

2022 확정예산



강한 경제, 민생 버팀목

+3.3조 증액

607.7조원

2022
확정예산

국회 심사결과
주요 특징

1

세정지원 효과로 **총수입 증가(+4.7조원)**,
총지출 순증(+3.3조원)



- 소상공인 세정지원 효과 등 반영 총수입 +4.7조원 확대
- 민생경제의 빠른 회복과 코로나 위기극복을 지원 +3.3조원 순증

2

재정수지개선(1.5조원)·국채축소(1.4조원)로
재정건전성 개선



- 지출 우선순위 조정(-5.6조원)을 통해 증액 재원(+6.5조원) 마련
총수입 증가분(4.7조원)은 국채 축소(1.4조원)에 활용
- 이에 따라 통합재정수지가 개선(-55.6→-54.1조원)되고
GDP 대비 국가채무 비율도 50.2%→50.0%로 하락



2022
확정예산

국회 심사결과
주요 특징



3

**소상공인 손실보상 및 非대상업종
맞춤형 지원 2조원 확대(8.1→10.1조원)**

- 손실보상 하한액 10→50만원(분기당)으로 5배 인상
- 소상공인 213만명 대상 최저 1.0%의 총 35.8조원 자금 공급
- 관광·체육·문화, 택시·버스 등 손실보상 非대상업종에 대해
금융·인력·방역물품, 매출회복 등 맞춤형 지원

4

**단계적 일상회복 및 최근 확진자 증가에 따른
방역소요 1.4조원 보강**



- 경구용 치료제 40.4만명분(+0.4조원) 구매, 인과성 근거자료가
불충분한 이상반응에 대한 의료비(+242억원) 등 지원
- 중증환자 치료 병상 1→1.4만개 확보(+0.4조원),
진단검사 일평균 23→31만건(+0.13조원) 등 방역·의료 인프라 확충





돌봄·보육, 농어민 등 민생현안을 지원하고,

5 지역사랑상품권 발행 국고지원 규모

6→15조원 확대 등 지역경제 활성화 뒷받침

- 누리보육료 단가 +2만원, 기관보육료 3→8% 등 보육의 질 제고, 비료생산업체 무이자 대출 등 농어민 지원
- 지역사랑상품권 발행 국고지원 규모를 6→15조원 확대
- 세입 증가에 따라 지방교부세(금) 증가 규모는 정부안 +22.7조원 대비 +2.4조원 추가되어 지방재정 대폭 보강

※ 보다 자세한 내용은 보도자료를 참고하세요

2022
확정예산

주요 국회
증액내역

1. 소상공인 맞춤형 지원(+2.0조원)



손실보상 하한액
10→**50만원**인상



소상공인 **35.8조원** 규모
금융지원



관광·체육업계 등
맞춤형 지원

2. 중증적 방역·의료 지원(+1.4조원)



경구용치료제
40.4만회분 구매,
백신이상반응 지원



중증환자
병상확충
(1→1.4만개)

경증환자
생활치료센터
(37→86개소)



보건소 한시인력,
감염관리수당 등
의료인력 지원



2022
확정예산

주요 국회
증액내역

3. 아동·농어민 등 민생지원(+1.4조원)



①

+0.4조원

아동·돌봄·보육

- ▶ 누리보육료 단가 +2만원 인상
- ▶ 민간어린이집 기관보육료 (3→8% 인상)
- ▶ 아이돌봄서비스 지원대상 (6.6→7.5만 가구)



④

+0.1조원

국민생활 및 안전

- ▶ 소형 작업장 유해환경점검
- ▶ 낙동강 유역 먹는 물 해결 등



②

+0.3조원

농어민 지원

- ▶ 임업·산림 공익직불제 시행
- ▶ 비료가격 안정화 농신보 출연
- ▶ 우리 농산물 소비 3종 세트



③

+0.1조원

장애인·보훈·여성 등 취약계층

- ▶ 발달장애인 주간활동 서비스
- ▶ 참전·무공·4.19 수당 인상
- ▶ 청소년 생리용품 지원 등



⑤

+0.3조원

긴급물자 등 산업 현장 지원

- ▶ 전략물자 비축
- ▶ 중소기업 물류 바우처 등



⑥

+0.2조원

교육 인프라 보강 등 역량 강화

- ▶ 그린스마트 스쿨(2단계)
- ▶ 지자체·대학 협력 기반 구축 등



2022
확정예산

주요 국회
증액내역

4. 지역경제 활성화(+1.7조원)



1

+0.5조원

지역경제 활력제고

* 지역사랑상품권 국고지원
발행량 확대



2

+12조원

SOC R&D 문화등
기타민생·지역현안대응

정부는 전체 세출예산의 70% 이상을 상반기에 배정하여
코로나 위기 극복 및 경제활력 조기 회복을
뒷받침 하겠습니다



기획재정부