

보도시점 2026. 6. 10.(수) 12:00 (목요일 조간) 배포 2026. 6. 9.(화)

기후위기 시대, 국가 홍수관리체계 전환을 논하다

- ‘기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전략’ 주제로 제1차 정기 토론회 개최
- 유역단위 통합관리, 인공지능 기반 예경보 고도화 및 관계기관 협력 강화 논의

대통령 직속 국가물관리위원회(민간위원장 김좌관)는 6월 11일 에프케이아이(FKI) 타워 컨퍼런스센터(서울 영등포구 소재)에서 ‘기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전략’을 주제로 2026년 제1차 정기 토론회(포럼)를 개최한다고 밝혔다.

최근 기후변화의 영향으로 시간당 강수량이 과거 기록을 경신하는 극한 강우가 빈번하게 발생하고 있으며, 홍수 피해 또한 특정 지역의 문제가 아닌 유역 전반에 영향을 미치는 복합재난으로 확대되고 있다.

특히 도시침수, 지류·지천 범람 등 홍수 양상이 복합화되면서 기존 시설 중심 대응만으로는 한계가 있다는 지적이 제기되고 있다. 이에 따라 유역 단위의 통합적 관리와 첨단기술을 활용한 예·경보 체계 고도화 등 새로운 홍수관리 전략 마련이 중요한 과제로 떠오르고 있다.

이번 토론회는 기후위기 시대에 적합한 국가 홍수관리 체계의 발전 방향을 논의하고, 현장의 경험과 전문가의 제언을 정책과 제도 개선으로 연결하기 위해 마련되었다.

토론회에서는 정부와 학계, 연구기관, 물관리 전문기관 관계자들이 참여하여 기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전환 방향에 대해 논의할 예정이다.

주제발표에서는 △기후위기 시대 2026 정부 홍수기 전망 및 정부대응 방향(최재웅 기후에너지환경부 물재해대응과장), △유역단위 통합적 홍수 관리(김원 한국건설기술연구원 선임연구위원), △기후위기에 따른 도시홍수 대응을 위한 관측-모의 연계 의사결정체계(노성진 국립금오공과대학교 교수) 등이 발표된다.

이어지는 종합토론에서는 국가물관리위원회, 학계, 관계기관 전문가들이 참여하여 기후위기 시대 홍수 대응체계의 발전 방향과 정책 과제에 대해 논의할 예정이다.

국가물관리위원회는 국민주권정부의 핵심가치인 국민 안전과 국민이 체감하는 정책 구현을 위해 기후위기 시대 물관리 정책방향을 지속적으로 논의하고 있다. 특히, 위원회는 유역의 다양한 시설·기법을 활용한 홍수분담제 등 새로운 홍수 정책을 지속적으로 논의해 발전시킬 계획이다.

김좌관 국가물관리위원회 공동위원장은 “기후위기 시대의 홍수는 특정 지역이나 특정기관만의 문제가 아니라 국가 차원의 통합적 대응이 필요한 과제”라며, “국가물관리위원회는 이날 논의하는 다양한 의견을 정책 의제로 발전시키고 관계기관 간 논의를 지속적으로 이어가 국민이 체감할 수 있는 실효성 있는 정책 대안을 마련하는 데 역할을 다하겠다”라고 밝혔다.

붙임 국가물관리위원회 제1차 정기포럼 계획. 끝.

담당 부서	물관리위원회 지원단 기획운영팀	책임자	팀 장	정수명 (044-201-8910)
		담당자	전문위원	강성희 (044-201-8911)

□ **목적**

- 기후변화로 증가하는 극한 강우와 홍수 위험에 대응하여 유역기반 홍수관리 정책방향을 논의하고, 예·경보 고도화 및 기관간 협력체계 강화를 통해 국민 피해를 최소화 하고자 함

□ **개요**

- (일시/장소) '26. 06. 11(목) 14:00~17:00 / FKI타워컨퍼런스센터 다이아몬드홀(여의도)
- (주제) 기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전략
- (참석대상) 물관리위원회, 관련 부처 및 기관, 유관 학회, 물 관련 전문가 등

□ **세부 일정(안)**

시간	세부내용
14:00~14:05	개회사(위원장)
14:05~14:15	축사
14:15~14:20	기념사진 촬영(내외빈 및 발제자, 토론자 등)
14:20~15:20	<p>[세션1] 주제발표-(각 20분) ※제목은 가제로 변경될 수 있음</p> <p>1 기후위기 시대 2026 정부 홍수기 전망 및 정부대응 방향(기후부 최재용 과장)</p> <p>2 유역단위 통합적 홍수관리(건기연 김원 선임연구위원)</p> <p>3 기후위기에 따른 도시홍수 대응을 위한 관측-모의 연계 의사결정체계 (금오공대 노성진 교수)</p>
15:20~15:30	휴식
15:30~16:50	<p>[세션2] 종합토론(패널 및 청중토론) - 좌장 : 안병철 국가위 정책분과장</p> <p style="text-align:center">주제 : 기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전환</p> <p>- 이준경 국가물관리위원회 위원 - 홍승호 국가물관리위원회 위원</p> <p>- 유철상 한국수자원학회 회장 - 오재일 대한상하수도학회 부회장</p> <p>- 박혜진 한강홍수통제소 수자원정보센터장 - 배영대 K-water 수자원기획처장</p> <p>※ 지정 토론(15:30~16:30) 이후 청중 토론 진행(16:30~)</p>
16:50~17:00	마무리 말씀(위원장) 및 폐회

※ 상기 일정은 변동될 수 있음.

2026년 국가물관리위원회
제1차 정기포럼

기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전략



- 일시** '26. 6. 11(목) 14:00~17:00
- 장소** FKI타워컨퍼런스센터 다이아몬드홀(여의도)
- 주최/주관** 국가물관리위원회
- 세부일정**



참가신청



오시는 길

시간	세부내용
14:00~14:05	개회사
14:05~14:15	축사
14:15~14:20	기념사진 촬영
[세션1] 주제발표	
14:20~15:20	① 기후위기 시대 2026 정부 홍수기 전망 및 정부대응 방향 최재웅 과장 (기후에너지환경부 물재해대응과)
	② 유역단위 통합적 홍수관리 김원 선임연구위원 (한국건설기술연구원)
	③ 기후위기에 따른 도시홍수 대응을 위한 관측모의 연계 의사결정체계 노성진 교수 (국립금오공과대학교)
15:20~15:30	휴식
[세션2] 종합토론	
주제: 기후위기 시대 국가 홍수 대응체계 전환	
15:30~16:50	좌장: 안병철 정책분과장 (국가물관리위원회)
	이준경 국가물관리위원회 위원 홍승호 국가물관리위원회 위원
	유철상 한국수자원학회 회장 오재일 대한상하수도학회 부회장
	박해진 한강홍수통제소 수자원정보센터장 배영대 K-water 수자원기획처장
16:50~17:00	마무리 말씀 및 폐회

※ 상기 일정 등은 변동될 수 있음