

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

■ 주요국가 동정 ■

이스라엘 이스라엘, UN 총회에서 이란 핵 개발 사업 저지 촉구 2

에콰도르 에콰도르, 유엔총회에서 영국과 어산지 망명 입장 충돌 3

■ 무기체계 소식 ■

지휘통제·통신 록히드 마틴사, SolaS 하이브리드 클라우드 솔루션 공급 4

감시정찰 남아공 Denel사, 아프리카 시장을 겨냥한 신형 Hungwe 무인기 개발 중 5

방호/유도무기 미 해군, ATK사와 AARGM 미사일 생산 계약 체결 6

기동 미 해병대 상륙병력수송장갑차 사업 경쟁업체, 평가용 시범차 제시 7,8

함정 러 Admiralty Shipyard사, 10월에 Igor Belousov 구조함 진수 예정 9

항공 미 국방안보협력국, AH-X사업 관련 FMS 계약 가격 공개 10



이스라엘, UN 총회에서 이란 핵 개발 사업 저지 촉구

- 베냐민 네타냐후 이스라엘 총리는 지난 9월 27일에 열린 UN 총회에서 이란의 핵 개발 사업에 대한 정책 한계선(Red Line)을 결정해야 한다고 강력하게 촉구함
- 또한, 우라늄 농축 시설을 모두 갖추기 전에 저지해야한다고 강조하고, 이란이 핵을 보유하게 된다면 중동, 유럽, 미국 등 전 세계가 안전하지 못할 것이라고 언급함
- 반면, 이란은 UN 총회에서 자국의 핵 개발 목적은 평화를 위한 것이라고 주장하고 있음



UN 총회에서 발표 중인 베냐민 네타냐후 이스라엘 총리

[출처] Israeli PM sets 'red line' over nuclear Iran, 2012.9.27, aljazeera.net

[목차로 이동]

에콰도르, 유엔총회에서 영국과 어산지 망명 입장 충돌

- Ricardo Patino 에콰도르 외무장관과 Willian Hague 영국 외무장관이 9월 27일 유엔 총회에서 줄리안 어산지의 망명 문제를 논의함
- 그러나 영국은 어산지를 스웨덴으로 송환할 의무가 있다는 입장만을 되풀이하며 양국 간 해결점을 찾지 못한 채 논의를 마침
- 어산지는 에콰도르 망명 허가를 받았으나 에콰도르 대사관을 나오는 순간 영국군에 체포될 상황임



줄리안 어산지

| 출처 | Ecuador y Reino Unido mantienen sus posturas sobre Assange tras reunión, 2012.9.27, elpais.com.co

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

록히드 마틴사, SolaS 하이브리드 클라우드 솔루션 공급

- 록히드 마틴사는 SolaS™ 하이브리드 클라우드 솔루션을 비공개 계약자와 공급 계약을 체결함
- SolaS™는 임무에 중점을 둔 보안 클라우드 컴퓨팅 접근법과 사전적, 지속적인 클라우드 보안 상황인식 능력, 실시간 준응(Compliance) 및 형상 관리를 제공하는 록히드 마틴사의 Intelligence-Driven Defense 접근법을 이용함
- 또한, 지휘, 통제, 중개 및 보안 능력을 갖춘 모듈러 수트를 보유함



SolaS™ 하이브리드 클라우드 솔루션

| 출처 | LM Delivers SolaS Hybrid Cloud Solution, 2012.9.27, asdnews.com

[목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

남아공 Denel사, 아프리카 시장을 겨냥한 신형 Hungwe 무인기 개발 중

- Denel사가 개발 중인 신형 무인기 Hungwe는 감시, 국경 정찰, 코뿔소 밀렵, 정보 수집을 위해 사용될 것임
- 낮은 획득/운용비와 최소한의 군수지원 소요 등이 이 항공기가 저개발국의 관심을 끌 수 있는 요소이며 지상국은 상용 노트북 컴퓨터와 보조 통신 하드웨어만을 필요로 함
- 최근에 최초 비행을 마친 Hungwe의 체공시간은 약 6시간이며 비행거리는 최소 100km임
- Hungwe의 크기는 Boeing/Insitu사의 ScanEagle과 비슷하며 12,000피트(3,660m) 고도에서 비행할 수 있음



Hungwe

| 출처 | Denel developing new Hungwe UAV for African market. 2012.9.20. unmanned.co.uk

[목차로 이동]

미 해군, ATK사와 AARGM 미사일 생산 계약 체결

※ AARGM : Advanced Anti-Radiation Guided Missile (고성능 대 방사 유도 미사일)

※ HARM : High-Speed Anti-Radiation Missile (고속 대 방사 추적 미사일)

- 미 해군은 ATK사와 AARGM 미사일에 대한 7,100만 달러 FRP(Full-Rate Production) 계약을 체결하였음
- ATK사는 미 해군 훈련 미사일 체계를 포함하여 미사일 생산과 제조, 예비부품 등 모든 지원과 서비스를 제공할 것임
- AARGM 사업은 미 해군과 이탈리아 공군의 국제협력 사업으로 AGM-88 HARM 체계의 다중센서 체계, 방사파 추적장치, GPS/관성항법장치를 개량하여 방공망 파괴 능력을 향상시켰음
- AARGM은 미국 FA-18C/D 전투기에서 운용 중이며, 미 해군 EA-18G와 FA-18 E/F, 이탈리아 공군 Tornado ECR 전투기에 장착 중이고 F-35, EA-6B, FA-18s, F-16s에 장착 가능함



AARGM 미사일

| 출처 | ATK Awarded Full-Rate Production contract for AARGM, 2012.9.27, asdnews.com

[목차로 이동]

미 해병대 상륙병력수송장갑차 사업 경쟁업체, 평가용 시범차 제시

- 미 해병대는 2012년 8월 상륙병력수송장갑차(MPC : Marine Personnel Carrier) 579대를 구매하기 위해 4개 업체와 기성 플랫폼(off-the-shelf platform) 평가 계약(계약당 가격 350만 달러)을 체결하였음
 - 계약 체결 업체 : Lockheed Martin사, BAE Systems사, GDLS사, SAIC사
- 2013년 3분기까지 시범차에 대한 수상성능평가, 생존성 시험, 인간요소 분석, 탑재용량 시험을 실시할 계획임
- MPC에 대한 예상 요구사항은 지뢰방호장갑차와 유사한 방호력, 중량 20.4~25톤, MPC 2대에 완전무장한 분대 병력 탑승하여 도하, 상륙 운행 가능임
- Lockheed Martin사는 핀란드 Patria사와 협력하여 8X8 AMV(Armoured Modular Vehicle)를 기반으로 제조한 8X8 Havoc을 제시함
 - 수상 운행속도 6.9mph, 육상 주행속도 65mph, 디젤엔진(출력 540hp, 토크 1,500lb/ft) 장착
 - 차체 하부 폭발 방호용 부가프레임, 폭발방호바닥, 충격완충좌석, 40mm/.50cal 포탑 장착



Lockheed Martin사 MPC

[다음 페이지에 계속]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

미 해병대 상륙병력수송장갑차 사업 경쟁업체, 평가용 시범차 제시

- BAE Systems사는 이탈리아 Iveco사와 협력, 8X8 차륜형 장갑차 SuperAV를 일부 변경하여 제시함
 - 수상 운행속도 6mph, 육상 주행속도 65mph, 터보차저 디젤엔진(출력 560hp, 토크 1,622lb/ft)
 - 방호 차체, 차량 하부폭발 방호용 좌석 장착
- GDLS사는 Piranha 장갑차의 파생형을 제시할 계획으로 알려짐
- SAIC사는 싱가포르 ST Kenetics사와 협력하여 8X8 TERREX 병력수송장갑차를 제시할 것으로 알려짐

※ 미 해병대는 구형 상륙돌격장갑차(AAV) 대체를 위해 MPC 사업과 상륙전투장갑차(ACV) 사업을 동시에 추진하고 있음



BAE Systems MPC

[출처] Details emerge on competitors for the USMC's Marine Personnel Carrier, 2012.9.27, www2.janes.com [목차로 이동]

• Contents

• 주요국가 동정

• 무기체계 소식

러 Admiralty Shipyard사, 10월에 Igor Belousov 구조함 진수 예정

- Admiralty Shipyard사는 Project 21300 Igor Belousov 구조함을 2012년 10월말에 진수할 예정임
- 2005년 상트페테르부르크 Admiralty Shipyard에서 건조가 착수된 Igor Belousov함은 원래 2010년에 Lazurit Design Eureau사가 GVK-450 심해다이빙시스템의 탑재를 완료하기로 예정되어 있었지만, 이에 차질이 빚어져 일정이 지연됨
- 이 함정에는 Scottish Firm DIVEX사가 제작한 심해다이빙시스템이 장착될 예정임
- Project 22020 Igor Belousov 구조함의 전장은 97.8m, 전폭은 17.2m에 달하며 최대속도는 15노트임

| 출처 | Russia:Admiralty Shipyard plans to launch rescue ship 'Igor Belousov' next month, 2012, 9, 26.
worldmaritimenews.com

[목차로 이동]

미 국방안보협력국, AH-X사업 관련 FMS 계약 가격 공개

- 미국 국방안보협력국(US Defense Security Cooperation Agency, DACS)이 한국의 차세대 공격헬기 사업인 AH-X를 위한 36대의 공격 헬기에 관계된 해외군사판매(Foreign Military Sales, FMS) 계약 가능성을 발표함
- DACS는 FMS 계약과 관련해 Boeing사의 AH-64D Block III Apache Longbow 공격헬기 36대에 36억 달러, Bell Helicopter사의 AH-1Z Zulu 공격헬기 36대에 26억 달러임을 공개함
- 두 기종 모두 여러 지원 장비, 무장, 센서, 통신 장비, 서비스 등을 판매 조건에 포함함
- AH-X에 대한 입찰제안은 2012년 5월 10일 방위사업청에 제출된 상태로, 업계 소식통에 따르면 2012년 말까지 결정이 내려질 것으로 예상됨



AH-1Z

| 출처 | USA issues FMS documents for South Korean AH-1Z, AH-64D bids, 2012.9.26, flightglobal.com

[목차로 이동]