
한국은행 광주전남본부의
중소기업 지원자금(C2자금) 운용현황

2017. 7

한국은행 광주전남본부

I 한국은행 광주전남본부 중소기업 지원자금(C2자금) 개요

- C2자금은 지역경제 균형발전 및 지방 중소기업 금융지원을 위한 한국은행의 중소기업 지원자금으로서

한국은행 광주전남본부 관할지역* 소재 금융기관이 취급한 지방 중소기업 대출액의 일정비율(50%이내)을 해당 금융기관에 저리로 지원

* 광주광역시, 광양시, 나주시, 순천시, 여수시, 고흥군, 곡성군, 구례군, 담양군, 보성군, 영광군, 장성군, 함평군, 화순군

** 전남 서남부지역(목포시, 무안군, 신안군, 영암군, 해남군, 강진군, 완도군, 진도군, 장흥군)은 한국은행 목포본부(C2한도 922억원)에서 지원

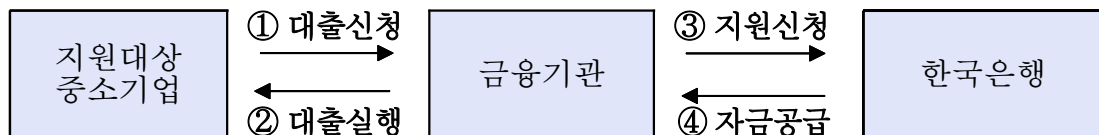
— 지원규모 : 4,279억원(2017년 7월 현재)

— 대출이율 : 연 0.75%(2015.4.1일 부터)

— 지원대상 : 창업·벤처·혁신·녹색기업, 유관기관추천 업체, 지역경제 기여도가 높은 주력업종, 경기부진업종 영위기업 등*

* 자세한 지원부문은 「<별표> 지원대상업체 선정기준」 참조

C2자금 흐름도



II 중소기업 지원자금 운용현황

- C2자금의 지원효과 제고를 위해 총한도(4,279억원)를 ‘전략지원부
문’ 과 ‘특별지원부문’ 및 ‘일반지원부문’ 으로 나누어 운용
 - 2017. 7월 현재 전략지원부문 1,645원(38.4%), 일반지원부문에 2,634억
원(61.6%)을 지원
- 2017. 7월 현재 지역내 3,376개 중소기업에 대해 4,279억원을 지원(금융
기관 2017. 5월말 대출취급액 1조 3,624억원)

C2자금 지원 실적

(단위 : 개, 건, 백만원)

	2015년말	2016년말	2017. 7월
지원 업체수	4,417	3,760	3,376
금융기관 대출건수	6,963	5,895	5,264
금융기관 대출금액	1,768,932	1,498,428	1,362,386
C2 지원한도	427,900	427,900	427,900

- 지원 분야별 운용내역(2017. 7월 기준)
 - 지원 자금의 39.5%(1,688억원)는 자동차부품·전자부품·금형산업 등
지역경제 기여도가 높은 지역전략산업 및 지역특화산업에 지원
 - 신규창업, 벤처기업 및 신기술업체에 대하여도 37.1%를 배정
 - 광주·전남지방 중소기업지원 유관기관* 추천업체도 지원
 - * 광주광역시, 전라남도, 지방중소기업청, 중소기업중앙회, 상공회의소 등
 - 2014년 세월호 사고 및 2015년 메르스 사태에 따른 소비 위축 등으
로 어려움을 겪고 있는 경기부진업종* 영위기업을 특별지원부문으로
지정하여 지원(현재 지원기간 종료)
 - * 도소매업, 운수업, 여행업, 음식숙박업, 여가업, 병·의원업, 교육서비스업

지원 분야별 C2자금 운용내역

(백만원, %)

지원 분야별	2015년말		2016년말		2017. 7월	
	지원액	구성비	지원액	구성비	지원액	구성비
창업·벤처·혁신기업	114,495	26.8	148,607	34.7	158,529	37.1
지역특화산업	21,992	5.1	24,581	5.7	27,381	6.4
지역전략산업	159,722	37.3	146,419	34.2	141,455	33.1
유관기관 추천업체	19,390	4.5	25,428	5.9	26,306	6.1
농림수산업 관련기업	50,285	11.8	61,391	14.3	61,705	14.4
경기부진업종 영위기업	50,557	11.8	6,343	1.5	0	0.0
긴급자금 지원업체 ¹⁾	10,304	2.4	14,442	3.4	11,199	2.6
기 타 ²⁾	1,154	0.3	687	0.2	1,322	0.3
잔여한도 배분	1	0.0	2	0.0	3	0.0
합 계	427,900	100.0	427,900	100.0	427,900	100.0

주: 1) 명절 및 재해자금

2) 녹색기업, 전입기업, 수출관련기업, 부품·소재 전문기업 등

Ⅲ 중소기업 지원자금 주요내용

1. 전략지원부문

□ 지역균형발전이라는 운용목적 달성을 위해 C2자금 운용의 실효성을 제고할 수 있도록 전략지원부문*을 선정하고 동 부문에 대해서는 업체당 20억원(금융기관 대출취급 기준 40억원) 이내에서 금융기관 대출취급실적의 50%를 우선 배정

* 전자부품제조업, 금형산업, 자동차부품제조업, 광(光)산업 및 관련 산업, 신재생에너지산업, 기계장비 조립용 플라스틱제조업, 1차철강제조업, 금속가공제품제조업, 사회적기업, 일자리 창출 우수기업 등

— 시장개방 확대에 따른 피해로 인해 지원 강화 필요성이 높은 농업·임업 및 어업(한국표준산업분류표상 01~03)을 영위하는 중소기업*을 전략지원부문에 포함

* 상시근로자수 500인 이하의 농림축산어업자 및 농어업법인 포함

- 전략지원부문에 대한 대출확대 경쟁 강화를 위해 금융기관이 제출한 대출취급 계획 및 정책호응 평가요소를 감안하여 사전한도 부여
 - 분기별 대출취급 계획을 대출금리 운용현황(50%) 및 업무협조도 (50%) 평가결과에 따라 은행별로 A, B, C등급을 부여하고 각 등급 별로 대출취급 계획을 10%씩 차등하여 사전한도를 부여

정책호응도 평가등급별 사전한도

등급	비중	대출취급계획 인정비율	사전한도 부여*
A	30%	110%	당초 대출취급 계획의 55% 해당액
B	40%	100%	당초 대출취급 계획의 50% 해당액
C	30%	90%	당초 대출취급 계획의 45% 해당액

* 은행별 대출취급 계획 합산결과가 사전한도 운용규모의 2배를 초과하는 경우 인정 비율을 적용한 대출취급계획에 따라 비례배분

- 지역 전략산업에 C2자금이 집중 지원되도록 전략지원부문의 사전한도 배정액을 총 한도의 일정 수준(약 1,800억원)으로 운용
 - 향후 지역경제 기여도, 지역내 산업비중 및 자금수요 등을 감안하여 필요시 전략지원부문 지원대상 업종을 변경할 계획

2. 일반지원부문

- 전략지원부문에 대해 배정하고 남은 한도를 일반지원부문으로 배정하며 업체당 10억원(금융기관 대출취급 기준 20억원) 이내, 금융기관 대출취급실적의 50%이내에서 지원
- 영세 중소기업 등에 대한 은행의 대출 확대 유도를 위해 각 은행별 기업 신용등급중 우량업체로 분류 가능한 금융감독원 기준 신용등급 1~3등급에 해당하는 등급을 부여받은 기업은 지원대상에서 제외
 - 영세 중소기업에 해당하는 소매중소기업(SOHO)에 대해서는 종전과 같이 신용등급 제한 없이 지원

지원부문별 비교

		전략지원부문	일반지원부문
업체당 한도	한국은행 지원	20억원 이내	10억원 이내
	금융기관 대출	40억원 이내	20억원 이내
신용등급 제한		별도 제한 없음	금감원 기준 신용등급 1~3등급 해당 업체는 지원대상에서 제외
자금지원 방식		사전한도 범위내에서 금융기관 대출취급실적의 50%를 우선 배정	전략지원부문에 대한 배정후 잔여한도를 금융기관 대출취급실적에 따라 비례 배분

3. 특별자금 지원

- 명절(설, 추석), 연말 등 자금수요기에 임금지급, 원자재 구입비용 등에 대해 지원이 필요한 경우
- 수재, 화재, 지진 등 재해로 인해 긴급자금지원이 필요한 경우 등에 특별자금 지원

<별표1>

지원대상업체 선정기준

전산 코드	지원부문	선 정 기 준 ¹⁾
A1	창업기업	<ul style="list-style-type: none"> - 「중소기업 창업지원법」 및 「동법 시행령」에서 정한 창업중소기업으로서 영업개시후 3년 이내(단, 제조업의 경우 5년 이내)인 업체 <p>제외대상</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「중소기업 창업지원법 시행령」 제4조(창업에서 제외되는 업종)에 해당하는 업종을 영위하는 업체 2. 도소매업(45~47), 법무(711), 회계 및 세무(712), 수의업(731), 보건업(86)을 영위하는 업체
A2	벤처기업	<ul style="list-style-type: none"> - 「벤처기업육성에 관한 특별조치법」 제25조에서 정한 벤처기업확인기관이 벤처기업임을 확인한 업체
A3	혁신기업	<ul style="list-style-type: none"> - 중소기업청이 선정한 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ) 및 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) - 정부의 신기술(NET, New Excellent Technology) 인증 또는 신제품(NEP, New Excellent Product) 인증을 획득한 업체 - 금융기관이 기술평가전문기관(기술보증기금, 한국발명진흥회, 한국과학기술정보연구원)과 협약을 체결하고 동 기관이 발급한 기술평가인증서를 여신심사자료로 활용하여 대출을 취급한 중소기업 - ISO(International Organization for Standardization)등 국제규격 또는 품질인증기업 - 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제15조에 의해 기술개발제품에 대한 성능인증을 받은 기업 - 산·학·연 공동기술개발 지역컨소시엄 참여업체 - 관·학계 및 연구기관과 공동으로 기술개발에 참여하는 것을 객관적으로 입증하는 업체
A4	녹색기업	<ul style="list-style-type: none"> - 환경부 선정 녹색기업 - 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제17조에 의한 환경표지 인증제품 생산업체 - 「환경기술 및 환경산업 지원법」 제18조에 의한 환경성적표지 인증제품 생산업체 - 산업통상자원부 국가기술표준원의 GR마크(우수재활용품 품질인증)인증제품 생산업체 - 중소기업청이 선정한 우수 Green-Biz 기업
A6	추천기업 ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> - 광주광역시, 전라남도, 광주전남 중소기업청 및 광주전남지역 상공회의소, 중소기업중앙회 광주전남지역본부, 한국산업단지공단 호남권본부 및 중소기업융합 광주·전남연합회가 금융지원의 필요성을 인정하여 대출취급은행 앞으로 추천한 업체로 한국표준산업분류표상 제조업(10~33)을 영위하는 중소기업 - 전라남도 또는 광주광역시가 선정한 유망중소기업
A7	지역특화산업 영위기업 ³⁾ <세부분류: 부표1 참조>	<ul style="list-style-type: none"> - 음식료품제조업, 석유정제품 제조업, 화학물질 및 화학제품제조업, 고무제품 및 플라스틱제품 제조업, 비금속 광물제품제조업, 1차금속제조업, 통신장비제조업, 조선산업, 디자인산업, 정보통신업, 문화영상산업 관련 서비스업, 관광산업
A8	지역전략산업 영위기업 ³⁾ <세부분류: 부표2 참조>	<ul style="list-style-type: none"> - 창업후 1년이상 경과한 아래의 업종을 영위하는 중소기업 <ul style="list-style-type: none"> o 기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업, 1차 철강 제조업, 금속가공제품 제조업, 전자부품제조업, 금형산업, 자동차부품제조업, 광산업 및 관련산업, 신재생에너지 산업 - 「사회적기업육성법」 제7조에 의해 고용노동부장관의 인증을 받은 사회적기업중 상법상 회사 - 전라남도 및 광주광역시가 지정한 예비사회적기업중 상법상 회사 - 일자리 창출 우수기업 <ul style="list-style-type: none"> o 광주광역시 선정 고용우수기업 o 전라남도로부터 일자리 창출기업으로 지원을 받았거나(2년 이내) 받고 있는 중소기업 o 대출취급월 현재 최근 3개월간 평균 고용인원이 전년말 대비 5인 이상 혹은 10% 이상(단, 종업업수 2명 이상 증가에 한함) 순증한 중소기업

전산 코드	지원부문	선 정 기 준 ¹⁾
A9	전 입 기 업 ³⁾	- 국가 또는 지방단체가 조성한 산업단지중 외국인투자 유치를 위한 전용 산업단지에 입주하여 생산가동을 개시한 업체 - 광주광역시 및 전라남도 이외의 지역에서 광주전남지역으로 이전한 후 5년이 경과하지 않은 한국표준산업분류표상 제조업(10~33)을 영위하는 중소기업
A10	수출관련기업	- 중소기업수출지원센터에서 선정한 수출유망중소기업
A11	부품·소재 전문기업	- 산업통상자원부장관이 확인서를 발급한 부품·소재 전문기업
A13	농림수산업관련기업 ³⁾	- 사업자등록증을 가지고 있는 업체로서, 한국표준산업분류표상 01-03을 영위하는 중소기업 - 상시근로자수 500인 이하 농림축산업자·농어업법인(영농조합법인, 영어조합법인, 농업회사법인, 어업회사법인)
A14	명절 및 재해 자금 등	- 명절, 천재지변, 대형업체 부도 등으로 지역경제를 고려하여 본부장이 특별자금지원이 필요하다고 인정한 업체
A15	기타 지원기업	- 기타 본부장이 특별히 인정한 업체
A16	경기부진업종 영위기업	

- 주 1) 인증 또는 계약 등의 유효기간이 있는 경우 금융기관의 대출취급일자가 관련 인증 또는 계약 등의 유효기간 이내이어야 함
- 2) 유관기관 추천업체의 경우 업종별 자금지원 형평성, 중소기업 지원자금 운용현황 등을 고려하여 대상업체로 인정하지 않을 수 있음
- 3) 광주전남지역 소재(사업자등록증의 사업장 주소지 기준) 중소기업에 한함

지역특화산업 세부분류

업 종 별	대상업체(한국표준산업분류 : 10차 개정)		비 고
음식료품제조업	101 102 104 10742 10743 10792 11209	도축, 육류가공 및 저장처리업 수산물 가공 및 저장처리업 동물성 및 식물성 유지 제조업 천연 및 혼합조제 조미료 제조업 장류 제조업 차류 가공업 기타 비알콜음료 제조업	
석유정제품 제조업	192	석유정제품 제조업	
화학물질 및 화학 제품 제조업	201 203 20412 20421 20493	기초화학물질 제조업 비료 및 질소화합물 제조업 요업용 도포제 및 관련제품 제조업 계면활성제 제조업 접착제 및 젤라틴 제조업	화학섬유 제외
고무제품 및 플라스틱제품 제조업	2211 22212 22213 22222 22232 2225 2229	고무 타이어 및 튜브 생산업 플라스틱 필름 제조업 플라스틱 시트 및 판 제조업 설치용 및 위생용 플라스틱제품 제조업 포장용 플라스틱 성형용기 제조업 폴리스티렌 발포, 기타 플라스틱 발포 성형제품 제조업 플라스틱 접착처리, 적층, 도포 및 기타 표면처리 제품 제조업	
비금속 광물제품 제조업	2321 2322 23232	내화 요업제품 제조업 일반도자기 제조업 타일 및 유사 비내화 요업제품 제조업	
1차 금속 제조업	242 243	1차 비철금속 제조업 금속주조업	
통신장비 제조업	264	통신 및 방송장비 제조업	
조선산업	311	선박 및 보트 건조업(선박구성부분품 제조업 포함)	
정보통신업	582 5911 5912	소프트웨어 개발 및 공급업 영화, 비디오물 및 방송프로그램 제작업 영화, 비디오물 및 방송프로그램 제작 관련 서비스업	도소매업, 방송통신업, 임대, 수리업 제외
디자인산업	7320	전문 디자인업	인테리어 디자인 제외
문화영상산업 관련 서비스업	90110 9019	공연시설 운영업 기타 창작 및 예술관련 서비스업	영화관 제외
관광산업		「관광진흥법」 제4조 ~ 제6조에 따라 지정, 허가를 받거나 등록, 신고를 하고 아래의 관광사업을 영위하는 중소기업 ○ 여행업(국외여행업 제외) ○ 호텔업 ○ 관광객이용시설업 ○ 국제회의업	

지역전략산업 세부분류

업종별	대상업체(한국표준산업분류 : 10차 개정)		비고																																				
고무제품 및 플라스틱제품 제조업	2224	기계장비 조립용 플라스틱제품 제조업																																					
1차 금속 제조업	241	1차 철강 제조업																																					
금속가공제품 제조업	2591 2592	금속단조, 압형 및 분말야금제품 제조업 금속 열처리, 도금 및 기타 금속가공업																																					
전자부품 제조업	261 262 28111	반도체 제조업 전자부품 제조업 전동기 제조업 중 가전용 모터 제조업																																					
금형산업	29294	주형 및 금형제조업																																					
자동차부품 제조업	303 30400	자동차부품 제조업 자동차 재제조 부품 제조업																																					
광산업 및 관련산업	빛을 만들고 제어하며, 활용하는 것과 관련된 소재, 부품, 기기 및 시스템 산업																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">범위</th> <th style="width: 50%;">주요 품목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">광통신</td> <td>광미디어</td> <td>광섬유</td> </tr> <tr> <td>광통신부품</td> <td>광커넥터, ONU, 광증폭기, 송수신기</td> </tr> <tr> <td>광통신 시스템</td> <td>광전송시스템, 광교환기</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">광정보 기기</td> <td>광기록 부품</td> <td>광픽업, 광다이오드</td> </tr> <tr> <td>광기록 매체</td> <td>MOD, DVD, CD-ROM</td> </tr> <tr> <td>광입출력 장치</td> <td>스캐너, 레이저 프린터</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">광정밀 기기</td> <td>레이저 발생기기</td> <td>산업용 레이저, 레저용 레이저</td> </tr> <tr> <td>정밀기공</td> <td>절단·용접기, 마킹, 반도체 가공기</td> </tr> <tr> <td>광계측기기</td> <td>광센서, 광계측기기</td> </tr> <tr> <td>의료광학기기</td> <td>레이저응용 치료기, 영상진단기</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">광원 응용</td> <td>광원</td> <td>산업용 광원, 고효율 광원</td> </tr> <tr> <td>광변환기기</td> <td>태양전지, CCD</td> </tr> <tr> <td>디스플레이 소자</td> <td>LCD, FED, PDP, LED</td> </tr> <tr> <td>광소재</td> <td>광소재</td> <td>렌즈재료, 광섬유재료, 광촉매</td> </tr> </tbody> </table>				범위	주요 품목	광통신	광미디어	광섬유	광통신부품	광커넥터, ONU, 광증폭기, 송수신기	광통신 시스템	광전송시스템, 광교환기	광정보 기기	광기록 부품	광픽업, 광다이오드	광기록 매체	MOD, DVD, CD-ROM	광입출력 장치	스캐너, 레이저 프린터	광정밀 기기	레이저 발생기기	산업용 레이저, 레저용 레이저	정밀기공	절단·용접기, 마킹, 반도체 가공기	광계측기기	광센서, 광계측기기	의료광학기기	레이저응용 치료기, 영상진단기	광원 응용	광원	산업용 광원, 고효율 광원	광변환기기	태양전지, CCD	디스플레이 소자	LCD, FED, PDP, LED	광소재	광소재	렌즈재료, 광섬유재료, 광촉매
		범위		주요 품목																																			
	광통신	광미디어		광섬유																																			
		광통신부품		광커넥터, ONU, 광증폭기, 송수신기																																			
		광통신 시스템		광전송시스템, 광교환기																																			
	광정보 기기	광기록 부품		광픽업, 광다이오드																																			
		광기록 매체		MOD, DVD, CD-ROM																																			
		광입출력 장치		스캐너, 레이저 프린터																																			
	광정밀 기기	레이저 발생기기		산업용 레이저, 레저용 레이저																																			
		정밀기공		절단·용접기, 마킹, 반도체 가공기																																			
		광계측기기		광센서, 광계측기기																																			
		의료광학기기		레이저응용 치료기, 영상진단기																																			
	광원 응용	광원		산업용 광원, 고효율 광원																																			
		광변환기기		태양전지, CCD																																			
디스플레이 소자		LCD, FED, PDP, LED																																					
광소재	광소재	렌즈재료, 광섬유재료, 광촉매																																					
태양풍력에너지를 모아서 저장, 변환 및 사용처에 보내어 이용할 수 있도록 하는 산업 ○ 태양열온수기, 집열관, 축열탱크, 열교환기, 풍력발전기, 태양열발전, 풍력발전 등																																							