

 국토교통부	<h2 style="margin: 0;">보 도 자 료</h2>	
	배포일시 2018. 4. 8.(월) 총 2매(본문2)	
담당 부서 하천계획과	담 당 자 •과장 장순재, 사무관 안종석, 주무관 임상현 •☎ (044) 201-3613, 3617, 3630	
보 도 일 시	2018년 4월 9일(화) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 4. 8.(월) 11:00 이후 보도 가능	

국가하천 치수안전성 높이고 통합시스템으로 효율성 높인다

9일 세종서 국토부 하천정책자문단 첫 회의 개최...하천안전 강화 기대

- 국토교통부(장관 김현미)는 하천 정책을 수립하고 하천 관리 방안을 논의하기 위해 내·외부 하천 전문가 20명이 참여하는 「국토교통부 하천정책 자문단*」을 4월 9일에 구성·위촉한다.
 - * 자문단은 하천분야의 외부 전문가(13명)와 하천관리청 내부 전문가(7명)로 구성

- 이날 새롭게 출범한 「국토교통부 하천정책 자문단」은 ① 「국가하천의 치수 안전성 강화대책」, ② 「하천관리통합시스템의 구축방안」 등에 대한 첫 번째 회의를 세종청사에서 개최한다.

- (국가하천 치수 안전성 강화) 그간 치수 분야에 대한 지속적인 투자로 하천 전체에 대한 홍수 안전도는 대폭 상승하였으나, 집중호우 증가, 강우강도 증대 등 강우 패턴의 변화로 하천 합류부, 도심지 병목구간 등 일부 취약 구간에 대한 대책을 강화할 필요가 있다.
 - 이러한 취약한 여건 개선을 위해 국토교통부는 「국가하천의 치수 안전성 강화대책 마련 연구」를 추진하고 있으며, 자문단 회의를 통해 더욱 안전하고 든든한 하천 조성 방안을 심도 있게 논의한다.

○ 본 용역은 홍수 취약구간의 조사, 노후 하천시설물에 대한 평가, 홍수 범람구역의 활용 등을 종합적으로 고려해 선제적으로 홍수 대응 능력을 향상시키기 위한 것이다.

□ (하천관리통합시스템 구축) 현재 개별로 운영 중인 하천관리지리 정보시스템(RIMGIS), 국가하천유지관리시스템(KORIMIS), 하천관리App의 체계를 개편하여 하나의 하천정보관리통합시스템을 구축함으로써 대국민 만족도와 활용도를 높이기 위한 자문을 시행한다.

- ▶ (RIMGIS) 국가하천전자지도, 하천기본계획, 한국하천일람 등의 정보 제공 및 하천 관련 제반 업무를 지원하는 시스템(국가·지방하천)
- ▶ (KORIMIS) 하천 내 주요시설(댐, 보 등) 및 친수지구시설 정보 제공 등 3차원 영상 GIS 기반의 하천관리시스템(주요 수계의 16개 국가하천)
- ▶ (하천관리App) 하천시설물 정보 조회 및 하천 순찰/점검일지 작성 등 하천 유지관리를 위한 지원 시스템

□ 국토교통부는 국가하천의 치수 안전성 강화를 위한 근본적 대책을 마련하고 효율적인 하천관리통합시스템을 구축하기 위하여, 「국토교통부 하천정책 자문단」의 자문을 단계별로 지속 실시하여 최적의 성과를 도출해 나갈 계획이다.

○ 국토교통부 하천계획과 장순재 과장은 “향후 하천 정책을 수립하거나 하천을 관리함에 있어 내·외부의 다양한 의견을 수렴하여 국민의 생활과 밀접한 공간인 하천을 국민들이 안심하고 편안하게 이용할 수 있도록 노력하겠다”라고 덧붙였다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 하천계획과 안종석 사무관(☎ 044-201-3617)에게 문의하여 주시기 바랍니다.