



전북지역 4대강 살리기 사업추진 현황 및 연계방안 세미나 개최

□ 세미나 개요

- 목 적 : 전라북도 4대강 살리기 사업의 추진현황 점검 및 연계방안 모색
- 일 시 : 2009. 4. 17(금) 14:00~17:00
- 장 소 : 전북도청 4층 중회의실(상황실)

□ 시간계획

구 분	시 간	내 용
개회식	14:00~14:05	•개회사 (신기덕 전북발전연구원 원장)
	14:06~14:10	•축 사 (이경옥 전라북도 행정부지사)
세미나 -1부-	14:10~14:25	•정부의 4대강 살리기사업의 추진방향 - 김정훈 (국토해양부 4대강 살리기 기획단 사무관)
	14:25~14:40	•전라북도 지역경제활성화를 위한 4대강 살리기 연계방안 - 김광휘 (전라북도 정책기획관)
세미나 -2부-	14:40~14:55	•섬진강 살리기사업 마스터플랜 - 소근호 (남원시 환경과 과장)
	14:55~15:10	•만경강, 동진강 유역의 4대강 살리기사업 연계방안 - 김보국 (전북발전연구원 연구위원)
휴 식	15:10~15:20	
종합토론	15:20~17:00	•좌장 : 원도연 (전북발전연구원 지역발전정책연구소 소장) •토론 : 강진갑 (한국외국어대학교 교수) 김지영 (한국환경정책평가연구원 연구위원) 김인수 (익산지방국토관리청 하천계획과 과장) 김진태 (전북환경운동연합 사무처장) 박영기 (전북대학교 교수)

□ 세미나 내용

○ 국토해양부 4대강 살리기 추진현황과 향후계획

- 정부는 4대강의 홍수조절 능력 확대, 신규수자원 확보, 수질개선, 지역발전전략 마련, 하천공간의 합리적 정비를 통하여 홍수, 가뭄 등 물문제를 해결하고 지역경제활성화와 국가발전의 신성장동력으로 활용하고자 함
- 4대강 사업의 총사업비는 14조원이며 지역에서 총 836건, 98조원 규모를 건의 “원칙과 기준” 을 마련하여 선별 반영할 계획임
- 2011년까지 제방보강, 준설, 생태하천조성 등을 완료하고 2012년까지 중소규모댐, 저수지개량 등의 사업을 완료할 계획임
- 전라북도에 해당하는 금강의 경우 백제문화와 연계, 옛 뱃길복원, 하류퇴적토 준설, 하천환경정비를 섬진강의 경우 생태하천조성, 친환경적으로 강의 활용도를 제고를 추진방향으로 설정하고 있음

○ 전라북도 지역경제활성화를 위한 4대강 살리기 연계방안

- 전라북도는 정부의 4대강 살리기 사업에 대응하는 전북 4대강(금강, 섬진강, 만경강, 동진강) 살리기 계획을 수립하여 추진하고 있음
- 정부 4대강 살리기 추진단에 재해예방 및 치수 등 SOC 사업, 문화가 흐르는 4대강, 금수강촌 및 농산어촌개발사업, 수질개선 및 생태하천복원사업 등 135개 사업(11조 805억원)의 반영을 건의함
- 금강, 섬진강의 경우 정부의 4대강 살리기 프로젝트에 포함시켜 2010년부터 국가사업으로 시행할 계획이며, 만경강·동진강의 경우 새만금조기개발과 연계하여 수질개선 및 친환경적 개발을 위해 금강수계에 반영하여 추진할 계획임

○ 섬진강 살리기 사업 마스터플랜

- 섬진강유역에 해당하는 남원, 진안, 장수, 임실, 순창 5개시군은 섬진강행정협의회를 통하여 섬진강 살리기 사업 마스터플랜을 계획하여 안전한 강, 생명의 강, 문화의 강, 시민의 강을 목표로 보고 느끼고 즐길 수 있는 생명의 보금자리 섬진강을 비전으로 제시함
- 남원과 순창은 섬진강 녹색체험 관광자원개발, 진안은 에코빌리지조성, 장수는 섬진강수계요천 수변공간개선, 임실은 사선대 관광지 관촌 Water park조성 등 핵심 사업으로 하고 있음

○ 만경강·동진강유역의 4대강 살리기 사업 연계 필요성

- 금강유역에 해당하면서도 4대강사업에 소외되고 있는 만경강·동진강의 경우 하천정비를 통한 수질개선이 시급한 국가하천임
- 특히, 새만금호의 수질과 연관성이 깊어 국가하천인 만경강·동진강의 하천수질개선을 위해서는 국토해양부의 4대강 살리기 사업과의 연계할 필요성이 큼
- 4대강 살리기 사업을 통한 국토해양부의 새만금수질대책 참여, 만경강·동진강의 단계별 생태습지조성의 하천정비를 통한 하천의 자정능력복원 등을 건의하고 있음

○ 정부의 4대강 살리기 사업 추진계획

- 4월말 대통령보고
- 5월말 지역별 설명회 등 의견수렴절차를 거쳐 5월말 마스터플랜 최종수립