 금융위원회	<h1>보도자료</h1>			• 미래창조 금융 • 따뜻한 금융 • 튼튼한 금융
	보도	2016.4.1(금) 조간 이후	배포	2016.3.31(목)
책임자	금융위 산업금융과장 최 용 호(02-2156-9750)	담당자	윤 동 옥 사무관 (02-2156-9671)	
	산업부 산업기술시장과장 이재근(044-203-4530)		박 희 범 사무관 (044-203-4534)	

제 목 : 기술금융 활성화를 위한 투자용 기술금융 평가 개시

■ 4월 1일부터 4개 기술신용평가기관에서 투자용 기술금융 평가 개시
 - 투자용 기술금융 평가를 이용한 기술금융 펀드 등을 통해
 향후 우수 기술기업에 대한 투자자금 지원이 원활해질 전망

□ 금융위원회는 경제혁신 3개년 계획의 일환으로 추진되는 금융 개혁과제인 「기술금융 정착 및 확대」를 위해

○ 4월 1일부터 4개 기술신용평가기관*에서 일제히 투자용 기술금융 평가를 실시한다고 밝혔다.

* 한국기업데이터, 나이스평가정보, 이크레더블, 기술보증기금

□ 이번 투자용 기술금융 평가는 금융위·산업부 공동 참여를 통해 지난 12월 21일 모형 개발을 완료한 이후,

○ 4개 기술신용평가기관의 평가 전산시스템 구축 등 준비과정을 거쳐 약 3개월여 만에 본격적으로 실시된다.

□ 유망한 투자대상을 찾는 금융기관이나 투자유치를 원하는 우수 기술기업이 4개 기술신용평가기관에 투자용 기술금융 평가를 요청하면 약 15일 이내에 평가가 완료될 예정이다.

* 평가비용은 각 평가기관마다 일부 차이가 있으나 약 150만원 수준

□ 투자용 기술금융 평가는 기업의 부실위험 예측에 중심을 둔 기존의 은행권 기술신용평가와 달리

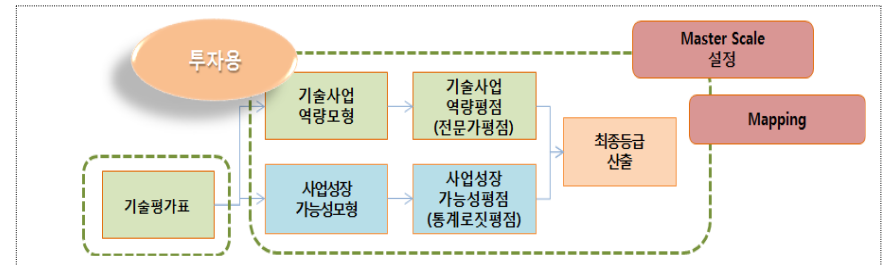
○ 기업의 성장가능성을 예측하는 데 초점을 둔 평가로서,

* (기술신용평가) 예상 부도율 평가 vs. (투자용 기술금융 평가) 성장가능성 평가

○ 투자기관이 실제 투자결정에 이용하는 핵심요소인 기술보호성, 수익성, 기업가정신 등에 대한 투자자 관점의 평가를 강화하여

○ 은행, 벤처캐피탈 등 금융기관이 우수 기술기업을 기술금융 투자 대상으로 발굴하는데 크게 기여할 것으로 기대된다.

【투자용 기술평가 모형 구조】



□ 금융위는 투자용 기술금융 평가 실시와 함께 평가 활용도를 높일 수 있는 다양한 방안을 마련했다고 밝혔다.

○ 성장사다리펀드가 조성한 기술금융 펀드의 향후 투자시 전체 투자액의 80% 이상을 투자용 기술금융 평가에 기반하여 투자하게 된다.

* 현재, 성장사다리펀드의 기술평가 기반 펀드는 4,510억원 규모로 조성 (570억원 기투자)되어 있으며 연내 1,000억원 규모로 추가 조성 예정

○ 또한, 은행권 기술금융 실적 평가(TECH평가) 중 “기술기반 투자” 부문* 평가시 투자용 기술금융 평가에 기반한 투자를 실적으로 집계할 계획이다.

* 전체 TECH평가 중 “기술기반 투자”는 15% 비중

□ 금융위와 평가 모형 개발에 함께 참여한 산업부도 '혁신형 중소기업 기술금융 지원 사업'을 통해 금융기관 및 기업의 투자용 기술금융 평가 비용을 해소하고

* 예산범위 내에서 건당 평가비용 최대 150만원 보조

○ 투자용 기술금융 평가 우수 기업에 투자하는 전문 펀드도 700억원 규모로 조성할 계획이다.

□ 금융위는 이번 투자용 기술금융 평가 실시를 통해 기술금융 투자 활성화의 걸림돌이었던 금융기관과 기업간 기술 관련 정보 비대칭의 해소가 기대되며

○ 앞으로도 체계적인 부처간 협력 등을 통해 기술금융 활성화 및 창조경제 구현을 위해 노력할 계획이라고 밝혔다.

※ 투자용 기술평가 모형 활용 가상사례

- ① A사는 매출이 없는 초기기업으로서 상환부담이 있는 대출보다는 투자를 원하나, 바이오 분야 신기술을 평가하여 투자해주는 금융기관이 없어 곤란
- ② B벤처캐피탈은 향후 바이오산업의 전망이 우수하다는 판단 하에 기술 경쟁력 있는 초기기업에 투자하고자 하나 기술력을 판단할 방법이 없어 고민
- ③ 금융위의 투자용 기술금융 평가 실시 소식을 듣게 된 B벤처캐피탈은 산업부의 평가비용 지원을 활용하여 A사의 기술력을 평가하고 우수한 기술력을 확인 후 투자

대항목	중항목	창업기업(사업화이전, 34개)	창업기업(사업화이후, 34개) 일반기업(비창업기업, 33개)	
		소항목(평가항목)		
1.경영역량	1.1기업가정신과신뢰	1.1.1 기업가정신	1.1.1 기업가정신	
		1.1.2 신뢰성	1.1.2 신뢰성	
	1.2최고경영자	1.2.1 동업종경험수준	1.2.1 동업종경험수준	
		1.2.2 기술지식수준	1.2.2 기술지식수준	
		1.2.3 기술이해도	1.2.3 기술이해도	
	1.3경영진	1.3.1 경영진의 전문성	1.3.1 경영진의 전문성	
		1.3.2 자본참여도	1.3.2 자본참여도	
		1.3.3 경영주와의 팀워크	1.3.3 경영주와의 팀워크	
	2.기술성	2.1기술개발현황	2.1.1 기술개발 및 수상실적	2.1.1 기술개발 및 수상실적
2.1.2 지식재산권 등 보유현황			2.1.2 지식재산권 등 보유현황	
2.1.3 연구개발투자			2.1.3 연구개발투자	
2.2기술개발능력		2.2.1 기술개발전담조직	2.2.1 기술개발전담조직	
		2.2.2 기술인력	2.2.2 기술인력	
		2.2.3 기술인력관리	2.2.3 기술인력관리	
2.3기술혁신성		2.3.1 아이템의 혁신성	2.3.1 기술의 차별성	
		2.3.2 기술의 수명주기상 위치	2.3.2 기술의 수명주기상 위치	
2.4기술자립도 및 확장성		2.4.1 기술의 자립도	2.4.1 기술의 자립도	
		2.4.2 기술적 파급효과	2.4.2 기술적 파급효과	
		2.4.3 기술의 완성도		
2.5기술보호성		2.5.1 모방의 난이도	2.5.1 모방의 난이도	
		2.5.2 기술보호	2.5.2 기술보호	
3.시장성		3.1시장현황	3.1.1 시장규모	3.1.1 시장규모
			3.1.2 시장성장성	3.1.2 시장성장성
	3.2경쟁상황	3.2.1 경쟁상황	3.2.1 경쟁상황	
		3.2.2 법규제 등 제약/장려요인	3.2.2 법규제 등 제약/장려요인	
		3.2.3 시장진입용이성	3.2.3 시장진입용이성(창업기업)	
	3.3제품경쟁력		3.3.1 시장점유율	
		3.3.1 경쟁제품과 비교우위성	3.3.2 경쟁제품과 비교우위성	
			3.3.3 제품인지도	
4.사업성	4.1사업능력	4.1.1 생산계획의 타당성	4.1.1 생산능력	
		4.1.2 판매계획의 타당성	4.1.2 마케팅능력	
		4.1.3 판매처 확보여부	4.1.3 판매처의 다양성 및 안정성	
		4.1.4 자본조달능력	4.1.4 자본조달능력	
	4.2 향후전망	4.2.1 성장전망	4.2.1 성장전망	
		4.2.2 수익전망	4.2.2 수익전망	