

정책연구용역 활용현황

연구과제명	제5차 택시총량 산정 및 중기공급계획 수립용역	연구기관 / 책임연구원	(사)지식나눔경제연구원 박형우
용역발주부서 / 과제담당관	교통에너지과 / 류현성	담당공무원	김은양
연구기간	2024. 3. ~ 2025. 4.	용역비	19,800천원
연구목적	○ 대중교통의 확충·자가용 자동차 증가 등으로 택시의 수요는 지속 감소한 반면, 무분별한 택시 공급을 억제하고 적정 공급량의 안정적 유지를 통하여 택시사업의 건전한 발전 유도 필요		
연구주요내용	○ 도시 일반 현황 ○ 장래 사회경제 지표 전망 ○ 택시 운행 실태 분석 ○ 택시 총량 산정 결과 ○ 택시산업 종합발전 정책제언		
활용목적	○ 사업구역별 수요에 부합하는 적정공급량을 산정하고 이를 초과하지 않는 범위 내에서 택시공급을 안정적으로 유지		
활용방안	○ 과잉 공급지역의 택시 감차 계획 수립 및 시행을 의무화하여 택시 과잉 공급 해소 ○ 지역별 수요 변동과 인구 변화에 따라 공급 대수를 탄력적으로 조정해 지역 특성에 맞는 교통 서비스를 제공		
기대효과	○ 택시 공급 과잉을 막아 운수업계 수익성과 운전원 소득을 보호 ○ 택시 서비스 품질을 높이고, 이용자의 만족도를 향상		