

고용노동부 - 보조공학기기지원

<사업 기본정보>

- 사업유형/세부유형 : 고용서비스사업/기타
- 소관부처/담당부서 : 고용노동부/장애인고용과
- '21년 평가등급 : 성과등급 미산출 사업

1 사업 주요 내용

- ☐ (사업 목적) 보조공학기기의 지원을 통해 고용안정 및 고용촉진을 도모
- ☐ (사업내용) 장애로 인한 기능저하 또는 상실로 직업생활에 어려움을 겪는 장애인에게 직업생활에 필요한 보조공학기기 지원

구 분		지 원 한 도
보조공학기기	고용유지조건 (2~3년)	장애인 1인당 1천만원(중증 1천5백만원) 한도
	무상지원*	장애인 1인당 3백만원 한도(중증 5백만원) 한도
차량용 보조공학기기	고용유지조건 (2년)	장애인 1인당 1천5백만원 한도

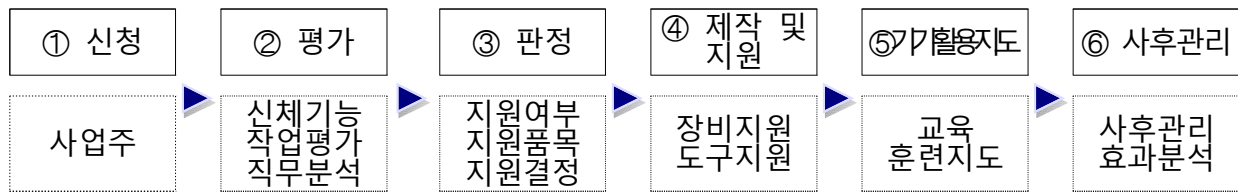
- ☐ 예산/재원: 14,437백만원('21년) / 장애인고용촉진 및 직업재활기금

(단위: 백만원, %)

사 업 명	'20년			'21년 예산(B)	증감(B-A)	
	본예산 (A)	추경	결산			(%)
<input type="checkbox"/> 보조공학기기지원	12,588	12,585	12,585 (100.0)	14,437	1,852	14.7

- ☐ 추진근거: 장애인고용촉진 및 직업재활법 제21조
- ☐ 주요 지원대상: 장애인을 고용하거나 고용하려는 사업주, 장애인인 사업주 및 근로자
 - ※ 장애인근로자는 자동차 개조 및 차량용 보조공학기기 지원에 한정

□ 전달체계



□ 전년 대비 주요 개편사항

- 중증장애인 등 장애인의 고용유지 강화를 위해 사업 확대
- ('20년) 11,000점 126억 원 → ('21년) 12,000점, 144억
- 맞춤 보조공학기기 지원 운영('21년 1개소)

2 정량지표 평가 결과

□ (참여자 현황) 2020년 참여자는 총 5,419명으로 고용서비스 전체 참여자의 0.4%

- (성별) 본 사업 참여자 중 남성은 65.3%(3,541명), 여성은 34.7%(1,878명)로 남성 참여자의 비율이 높음
- (연령별) 본 사업의 참여자는 중년이 43.3%(2,344명)로 가장 많으며, 청년 28.9%(1,567명), 장년 19.9%(1,081명), 고령 7.9%(427명) 순으로 나타남

(단위: 명, %)

	전체	성별		연령별			
		남성	여성	청년 (15~34세)	중년 (35~54세)	장년 (55~64세)	고령 (65세이상)
고용서비스 전체	1,325,058 (100)	463,784 (35.0)	861,144 (65.0)	538,237 (40.6)	383,290 (28.9)	299,872 (22.6)	101,177 (7.6)
기타 전체	5,419 (100)	3,541 (65.3)	1,878 (34.7)	1,567 (28.9)	2,344 (43.3)	1,081 (19.9)	427 (7.9)
보조공학기기 지원	5,419 (100)	3,541 (65.3)	1,878 (34.7)	1,567 (28.9)	2,344 (43.3)	1,081 (19.9)	427 (7.9)

주1: 성별, 연령별로 분류불능이 존재하여 각 비율의 합은 100%가 되지 않을 수 있음

□ (참여 사업장 현황) 2020년 참여 사업장은 총 1,480개소로 고용서비스 전체 참여 사업장의 27.2%, 기타 유형 전체 참여 사업장의 59.1%

○ (규모별) 참여 사업장 중 300인 미만 사업장은 82.4%(1,219개소), 300인 이상 사업장은 14.6%(216개소)로 300인 미만 사업장의 비율이 높게 나타남

○ (산업별) 참여 사업장 중 서비스업이 75.4%(1,116개소)로 가장 많고, 제조업 20.1%(298개소), 건설업 0.7%(10개소) 순으로 나타남

(단위: 개소, %)

	전체	사업장 규모		산업		
		300인 미만	300인 이상	제조업	건설업	서비스업
고용서비스 전체	5,442 (100)	4,968 (91.3)	330 (6.1)	2,163 (39.7)	34 (0.6)	3,071 (56.4)
기타 전체	2,506 (100)	2,168 (86.5)	284 (11.3)	807 (32.2)	24 (1.0)	1,606 (64.1)
보조공학기기 지원	1,480 (100)	1,219 (82.4)	216 (14.6)	298 (20.1)	10 (0.7)	1,116 (75.4)

주1: 규모별, 업종별로 분류불능이 존재하여 각 비율의 합은 100%가 되지 않을 수 있음

□ (참여자 만족도 조사)

(단위: 점)

	전체 만족도								주관적 만족도	상대적 만족도
		전반적 만족도	절대적 만족도	지원 대상	지원 기간	지원 수준	신청 절차	지도 및 점검		
고용서비스 전체	4.12	4.10	4.19	4.29	4.15	4.08	4.16	4.26	4.16	4.02
기타 전체	4.24	4.22	4.31	4.46	4.17	4.22	4.29	4.41	4.27	4.17
보조공학기기지원	4.24	4.22	4.31	4.46	4.17	4.22	4.29	4.41	4.27	4.17

※ 만족도 조사 결과는 1점 매우 불만족부터 5점 매우 만족까지로 구성된 5점 척도 문항의 평균값임

□ (참여 사업장 만족도 조사)

(단위: 점)

	전체 만족도								주관적 만족도	상대적 만족도
		전반적 만족도	절대적 만족도	지원 대상	지원 기간	지원 수준	신청 절차	지도 및 점검		
고용서비스 전체	4.04	4.01	4.13	4.14	4.15	4.18	4.03	4.14	4.06	3.95
기타 전체	4.17	4.14	4.27	4.27	4.30	4.34	4.19	4.28	4.18	4.11
보조공학기기지원	4.14	4.08	4.30	4.34	4.39	4.35	4.17	4.27	4.09	4.08

※ 만족도 조사 결과는 1점 매우 불만족부터 5점 매우 만족까지로 구성된 5점 척도 문항의 평균값임

3 정성지표 평가 결과

□ 정성지표별 평가결과

- 사업의 중요성 측면에서, 보조공학기기지원사업은 장애인고용촉진 관련 법적 근거를 바탕으로 기본계획을 수립하여 추진하고 있으며, 노동시장의 상황을 반영하여 사업목표를 설정
 - 보조공학기기지원사업은 고용안정과 고용촉진을 도모하기 위한 목적으로, 장애인고용촉진 및 직업재활법에 근거를 두고, 국정과제 및 장애인고용촉진 관련 기본계획에 반영된 사업
 - 장애로 인해 직업생활이 어려운 장애인 및 장애인을 고용하는 사업주를 위한 지원사업으로서, 장애인 노동시장의 상황을 적절하게 반영하여 타당한 사업
- * 장애인 보조공학기기에 대한 전체 수요는 3.4만명 수준이고 매년 증가 추세
- 일자리 사업의 성과 측면에서, 장애인 노동시장의 현황을 반영하여 취업을 촉진하고 있으며, 수요에 기반한 보조공학기기 품목 확대와 지급을 통해 중증장애인 고용창출에 기여
 - 장애인 노동시장의 특성상 보조공학기기의 보급과 활용이 중요한데, 보호 필요성이 높은 중증장애인을 대상으로 고용을 촉진하는데 긍정적인 영향을 미치고 있음
- * 2017년 7,582건→2018년 7,593건→2019년 9,391건→2020년 10,084건 지급
- 중증장애인의 지원 확대 및 신규 고용창출에 기여하고 있으며, 50인 이상 사업장을 중심으로 민간일자리로의 이동을 촉진
- * 중증장애인 지원인원은 2019년 4,346명 → 2020년 4,995명으로 확대되었고, 중증장애인 신규 고용창출(60일 이상 고용유지)의 경우, 2019년 1,364명 → 2020년 2,304명으로 대폭 확대
- 운영의 적절성 측면에서, 사업계획이 적절히 마련되었고, 재원 배분을 목표에 따라 실시하였으며, 모니터링을 통해 사업을 개선
 - 장애인 노동시장의 여건을 반영하여 사업계획을 수립하고 예산서를 작성하였으며, 이에 따라 사업을 추진

- 사업계획에 따라 지역별 장애인 분포나 기기수요 등을 종합적으로 고려하여 사업목표를 수립하고 예산을 배분
 - 보조공학기기를 지원받는 사업주 및 장애인근로자를 대상으로 사용환경을 점검하고, 발생한 문제점을 해결
- 제도 개선 노력 측면에서, 이해당사자 및 유관기관, 사업참여자들의 간담회를 실시하고 기기 품목 등을 확대
- 장애인단체를 통해 이해관계를 수렴하고 개선사항을 파악하여 사업을 확대
 - 직접적인 이해 당사자인 장애인이나 사업주에 대한 의견 수렴과 사업개선이 이루어졌으나, 국회, 감사원 등의 지적사항이나 개선사항이 있다면 이를 반영하여 사업을 개선하고, 현장 모니터링을 보다 강화하여 건의사항들을 체계적으로 수렴해야 함