

월간 국방과 기술

국방 절충교역과 방산경쟁력 강화



작성자 : 이윤주 방위사업청 절충교역과 육군 소령, 정치학박사(175.114.xxx.xxx)

입력 2014-12-31 14:34:50

조회수 4772 | 댓글 0 | 추천 0

국방 절충교역과 방산경쟁력 강화

이윤주 방위사업청 절충교역과 육군 소령, 정치학박사



<그림 1>T-50 고등훈련기에 장착되는 F404-STW-102엔진. 삼성테크윈에서 일부 구성품을 국산화해 면허생산 하고 있다.

1980년 초반 한국의 자동차 산업은 독자 모델을 개발하여 국내 시장에 판매하고 있었으나 국제시장에 진출하기에는 매우 어려운 수준이었다. 당시 현대자동차의 포니는 국내 독자 모델로 개발되었으나 엔진을 비롯한 핵심부품은 외국산을 탑재하였으며, 에콰도르 등 남미 시장에 약 200여 대를 수출하는 수준에 불과하였다. 1984년에 한국 공군이 캐나다의 Raytheon사로부터 항공관제용 레이더를 약 2천만 달러에 구매하면서 절충교역(Offset Trade)을 요구하였다. 캐나다의 Raytheon사는 한국 정부의 요구에 따라 현대자동차의 Pony-II CX(캐나다 수출용 모델) 1,000대를 구매하여 비로소 국산 자동차가 선진국 시장에 진출하는 신기원을 이룩하였다. 오늘날 한국의 자동차 산업이 세계 5위권으로 성장하게 된 주요 배경에 국방 절충교역 제도가 많은 기여를 하였다고 할 수 있다.

■ 절충교역이란?

절충교역은 외국으로부터 무기를 사올 때 반대급부로 핵심기술을 이전받거나 국내에서 제작한 부품을 수출하는 조건부 교역이다. 미국으로부터 전투기 KF-16을 도입하면서 고등훈련기 개발 및 설계기술을 이전받은 것이 바로 절충교역의 전형적 사례다.

절충교역의 기원은 제2차 세계대전 이후 서독에 장기 주둔하고 있던 미군의 분담금 문제로부터 시작되었다. 1961년 미국 정부는 서독에 주둔하고 있던 미군의 분담금을 상쇄(offset) 하기 위하여 서독군의 무기를 미국산으로 구매하는 차원에서 현금 지불을 줄였다. 이후 서유럽 국가들도 미국산 무기를 구매할 때 기술이전과 대응구매를 요구하면서 절충교역 제도는 국제간 무기교역의 관례로 정착되었으며, 오늘날 세계 130여 국가에서 이 제도를 운영하고 있다.

우리나라는 1983년부터 국방부에서 제도화하여 30여 년간 이 제도를 활용하여 국방과학기술의 발전, 방위산업 활성화 지원 및 소요군의 군수지원요소 확보에 적극 활용하여 많은 성과를 얻었다. 우리나라 절충교역 제도의 변천과정은 [표 1]과 같다.

구분	시 기	내 용
법령 체계	'82. 7	· 무기체계 및 연구개발에 관한 업무절차 규정 (국방부훈령제245호)에 절충교역 제도 반영
	'87. 11	· 방위산업에 관한 특별조치법 제21조의2 (군사절충교역) 신설
	'06. 1	· 방위사업법 제20조(절충교역) 반영
중점 정책	'83~'86	· 국내상품의 국외수출
	'87~'90	· 정부권장상품 수출 및 방산업체 생산기반 구축
	'91~'99	· 핵심기술 확보
	'00~	· 핵심기술 확보 및 부품생산 수출
적용 대상	'83~'84	· 대규모 사업
	'85~'88	· 국외구매 100만USD 이상 사업
	'89~'91	· 국외구매 200만USD 이상 사업
	'92~'96	· 국외구매 500만USD 이상 사업
	'97~	· 국외구매 1,000만USD 이상 사업
적용 비율	'83~'87	· 계약금액의 50% 이상
	'88	· 미국 30%, 기타국 50% 이상
	'89~'09	· 계약금액의 30% 이상
	'11~	· 경쟁시 50%, 비경쟁시 10% 이상
수행 인력	'82~'84	· 각군별 주관
	'84~'85	· 국방부(방위산업국)
	'86~'05	· 정책 : 국방부 · 집행 : 조달본부
	'06~'11	· 방위사업청으로 통합 · 정책 : 획득기획국 · 집행 : IPT, 절충교역계약관리팀
	'11~	· 방위사업청(획득기획국 절충교역과로 전기능 통합)

<표 1>우리나라 절충교역 제도의 변천과정

■ 절충교역 수행절차

현재 절충교역 제도는 미화 천만불 이상의 구매사업을 대상으로 추진하고 있으며, 우리가 원하는 소요 기술을 최대한 확보하기 위해 정부 주도로 추진되고 있다. 절충교역의 업무 절차는 [표 2]와 같이 크게 절충교역 계획수립, 협상, 이행관리 및 자산관리로 나뉜다.

구 분	수행 업무
정 책	절충교역 정책·제도 수립
계 획	선행연구 (추진여부, 적용비율 결정)
	대상사업 선정
	협상방안 작성 / 검토 (관련 전문기관)
	협상방안 우선순위 / 등급결정 (실무협의)
협 상	절충교역 제안요청서 작성
	제안서 접수·검토
	절충교역 가치평가 (분야별 전문기관 활용)
	협 상 (협상팀 구성)
	참여 국내업체(KIP) 선정 (실무협의)
	양해각서(MOU) 및 합의각서(MOA) 체결
	이행보증금 설정 / 기술지원협정서(TAA) 접수
이 행 관 리	이행변경 신청 / 변경 협상 / 변경 승인
	이행완료 승인 / 성과 분석
자산관리	자산실사, 대여, 처분, 정보체계 관리 등

<표 2>절충교역의 업무 절차

계획수립은 정책 및 제도에 따라 대상사업을 결정하고 협상방안을 선정하는 등 협상계획을 수립하는 단계다. 방위사업청 통합사업관리팀(IPT)에서 절충교역 대상사업을 절충교역과로 통보하게 되면 절충교역심의회를 통해 절충교역 적용비율을 결정하게 된다. 이후 관련 기관 및 업체로부터 해당 사업의 협상방안을 접수하여 종합한 후 타당성 검토과정을 거쳐 최종 협상방안을 확정하게 된다.

협상은 협상계획에 따라 국외업체와 세부 조건을 협상하여 양해각서(MOU) 및 합의각서(MOA)를 체결하는 단계다. 최종 확정된 제안요청서(RFP)를 국외업체에 발송하면 국외업체는 절충교역 제안서를 작성하여 방위사업청 절충교역과로 제출한다. 이후 해당 제안서를 가치평가 공인기관 또는 전문기관에 기술가치 평가를 의뢰한다. 방위사업청 절충교역과는 기술가치 평가결과를 토대로 국외업체와 절충교역 계약을 위한 협상을 진행하고 최종적으로 절충교역 적용 비율 등 제반조건을 충족하게 되면 절충교역과는 국외업체와 절충교역 합의각서(MOA)를 체결한다.

이행관리는 체결된 합의각서를 기준으로 이행보증금을 설정하고 필요시 기술지원협정서(TAA)를 체결한다. 절충교역 이행을 통하여 확보하게 된 자산은 기술자산과 물품자산으로 구분하여 방위사업청의 통합사업관리정보체계 및 국방기술품질원의 국방기술정보관리정보체계(DTiMS)에 등록하여 관리하며, 물품관리법에 따라 국유자산관리시스템에도 등록하여 관리하고 있다.

■ 절충교역을 통한 기술이전과 방산수출

절충교역의 주요 특징은 예산이 반영되지 않으며, 순수하게 가치(credit)로만 인정된다는 점이다. 즉, 구매자(한국 정부)는 절충교역을 위하여 현금을 지불하지 않으며, 절충교역으로 인하여 기본계약 금액에 영향을 미치는 것도 인정하지 않는다. 따라서, 판매자(국외업체)는 비용 발생은 최소화하면서 구매자의 요구를 충족하는 협상방안을 찾아야 하는 어려움이 있다. 이러한 이유로 세계적으로 절충교역은 주로 대응구매와 기술이전의 형태로 이루어진다.

대응구매는 품목만 잘 선택하면 수출하는 국내업체도 판로를 개척할 수 있어서 좋고, 국외업체도 자체적으로 제작하는 것보다 싼 값에 구매할 수 있다면 구매 비용을 전부 절충교역 가치로 보전 받고도 이익을 얻을 수 있으므로 상호 Win-Win 할 수 있는 대표적인 사례이며, 절충교역의 기본개념과 가장 가깝다고 할 수 있다.

기술이전은 직접 발생하는 비용을 최소화 할 수 있으므로 절충교역으로 활용하기에 매우 용이하다. 그러나 기술이전은 한국과 같이 자체적으로 무기개발 능력을 갖춘 국가에서는 활용성이 높지만, 산업기술 기반이 부족한 개발도상국에서는 활용성이 제한된다. 한편, 기술 이전은 국외업체 입장에서는 잠재적인 경쟁업체를 만드는 위험을 감수해야 하므로 최근 대부분의 선진국이 한국을 경쟁국으로 인식하여 기술

이전을 기피하고 있다. 국내업체도 눈앞에 보이는 영업실적으로 직접 연결되지 않으므로 별로 환영하지 않는다.

그러나 국외 및 국내업체 등 모든 이해관계자가 기피하는 핵심기술 이전을 주요 정책방향으로 유지해야 하는 이유는 무엇인가? 그 해답은 간단하다. 당장 눈앞에 보이는 이익은 없더라도 미래의 성장 동력을 지속적으로 확보해야 하기 때문이다. 완제품에 대한 수출 물량을 확보해 주는 것은 이미 잡은 고기를 나누어 주는 것이지만, 핵심기술을 이전해 주는 것은 고기 잡는 법을 가르쳐 주는 것과 같다.

그러나 기업은 당장의 영업이익도 매우 중요하므로 국내업체, 국외업체 및 정부 등 모든 이해관계자에게 도움이 되는 방향으로 기술이전과 수출 물량 확보를 적절하게 안배하는 정책적 절충안을 찾아야 한다. 그 해답을 이스라엘과 삼성의 핵심부품 중심의 정책에서 찾을 수 있다.

방위산업이 전체 경제의 30% 이상을 차지하는 이스라엘의 경우 항공기 등의 Platform을 직접 생산하지 않는다. 대신 그들은 거의 모든 핵심부품을 생산할 수 있는 능력으로 인하여 최고의 전력을 유지하고 있다. 예를들어, 이스라엘이 운영하는 F-16 항공기의 기체는 해외에서 구매하지만 내부에 장착되는 레이더, 항전장비 등 핵심부품은 거의 최첨단 수준의 자국산을 장착하여 운영할 뿐만 아니라, 해외시장에도 참여하여 막대한 부가가치를 창출하고 있다.

또한 스마트 폰이나 컴퓨터에는 공통적으로 삼성의 반도체 핵심부품이 탑재되어 세계적인 명품이 되고 있다. 심지어 삼성과 경쟁업체인 애플사의 아이폰도 핵심부품은 대부분 삼성 제품을 사용하고 있다. 그러므로 삼성은 애플사 제품의 시장 점유율이 높아져도 전략적으로는 별 문제가 되지 않는다. 이처럼 기술이전을 통한 핵심부품의 경쟁력은 전체 방위산업을 좌우할 정도로 매우 중요하다.

■ 맺는말

앞으로 우리나라의 방위산업이 방산경쟁력을 갖출 수 있도록 하려면 절충교역을 기술이전과 수출이 융합될 수 있는 핵심부품 제작 및 수출에 집중하여야 한다. 우선 거래상 우월한 지위에 있는 구매력(Buying Power)있는 대형 구매사업의 절충교역을 활용해 핵심부품 제작기술의 이전 및 생산 → 구매 무기체계 → 국산 부품 우선 장착 → 국외업체의 Global Supply Chain에 국내 방산업체 가입 및 공동 시장 개척 → 수출 확대 및 이윤 증가 → 투자 확대의 선순환 구조로 이어질 수 있도록 단계적인 지원이 필요하다.

이러한 선순환 구조가 정착되면 국내업체가 핵심부품을 생산할 수 있는 세계적인 경쟁력을 갖출 수 있다. 또한 30여 년 이상 지속적인 수출 물량을 확보 할 수 있을 뿐만 아니라 안정적인 부품 공급망 확보 및 성능개량 등 후속사업에도 쉽게 적용할 수 있어 무기체계의 경제적인 운영 및 전력 강화에도 큰 도움이 될 것으로 기대 된다.

그러나 핵심부품의 제작 및 수출은 산업기술 기반 및 방산업체의 노력이 뒷받침 되어야 효과를 얻을 수 있다. 국내업체의 가격, 품질 및 기술 경쟁력이 낮으면 국내에 전력화되는 무기체계에 문제가 발생될

수도 있으며 가격이 인상되어 국방비의 증가로 이어질 수 있다. 이렇게 될 경우에는 국내 업체의 이윤이 증가하는 만큼 정부의 사업비가 증가하는 모순이 발생할 수도 있다.

또한 국내업체가 대부분 부품을 수입하여 단순 가공 및 조립을 거쳐 납품하는 반제품 조립(Semi-Knockdown)형태의 하청 생산에 머무른다면 국가의 정책이 일회성 특혜로 전락할 수도 있으며, 오히려 특정 국외업체에 기술적으로 종속되는 결과를 낳을 수도 있다.

절충교역은 정책적으로 잘 활용하게 되면 국방과학기술의 발전, 방산수출의 활성화 및 소요군의 군수지원요소 확보에 많은 도움이 될 수 있으나, 잘못 지원하게 될 경우에는 방위력개선 기본사업 추진에 걸림돌이 될 뿐만 아니라 특혜 논란 및 도덕적 해이 등으로 방산업체의 경쟁력을 떨어뜨리는 결과를 낳을 수도 있으므로 정부의 정책적 방향 설정 및 의지가 매우 중요하다.

목록

댓글
0 / 500

로그인

최신순 | 추천순

<< < > >>

많이 본 BEMIL 뉴스

1	[에어포스 언박싱] 하늘이 좁다… KF-21, 지상 정…	1	6	[최신 무기의 세계] 인도 초음속미사일·미국 대레이다 미사일도 요…	11	이지스구축함 ‘정조대왕’ 전력화 마치고 작전 배차	
2	[최신 무기의 세계] 대만 해군 최초 자체 설계 건조 하이쿤급 잠수함	댓글	7	[전장 판도 바꾸는 드론·AI] 고출력 마이크로파 한 방에 군집 드론 한…	12	‘폴란드산’ K2 전차 나온 다…현대로템, 첫 해외·	
3	KF-21 개발 비행시험 성료…양산 1호기 공군 인도 눈앞		8	[최신 무기의 세계] 사거리 6000km 달해 유럽 전역·중국 내륙까지 …	13	국방과학연구소, KF-21 대해 모드 성능 검증 착<	
4	北 24시간 실시간 감시…국산 중고도 정찰 무인기 ‘MUAV’ 1호기 출고		9	“이제 軍에 자주포 안 빌려도 돼”…한화에어로, ‘마…	1	14	현대로템, 중동 겨냥한 ‘이 첫 출하…방위사업법 개
5	“폴란드형 K2 전차 보러오세요”…현대로템, 동유…	1	10	록히드마틴, 2025년 F-35 191대 인도…사상 최대 기록	댓글	15	‘해병의 첫 코뿔소’ 현대.템, 장애물개척전차 해…
	댓글						

커뮤니티 인기 게시물

1 기아, 차세대 군용 '중형표준차' 양산 시작



2 [BEMIL 현장취재] 2025 해군 관함식 해상사열 풍사진!... 이지스함, 3천톤급 잠수함 등 위용 뽐내



3 오발로 폭발한 155mm 야포.

4 [BEMIL 현장취재] KF-21, F-35 등 최첨단 전력 집결한 서울 ADEX 2025 야외전시 풍사진



5 세계 최대 군용 수송기 Wind Runner for Defense 제작 계획

6 KAI, P-3 대체할 한국형 해상 초계기 제안

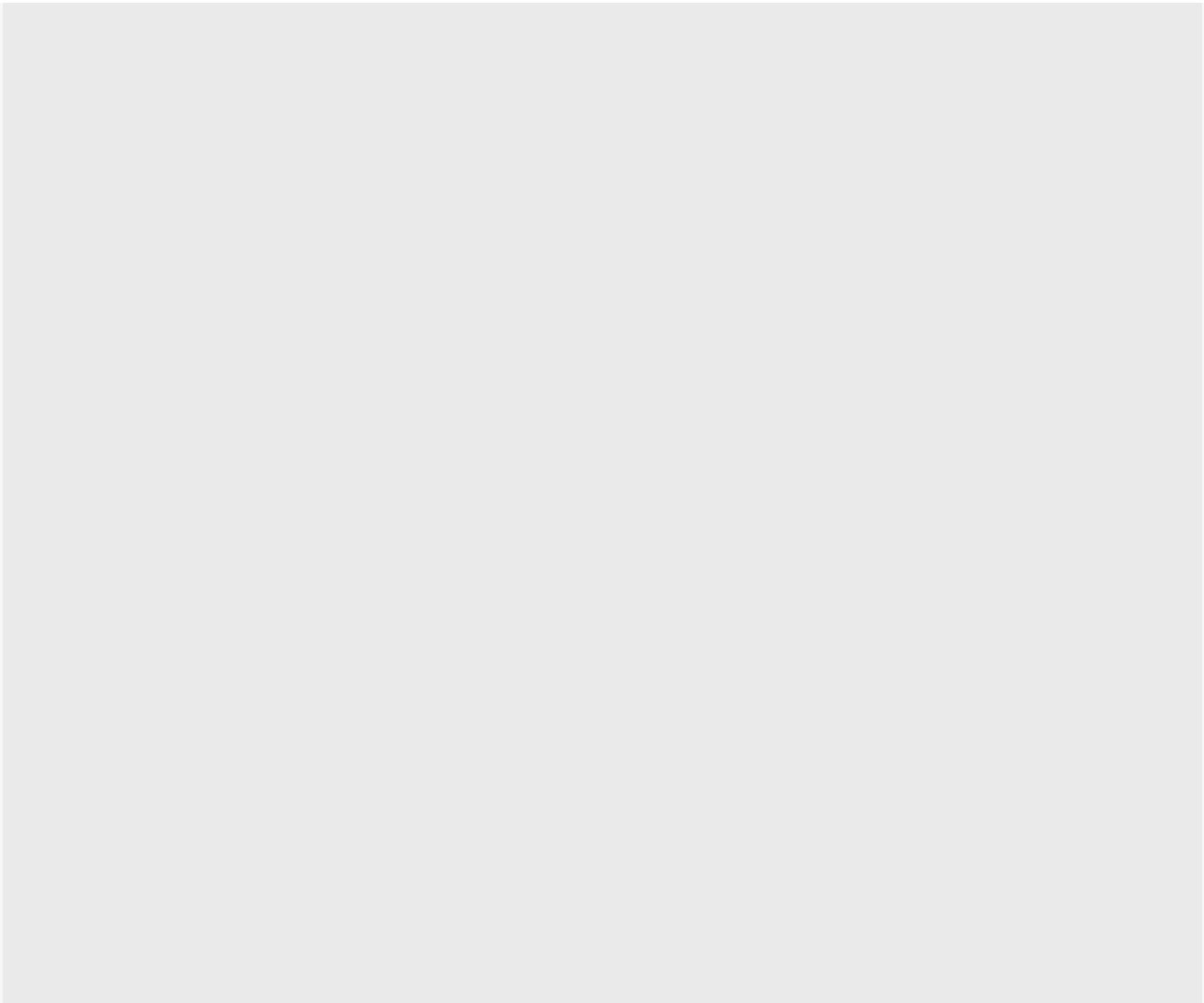
7 中共 Type 004 PLA Navy 항공모함 건조모습 포착

8 L3 조기경보기 실물기체(와 유사한) 미 해군 운용 전자전기 NC-37B

9 터키와 판매 계약을 체결한 인도네시아의 5세대 전투기 거래

10 3조원대 '하늘의 지휘소' 신형 조기경보기 美 L3해리스 유력





[BEMIL 뉴스](#)

[BEMIL 포커스](#)

[커뮤니티](#)

[고객센터](#)