

# 기간산업과

## □ 전략목표

○ 기간산업 기반구축을 통한 산업구조 고도화

## □ 성과목표

○ 기간산업 글로벌 경쟁력 강화  
○ 안정적 에너지 공급

## □ 조직현황

담당	5팀	산업부품정책, 기계부품소재, 자동차·품질, 조선해양플랜트, 자원관리
정원 (현원)	25명	4급 1, 5급 6, 6급 12, 7급 3, 기능직 3
	(24명)	4급 1, 5급 5, 6급 12, 7급 3, 기능직 3

## □ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		기 정 액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	52,736	100.00 %	52,827	100.00 %	△91	△0.17%
정 책 사 업	52,220	99.02 %	52,307	99.02 %	△87	△0.17%
행 정 운 영 경 비	160	0.30 %	157	0.30 %	3	1.91%
인 력 운 영 비	65	0.12 %	62	0.12 %	3	4.82%
기 본 경 비	94	0.18 %	94	0.18 %	0	0.00%
재 무 활 동	356	0.67 %	363	0.69 %	△7	△2.01%

□ 성과목표 추진계획

**1** 기간산업 글로벌 경쟁력 강화(산업진흥·고도화/기간산업 육성)

: 23,487 백만원

- 차세대 기계부품소재산업 성장동력 기반구축  
연구개발(R&D) 역량 강화로 신산업 선점
- 신발·섬유산업의 구조고도화 촉진으로 첨단산업화
- 기간산업 국제전시회 개최로 최신 기술습득 및 지역경제 활성화
- 중소기업 품질경영 보급 확산으로 기업의 경쟁력 강화

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 스마트전자부품 기술지원센터 구축률(기계·부품산업 육성)	(전년도까지 구축실적+ 당해연도 구축실적/전체 구축계획)×100 (단위 : %)	85	100	-	-	-
- 스마트전자부품기술지원센터 구축						
▶ 기계부품 선도기업 기술개발 건수(기계·부품산업 육성)	당해연도 과제지원 기술 개발 건수 (단위 : 건)	15	15	-	-	-
- 기계부품소재산업 선도기업 종합기술지원사업						
▶ 자동차부품 기술지원 건수(자동차·부품산업 육성)	당해연도 자동차부품 기술지원 건수 (단위 : 건)	20	20	-	-	-
- 자동차부품기술지원센터 운영지원						
▶ 조선기자재협동화단지 공동이용 시설 구축률(조선·기자재산업 육성)	당해연도 조선기자재협동화단지 공동이용시설 추진실적 (단위 : %)	-	30(착공)	100(준공)	-	-
- 조선기자재공업협동화단지 공동이용시설 구축						
▶ 신발명품화 제품개발 건수(신발산업 육성)	제품개발 건수 (단위 : 건)	5	5	5	5	5
- 우리브랜드 신발명품화사업 지원						
▶ 섬유패션 디자인개발 건수(섬유패션산업 육성)	당해연도 디자인개발 건수 (단위 : 건)	30	36	-	-	-
- 한패션브랜드 개발 지원						
▶ 중소기업 해외인증 획득 건수(품질경영 보급확대)	중소기업 해외인증 획득 건수 (단위 : 건)	28	25	25	25	25
- 중소기업 글로벌인증 획득지원						
▶ 원전기자재 품질인증 획득 건수(원자력산업 육성)	당해연도 원전기자재 품질인증 획득 건수 (단위 : 건)	8	6	-	-	-
- 원전기자재 부품 품질인증 지원						
예산액(백만원)		23,771	23,487	26,260	23,212	26,952

- 연료의 안정적 공급을 통한 시민생활 편의 증진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 가스 및 석유류 사업자 유통의 식 향상 교육인원수(안정적 에 너지공급) - 가스 및 석유류 등 유통질서 확립	석유·가스 대표자 교육 교재 이용 교육인원, 결의대회 참가 인원수 (단위 : 명)	430	440	450	460	460
▶ 집단에너지 공급시설 보급 세대 수(집단에너지 안정적공급) - 집단에너지 공급시설 관리운영 민 간위탁	아파트, 오피스텔, 업무 용, 공공건물 등 열 공 급 신청승인 세대수 (단위 : 세대)	38,400	38,800	39,200	40,000	40,000
예산액(백만원)		24,751	28,733	26,632	27,694	28,756