

탄녹위-해수부, 한반도 연안 기후위기 적응력 강화 위한 공동토론회 개최

- ‘기후위기 시대, 한반도 연안 지역의 위기와 해법’을 주제로 논의

2050탄소중립녹색성장위원회(공동위원장 : 한덕수 국무총리, 김상협 카이스트 부총장, 이하 ‘탄녹위’)와 해양수산부(장관 조승환)는 5월 26일(금) 부산 해운대센트럴호텔에서 ‘한반도 연안 기후위기 적응력 강화 콘퍼런스(이하 ‘콘퍼런스’)를 공동 개최한다.

이번 콘퍼런스에는 탄녹위 김상협 위원장과 해양수산부 송상근 차관을 비롯하여 산·학·연 전문가들과 시민사회 및 정부 관계자들이 참여한다. 연안의 기후위기에 관심있는 일반 국민들도 온라인(<https://event-us.kr/63014>)으로 참가를 신청할 수 있다.

콘퍼런스는 ‘기후위기 시대, 한반도 연안 지역의 위기와 해법’이라는 주제 아래 2개 세션으로 진행된다. ‘연안 기후재해 예방·적응’ 세션에서는 기후변화 심화에 대비한 연안재해 및 해수면 상승 대응 전략과 연안 지역의 도시 계획에 관한 발제와 토론이 진행된다. ‘연안습지’ 세션에서는 갯벌부터 바다숲까지 다양한 연안생태계 복원을 통한 기후재해 완화와 블루카본 확충 방안, 그리고 이를 실행하기 위한 민간의 역할에 관하여 논의한다.

송상근 해양수산부 차관은 “연안 지역은 해일, 침수 등 기후재해에 대한 취약성이 높은 공간이자 연안 생태계 복원을 통해 기후위기에 해답을 제공하는 공간”이라며, “콘퍼런스를 통해 각계 전문가들의 식견을 듣고 다양한 기후위기 대응방안을 모색하겠다.”라고 말했다.

김상협 탄녹위 민간위원장은 “한반도 주변 해수면 온도는 2100년까지 약 5.6℃ 상승하고, 해수면은 0.82m 상승할 것으로 전망되고 있어 지구의 평균적인 기후

변화보다 더욱 빠르게 진행되고 있다.”라고 강조하며, “한반도 연안에서의 기후 해법은 전 지구적인 기후변화 대응과 적응 노력에도 크게 도움이 될 수 있는 만큼 콘퍼런스를 통해 많은 분들의 지혜를 모아주기 기대한다.”라고 말했다.

한편, 본 콘퍼런스는 기후산업국제박람회와 연계하여 참석할 수 있도록 박람회 기간(5. 25.~5. 27.)에 개최되며, 해양수산부는 과학기술정보통신부와 함께 기후 변화대응 기술 및 연구개발 성과를 소개하는 ‘기후기술관(벙스코 제2전시장)’을 운영한다. 친환경 선박·항만 기술 전시부터 해양예보 방송, 해양생물 교육 등 미래세대를 위한 콘텐츠까지 마련되어 있으며, 관련 정보는 기후산업국제 박람회 공식 누리집(<https://wce-entech.com>)에서 확인할 수 있다.

담당 부서 <총괄>	해양수산부 해양환경정책과	책임자	과 장	오행록 (044-200-5280)
		담당자	사무관	안진우 (044-200-5285)
<공동>	2050탄소중립녹색성장위원회사무처 친환경기후조정국	책임자	팀 장	문미희 (044-200-1948)
		담당자	사무관	김한영 (044-200-1950)



참고1

콘퍼런스 세부계획안

- (일시/장소) '23. 5. 26.(금) 10:00~ / 해운대센트럴호텔 대연회장
- (주최/주관) 해양수산부·탄소중립녹색성장위원회 / 한국해양수산개발원
- (참석자) 학계, 전문가, 시민·환경단체, 지역활동가, 정부·공공·지자체 및 연구기관 등 100~150여명

[콘퍼런스 세부 운영계획(안)]

09:30~10:00 사전등록		
① 개막행사(주제 : "기후변화 시대, 한반도 연안 지역의 위기와 해법")		
10:00~ 10:05	내빈 소개	
10:05~ 10:20	개회사	김상협 탄소중립녹색성장위원회 위원장
	환영사	송상근 해양수산부 차관
	축사	안병길 의원(부산 서구·동구, 국회 농해수위·기후특위 위원) 김종덕 한국해양수산개발원장
10:20~ 10:30	기조 연설	이기택 한국해양한림원 회장 (포항공대 교수, 탄소중립녹색성장위원회 위원)
10:30~ 10:35	기념 촬영	
② 세부 세션1(해양 기후변화 심화로 인한 한반도 "연안 기후재해의 예방·적응")		
10:40~ 11:40	발제	① 기후변화와 연안재해 대응 전략(KIOST 이문숙 박사) ② 해수면 상승에 대한 공학적 대응 전략(성균관대 이정열 교수) ③ 리빙 쇼어라인 개념을 활용한 해수면 상승 대응(KMI 김찬웅 박사) ④ 기후변화 적응형 연안지역 도시계획(KAIST 김승겸 교수)
11:40~ 12:30	패널 토론 (플로어 질의응답 5~10분 포함)	(좌장) KIOST 정진용 해양력강화연구본부장 (패널) ① 인하대학교 하호경 교수 ② 기후변화행동연구소 최동진 소장 ③ ㈜대영엔지니어링 박원경 이사 ④ 국립해양조사원 오현주 해양과학조사연구실장
12:30~13:45(75') 점심시간 및 휴식 13:45~13:50 장내 정리		
③ 세부 세션2(기후재해 완화·완충 역할의 공간, "연안습지")		
13:50~ 14:50	발제	① 블루카본을 활용한 탄소저감과 기후재해 완화(군산대 권봉오 교수) ② 연안습지 복원 전략(해양환경공단 장원제 팀장) ③ 기후재해와 바다숲 활용 전략(한국수산자원공단 최용우 실장) ④ 블루카본과 민간의 역할(KB국민은행 조용범 부장)
14:50~ 15:40	패널 토론 (플로어 질의응답 5~10분 포함)	(좌장) 원광대 최한길 교수(한국조류학회 회장, 탄녹위 위원) (패널) ① KMI 육근형 해양환경공간연구실장 ② 생태지평연구소 명호 소장 ③ 탄소중립녹색성장위원회 신광호 친환경기후조정국장 ④ 국립수산과학원 김지희 연구기획조정부장

탄복위-해수부 공동

한반도 연안 기후위기 적응력 강화 컨퍼런스

2023. 05. 26. (금) 10:00~16:00 | 부산 센트럴호텔 대연회장 (5층)

기후위기 시대,
한반도 연안 지역의 위기와 해법

주최



대통령직속 2050
탄소중립녹색성장위원회



해양수산부
Ministry of Oceans and Fisheries

주관



한국해양수산개발원

후원



해양환경공단