

		<h1>보도자료</h1>			
보도일시	2026. 6. 5.(금)			총 2쪽	
배포일시	2026. 6. 5.(금)	담당부서	해양 AI TF단		
담당자	박연정 선임	전화	051-749-9457		

- 부산, 대한민국 해양 AI 벨트 배후도시로 도약 -
부산정보산업진흥원-부산항만공사
「K-해양 AI 벨트 조성 전략」 수립 본격 착수

- 국방·항만·조선·문화 전반 AX 추진... 국가 해양 AI 전략 거점 조성 본격화
- 해수부, 부산시 등 주요 관계기관 및 전문가 대거 참석

부산정보산업진흥원(원장 김태열, 이하 진흥원)이 주관하고 부산항만공사(사장 송상근, 이하 공사)가 공동 참여하는 대한민국 해양산업의 인공지능 대전환(AX)을 이끌 'K-해양 AI 벨트' 조성에 본격 착수했다.

부산정보산업진흥원은 29일 부산시티호텔에서 「K-해양 AI 벨트 조성 전략 수립 연구용역」 착수보고회를 개최하고, 부산을 글로벌 해양 AI 허브도시로 육성하기 위한 전략 수립에 나선다고 밝혔다.

이날 착수보고회는 부산광역시 미래기술전략국 김동현 국장 주재로 진행되었으며, 해양수산부, 국가AI전략위원회(지역특별위원회), 정보통신산업진흥원(NIPA), 대한민국 해군, 부산항만공사(BPA), 한국해양수산개발원(KMI), 부산조선해양기자재공업협동조합(BMEA) 등 주요 관계기관과 전문가들이 대거 참석해 부산의 해양AI 산업 미래 전략과 추진 방향성을 심도있게 논의했다.

'K-해양 AI 벨트'는 부산을 중심으로 국방·항만·조선·국방·문화 등 해양산업 전반에 AI를 접목해 대한민국 해양산업 경쟁력을 강화하고, 국가 차원의 해양 AI 중심 거점을 구축하는 대형 전략 프로젝트다.

특히 이번 연구용역에서는 ▲대한민국 해양 AI 벨트 종합계획 수립 ▲국방, 항만, 조선, 문화 4대 분야 피지컬 AI 선도 사업 발굴 ▲"인재-창업-인프라" 해양 AI벨트 종합 생태계 조성 전략 기획 등을 중점 추진할 예정이다. 그 중 항만분야 중점 과제는 지난 2월 부산항만공사의 부산항 대전환(AX) 계획과 연계될 수 있도록 추진한다.

진흥원과 공사는 단순한 연구용역 수준을 넘어 국가 예비타당성조사 대응, 대형 국책사업 기획과 예산확보를 위한 사업계획서 마련, 해양 AI 산업 생태계 조성, 전문인재 양성 및 산학연 협력체계 구축까지 연계해 부산을 국가 해양 AI 전략의 핵심 거점으로 육성할 방침이다.

최근 글로벌 공급망 재편과 북극항로 활성화로 인해 AI 기반 스마트 항만 구축 경쟁의 본격화, 인공지능 기술 기반 글로벌 국방시장 확대, MASGA에 이은 중국 조선 시장의 급팽창 등 국제 해양 산업의 인공지능 대전환 경쟁이 그 어느 때보다 치열하다. 이러한 가운데, 해군·해병대 국방 AX 거점 조성, 부산신항 7 부두 개장, 함정 MRO 수주 증가 등 부산이 국가 해양 AI 산업 거점으로 성장해야 하는 필연성이 더욱 커지고 있다. 이에 따라 진흥원과 공사는 관계기관 협력과 산업 현장 의견 수렴을 바탕으로 부산형 해양 AI 산업육성 전략모델을 구체화할 계획이다.

김태열 부산정보산업진흥원 원장은 “AI 패권 경쟁 시대에 해양산업 역시 더 이상 기존 방식만으로는 경쟁력을 유지하기 어려운 전환점에 놓여 있다”며 “부산이 보유한 세계적 항만과 조선·물류, 국방 인프라를 기반으로 대한민국 해양 AI 혁신을 선도하고, 부산이 글로벌 해양 AI 수도로 도약할 수 있도록 전력을 다하겠다”고 밝혔다.

이어 “K-해양 AI 벨트는 단순한 지역사업을 넘어 대한민국 미래 해양산업 전략의 핵심축이 될 것”이라며 “전문가와 관계기관과의 의견을 적극 반영해 부산형 해양산업 AX 생태계 조성 및 국가 전략사업 발굴에 속도를 내겠다”고 강조했다.

송상근 부산항만공사 사장도 “부산항을 관리 운영 개발하는 공공기관으로서, 부산정보산업진흥원과 긴밀하게 협업하여, 부산항을 AI 기반 스마트 항만으로 조성하기 위해 국내 기술 기업과 공동연구 협력도 더욱 강화 하겠다”고 밝혔다.
<끝>

[보도자료 문의]

부산정보산업진흥원 (주관기관)	ESG·경영기획팀	김은지 과장	051-749-9390	ejwj@bipa.kr
	해양 AI TF단	박연정 선임	051-749-9457	yj1009@bipa.kr
부산항만공사 (공동기관)	연구개발부	윤태열 차장	051-999-8573	tyyoon@busanpa.com
	연구개발부	연정흠 부장	051-999-8570	jhyeon@busanpa.com

[사진자료] 행사 사진



