

# 국책 공모사업 체계의

## 합리적 개선방안



### 1 국책 공모사업이란 ?

지역의 특성을 고려하여 지역발전에 기여할 수 있는 사업을 지원하는 국고보조사업

### 2 국책 공모사업 운영상 문제점

구분

문제점

공모사업 선정

지방자치단체 재정 부담 가중

인프라 및 재정력 차이

지역 간 불균형 초래 및 수도권 집중화 심화

불규칙한 추진

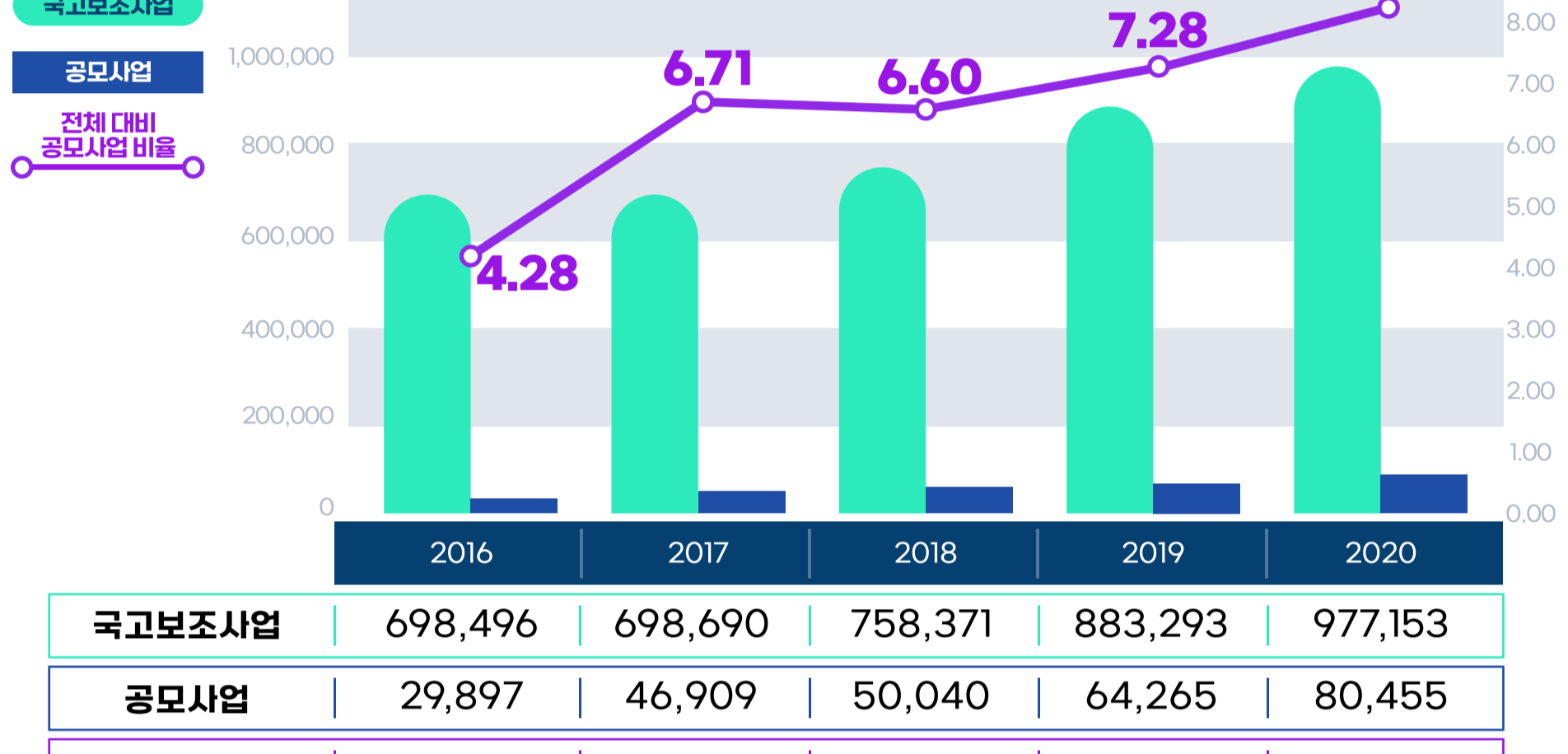
지방자치단체 재정 안정성 및 예측가능성 저해

#### 국책 공모사업 운영체계 개선 필요성

전반적인 실태 분석(선정 기준, 지방자치단체 특성, 사업의 규모 등) 기반  
국책 공모사업 개선방안 필요

### 3 국책 공모사업 현황

국고보조사업 대비 공모사업 비율



[출처: 행정안전부, 각년도 지방자치단체 통합재정개요]

구분	내용
규모	국고보조사업(92조 7,153억 원) 중 8.28%(8조 455억 원)이 공모사업으로 운영 (2020년 기준)
구성	지방자치단체 수 고려 시, 공모사업이 비수도권(88개)에 비해 수도권(73개)에 집중 (2019년 기준)
국고 보조를	전체 국고보조사업(67.1%), 공모 사업(53.1%)로 공모 사업이 전체적으로 낮은 수준 (2020년 기준)
심사기준	사업의 목적성, 계획성, 전문성, 지방자치단체의 재정조달 및 추진의지 등 기준 혹은 평가항목 제시 하지 않은 경우도 존재 (44개 중 4개, 15.9%)

대형 공모사업 평가기준(예시)

평가기준	대형 공모사업	도시형 자기부상 열차 시범도시 (2007년)	첨단의료 복합단지 (2009년)	국방 신뢰성 시험센터 (2015년)	소방복합 치유센터 (2018년)	강소형 연구개발 특구 (2018년)	공공 어린이 재활병원 (2018년)	스타트업 피크조성 (2019~2020년)	방산혁신 클러스터 (2020년)	K-바이오 랩허브 (2021년)	디옥션 방사광 가속기 (2021년)
사업목적 달성 (적정성) 및 계획성	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	
입지여건 적합성			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓
과제 수행 역량 (사업계획서 내용 충실도 평가)					✓						
재원조달의 용이성	✓								✓		
경제적 파급효과 (지역발전)	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	
개발 용이성, 부지 확장성	✓									✓	✓
접근성		✓	✓	✓			✓	✓		✓	
정주여건			✓	✓		✓				✓	
수행 인력의 전문성, 협업 역량		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
신청기관 추진의지, 지자체 지원	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓
환경영향	✓									✓	
지속가능성, 발전가능성								✓	✓		✓
주민 수용성				✓						✓	
선정 지역	인천	대구-경북, 충북	대전	충북	경북	대전	인천, 대전	경남	인천	충북	

[출처: 각 공모사업 신청 공고안 참조]

### 4 국책 공모사업 운영체계 합리적 개선방안

#### 1. 지방비 부담 완화

대형 공모사업 중심 지방비 부담 및 자원부담 불균형 행태 완화를 위한 합리적 수준의 지방비 부담 개선 방안 마련



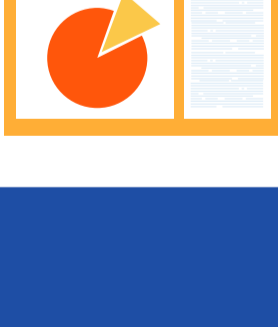
#### 2. 평가기준 및 항목 개선

선정 기준 및 절차의 객관성 확보 및 투명한 공개  
사업선정 시 지역 균형을 위한 고려사항 포함  
비수도권 및 낙후지역 실정에 맞는 평가항목 구체화 및 가점 부여 방식 도입



#### 3. 충분한 사전 준비기간 제공

지방자치단체가 공모사업 신청에 필요한 사전 준비기간을 충분히 제공하여 기존 인프라와 재정력이 우수한 지방자치단체와의 불균형 완화



### 5 한국지방행정연구원 관련 연구 현황

#### 2021년

- 공모형 국고보조사업의 운영체계 개선 방안
- 균형발전을 위한 정부 국책사업 공모체계의 합리적 개선방안 모색

#### 2022년

- 지자체 공모사업 조사 및 주소정보 적용 방안 연구(진행중)

#국책 공모사업 #국고보조사업

#지방비 부담 #지역균형발전 #지방재정

[참고문헌]

홍근석·이서희(2021). 균형발전을 위한 정부 국책사업 공모체계의 합리적 개선방안 모색

[내용문의]

이서희 (한국지방행정연구원, 부연구위원, 033-769-9873, seotae10@krila.re.kr)