

보도자료	STX엔진, 2023년 산업부 R&D 우수성과 10선 “K9 자주포용 1000마력 엔진 국산화 개발” 선정
------	---

2023.12.05 STX엔진



< K9 자주포용 1000마력급 엔진 >

STX엔진의 “K9 자주포용 1000마력급 엔진 국산화 개발 과제”가 산업부 2023년 R&D 우수성과 10선에서 선정되었다고 밝혔다.

올해의 산업부 R&D 우수성과는 3대 전문기관인 KEIT(한국산업기술기획평가원), KIAT(한국산업기술진흥원), KETEP(에너지기술평가원)의 우수성과를 종합해 전문가와 일반 국민 등 다양한 평가자들을 통해 선정되었다.

K9 자주포용 1000마력급 엔진 개발은 부품 국산화를 통해 기술적 독립을 달성하고, 이를 통해 K-방산의 힘을 전세계에 알릴 수 있는 의미있는 성과로 평가받고 있다.

최근 국제 정세 변화에 따른 수출규제로 그 동안 제한되었던 방산수출의 한계를 극복하기 위해 착수된 연구개발과제로 단 3년여 만에 엔진 설계, 시제품 제작, 엔진 성능 시험을 완료함으로써 놀라운 결과를 도출했다. STX엔진은 해당 과제를 통해 해외 원 제작사의 단순 기술 협력이 아닌 국산화 개발업체로서의 존재감을 확립하며, 국내 엔진 기술의 선두주자로 나아가게 되었다.

해당 엔진의 국산화를 통해 신규 체계장비 수출 물량은 더욱 증대될 것으로 예상하며 향후 1,000대 이상의 수출, 약 6조원 이상의 가치가 있을 것으로 전망하고 있다.

이에 STX엔진의 이상수 대표는 “이번 우수성과 10선에 선정되어 기쁘게 생각한다”며 이는 기술적 독립을 향한 노력의 결과로, K-방산의 경쟁력을 국내외에 알릴 중요한 성과다”고 말했다. “앞으로도 국내 방산 산업의 발전과 기술혁신에 노력하겠다”고 덧붙였다.

오는 12월 6일부터 8일까지 코엑스에서 개최되는 2023년 산업기술 R&D 대전에서는 선정된 대표 10선 전시관이 조성되며, 자체 성과물을 전시할 예정이다. 뿐만 아니라 사례집과 홍보영상은 다양한 매체를 통해 홍보되어 국내외에서 해당 기술의 우수성을 알릴 예정이다.