, 운영하고 결재권도 하향 조정함으로써 업무의 신속성은 물론 책임성을 제고토록 하였다. 기술도입 생산 및 해외구매 장비에 대한 시험평가는 그 방법을 개선하여 대상장비의 신뢰성을 보장하였고, 기술도입 생산시 대상기종에 대한 성능을 확인하여 기종을 결정하고, 시제품을 제작하여 시험평가를 실시한 후 무기체계를 선택하도록 하였다. 이 절차개선으로 인해 과거의 복잡했던 절차

:: 818 계획

‘818 계획’, 또는 ‘818 군구조개편’으로 불리는 ‘장기 국방태세 발전방향’이 노태우 대통령 지시로 1990년 9월에 마련됐다. 818 군구조개편은 노태우 대통령이 1988년 5월 6일 국방부 업무보고를 받는 자리에서 “국방태세 전반을 점검하여 제2의 창군에 버금가는 자세로 혁명적 개혁을 추진할 것”을 주문하면서 1988년 8월 18일, 오자복 국방부장관과 최세창 합참의장, 각 군 참모총장 등이 참석한 가운데 용영일 합참 전략기획 국장이 ‘장기 국방태세 발전방향 연구계획’에 대해 보고했다. 이 계획은 보고 날짜를 따서 일명 ‘818계획’으로 불리게 되었다.

이러한 계획을 통해 군의 전력소요 기능을 대폭 강화하여 현대적인 소요기획을 수행할 수 있는 체제가 갖추어졌다. 이는 전력증강의 방향을 양적(量的) 군구조에서 정보·지식 중심의 기술집약형 군구조로 전환하고 동시에 미래 네트워크 중심전에 부합하는 첨단 전력을 구비하겠다는 것이었다.

818계획에서 전력증강 및 방위산업에 관한 부분은 전력소요기획 및 획득 관련 조직을 대폭 강화한 것이다. 국방부의 기존 방산국을 획득개발국으로 재편하고 전력계획관을 신설하여 중기계획 기능을 강화했다.

특히 합참의 기능과 조직을 대폭 보강했는데, 합참이 기존의 1개 본부장과 4개 국 및 1개 기능실의 규모에서, 4개 본부장, 11개 부 및 4개 기능실로 대폭 확대 개편되면서 전력소요기획 분야도 기존의 1개 국(연구개발국) 및 1개 과(전략기획국 목표기획과)이던 규모가 1개 본부(전략기획본부), 3개 부(전력발전부, 무기체계부, 지원본부의 관리부) 규모로 확대되었다.

그리고 각 군·기관에서 갖고 있던 소요제기 기능을 ‘의견제시’ 기능으로 변경하고 합참의 소요기획 기능을 강화했다. 소요제기 기능은 1995년에 합참의 소요결정 기능을 강화하면서 각 군·기관에 환원되었다.

818계획은 국방부와 합참의 전력소요기획 및 방위사업 관련 조직과 기능을 대폭 강화하여 장기적이고 체계적으로 방위사업을 추진할 수 있도록 조치한 것이다.

:: 3차 율곡사업(3차 전력증강사업)

3차 율곡사업은 노태우 정부 때인 1987년부터 1992년까지 추진되었다. 1980년대 전반기에는 대체로 ‘최소한의 시급한 대북 방위전력의 조기 확보’에 중점을 두었지만, 1990년대부터는 냉전체제의 해체, 국지분쟁 증대 등 안보환경의 변화와 고도 정밀무기를 중심으로 하는 전쟁양상의 변화에 따라 전력증강의 방향이 대북 방위전력보다는 불확실한 위협에 대비한 첨단정밀무기체계를 중심으로 전환되기 시작했다. 3차 율곡사업은 2차 율곡사업 때부터 연동계획으로 바뀌면서 더 이상 공식적으로 부르지는 않았으며, 관행적으로 3차 율곡사업으로 지칭하게 되었다.

이 시기에 육군은 155mm 자주포의 계속 생산, 전투지휘장갑차 및 화생방정찰차 개발에 착수했다.

해군은 1980년대 말 한국형 구축함(KDX-1) 건조에 착수하고, 호위함(FF) 및 초계함(PCC), 중소형 고속정(PKM)을 추가 건조하여 대잠작전능력과 해상 및 연안경계 능력을 대폭 강화했다. 1980년대 말부터는 1,200톤급의 209급 잠수함을 독일로부터 기술도입 생산하여 1990년대 초에 진수시켰다. 전략적 기동을 위한 개량형 상륙돌격장갑차(AAV7A1)의 확보도 추진했다.



[사진 15] 독일 HDW조선소에서 인수한 한국 해군 최초의 잠수함인 209급 1번함 ‘장보고함’ 인수(1992년 10월 14일)(사진_해군)

공군은 KFP사업(한국형전투기사업)을 1991년에 착수하여 KF-16 36대를 조립생산으로, 72대를 면허생산으로 확보하여 총 108대의 KF-16을 기술도입생산으로 확보했다.

:: 한국방위산업학회의 출범

방산환경의 중대한 변화가 이루어지는 가운데 한국 방위산업학회가 1991년 9월 27일에 창립총회를 열고, 그 해 11월에 사단법인으로 출범하였다.

한국방위산업학회는 국가안보정책 수립과 산·학·연의 여론 수렴을 위하여 방위산업에 대한 활발한 연구와 학술활동을 수행하고 있다. 방산경영인과 학자, 연구원 등을 중심으로 구성된 방산학회는, 이후 각계의 주요 방산정책에 대한 전문적 지식과 경험을 교류하고, 연구개발 동향을 전파하는데 많은 기여를 하고 있다.

:: 감사원에 의한 율곡감사

김영삼 대통령의 문민정부가 들어서면서 율곡사업에 대한 감사원 감사가 실시되었다. 1993년 4월 말부터 7월 초까지 약 70일 동안의 감사원 집중감사 결과, 무기체계 및 기종 결정 등 여러 분야에서 100건이 넘는 문제점을 지적하며 구반보에 시정요구 조의토보 무채요구 등을 토론했다. 또한 연체이 브타이이 스배어 위

야에서 국방 고위직의 뇌물수수 등이 지적되었다. 울곡감사는 방위사업에 있어서 투명성 문제가 대두되고, 투명성 확보가 본질적인 이슈로 자리잡게 된 분명한 계기가 되었다.

울곡감사 이후로는 그 동안 비밀로 분류되어 총액만 국회에 제출하던 전력증강사업 예산도 1994년부터는 세부과목 편성 개념으로 전환하여 국회에 제출함으로써 구체적인 내용에 대해 본격적인 예산 심사와 결산심사를 받게 되었다.

(단위 : 억 원)

단 계	가용액			차관원리금 상환	실투자액	국방비 대비(%)
	국 고	FMS 차관	계			
1차(1974~1981년)	2조 7,702	8,374	3조 6,076	4,674	3조 1,402	31.2
2차(1982~1986년)	5조 3,088	1조 350	6조 3,438	1조 160	5조 3,279	30.5
3차(1987~1992년)	14조 1,741	1,738	14조 3,479	5,607	13조 7,872	35.8
계	22조 2,531	2조 462	24조 2,993	2조 441	22조 2,553	33.7

* 자료 : 이원형, ‘울곡사업의 어제와 오늘 그리고 내일’, P.33, 국방부, 1994.

[표 2] 울곡사업 투자비 규모

:: 분야별 특화연구센터 개설

1994년 12월에는 국방부의 지원으로 국방과학기술 「특화연구센터」가 국내 3개 대학에 개설되었다. 12월 15일 서울대에 자동제어분야를 시작으로, 16일 한국과학기술원에 전자광학분야, 20일 포항공대에 전자파특화연구센터가 잇달아 개설되었고, 특화연구센터가 설치된 대학을 중심으로 연구 컨소시엄이 구성되어 산·학·연의 다양한 우수인력과 기술정보, 연구 장비 등 국가과학기술자원을 효율적으로 활용할 수 있게 되었다.

이와 함께 설치대학 교수 중에서 선발된 센터 대표에게 최대한의 권한을 위임하여 창의성을 극대화하고 3년 주기로 종합평가를 실시해 그 결과를 일반에 공개함으로써 참여 연구원들에게 자긍심을 부여함과 동시에 기술개발 정도를 확인하는 효과적인 평가 제도로 발전시켰다.

:: 방위산업, 첨단화 시대로

1990년대 중반에 이르러 국방정책, 특히 군 구조에 있어서 가장 핵심적인 화두는 병력위주의 군에서 기술집약형 군으로의 전환, 즉 군사력의 현대화였다. 군구조가 기술 집약형으로 개혁될 경우 병력 수는 줄어 병력유지비는 감소될 수 있으나, 첨단장비의 획득과 유지를 위해서는 결국 국방예산의 증가를 가져올 수밖에

소련의 붕괴를 시발점으로 냉전이 종식되었으나, 세계적으로 양적 전력증대보다 군사 첨단화를 지향하는 추세로 변함에 따라 방위산업의 기술개발 필요성은 오히려 증대하게 되었다.

그러나 이러한 필요성에 비해 우리나라의 핵심기술 개발 여건은 선진국 수준과 비교했을 때 아직 열악한 실정이었다. 그 동안 1980년대의 정책적 변화와 현실적 여건, 경제적 사정으로 인해 장기적인 안목에서의 핵심기술에 대한 투자보다는 조기 전력화 달성을 더 중시해 왔기 때문이었다.



[사진 16] 국내 기술로 독자 개발한 단거리 지대공 미사일 천마(K-SAM 저고도 지대공 미사일). 국과연과 13개 방산업체가 1987년 개발에 착수, 1997년 10월 시험 발사에 성공했다.

당시 국방부 내 과학기술관료가 10% 미만에 불과 했고, 연구개발 투자 규모는 국방비 대비 3% 남짓으로, 11~15%에 이르는 선진국 수준에 비해 상대적으로 미흡한 수준이었다. 기초·핵심기술 연구비용 대 체계개발 연구비용의 비율이 1:4 정도로 핵심기술에 대한 투자가 약한 편이었고, 대학지원 기초 연구예산도 약 50억 원으로 전체 국방 연구개발 예산의 2% 미만이었으며 연구 인력 또한 모자란 형편이었다. 예산을 증액한다 해도 한계는 엄연히 존재했고, 이런 상황에서 효과적으로 연구개발을 지원하기 위해서는 방산육성 환경

:: 전력정비사업에서 ‘방위력개선사업’으로 개칭

1996년 12월 10일, 국방부가 작성한 「방위력개선 사업 제도개선안」이 대통령의 재가를 받아 발표되었다. 이 개선안은 형식적인 틀에 얽매어 중복되거나 불필요한 무기획득 절차를 과감히 통폐합하여 전력화 기간을 단축하고, 무기획득 전 과정에 공개원칙을 적용함으로써 국방업무의 투명성을 보장하고, 부서간 중첩된 기능조정과 업무체계를 일원화하여 책임성을 강화하고, 군내의 최고 우수인력을 선발, 장기 보직하여 방위력개선분야의 전문성을 제고하는데 목표를 두었다.

주요 개선내용은 첫째, 무기체계 획득절차를 종래의 9단계에서 6단계로 단축하여 적기전력화를 보장하고, 만성적으로 사업지연의 요인이 되었던 시험평가를 합참 전담책임제로 하는 등 군, 합참, 국방부 간의 책임 한계를 명확하게 구분하여 설정하였다.

둘째, 투명성 및 공정성 보장을 위한 공개입찰제도 도입으로 합참은 시험평가 대상 장비결정 전에 공개 설명회를 개최하도록 하고, ‘경쟁입찰’ 방식 적용을 원칙으로 하였다.

셋째, 연구개발은 정부시책에 부응한 장기적 안목에서 추진될 수 있도록 국내에서 개발할 무기체계를 장기 소요 중에서 정책적으로 결정하고, 개발인원, 기간, 예산의 실명화로 개발목표를 반드시 달성하도록 하였다.

넷째, 10개의 다양한 문서체계를 5개로 과감히 통폐합하여 불필요한 노력과 시간을 절약하고, 위협분석-대응전략-재원배분 순으로 상호연계성을 유지하도록 하였다.

다섯째, 유사기능 통폐합과 명확한 책임한계 설정을 위해 군수국, 획득개발국, 정보체계국 간에 분산된 연구개발 및 획득유지기능들을 조정하여 업무한계가 명확하게 구분되도록 재편성하고, 사업조정관 등 4개 부서에 산재되어 있던 평가 및 분석기능을 통합하여 독립적인 평가분석 기능이 활성화되도록 장·차관 직속으로 전력분석평가관을 신설하였다.

여섯째, 제도개선을 실질적으로 뒷받침할 수 있도록 인력쇄신을 통한 전문성 극대화를 위해 방위력개선 업무담당 인력의 3분의 1 수준인 140여 명을 1997년부터 교체, 보임토록 하였다. 이와 함께 향후 우수 전문인력이 소신껏 근무할 수 있도록 방위력개선 전담 특기 및 자격 제도의 신설과 함께 전문 직위를 설정하여 이 분야 전문가들이 해당 상위직위 진출이 가능하도록 근무여건을 보장하는 국방 전문인력 인사관리규정을 1997년 초까지 제정토록 하고 전문인력 양성을 위해 방위력개선과 관련된 국방체계관리 교육과정을 1997년 말까지 국방대학원 내에 신설키로 하였다.

일곱째, 무기중개상에 의존하던 관행에서 탈피해 무기획득 정보체계를 구축하기 위해 종래의 군수무관제도를 보완하여 해외무기정보 수집기능을 대폭 확대하고, 1997년 합동무기정보 데이터베이스를 구축하여 담당요원들이 직접 활용할 수 있도록 조치하고, 1998년부터 실무적용이 가능하도록 무기획득업무 전산화 추진과 CALS 등 국방정보화사업도 조기에 추진토록 하였다.

여덟째, 무기중개상을 제도권 내에서 활동할 수 있도록 유도하기 위하여 계약이행 및 사후관리까지 외국 업체와 연대책임을 질 수 있도록 자격 및 등록기준을 강화하고, 정기 및 수시보안상태 진단을 통하여 부적격 업체는 등록을 취소하는 등 통제책을 강화하였다.

아홉째, 향후 공개행정이 실질적으로 이루어질 수 있도록 방위력개선사업 관련문서의 비밀분류기준을 완화하여 재설정하고 특히 공개입찰로 업체에 공개될 문서들을 평문으로 전환토록 할 것을 밝혔다.

열 번째, 국방부 산하 연구소 활성화를 위해 관료화된 조직을 생산성 있는 사업위주 조직으로 1997년부터

이러한 조치는 방위산업의 효율 촉진이라는 면에서도 긍정적인 개혁이었으나, 한편으로는 울곡비리 등을 통해 국민에게 심어진 나쁜 이미지를 일소하기 위한 것이기도 했다.

:: 사상 최대의 경제위기 IMF 시대

1997년 말, ‘IMF 사태’로 불리는 국가적 외환위기가 닥쳐왔다. 국가경제 전반을 위협한 외환위기의 여파는 방산업계에도 고스란히 몰아닥쳤고, 특히 정부 외화예산의 대부분을 국방관련 분야에 투자하던 시기적 상황에서 막대한 환차손과 물가상승은 방위산업정책의 계속 추진에 심각한 불안을 던져 주었다.

현실적으로 IMF에 따른 막대한 환차손과 물가상승은 무기획득과 중장기 방위산업정책 추진에 심각한 영향을 미칠 수밖에 없었다. 이러한 문제점들을 극복 하고 방위산업을 계속 발전시켜 나가기 위해서는 먼저 방산업체 간 구조조정과 합리화가 선행될 필요가 있었다. 그 방법의 하나로 제한경쟁체제로 유지해 오던 전문화·계열화 제도의 재정비가 요구되었고 또한 국제협력의 범위를 더 넓혀 다양한 시장을 확보하여 수출을 향상시킬 필요가 있었다.

이러한 논리를 기반으로 국방부에서는 국방 개혁과 제로서 방위산업 전문화·계열화제도에 대한 대대적인 준비를 추진하였다. 대규모의 신규 투자가 필요한 분야와 기존 업체간 중복투자가 발생된 생산분야의 경우 대기업별로 생산체계 구축을 골자로 한 전담(독점)체제로 지정, 중복투자로 인한 국가자원의 불필요한 낭비를 방지하였고, 경쟁이 가능한 분야는 경쟁체제로 전환함으로써 벤처·중소기업의 참여확대를 유도하였으며, 기술개발의 촉진과 민군 겸용 기술을 활성화하여 방산업체의 자생력 강화에 힘썼다. 이와 관련하여 방산업체는 물론 일반업체도 전문화·계열화업체로 선정될 수 있도록 방산특조법과 하위법령을 정비하는 작업도 병행하였다.

:: 방산 수출의 본격화

1993년부터 1997년까지 5년간의 세계 방산물자 교역은 1,131억 9,900만 달러에 이르렀으며 연평균 226억 4,000만 달러의 시장을 형성하였다.

당시 방산수출에 있어 북한이 세계에서 16위를 기록한 반면에 한국은 28위 수준으로 밀려나 있었고, 해외 수입에 있어서는 5년간 53억 4,500만 달러를 수입 하여 무기 구입비 지출면에서는 세계에서 5위를 기록하는 실정이었다.

이러한 결과의 가장 큰 요인은, 주된 수출품이던 재래식 무기, 탄약 등이 냉전 종식으로 인해 더 이상 큰 수요가 발생하지 않았다는 점이다. 반면에 세계적 첨단무기 선호 분위기로 인해 함정·항공은 방산시장에서 매력력이 커졌다. 함정분야는 1년 사이 145만 달러에서 2,281만 달러로, 항공분야는 2만 달러에서 144만 달러로 폭발적 증가를 이루었다는 점은 이를 방증하고 있다.



[사진 17] 우리나라의 항공산업은 1960년대 L-19 연락기와 F-16 전투기 창정비를 수행하면서 시작되었고, 1970년대 후반 500MD 헬기 조립생산과 1980년대 초 F-5 제공호 조립생산, 1990년대 KF-16 부품국산화 면허생산단계를 거치면서 산업화의 모양을 갖추어 왔다. 국내 항공산업이 본격화 된 것은 1980년대 후반 KT-1 독자개발, 1990년대 중반 T-50 고등훈련기 개발에 착수하면서 산업화의 가속도가 붙기 시작했다.

수출대상 국가가 한정적이며, 수출 자체도 단편적 계약이 많다는 것 역시 그 요인의 하나로 볼 수 있다. 이러한 문제를 타개하기 위해서는 첨단 무기체계의 핵심기술 개발과 꾸준한 시장개척 활동이 선결 과제였다.

:: 방위산업 전문 보증기관 탄생

경제위기가 방위산업에 끼친 불안은 단순히 자금지원의 어려움이나 원자재 수입 등에 있어 환차손의 문제만은 아니었다. 근본적으로 방산업체라 해도 본래 민수산업을 주로 하는 업체가 대부분이다 보니 민수 방면의 타격은 곧 경영의 위기, 즉 기업 자체의 위기를 야기하는 것이기 때문이다. 이러한 불안이 표면적으로 드러난 것 중 하나가 ‘보증’의 문제였다.

많은 기업들이 부도가 나거나 경영이 악화되는 가운데, 그 동안 방산업체가 주로 사용하던 연대보증 방식

방진회는 회원사의 경영을 좀 더 적극적으로 지원하기 위해, 이전의 보증사업에서 한 단계 더 나아간 출자금 형태의 보증기금 설치를 추진하기로 하고 1998년부터 기본계획과 기반을 구상하는 한편, 회원사와 관련 기관의 협조를 구하고 각계의 의견을 수렴해 1999년에 방산업체 보증기금 특별회계를 설치했다. 현재까지 방위산업 운영에 있어 큰 버팀목의 하나로 역할을 하고 있는 보증기금은, 아이러니하게도 외환위기가 가져다 준 선물인 셈이다. (다음에 계속)

대표 이미지



[크기변환]사진16.jpg

목록

댓글

0 / 500

로그인

최신순 | 추천순



BEMIL 뉴스

BEMIL 포커스

커뮤니티

고객센터

[개인정보처리방침](#) | [제휴문의](#) | [이용약관](#) | [회원정보변경](#) | [운영사 소개](#)

Copyright (c) BEMIL 군사세계 All rights reserved.

많이 본 BEMIL 뉴스

- | | | | | | | |
|---|--|---------|-------------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|
| 1 | 현대로템, 중동 겨냥한 'K2ME' 전차 첫 출하...방위사업법 개정 결실 | 6 | 국방부, 준장 진급·진급예정자 89명에게 삼정검 수여 | 11 | 대한민국 해군 문무대왕국 250주년 기념 국제관 | |
| 2 | 한화시스템, 새로운 '천궁의 눈' 만든다...천궁-III ... | 1
댓글 | 7 | 해군 특전요원(UDT/SEAL) 흑한기 훈련 실시... 해안침투, 산악기동 ... | 12 | [에어포스 언박싱] 하늘(좁다... KF-21, 지상 정... |
| 3 | [2026 국군 무기도감] 업그레이드 참수리 'R' 추가 ... 압도적 화력 ... | | 8 | '폴란드산' K2 전차 나온 다...현대로템, 첫 해외 ... | 1 | 13 '해병의 첫 코뿔소' 현대.템, 장애물개척전차 해... |
| 4 | KAI, 국산 '헬기 주기어박스' 수리온 탑재해 시운... | 1
댓글 | 9 | 해군, '잠수함의 저승사자' 시호크 해상작전헬기 인수식 열어 | | 14 KAI, 한국형전투기(KF-2장시험 사업 계약 체결 |
| 5 | 한화, '차륜형 K9A2 자주포' 공개...미 육군 맞춤... | 2
댓글 | 10 | 해병 최초의 고속전투주정 '청새치' 진수...시속 80... | 5
댓글 | 15 北 24시간 실시간 감시...도 정찰 무인기 'MUAV' |

1 북한의 신형 CIWS

2 미 중부사령부, GBU-72로 이란 지하 미사일 기지 두 곳 정밀 타격

3 오발로 폭발한 155mm 야포.

4 북한 신형저격수보총 실사격 모습 공개

5 [BEMIL 현장취재] 해병의 하이마스, '고성능다련장' 실물 공개!... ADEX 2025 야외 전시 모습



6 세계 최대 군용 수송기 Wind Runner for Defense 제작 계획

7 중국 공산당과 베트남 공산당이 사이가 좋지 않은 이유

8 탐건의 고향인 San Diego MCAS Miramar 에서 촬영한 America's Airshow 사진들



9 Mirage Milan



10 Type 003 (福建) Supercarrier Take-off Landings Revealed

