

2026.04.16

해외 주요 뉴스

연구 결과에 따르면 러시아는 90일 안에 발트해 연안 국가들을 정복할 수 있을 것으로 나타남
이란 전쟁의 교훈을 바탕으로 한 연구에 따르면 러시아는 병력을 국경으로 보내지 않고도 90일 안에 리투아니아를 항복시킬 수 있는 방법을 제시

발뉴스에 본부를 둔 소규모 싱크탱크인 Baltic Defense Initiative가 작성한 이 시나리오는 리투아니아 국방 태세의 구체적인 취약점을 드러내어 가능한 한 빨리 그 허점을 메우는 것을 목표로 함

해당 싱크탱크는 자신들의 시나리오가 검증된 무기 체계 능력, 드론과 같은 군사 장비의 관찰된 생산 속도, 그리고 기록된 세계 경제 치 동향만을 바탕으로 구성되었다고 밝힘

러시아가 나토 회원국인 발트 3국을 공격할 의향이 있는지에 대해서는 관계자들과 분석가들 사이에서 의견이 분분

그럼에도 불구하고, 모든 동유럽 국가들은 전쟁 발발 시 강력한 방어벽이 되기 위해 최근 몇 년간 국방비를 대폭 증액

에스토니아 해외정보국은 올해 초 러시아가 향후 2년 동안 나토 회원국을 공격할 것으로 예상되지 않는다는 평가를 발표했는데, 이는 지난 몇 년간 유럽이 신속하게 방어력을 강화하기 위해 기울인 노력의 결과이기도 함

URL: <https://bit.ly/4mAWOVf>

대한민국 K9MH 155mm 기동공사포, 신형 자동장전기 장착으로 분당 발사 속도 9발로 향상

K9MH는 실전에서 성능이 입증된 K9 계열 전차를 기반으로, 차륜형 새시와 개선된 자동 장전 시스템을 탑재하여 최대 발사 속도를 분당 8~9발로 향상시킴

이는 기존 K9A1의 분당 6~8발에서 크게 개선된 수치

이러한 성능 향상은 신속한 기동을 통한 생존성을 높이고 승무원의 업무 부담을 줄이는 동시에 NATO에서 공통으로 사용되는 155mm, 52구경 주포를 그대로 유지

K9MH는 타트라 T815-7 8x8 차륜형 새시에 장착되어 있으며 이는 궤도형 시스템에 비해 작전 기동성을 향상

이 차량은 승무원 3명을 보호하도록 설계된 장갑 운전실을 갖추고 있으며 포탑 자체는 무인 완전 자동화 시스템

장거리 포탄을 포함하여 탄약 종류에 따라 일반적으로 40km가 넘는 거리의 목표물을 타격할 수 있음

분당 발사 속도의 증가는 포탄과 추진제 양약을 분리하여 처리하는 이중 급탄 방식을 채택한 재설계된 자동 장전 장치 덕분에 가능해짐

이러한 성능은 오랫동안 자동 포병의 기준점으로 여겨져 온 스웨덴의 Archer 시스템과 유사하며, 분당 8발을 약간 웃도는 속도를 보이는 독일의 RCH 155와 비교해도 우수한 수준

다만 사격 후 철수 시간이 약 50초로 일부 경쟁 시스템보다 긴 것으로 알려져 있으나 기동성과 자동화로 인해 상쇄 가능

회사는 미국 내 현지 생산 계획을 발표했으며, 초기 생산은 엘라배마주에 집중될 예정

URL: <https://bit.ly/4sAKEGc>

레바논 관리들은 이스라엘과 헤즈볼라 간의 휴전이 '곧' 이루어질 것으로 예상한다고 밝힘

이스라엘과 레바논 무장단체 간의 휴전이 "이런 주" 발표될 가능성이 높으며, 이는 이스라엘 지상군이 레바논 남부의 주요 도시인 빈트 제베일을 완전히 장악한 이후일 것이라고 전망

관계자는 미국이 평화 협상을 위한 "여건을 조성"하기 위해 이스라엘과 레바논 정부 간의 신뢰 구축에 집중하고 있다고 말함

레바논의 한 관리는 휴전은 이스라엘의 공습 중단을 의미하며 이스라엘군의 철수를 의미하는 것은 아니라고 밝힘

URL: <https://bit.ly/4mR1wDT>

국내 주요 뉴스

일본, 무기 수출 개방 압박… ‘K-방산’과 글로벌 시장 정면 승부 불가피

폴란드·필리핀 등 일본산 무기 도입 검토 가속 URL: <https://bit.ly/4cye4eB>

호위함부터 첨단 미사일 체계까지 수출 가시화

K방산 소재부터 완제품까지…김종일 삼양식품 대표 "K2 전차 넘어 항공우주 공략"

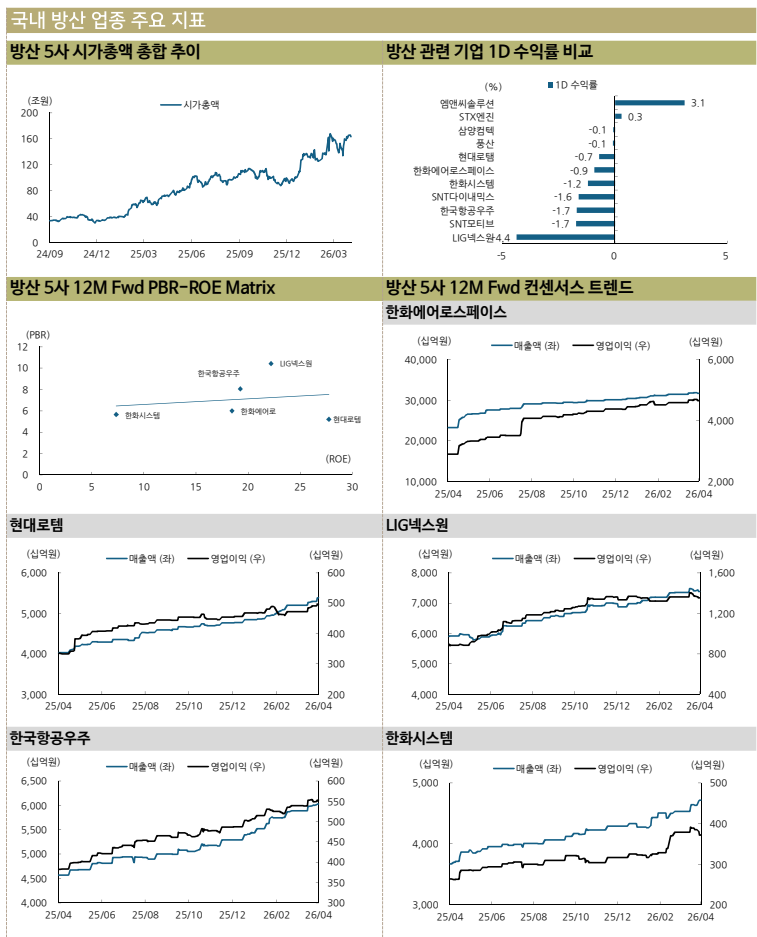
항공우주 분야 확장…"2030년 매출 3000억 목표" URL: <https://bit.ly/3QDruiy>

현대위아 방산 사업, 현대로템에 매각 검토

전차' 생산 기업에 '화보' 넘기고 로봇·열관리 등 신사업에 집중 URL: <https://bit.ly/3Qd0ntZ>

세계 최대 방산블록 NATO 대사단, HD현대 한화 등 K-방산업체 잇달아 방문

HD현대 한화에어로스페이스 방문 URL: <https://bit.ly/4tgTGWp>



국내 방산 5사 기업 주요 공시 정리				(십억원)	(%)
기업명	체결계약명	수주일자	계약금액	매출비중	계약상대방
한화시스템	M-SAM Block-III 체계개발 다기능레이더	2025-12-17	200.6	7.2	국방과학연구소
한국항공우주	한국형전투기 (KF-21) 추가무장시험	2025-12-18	683.8	18.8	방위사업청
한화에어로스페이스	T-50 수출 사업용 엔진	2025-12-23	472.8	4.2	한국항공우주
한화시스템	연합지휘통제체계 성능개량 체계개발	2025-12-24	93.7	3.3	방위사업청
LIG넥스원	단거리공대공유도탄-II 체계개발 체계종결/위	2025-12-24	124.3	3.8	국방과학연구소
LIG넥스원	전차전기(Block-II) 체계개발	2025-12-24	1,559.3	47.6	방위사업청
LIG넥스원	소형무장헬기 공대지유도탄 2차 양산 물품구	2025-12-30	113.2	3.5	한화에어로스페이스
LIG넥스원	경보고-II 성능개량 체계개발	2025-12-30	215.8	6.6	HD현대중공업
한화에어로스페이스	천무 다연장로켓 수출사업	2026-02-02	1,316.2	11.7	노르웨이 국방물자청
한국항공우주	공지통신무전기 성능개량사업 (TA-50 등 3종	2026-03-16	163.3	4.5	방위사업청
한화시스템	군위성통신체계 PBL	2026-03-27	86.6	3.1	방위사업청
한화에어로스페이스	라이선스 계약(천무 유도탄 3차 실험계약)	2026-03-31	341.0	3.0	Hanwha WB Advanced
한화에어로스페이스	부물공급 계약(천무 유도탄 3차 실험계약)	2026-03-31	2,024.1	18.0	Hanwha WB Advanced
한화에어로스페이스	방산수출이행약정 (핀란드 K9)	2026-04-09	941.4	3.5	KOTRA(핀란드)

국내외 방산 기업 주요 지표		수익률(%)			PER		매출액 변화율		ROE		영업이익 변화율		국내 주요 방산 관련 기업 수급 현황				
종목명	시가총액(십억원)	1D	1M	YTD	26F	27F	26F	27F	12Mfwd	26F	27F	종목명	개인	기관	외국인	시가총액(십억원)	
Lockheed Martin	207,598	-0.1	-5.3	26.3	20.4	19.1	5.5	5.2	73.0	24.6	4.2	한화에어로스페이스	순매도 지속	순매수 지속	순매수 지속	77,636	
RTX	393,611	-2.2	-3.7	8.2	29.0	26.2	5.6	6.9	13.6	7.6	10.7	현대로템	순매도 지속	순매수 지속	순매수 지속	22,920	
Northrop Grumman	141,961	-0.2	-7.8	19.0	24.2	22.5	4.7	6.4	21.2	3.4	7.2	LIG넥스원	순매도 지속	순매수 지속	순매도 지속	19,508	
General Dynamics	135,295	-0.3	-4.4	0.7	20.8	18.8	4.3	4.6	16.3	6.1	9.0	한국항공우주	순매도 지속	매도 전환	순매수 지속	18,520	
Huntington ingalls	23,109	0.0	-4.4	17.1	23.0	19.6	3.7	6.1	12.9	8.7	21.8	한화시스템	순매도 지속	순매도 지속	순매수 지속	24,590	
L3 Harris Technologies	97,991	0.1	-2.8	21.2	30.7	26.4	7.2	7.8	10.8	10.2	8.2	풍산	순매수 지속	순매도 지속	순매도 지속	2,748	
BAE Systems	132,017	0.9	-3.0	31.4	27.0	24.0	16.4	7.9	19.7	8.7	10.3	SNT다이내믹스	순매도 지속	순매도 지속	순매수 지속	1,285	
Leonardo	58,032	0.5	-9.3	17.7	25.7	21.3	9.1	9.0	12.7	32.9	17.5	엠앤씨솔루션	순매수 지속	순매도 지속	순매수 지속	1,066	
Thales	96,212	0.8	7.8	17.1	25.2	21.9	7.0	8.2	24.7	8.0	12.1	STX엔진	순매도 지속	순매수 지속	순매도 지속	1,365	
Dassault Aviation SA	44,264	0.3	-4.3	21.0	20.9	17.8	17.4	12.1	16.9	27.5	21.6	SNT모티브	순매수 지속	순매도 지속	순매도 지속	809	
Rheinmetall	122,356	1.9	-6.7	-2.9	38.8	26.4	45.0	35.3	28.8	59.8	44.6	삼양컴텍	순매도 지속	순매도 지속	순매수 지속	497	
Hensoldt	16,261	3.2	-1.6	10.3	45.6	34.3	12.4	16.9	19.6	14.7	24.6						
Elbit Systems	62,463	-2.4	-1.7	46.5	65.6	55.7	9.6	9.6	14.7	23.5	16.1						
Saab	53,700	0.5	-10.1	15.1	43.0	34.0	21.3	19.5	16.1	28.5	26.1						
Aselsan	62,599	1.2	30.0	79.9	42.6	21.0	50.6	60.7	16.8	47.8	60.6						
Kongsberg Gruppen	54,786	-0.4	-3.8	53.6	42.1	31.1	13.1	27.8	34.5	5.7	36.2						
한화에어로스페이스	77,636	-0.9	2.2	60.4	31.5	25.1	15.2	12.4	18.5	46.0	22.9						
현대로템	22,920	-0.7	8.7	11.8	23.9	16.5	18.3	22.7	27.7	20.1	45.1						
LIG넥스원	19,508	-4.4	22.3	112.1	52.6	38.7	17.5	19.2	22.2	38.7	36.2						
한국항공우주	18,520	-1.7	-0.6	66.1	51.0	36.3	51.8	19.2	19.2	83.6	36.8						
한화시스템	24,590	-1.2	-6.1	141.7	97.3	69.9	15.6	15.3	7.3	159.0	34.4						

자료: Factset, Quantiwise

Compliance Notice

본 자료에 기재된 내용은 작성자 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며 외부의 부당한 압력이나 간섭 없이 작성되었음을 확인합니다. 본 자료는 고객의 증권투자를 돕기 위한 정보제공을 목적으로 제작되었습니다. 본 자료에 수록된 내용은 당사 리서치센터가 신뢰할 만한 자료 및 정보를 바탕으로 작성한 것이나, 당사가 그 정확성이나 완전성을 보장할 수 없으므로 참고자료로만 활용하시기 바라며 유가증권 투자 시 투자자 자신의 판단과 책임하에 최종결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 자료는 어떠한 경우에도 고객의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다.

본 자료는 당사의 저작물로서 모든 저작권은 당사에게 있으며 어떠한 경우에도 당사의 동의 없이 복제, 배포, 전송, 변형될 수 없습니다.

주: 20D 누적 순매수대금 기준