

보도시점 2025. 3. 12.(수) 12:00 (목요일 조간) 배포 2025. 3. 11.(화)

국가물관리위원회, 탄소중립을 위한 수자원 관리 방안 논의한다

- ‘수자원 관리의 탄소중립 기여 방안’ 주제로 제1차 정기 토론회(세미나) 개최

대통령 직속 국가물관리위원회(민간위원장 배덕효)는 3월 13일 오후 포스트타워(서울 중구 소재)에서 ‘수자원 관리의 탄소중립 기여 방안’을 주제로 ‘2025년 제1차 정기 토론회(세미나)’를 개최한다.

이번 행사는 기후위기 시대 기후변화에 적응하고 탄소중립을 실현하기 위한 수자원 관리 정책 및 이행 현황을 살펴보고 탄소중립 기여 방안을 논의하기 위해 마련되었다.

환경부 등 관계부처, 유관기관, 학계 및 전문가 100여 명이 토론회에 참여할 예정이며 수변구역의 탄소흡수, 물순환 개선에 따른 감축효과 등 총 4개 분야의 주제발표*에 이어 김현준 국가물관리위원회 위원 진행으로 종합토론이 진행될 예정이다.

* <발표주제> ① 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석, ② 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안, ③ 기후위기 시대 습지 생태복원·관리, ④ 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안

배덕효 국가물관리위원회 민간위원장은 “이상기후가 매년 심각해지는 상황 속에서 기후변화에 적극 대응하기 위해서 물 분야 탄소배출을 줄일 수 있는 적극적인 노력이 필요한 때”라면서, “이번 토론회에서 제시되는 다양한 의견들은 물 분야의 온실가스 배출 목록(인벤토리)을 구축하고 탄소중립 추진 전략을 마련하는데 큰 도움이 될 것”이라고 밝혔다.

붙임 2025년 국가물관리위원회 제1차 정기세미나 계획. 끝.

담당 부서	물관리위원회 지원단 기획운영팀	책임자	팀 장	박지영 (044-201-8910)
		담당자	사무관	양수인 (044-201-8914)
			사무관	송혜원 (044-201-8919)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다

가벼운 증상은 동네 병·의원으로



□ 목 적

- 기후변화에 대한 적응 및 탄소중립 실현을 위한 수자원 관리의 정책 및 이행 현황을 살펴보고 발전 방안을 논의

□ 개요

- (일시/장소) '25.3.13(목) 14~17시/ 포스트타워(서울중앙우체국) 대회의실
- (주제) 수자원 관리의 탄소중립 기여 방안
- (참석) 국가(유역)물관리위, 탄소중립녹색성장위원회, 환경부, 한국수자원공사, 한국수자원학회, 한국습지학회, 응용생태공학회 등 관련 유관기관 및 전문가

□ 세부 일정(안)

시간	세부내용								
14:00~14:05	인사말씀 위원장님 인사말씀 * 사회 기획운영팀장								
14:05~14:10	기념사진 촬영 위원장님, 발제자, 토론자 등								
14:10~15:30 (80')	[세션1] 주제발표-(각 20분) <table border="1"> <tr> <td>1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석</td><td>김준성 교수(한경대)</td></tr> <tr> <td>2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안</td><td>우동국 교수(계명대)</td></tr> <tr> <td>3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리</td><td>도은주 환경생태본부장(환경보전원)</td></tr> <tr> <td>4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안</td><td>강성규 연구위원(건설연)</td></tr> </table>	1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석	김준성 교수(한경대)	2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안	우동국 교수(계명대)	3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리	도은주 환경생태본부장(환경보전원)	4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안	강성규 연구위원(건설연)
1 수변구역 탄소흡수 잠재량 및 비용효과 분석	김준성 교수(한경대)								
2 생태수문학적 접근을 활용한 탄소중립 방안	우동국 교수(계명대)								
3 기후위기 시대 습지 생태복원·관리	도은주 환경생태본부장(환경보전원)								
4 물순환 과정의 탄소배출량 예측과 감축방안	강성규 연구위원(건설연)								
15:30~15:40	휴식 및 토론 자리배치								
15:40~16:50 (70')	[세션2] 종합토론(패널 및 청중토론) - 좌장 : 김현준 위원(국가물관리위원회) 주제 : 수자원 관리의 탄소중립 기여 방안 <table border="1"> <tr> <td>- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)</td><td>- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)</td></tr> <tr> <td>- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)</td><td>- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)</td></tr> <tr> <td>- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)</td><td>- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)</td></tr> <tr> <td>- 패널7 신태상 과장(환경부 하천계획과)</td><td></td></tr> </table>	- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)	- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)	- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)	- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)	- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)	- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)	- 패널7 신태상 과장(환경부 하천계획과)	
- 패널1 유철상 학회장(한국수자원학회)	- 패널2 길경익 학회장(한국습지학회)								
- 패널3 최성욱 학회장(응용생태공학회)	- 패널4 유기영 위원(탄소중립녹색성장위원회)								
- 패널5 오규창 협회장(한국하천협회)	- 패널6 박동학 환경에너지본부장(K-water)								
- 패널7 신태상 과장(환경부 하천계획과)									
16:50~17:00	마무리 말씀 및 폐회								

※ 상기 일정은 변동될 수 있음