

군산시 2050 탄소중립녹색성장위원회 회의록

위원회 차수	2024년 제1차	비 고
일 시	2024. 8. 22.(목) 15:00	
장 소	군산시청 4층 상황실	
출석위원	11명	
회의진행 순서	개회-위원장 인사-안건처리-폐회	
상정안건	1. 위원회 부위원장 선출(심의안건) 2. 군산시 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 용역 중간보고(보고안건)	

위원 발언요지

[의사일정 제1항 위원회 부위원장 선출]

- 민경국 위원
 - 김성천 위원 부위원장 추천
- 그 외 위원
 - 부위원장 추천 없음

[의사일정 제2항 군산시 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 용역 중간보고]

- 신원식 위원장
 - 온실가스 감축목표는 산업 등 다양한 분야에 미치는 영향이 상당하므로 설문조사를 해서 감축목표를 정하는 방식은 검토가 필요함
 - 감축목표는 군산시에 미치는 영향, 군산시의 여건 등 여러 요소를 고려하여 위원회에서 정해야 될 사항으로 보여짐
 - 전북특별자치도와 군산시의 차이점을 분석해서 어느 정도의 목표를 세울 것인지 정하고, 그에 따라 각 분야별 저감목표를 정한 후 각 사업들을 발굴하는 방식의 접근이 필요함

-
- 새만금지역에 대한 반영 범위에 대한 적정성 검토가 필요함
 - 군산시의 경우 농업의 시장 비중이 작으므로 농업과 축산을 분리할 필요성은 높지 않음

○ 김성천 부위원장

- 탄소중립을 위한 전체적인 비전을 제시했음
- 향후 기업 수가 증가하므로 그 대책을 언급 바람(새만금 지역 확대)
- 군산시는 인구수에 비해서 차량이 많으므로 이에 대한 대책의 검토 필요성이 있음
- 탄소저감을 위한 이행활동을 좀 더 통합시키면 효율이 증가할 것임
- AI를 이용한 전력량 증대에 대비해 저전력장치 ESS도입에 대한 언급 필요

○ 한경봉 위원

- 보고자료의 수치에 대한 근거 등을 제시하는 경우 보다 쉽게 이해할 수 있도록 자료를 보충하는 등의 조치가 필요함
- 보고 시 온실가스 관련 전문적인 내용에 대해서는 추가적 설명이 필요하다고 생각됨
- 온실가스 감축 관련 그간 추진되었던 사업들의 효과에 대해서는 의문점이 있음, 계획 수립 시 사업에 대한 충분한 검토가 필요함

○ 장영재 위원

- 기존 데이터 연도(2016 ~ 2020) 당시 군산시는 산업이 굉장히 침체되어 있던 상태였으나, 현재는 산업이 굉장히 활성화되었으며 산업단지 면적도 훨씬 넓어졌음
 - 침체기를 기준으로 목표를 세운다면 굉장히 힘들어질 수 있으므로 군산의 경제상황 등이 고려된 목표치가 세워져야 할 필요가 있음
 - 하천, 바다, 호수 등을 통한 방안들이 있다면 대안으로 제시될 필요가 있음
 - 농업과 축산을 같은 범주에 놓으면 향후 세부적인 대안이 나오기 어려울 것으로 보이므로, 분야를 분리하는 방안에 대한 검토가 필요함
-

○ 강영신 위원

- 군산시 관내 온실가스 배출권 할당 대상업체, 목표관리 업체 등을 감축목표를 정하는데 고려할 필요가 있음
- 할당대상업체, 목표관리대상업체 대상 감축 인벤토리 구축 지원 검토 필요
- 기타 대배출기업 대상 컨설팅 지원 검토 필요
- 온실가스 감축 인지에산제 도입 관련 검토 필요

○ 민경국 위원

- 군산시는 새만금개발단지 등을 가지고 있는 지역적 특성이 있으므로 이와 연관된 탄소중립 추진계획 필요
- 새만금개발단지 조성 시 재생에너지 사용, 폐열회수 등을 반영한 생태산업단지 조성계획 마련이 필요함
- 지자체 조례에 건축물 환경영향평가 대상 사업에 제로에너지 건축물 인증을 받도록 제도 도입 필요성 검토 필요
- 탄소중립 추진 사업을 위한 재원조달 관련 새만금청, 전북환경청, 전북특별자치도, 군산시, 시만단체 학계 등을 구성된 협의체 운영으로 예산확보 노력 등 필요

○ 안성 위원

- 농업분야는 향후 온실가스 배출모델 적용이 어느 것을 사용하는지에 따라 중요할 것으로 사료됨
- 탄소중립 세부사항으로 농업분야에 추가로 이모작 보리 수확 후 소각을 저감하는 실천내용이 있으면 바람직할 것으로 판단됨

○ 소지연 위원

- 2021 ~2023년 온실가스량은 전망량이 아닌 배출량으로 산정시 향후 전망치의 기준이 될 것 같음
-

심의결과

[의사일정 제1항 위원회 부위원장 선출]

○ 부위원장 선출 : 김성천 위원(군산대학교 환경공학과 교수)
