

광역경제권선도산업육성사업

1. 개 요

- 광역경제권별로 기업, 대학, 연구소가 서로 협력하여 글로벌 경쟁력을 갖춘 유망제품을 개발함으로써 기업의 고용·매출을 확대시키고 지역경제 활성화에 기여

2. 지원대상(신청자격)

- 권역별 해당 프로젝트 분야 지원

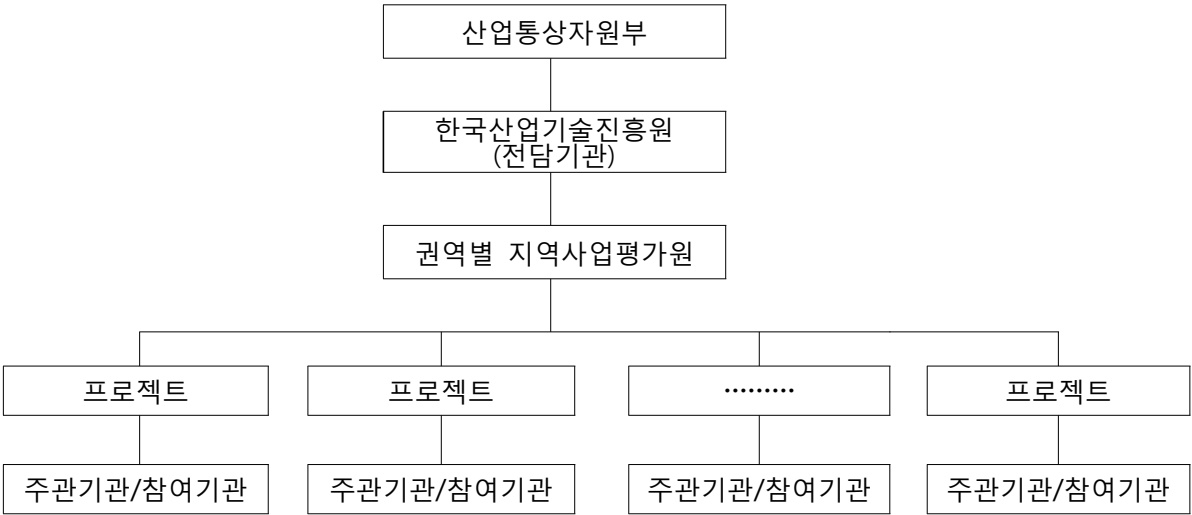
권역	프로젝트	권역	프로젝트
충청	차세대약, 이차전지, 태양광(부품), 나노융합소재(화학소재기반), 신호처리융합기기, 반도체, 디스플레이, 동력기반 기계부품	동남	풍력부품, 원전설비, 화학융합소재, 지능형 기계부품, 친환경 차량부품, 항공, 해양플랜트 기자재, 그린선박 조선기자재
호남	태양광(소재), 풍력시스템·모듈, 바이오식품, 바이오 활성소재, 광부품 및 시스템, 신광원조명, 친환경 차량 및 부품, 그린·레저선박	강원	세라믹/비철소재부품, 의생명바이오, 전자의료기기, 헬스테인먼트
대경	태양광(장비), 연료전지, 의료기기(치료/헬스케어기기), 실용로봇, 스마트 자동차부품, 스마트 모바일, 첨단 금속세라믹소재, 하이테크 섬유소재	제주	제주형 풍력서비스, 청정헬스푸드, 뷰티향장, 휴양형 MICE

3. 지원내용

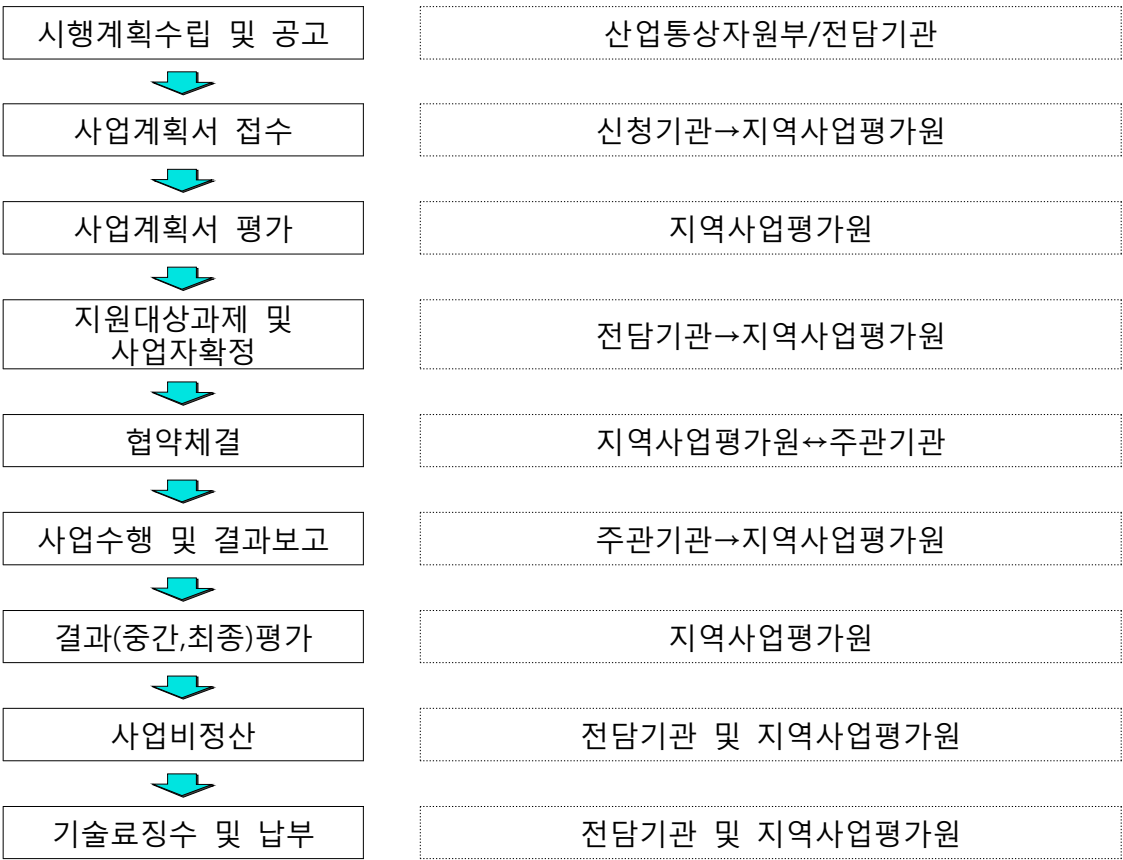
- 기술개발과제 : 프로젝트별 유망품목 관련 기술개발에 필요한 연구개발 자금을 신규 인력 채용을 조건으로 지원(고용창출형 R&D, 채용조건부 R&D)
 - 사업수행기간 내에 사업화를 통해 기업의 일자리 창출 및 매출, 수출의 확대가 가능한 과제 지원
 - 산학연 공동 컨소시엄, 대·중소기업(중소기업 주관 우선) 공동 컨소시엄 우대
 - * 유망품목: 시장에서 거래가 가능한 완제품과 부품을 포함하는 유형의 제품과 무형의 서비스 상품을 통칭(한국산업기술진흥원(www.kiat.or.kr) 홈페이지에 게시된 공고문 참조)
- 비R&D과제 : 프로젝트별 유망품목 관련 상품/서비스에 활용되는 비즈니스 모델, 서비스 전달체계 구축을 통해 유/무형의 상품/서비스 개발 지원
 - 권역별 프로젝트 관련 기업에 대한 기업지원(기술지원, 사업화지원, 인력양성)과제 지원

4. 추진체계 및 절차

◦ 추진체계



◦ 추진절차



※ 관련규정 : 지역산업지원사업 공통운영요령 및 평가관리지침

5. 추진일정 [**'14년도 신규 선정 없음**]

- '14. 4월 : 세부과제 연차평가
- '14. 5월 ~ : 협약체결 및 사업비 지급, 사업수행

6. 과제당 정부출연금 평균 지원규모 : 4.4억원

7. 주요 성과

- '13년에 624개 과제에 대하여 2,850억원 투입
- 최근 3년간(2012년 이전) 약 19,000명의 신규고용 창출과 8조3천억원의 매출증대
- 향후 3년간('12. 5월 이후)기대효과 : 고용창출 22,000명, 매출증대 9조1천억원

8. 문의처

- 산업통상자원부 지역산업과 ☎ 044-203-4428
- 한국산업기술진흥원 지역산업단 광역선도산업팀 최성원 책임연구원
☎ 02-6009-3764
- 권역별 지역사업평가원

권역	기관명 (홈페이지)	주소	문의전화
충청권	충청지역사업평가원 (http://cc.irpe.or.kr)	대전광역시 유성구 도룡동 대덕대로 593 대덕테크비즈센터 8층	042-934-8371, 6196, 8378, 8375
호남권	호남지역사업평가원 (http://honam.irpe.or.kr)	광주광역시 북구 첨단과기로 333	062-602-7156, 7162, 7164, 7169
동남권	동남지역사업평가원 (http://dongnam.irpe.or.kr)	부산광역시 남구 용당동 산100번지 부경대학교 용당캠퍼스 한미르관 4층	051-629-7592, 7693, 7588, 7582
대경권	대경지역사업평가원 (http://dg.irpe.or.kr)	경상북도 경산시 삼풍동 300번지 경북테크노파크 글로벌벤처동 2403호	053-818-9517, 9523, 9513, 9515, 9507, 9518
강원권	강원지역사업평가원 (http://gw.irpe.or.kr/)	강원도 춘천시 효자동 강원대학1길 청정산업신기술지원센터 2층	033-258-2651, 2657, 2656
제주권	제주지역사업평가원 (http://jeju.irpe.or.kr)	제주특별자치도 제주시 첨단로 213-3 제주첨단과학기술단지 스마트빌딩 4층	064-759-7425, 7422