

보도자료



2019년 10월 7일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 10.6(일) 오전 11시 이후 보도 가능)

	배포일시	2019. 10. 4(금)	담당부서	산업기술시장혁신과
	담당과장	양광석 과장(044-203-4530)	담 당 자	김수희 사무관(044-203-4543)

소재·부품·장비기업 Buy R&D 펀드 조성

- 1,000억원 규모의 GIFT 2호 펀드 조성 -- 국내기업의 대체기술 신속확보와 공급선 다변화 촉진 -
- □ 산업통상자원부(장관 성윤모, 이하 산업부)는 기술이전, 공동기술 개발, M&A 등 "외부기술도입(Buy R&D)"을 성장전략으로 활용 하는 소재・부품・장비기업의 경쟁력 강화를 위한 1,000억원 규모의 GIFT* 2호 펀드 운용사 선정 계획이 공고되어 본격적인 절차가 진행된다고 밝혔다.
 - * GIFT: Governmental Industrial Fund for new Technology & commercialization
 - 10월 7일(월) 여의도 금융투자교육원에서 출자 설명회가 진행되며 10월 25일(금) 제안서 접수 마감, 11월 운용사 선정 후 '20년 상반기부터 본격적인 투자가 개시될 예정이다.
- □ 산업부는 지난 11월 외부기술 도입 등 "개방형 혁신성장을 통한 기술사업화 촉진"을 목적으로 성장사다리펀드 등 금융권과 협업하여 GIFT 펀드를 새롭게 조성하였으며, GIFT 1호 펀드는 금년 6월 1,040 억원 규모로 결성되어 본격적인 투자가 진행 중이다.
 - 이번 GIFT 2호 펀드는 주목적 투자대상을 "소재・부품・장비" 기업으로 특화하여 이들이 대체기술을 신속히 확보하고 공급선을 다변화할 수 있는 기반을 조성할 것으로 기대되며, 한국산업기술진흥원(200억원), 한국성장금융(150억원), 금융권(250억원 이상) 등이 출자 예정이다.

<「GIFT 2호 펀드」개요 >

- ◇ 주목적 투자대상 : 소재·부품·장비 분야 개방형 혁신성장 기업
 - * 개방형 혁신성장 : 외부로부터의 기술도입, M&A 추진, 밸류체인 기업 간 SPC 설립. 기술평가 우수기업 등
- ◇ 의무투자비율 : 최종 결성금액의 60%
- ◇ 결성금액 : 1,000억원
- □ 산업부는 「소재・부품・장비 경쟁력 강화대책(19.8월)」 발표 이후 핵심품목 기술개발 착수, 실증・양산 테스트베드 확충 등 소재・부품・장비기업의 경쟁력 향상을 위한 전방위적 정책을 추진해왔으며, 금번 GIFT 2호 펀드 조성을 통해 국내・외 외부기술 도입 (Buy R&D)을 활용한 신속한 핵심기술 확보를 촉진할 계획이다.
 - 아울러 GIFT 2호 펀드 투자기업의 스케일업 자금 후속 지원을 위해 기술보증기금을 활용한 투자연계보증*이 지원될 예정으로('20년), 소재・부품・장비 기업이 대규모 자금이 필요한 시점에 투자・보증 등 다양한 형태로 자금을 지원받을 수 있을 것으로 기대된다.
 - * 투자연계보증: GIFT 2호 펀드에서 투자받은 기업이 보증 신청시 기존 보증 프로그램 대비 보증료율 감경(0.3%p) 및 보증비율 증가(85→95%) 등 혜택 제공(상세 요건 변경 가능)
 - 산업부는 투자의 실효성을 높이기 위해 추후 선정되는 펀드 운용사에 부품소재전문기업^{*}, 신뢰성 평가 지원사업 참여기업 등 소재・부품・장비분야 전문기업 정보를 제공할 예정으로, 이를 통해 소재・부품・장비 관련 기존 사업의 실효성 역시 제고될 것으로 예상된다.
 - * 소재부품특별법에 따라 총매출액의 50% 이상이 부품소재 생산설비에서 발생하는 기업(4,790개, '19.9월 기준)
- □ 박건수 산업혁신성장실장은 "한일 무역갈등 등 글로벌 공급망 변화에 조속히 대응하기 위해 우리 기업들도 자체개발 관행에서 벗어나 외부자원을 활용한 기술획득 전략을 추진할 필요가 있다"며,

○ "금번 GIFT 2호 펀드가 소재·부품·장비 기업의 신속한 핵심기술 확보와 공급선 다변화에 도움이 되기를 기대한다"고 기업들의 적극적 관심을 당부했다.



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 산업기술시장혁신과 김수희 사무관(☎ 044-203-4543)에게 연락주시기 바랍니다.