



2022. 11. 24.(목)
산업경제위원회 회의실

- 2022년도 제3회 추가경정 예산안 -

검 토 보 고 서

(신성장산업국 소관)

산업경제위원회
수석전문위원

2022년도 제3회 추가경정 예산(안)

1 충청북도 회계별 예산 현황

(단위 : 천원, %)

회 계 별	예산액	구성비	기정액	구성비	증 감	증감률
계	7,272,917,228	100	7,271,014,661	100	1,902,567	0.03
일반회계	6,604,034,482	90.8	6,595,645,171	90.7	8,389,311	0.13
특별회계	668,882,746	9.2	675,369,490	9.3	△6,486,744	△0.96

2 신성장산업국 소관 세입예산안

(단위 : 천원,%)

부 서 별	예산액	구성비	기정액	구성비	증 감	증감률
신성장산업국	14,364,264	0.2 100	14,364,264	0.2 100	0	0.0
신성장동력과	9,556,069	66.5	9,556,069	66.5	0	0.0
산업육성과	524,896	3.7	524,896	3.7	0	0.0
에너지과	4,283,299	29.8	4,283,299	29.8	0	0.0

- 신성장산업국 소관 2022년도 제3회 세입 추가경정 예산안은 기정액 대비 변동 없이 143억 6,427만원으로, 이는 충청북도 일반회계 세입예산안의 0.2%에 해당하는 규모

재원별 현황 : 변동 없음

주요 증감 현황 : 해당 없음

검토의견

- 기정액 대비 변동사항이 없어 특별한 이견 없음

③ 신성장산업국 소관 세출예산안

가. 일반회계

(단위 : 천원)

부 서 별	예산액	구성비	기정액	구성비	증 감	증감률
신성장산업국	81,445,061	1.2 100	81,445,061	1.2 100	0	0.0
신성장동력과	29,047,530	35.7	29,047,530	35.7	0	0.0
산업육성과	32,017,161	39.3	32,017,161	39.3	0	0.0
에너지과	20,380,370	25.0	20,380,370	25.0	0	0.0

- 신성장산업국 소관 일반회계 2022년도 제3회 세출 추가경정 예산안은 기정액 대비 변동 없이 814억 4,507만원으로, 이는 충청북도 일반회계 세입예산안의 1.2%에 해당하는 규모임

□ 부서별 주요사업 증감현황

(단위 : 천원, %)

주요사업	예산액	기정액	증감액	주요사업 명세서
산업육성과				
① 안전신뢰성기반 소재부품 시험분석 테스트베드 구축(대응)	2,010,000	2,010,000	목간변경	1p
② MV 및 응용제품 배터리 안전성 평가 기반 구축(대응)	447,050	447,050	목간변경	2p

- (산업육성과) : 예산변동 없이 편성목 변경

- ① 공기관등에대한경상적위탁사업비 → 민간자본사업보조(자체재원)
- ② 공기관등에대한경상적위탁사업비 → 공기관등에대한자본적위탁사업비

□ 주요 신규사업 현황 : 해당 없음

나. 특별회계(지역자원시설세 중 에너지과 소관)

(단위 : 천원 / %)

구 분	예산액	구성비	기정액	구성비	증 감	증감률
충 청 북 도 지역자원시설세	1,704,970	0.3 100	1,704,970	0.2 100	0	0.0
에 너 지 과	499,669	29.3 100	499,669	29.3 100	0	0.0

- 충청북도지역자원시설세 특별회계 제3회 세출 추가경정 예산안 중 에너지과 소관 부분 예산은 기정액 대비 변동 없으며, 충청북도 특별회계 세입예산안 중 지역자원시설세의 29.3%에 해당하는 규모임

다. 검토의견

- 신성장산업국 소관 2023년도 제3회 세출 추가경정 예산안은 예산의 증감 없이 사업의 원활한 추진을 위해 편성목을 변경하는 것으로 특별한 이견 없음
- 다만, 향후 사업계획 및 예산 편성 시 사전 꼼꼼한 검토로 적합한 기준에 맞춰 예산 편성이 이루어질 수 있도록 주의를 기울일 필요가 있다고 사료됨

4 신성장산업국 소관 명시이월 현황

- 신성장산업국 명시이월 대상사업은 2건, 총 4억 1,050만원임

(단위 : 천원)

과 목		이월내용	예산액	명 시 이월액	차액	이월 사유
세부사업	통계목					
합 계			550,000	410,500	139,500	
산업육성과						
글로벌 이차전지 R&D 선도플랫폼구축사업 기본계획수립 및 타당성 조사 연구용역	연구 개발비	글로벌 이차전지 R&D 선도플랫폼구축사업 기본계획수립 및 타당성 조사 연구용역	250,000	110,500	139,500	준공 시기 미도래
시스템반도체 첨단 패키징 플랫폼 예타기획 용역	연구 개발비	시스템반도체 첨단 패키징 플랫폼 예타기획 용역	300,000	300,000	0	준공 시기 미도래

□ 검토의견

- 이차전지 관련 정부 정책 동향 반영, 2회 추경 반영에 따른
준공 시기 미도래로 명시이월 하는 것으로 특별한 이견 없음