

# **참여형 물관리 도입방안(농업용수 중심)**

## **Approach to Participatory Water Management(on Rural Water)**

**이성희\* 김태철\*\***  
**Sung Hee Lee, Tai Cheol Kim**

### **요 지**

지속가능한 수자원관리를 위한 물관리의 거버넌스구축에 대한 관심이 높아지고 있다. 또한 물관리기본법(안)에 의하면 유역위원회를 통한 물관리 이해당사자의 참여원칙이 중요하게 인식되고 있다.

물관리 참여는 우선, 물관리 공급자(공급기관)간의 거버넌스가 구축되어야 하고, 이후 물관리 이용자(국민)의 참여로 확대되어야 한다. 그러나 우리나라의 물관리기관이 공급자중심으로 분산되어 있어 물관리 기관간의 거버넌스 구축에 많은 초점이 맞춰져 있어, 물관리 이용자의 참여와 협력, 역할분담에 대한 논의가 미흡한 실정이다.

농업용수는 일반 생공업용수와 달리, 농업용수의 이용자가 곧 관리자였던 특성을 가지고 있다. 물론 2000년 이후 과거 농업인 중심의 조합조직이 국가(공적기관) 중심의 공사조직으로 변화되어 있지만, 아직까지도 농업용수 이용자인 농업인이 농업용수관리에 일정부분 참여하고 기여하고 있는 바가 있다.

따라서, 오랜 농업용수관리에 있어 용수이용자가 어떻게 물관리에 참여하여 왔고, 국제적인 물관리 참여형태가 어떻게 이루어져 왔는지 살펴봄으로서, 생공업용수를 비롯한 타 분야의 이용자가 지 포함되는 물관리 참여를 유도할 것인지에 대한 좋은 사례가 될것이며, 이를 통하여 물 이용자와 공급자가 함께하는 거버넌스를 구축해 나갈수 있을 것이다.

**핵심용어 : 물관리, 참여, 거버넌스, 이용자, 공급자, 농업용수**

\* 정회원 · 한국농어촌공사 농어촌연구원 주임연구원 · E-mail : [sain@ekr.or.kr](mailto:sain@ekr.or.kr)  
\*\* 정회원 · 충남대학교 지역환경토목학과 교수 · E-mail : [dawast@cnu.ac.kr](mailto:dawast@cnu.ac.kr)