

# 민선8기 공약 주민배심원 권고사항

<민선8기 공약실천계획 주민배심원 권고사항 : 16건>

- 수용 15건, 일부수용 1건

안 건 명	주민배심원 권고사항	주관부서 검토결과	수용여부	추진시기
(1-1-1) 영산강 권역별 관광명소화	조명 설치 방법 및 위치 조정	(관광과) ○ 야간 경관 조명사업 추진 시 빛공해로 인한 농작물 피해 최소화를 위하여 주민 의견 수렴 및 전문가 자문을 반영하여 추진	수용	중기
(2-1-1) 농촌 거주자 정책 지원	마을에서 빈집을 관리하는 것이 아니라, 아예 임차인이 매입하게 해서 수리비를 지원해주면 더 좋을 것 같음	(농업정책과) ○ 귀농인 농가주택 수리비 지원사업 지속 추진예정	수용 (기시행)	-
	월 5만원 씩 지급하는 공익형 직불금 제도는 아예 없애버리면 좋겠음	(농업정책과) ○ 귀농·귀촌인의 안정적 농촌 정착을 유도함으로써 농촌활력 증진을 도모하려는 사업 목적에 맞게 농촌에 새로 귀농·귀촌하는 전입자에게 정착지원금을 주는 형태로 검토 추진	수용	중기

안 건 명	주민배심원 권고사항	주관부서 검토결과	수용여부	추진시기
	행복 주택을 지어서 단순히 거주지를 마련 해주기보다, 농촌 청년들을 위한 구체적인 지원 정책, 자립 정책을 마련해야 함	(농업정책과) ○ 농촌 청년을 위한 정책으로 청년창업농 경영실습 임대농장 조성 및 운영사업과 후계·창업농 영농기반 조성사업을 확대 하여 추진 (공약 2-1-4 후계·창업농 지원 확대 참고)	수용	중기
(2-2-9) 공공급식 로컬푸드 공급 확대	지금 도비, 시비로 운영되고 있는데, 국비 지원을 늘려야 함	(먹거리계획과) ○ 2023년 공공급식 기획생산체계 구축 지원 사업에 선정되어 추진 예정이며, 향후 공공급식 관련 국비사업 발굴 및 확보 노력	수용	중기
(3-1-8) 악취문제 해결	축산업자 등의 장소 이전 등 장기적이고, 근본적인 대안을 마련해서 추진할 필요	(환경관리과) ○ 기간별(단기,중기,장기) 전략적인 악취 저감 시책 추진을 위해 '악취개선추진단 구성·운영' 예정	수용	장기
	산포 오폐수장 악취모니터링 제안	(환경관리과) ○ 산포공공하수처리장은 관리부서에서 악취발생 등 전반적인 관리중으로 악취관련 기술진단을 실시중 ○ 악취발생 상황과 민원발생 현황 진단 후 모니터링 시스템 설치 여부를 관리 부서(상하수도과)와 협의·검토	일부수용	중기

안 건 명	주민배심원 권고사항	주관부서 검토결과	수용여부	추진시기
(3-1-9) 빛가람 빛 축제 개최	소상공인 참여 방안을 마련해서 축제 기획 필요	(관광과) ○ 민간단체 축제보조금 교부 시 지역 소상공인 참여 프로그램 반영 권고 ○ 축제 프로그램(문화체험/홍보/음식) 공모 계획 수립 * 지역 소상공인 참여 유도 및 홍보 병행	수용	중기 (23.12.限)
	축제 진행 시설물을 한시적으로 설치하기 보다 축제 장소에 구조물을 비치하는 것 제안	(관광과) ○ 축제장 일원 조형물 등 설치 시 축제 이후에도 상시 활용 가능하며, 설치 후 유지·보수 등 관리가 수월한 디자인으로 조성	수용	중기 (23.12.限)
(5-1-1) 빛가람 혁신도시 학교 신설 및 명문고 육성 지원	자유학년제 과정에 지역 공공기관 진로 교육 도입 (진로탐방, 공공기관 종사자 기술부서 전문가 연사 초청강연-진로멘토 등)	(교육지원과) ○ 16개 공공기관 연계 고교학점제 교육 프로그램 운영 지원 공약에서 추진 ○ 나주혁신도시 공공기관 진로투어 확대 운영	수용	중기
	학교마다 특성화 프로그램 도입	(교육지원과) ○ 16개 공공기관 연계 고교학점제 교육 프로그램 운영 지원 공약에서 추진	수용	단기

안 건 명	주민배심원 권고사항	주관부서 검토결과	수용여부	추진시기
(5-1-4) 16개 공공기관 연계 고 교학점제 교육프로그램 운영 지원	동신대 등 지역대학 및 관내 특성화고 연계	(교육지원과) ○ 대학 연계 공동교육과정 「꿈키움캠퍼스」 운영 중 - 동신대 : 찾아가는 진로특강, 기숙형 프로그램(3박 4일) 87명 참여 - KENTECH : 꿈 키움 대학생 멘토링에 초중고 학생 344명 참여	수용 (기시행)	
(6-2-2) 반다비체육센터 건립	(없음)	(체육진흥과)		
(6-3-4) 수요자 중심의 스마트 대중교통체계 도입	수요 중심으로 버스 노선 재설계	(교통행정과) ○ 빅데이터 기반 시내버스 노선 개편	수용	단기
	인터넷과 연계해 노선 정보를 볼 수 있는 시스템 정비	(교통행정과) ○ 버스정보 「대형포털 원스톱 검색」 서비스	수용	단기 (23.6.限)
	버스노선도를 시각적으로 볼 수 있는 안내판, 팸플렛 등 설치	(교통행정과) ○ 시내버스 노선 개편에 따른 교통기반 시설(정류장 등) 정비	수용	단기 (23.6.限)
	인터넷 연계로 버스 정류장 전광판 보완	(교통행정과) ○ 버스정보안내기(BIT)로 실시간 버스 도착 정보 제공 중	수용 (기시행)	