

보도일시 (인터넷) 2024. 1. 3.(수) 11:00,
(지면) 2024. 1. 4.(목) 조간

배포 2024. 1. 3.(수) 06:00

[2024년 해양수산부 정책동보기]

항만 재해 예방시설 정비 위해 2032년까지 총 8천억 원 투입한다

- 13개 국가관리 항만 외곽시설 보강 및 재해예방시설 정비
- 해수면 상승, 태풍 등으로 인한 피해 방지로 항만 및 배후권역 안전 확보

해양수산부(장관 강도형)는 항만 및 배후권역의 안전 확보를 위해 올해 1월부터 13개 국가관리 항만*의 방파제, 호안 등 외곽시설 보강과 방호벽, 방재 언덕 등 사전 재해 예방시설 정비를 추진한다.

* (국가관리 13개항) 울산항, 부산항, 대산항, 동해·묵호항, 포항항, 군산항, 여수항, 용기포항, 울릉항, 연평도항, 목포항, 마산항, 흑산도항

해수면 상승, 태풍강도 증가 등 날로 심각해지고 있는 이상기후에 대처하고자 해양수산부는 2023년 2월 ‘항만 및 배후권역 기후변화대응 강화방안’을 발표하였으며, 후속 조치로 2023년 12월 ‘제4차 항만기본계획(‘21~‘30)’을 변경하고 해당 사업추진 계획을 확정했다.

이번 항만 외곽시설 보강 및 재해 예방시설 정비사업은 연평도항 서방파제 보강사업을 시작으로 울산신항 월파 피해 저감을 위한 방파호안 보강사업, 목포항의 폭풍해일에 의한 침수피해 방지를 위한 방호벽 설치사업 등 13개 항만 19개소를 대상으로 진행되며, 2032년까지 총 8천억 원을 투입하여 순차적으로 추진될 예정이다.

강도형 해양수산부 장관은 “항만 기반시설 보강은 급격한 기후변화로 인해 발생하는 각종 사고로부터 항만 및 배후권역을 안전하게 지켜내기 위해 반드시 필요한 사업”이라며, “앞으로도 해당 사업을 차질없이 추진하여 국민들이 안전하게 항만시설을 이용할 수 있도록 하겠다.”라고 말했다.

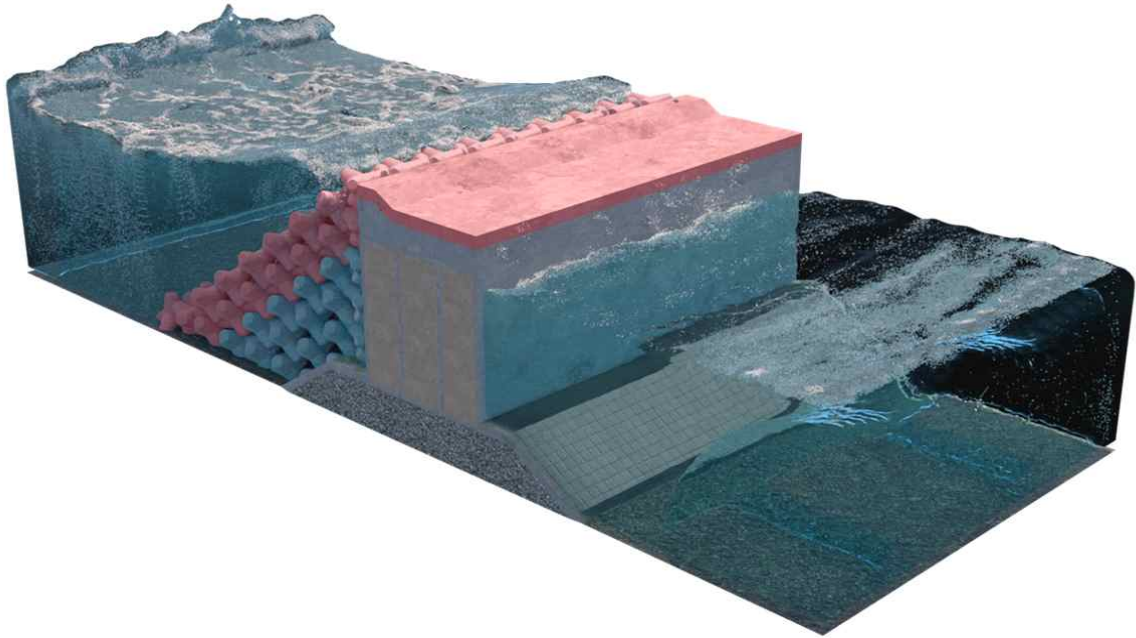
담당 부서	항만국	책임자	과 장	전충남 (044-200-5950)
	항만기술안전과	담당자	사무관	권영민 (044-200-5972)

붙임1
외곽시설 보강 및 취약지구 정비사업 대상

□ 사업대상 목록(국가관리항, ' 23.12 항만기본계획 변경)

번호	범례	항만	사업내용		비 고
			대상시설물 및 보강연장	사업비(억원)	
1	무역항	대산항	북방파제(190m)	69	외곽시설 보강
2			서방파제(382m)	14	
3			관리부두방파제(292m)	4	
4		군산항	북방파제(2,985m)	2,603	
5			남방파제(620m)	662	
6		여수항	구항방파제(148m)	3	
7		부산항	다대포항 서방파제(50m)	71	
8		울산항	신항 북항방파호안(605m)	305	
9			남화부두 파제제(280m)	197	
10		포항항	신항 도제(631.8m)	504	
11		묵호항	이안방파제(신규)(600m)	931	
12		목포항	상부투명식 방호벽(7,665m) 승강식방호벽(545m) 불투명식방호벽(4,330m)	779	취약지구 정비
13		여수항	상부투명식 방호벽(1,302m), 승강식 방호벽(638m), 수문	533	
14		마산항	상부투명식 방호벽(5,390m) 잔교식방재언덕(520m)	584	
15	연안항	용기포항	신항 방파호안(220m)	124	외곽시설 보강
16			신항 동방파제(494m)	444	
17		연평도항	서방파제(101m)	7	
18		울릉항	도동항 북방파호안(52m)	64	
19		흑산도항	상부투명식방호벽(172m) 승강식방호벽(383m)	168	취약지구 정비
합계				8,066	

□ 외곽시설(방파제) 보강 개념도



□ 취약지구 정비(침수 방지 방호벽) 개념도

