

보 도 자 료 2014. 11. 17. (월)	내용문의	문지영 부연구위원 (02-3156-7037)
	언론담당	황애리 홍보담당 (02-3156-7296)
	보도일자	2014. 11. 17. (월)
	※ 총 3쪽 (붙임 포함) www.kwdi.re.kr	

성별영향분석평가 시행, 집중과 지속이 필요하다

한국여성정책연구원, ‘성별영향분석평가, 집중과 지속’ 주제로 포럼 개최

- 한국여성정책연구원(원장 이명선)은 오는 11월 18일(화) 오후 2시에 한국여성정책연구원 국제회의장에서 ‘성별영향분석평가, 집중과 지속’을 주제로 2014 양성평등 기반구축 포럼 및 제90차 여성정책포럼을 개최한다.
- 이번 행사는 성별영향분석평가법 시행 3년을 맞아 그간 시행 성과를 점검하고, 향후 개선방안을 모색하고자 마련되었다.
- 이명선 원장은 “현재 성별영향분석평가는 분석평가 대상을 법령과 사업 및 계획으로 확장하였을 뿐만 아니라 평가 결과 산출된 성평등 조치사항을 정책에 반영할 수 있는 제도적 장치를 작동시키고 있다는 점에서 성평등 정책 추진에 있어 많은 성과를 내고 있다.”고 밝히며,
 - “이번 행사를 통해 성별영향분석평가 시행에 있어 양성평등 실현 역량을 보다 집중해야 할 지점과 성과를 지속 관리하여 정책의 성 평등 책무성을 강화시킬 수 있는 방안은 무엇인지에 대한 생산적이고 발전적인 논의가 이루어지길 기대한다”고 행사의 개최의의를 밝혔다.

□ 이날 포럼에서 김돌순 한국여성정책연구원 연구위원은 “성별영향분석평가의 현재와 향후 발전 전략”을, 홍미영 부산여성가족개발원 연구위원이 “계획 성별영향분석평가의 내실화 및 활성화 방안”을 발표할 예정이다.

○ 여성가족부의 『2013년 성별영향분석평가 종합분석 결과 보고서』에 따르면 2013년 현재 성별영향분석평가 시행기관은 304개, 과제는 20,372개이며, 기관평균 수행 과제수는 67.0개에 이른다.

○ 김돌순 연구위원은 그간 성별영향분석평가의 운영성과로 세 가지를 제시하였다.

- ① 체계적이고 법적 강제력을 가진 제도화 구축
- ② 정책에 젠더 관점 통합
- ③ 공무원의 성평등 의식 향상

○ 그리고 성별영향분석평가의 향후 발전 전략을 다음과 같이 제시하였다.

- ① 관련 법·제도적 규정의 충실한 이행을 위한 추진역량 강화
- ② 정책개선 환류 강화 : 정책개선 재점검 추적 관리
- ③ 정부/의회/시민사회가 함께하는 젠더 거버넌스 강화

○ 한편, 성별영향분석평가 역량이 보다 집중되어야 할 부분으로 계획 분석평가 추진 현황과 문제점을 살펴본 홍미영 연구위원은 계획 성별영향분석평가 활성화 방안으로 다음 세 가지를 제시하였다.

- ① 계획 수립 근거인 국가 법률에 계획 성별영향분석평가 실시 조항 마련
- ② 계획 성별영향분석평가 시기와 방식 변화
- ③ 매년 수립할 법정 계획 목록 여성가족부 홈페이지 제공
- 각 주제발표 후에는 관련 정책관계자 및 전문가들이 참여하여 성별영향분석평가제도의 발전방안을 모색하는 토론이 진행될 예정이다.

붙임 1 행사 개요

- 행사명 : 2014 양성평등 기반구축 포럼 및 제90차 여성정책포럼
- 주제 : 성별영향분석평가, 집중과 지속
- 일시 : 2014. 11. 18.(화) 14:00~17:30
- 장소 : 한국여성정책연구원 국제회의장(본관 2층)
- 주최 : 한국여성정책연구원
- 발표주제
 - 성별영향분석평가의 현재와 향후 발전 전략
 - 계획 성별영향분석평가의 내실화 및 활성화 방안

한국여성정책연구원

한국여성정책연구원(구 한국여성개발원)은 국무총리실 산하 정부출연 연구기관이다.

현재 한국의 여성정책에 관한 종합적인 연구를 수행하고 여성정책 및 여성 능력 개발, 여성 연구에 대한 정보 제공을 통하여 여성의 사회참여, 복지 증진과 가족 그리고 국가 발전에 기여하고 있다. 특히 법령, 정부 사업, 계획 등에 대한 성별영향분석평가를 지원하고, 정부예산에 대한 성인지적 분석을 하고 있다. 한국여성정책연구원은 1983년 개원한 여성정책 전문연구기관으로서 2007년 5월 한국여성개발원에서 한국여성정책연구원으로 기관명을 바꾸고, 양성평등 사회 실현을 위한 여성정책 Think-Tank 역할에 박차를 가하고 있다.