

주차환경 개선을 통한 세입증대 방안

□ 제안배경

- 도심 내 길거리에서의 불법적이고 무질서한 주차로 인한 도시미관 개선 필요
- 선진국의 주차공간의 효율적 활용과 세입증대 연계시스템 도입으로 지자체 세입여건 개선

□ 시책 제안

- 도심 내 혼잡한 길거리 환경 개선을 위해 주차라인 및 주차요금 기계 설치를 통한 효율적 주차관리 및 지자체 세입증대
 - 동전 및 카드 결제 기계 설치와 철저한 주차관리 시스템 구축



□ 추진 계획 (도정 접목 계획)

- 도내 신도시 개발 구역을 중심으로 도심 내 주차라인 및 주차요금 기계 설치
 - 주차난 및 무질서한 주차가 예상되는 구역 중심으로 시범사업 실시
- 주차요금제 도입과 함께 주차관리요원의 철저한 관리권한 부여로 주차관리 시스템의 조기 정착 추진
 - 시범사업을 통하여 효과가 검증될 시 타 도심지역으로 확대 실시

□ 기대 효과

- 도심 내 무질서한 주차로 인한 도시미관 개선 및 불필요한 개인 차량이용의 자제 유도를 통한 주차공간의 효율적 이용 기대
- 도심 내 유연한 주차요금 결제 시스템 구축으로 인한 주차요원의 고용효과 및 세입 증대 기대

시민 편의와 무공해 도시환경을 위한 대중버스 시설 강화

□ 제안배경

- 급증하는 운전자 및 차량이용으로 인한 도시 내 공해 발생 및 교통체증 해소 필요
- 증가하는 자전거 이용자 및 영유아와 동행하는 시민들의 이동 편의를 위한 도심 내 환경 기능 강화

□ 시책 제안

- 장거리 이동을 위한 자전거 이용자 및 영유아 동행자의 편의 개선을 위한 대중버스 시설 강화
 - 시내 및 관광지 내 버스에 자전거 거치대 및 유모차 거치 공간 설치



□ 추진 계획 (도정 접목 계획)

- 시민들의 자전거 및 유모차 활용이 많은 구역을 중심으로 대중버스 시설 개선
 - 장거리 자전거 이용자 (직장인, 학생, 여행자 등) 및 영유아 동행자의 대중교통 이용 촉진을 위한 편의 시설 강화
- 대중버스 시설 강화를 실시하는 버스회사에 대한 인센티브 제공
 - 버스 승차 거부 등에 대한 철저한 감시시스템 구축으로 부작용 방지

□ 기대 효과

- 자전거 이용자 및 영유아와 동행하는 시민들의 이동여건 개선을 통해 개인 자동차 이용 감소 및 교통체증 감소 기대
- 자동차 이용 감소 및 대중교통 이용 증대로 인한 대기오염 등 환경오염 감소 유발 예상

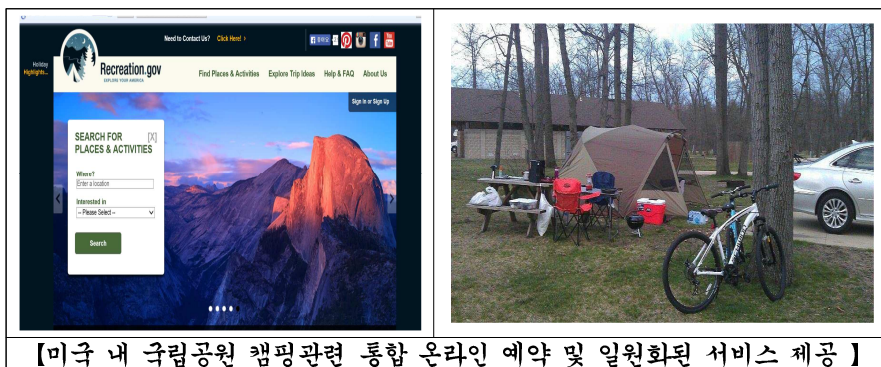
국립공원 캠핑장 통합관리 시스템 구축

□ 제안배경

- 증가하는 캠핑 여행객 수요에 대응하여 국립공원 캠핑장 통합관리를 통한 효율적 관리 및 자연보호 필요
- 도내 지역경제 활성화를 위한 캠핑 관광자원의 체계적 활용 필요

□ 시책 제안

- 도내 캠핑장 예약 및 관리 시스템의 일원화를 통한 도민 접근성 강화 및 요금, 시설 등의 캠핑 서비스의 통합관리
 - 캠핑장 사이트 예약 및 정보 확인을 위한 일원화된 온라인 시스템 구축 및 요금, 서비스 등의 통합 관리



【미국 내 국립공원 캠핑관련 통합 온라인 예약 및 일원화된 서비스 제공】

□ 추진 계획 (도정 접목 계획)

- 경기도립 공원에 대한 도민 및 타 지역 관광객 접근성 강화를 위하여 온라인 예약 시스템 및 관리 체계의 일원화
 - 일원화된 조직으로 고용, 요금, 서비스 등의 체계를 효율적으로 통합 시키고 시설 유지보수 및 자연보호 기능 강화
- 증가하는 캠핑 수요에 대응하는 일자리 창출과 연계한 프로그램 개발
 - 테마에 맞는 프로그램(예: 어린이 레인저 프로그램 체험 후 배지 수여) 제공으로 지역민 일자리 창출 및 여행객 환경보호 의식 고취

□ 기대 효과

- 도내의 캠핑 관광자원의 효율적 활용 및 지역관광 활성화 기대
- 캠핑 관광 증가를 통한 관광지역 내 연계산업 발달 및 일자리 창출 기대