

2026년도 우주산업 혁신생태계 조성 지원 사업 수혜기업 3차 모집 공고

(재)경남테크노파크에서는 경남 지역 우주산업 육성 및 경쟁력 강화를 위해 추진하고 있는 『2026년 우주산업 혁신생태계 조성 지원』사업의 지원계획을 다음과 같이 공고하오니 기업들의 많은 참여를 바랍니다.

2026. 6.

(재)경남테크노파크 원장

1. 사업목적

- 경남 우주산업 혁신 기반 조성을 통한 우주부품산업 선도
- 경남 우주기업 육성을 통한 신산업 창출 및 일자리 창출
- 경남 우주항공국가산업단지와 연계한 첨단산업 육성 및 중소기업 경쟁력 강화

2. 사업개요

- 사업명: 경남 우주산업 혁신생태계 조성 지원
- 지원기간: 협약일로부터 ~ 2026. 11. 30.까지
- 지원대상: 도내 본사, 지사, 공장, 연구소 등 1개를 보유하거나 보유 예정인 우주 기업 및 사업 다각화 추진 기업
 - 타 지역에서 신청하는 경우, 경남 이전 입주확약서 제출 필수

※ 경상남도 소재 지역으로 본사, 지사, 공장, 연구소 등 1개 이상 입주 또는 경남도 지자체와 사업장(공장) 설립에 대한 입주확약 체결

※ 입주 기한: 2026년 10월 31일

* 미이행 시 최종평가 실패과제(불성실수행) 판정 및 관련 법령 및 규정에 따른 사업비 환수 등 불이익 조치

- 과제선정: 사업화지원, 기술혁신 기업육성 등 최대 5건
- 지원규모: 지원유형별 상이(「지원내용」참고)
- 지원내용: 과제개발비 지원(총사업비(현금)의 90% 이내, 중소기업 기준)

지원 유형	신청프로그램	세부지원내용	지원건수
유형1	사업화 지원	<ul style="list-style-type: none"> 기술개발, 시제품 제작, 시험평가, 기술고도화 등 과제 개발비 지원 - 사천시 소재 1개 사 이상 선정 	최대 3건 (40,000천원/건)
유형2	기술혁신 기업 지원 및 유치	<ul style="list-style-type: none"> 경남도내 창업 7년 이내 또는 타 지역 우주분야 중소·중견기업(경남 이전 입주확약서 제출 필수) 대상 과제 개발비, 홍보마케팅 비용 등 지원 - 기술개발, 시제품 제작, 시험평가, 기술고도화 등 	최대 2건 (30,000천원/건)

3. 지원 세부내용

유형 1

(사업화 지원) 경남 우주산업 부품개발 및 고도화를 위한 사업화 지원

지원 목적

- ❖ 미래 먹거리 우주산업의 핵심기술 발굴과 도내 우주산업 중소기업 육성 및 경쟁력 강화
- ❖ 경남 중소 우주기업의 과제개발 및 기술 고도화지원을 통한 수요기업-중소 우주기업 간 융합 Value Chain 구축

지원개요

- ❖ 지원기간: 협약일로부터 ~ 2026. 11. 30.까지
- ❖ 지원대상: 도내 본사, 공장, 연구소 등 1개를 보유한 우주(위성·지상국·발사체·SW 등)기업
- ❖ 과제선정: 우주산업 관련 사업화 지원필요 과제 최대 3건(자유 공모)
 - 사천시 소재 기업 1개 사 이상 선정*
- ❖ 지원내용: 기술개발, 시제품 제작, 시험평가, 기술 고도화* 등 과제개발비 지원
 - * 기술고도화: 개발 완료 후 상용화를 위해 개선이 필요한 제품
- ❖ 지원규모: 과제개발비 최대 120,000천원, 최대 3개 과제 지원(40,000천원/건)

구분	세부 지원 내용	지원건수	지원총액
사업화 지원	인건비*, 재료가공비, 시험인증비, 전문가자문료, 소프트웨어 활용비 등 사업화를 위한 비용	최대 3건 (40,000천원/건)	최대 120,000천원

* 현금인건비는 신규 채용(공고일부터 6개월 이전부터 협약기간 내 채용)인력이나, SW개발과제에서만 책정할 수 있음

추진체계

- ❖ 추진체계: 도내 우주(위성·지상국·발사체·SW 등)분야 중소중견기업 단독 또는 산학연 컨소시엄
- ❖ 공모방식: 자유 공모
- ❖ 지원사업 분야

구분		내용	
사업분야	대분류	중분류	
우주산업	위성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전력계통 ◦ 통신계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 제어계통 ◦ 탑재체계통 ◦ 데이터 처리 및 전자계통 ◦ 열 제어 계통 ◦ 구조계통 ◦ 추진계통
	지상국	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 안테나 계통 ◦ 통신 네트워크 계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ RF 및 통신 계통 ◦ 데이터처리 계통 ◦ 보안 계통 ◦ 위성제어 계통 ◦ 기타
	IT·S/W	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영 소프트웨어 ◦ 데이터처리 및 분석 소프트웨어 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ AI 및 자율 운영 ◦ 기타
	발사체	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 구조계통 ◦ 추진계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재사용기술 ◦ 열 제어계통 ◦ 통신계통 ◦ 항법 및 제어
	기 타	◦ 기타 분야(담당자 문의)	

지원 대상 및 조건

❖ 지원 대상

- 부가가치세법 및 동법시행령 제8조에 따라 경상남도 내 공고일 현재 본사, 공장, 연구소 중 1개를 보유하고 있는 기업으로 우주(위성·지상국·발사체·SW) 관련 기업
- 우주신기술 보유기업의 경우 선정평가 시 가점 부여

❖ 지원혜택

- 기술개발, 시제품 제작, 시험평가, 기술 고도화 등 과제개발비* 지원
 - * 인건비, 재료가공비, 시험인증비, 전문가 자문료, 소프트웨어 활용비 등
- 지원기업 개발 제품에 대한 사업화를 위한 전문가 기술컨설팅* 지원
 - * 기술 컨설팅: 사업 전문위원단 구성(5인 내외), 기술 컨설팅 및 자문

❖ 사업비 부담 비율

- 기업규모에 따라 지원금의 10%이상 민간부담금(현금)으로 매칭
- 과제지원금 제외한 나머지 금액은 과제수행기업이 부담

< 지방비 출연금 및 민간부담금(현금) 매칭 비율 >

구분	민간부담 현금
비영리기관	제한 없음
중소기업 ¹⁾	지원신청 금액의 10% 이상
중견기업 ²⁾	지원신청 금액의 15% 이상
공기업·대기업	지원신청 금액의 30% 이상

1) 중소기업: 「중소기업기본법」 제2조 및 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)

2) 중견기업: 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조(정의)

❖ 지원기업 성과지표

구분	성과지표	지표해설	증빙 방법
공통 지표	신규고용	- 개발 과제를 통한 신규채용 및 참여인원 수(1명) · 본 과제를 통한 신규 채용 · 공고 전(6개월) 신규고용 인력이 당해 연도에도 고용 유지될 경우 인정	4대보험가입 증명서
	사업화 실적	- 본 개발 과제에 대한 매출 및 사업화 건수(1건 이상) · 체계 적합성 시험, 납품실적, 구매 의향 등	세금계산서, 견적서, 구매의향서
	기술신뢰성 확보	- 시험평가, 규격, 환경시험 등	시험성적서
자율 지표 (선택)	특허	- 본 개발과제에 대한 특허출원 및 등록 건 수	특허출원/ 등록증
	논문	- 본 개발과제 수혜기업(기관)의 국내·외 논문 발표 건수 · 해당 개발기간 내 게재/발표 완료 논문	게재/발표 완료 논문
	저작권 등록	- 본 개발과제의 기술, 제품의 저작 등록 현황 · 해당 사업 기간 내 등록증 및 등록 확정 관련 문서로 증빙 가능	등록증
	국내·외 홍보마케팅	- 본 기술개발과 관련된 내용으로 학회, 언론매체 (신문, 방송 등), 전시회 참가 등을 통해 홍보한 건수	보도 내용, 전시회 참가 결과보고서 등
	... (기타)	- 기타 본 기술개발 과제를 통해 자율적으로 달성하고자 하는 사업 목표	증빙 방법 제시

유형 2

(기술혁신 기업육성) 중소기업(스타트업) 및 타 시도 기업 유치지원

지원 목적

- ❖ 도내 우주산업 기술혁신 기업 성장 및 안정적 정착 지원으로 경쟁력 강화
- ❖ 타 지역 우수 기업 유치를 통한 지역경제 활성화 및 일자리 창출

지원개요

- ❖ 지원기간: 협약일로부터 ~ 2026. 11. 30.까지
- ❖ 지원대상: 창립 7년 이내 도내 본사, 지사, 공장, 연구소 등 1개를 보유하거나 보유 예정인 우주기업 및 사업 다각화 추진 기업
 - 타 지역에서 신청하는 경우, **경남 이전 입주확약서** 제출 필수

※ 경상남도 소재 지역으로 본사, 지사, 공장, 연구소 등 1개 이상 입주 또는 경남도 지자체와 사업장(공장) 설립에 대한 입주확약 체결

※ 입주기한: 2026년 10월 31일

- ❖ 과제선정: 우주산업 관련 사업화 지원 필요 과제 최대 2건(자유공모)
- ❖ 지원내용: 시제품 제작, 시험평가비, 특허 지원 등
 - (지정품목) 위성 부품, 지상안테나 부품, 발사체 부품 등 우주산업 관련 품목
- ❖ 지원규모: 과제개발비 최대 60,000천원, 최대 2개 과제지원(30,000천원/건)

구분	세부 지원 내용	지원건수	지원총액
기술혁신 기업 육성 및 유치	인건비*, 재료가공비, 시험인증비, 전문가자문료, 소프트웨어 활용비 등 사업화를 위한 비용	최대 2건 (30,000천원/건)	최대 60,000천원

* 현금인건비는 신규 채용(공고일부터 6개월 이전부터 협약기간 내 채용)인력이나, SW개발과제에서만 책정할 수 있음

추진체계

- ❖ 추진체계: 도내 창업 7년 이내 우주(위성·자상국·발사체·SW 등)분야 중소중견기업 단독 또는 타 지역 우주(위성·자상국·발사체·SW 등)분야 중소중견기업 단독
- ❖ 공모방식: 자유 공모
- ❖ 지원사업 분야

구분		내용	
사업분야	대분류	중분류	
우주산업	위성	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 전력계통 ◦ 통신계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 제어계통 ◦ 탑재체계통 ◦ 데이터 처리 및 전자계통 ◦ 열 제어 계통 ◦ 구조계통 ◦ 추진계통
	지상국	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 안테나 계통 ◦ 통신 네트워크 계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ RF 및 통신 계통 ◦ 데이터처리 계통 ◦ 보안 계통 ◦ 위성제어 계통 ◦ 기타
	IT·S/W	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영 소프트웨어 ◦ 데이터처리 및 분석 소프트웨어 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ AI 및 자율 운영 ◦ 기타
	발사체	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 구조계통 ◦ 추진계통 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재사용기술 ◦ 열 제어계통 ◦ 통신계통 ◦ 항법 및 제어
	기 타	◦ 기타 분야(담당자 문의)	

지원 대상 및 조건

❖ 지원 대상

- 부가가치세법 및 동법시행령 제8조에 따라 경상남도 내 공고일 현재 본사, 공장, 연구소 등 1개를 보유하고 있는 기업으로 우주(위성·지상국발사체·SW 등) 관련 기업
- 공고 종료일 기준 도내 **창업 7년 이내** 기업 혹은 경남 이전 예정 타 지역 기업
- 우주신기술 보유기업의 경우 선정평가 시 가점 부여

❖ 지원혜택

- 기술개발, 시제품 제작, 시험평가, 기술 고도화 등 과제개발비* 지원
 - * 인건비, 재료가공비, 시험인증비, 전문가 자문료, 소프트웨어 활용비 등
- 지원기업 개발 제품에 대한 사업화를 위한 전문가 기술컨설팅* 지원
 - * 기술 컨설팅: 사업 전문위원단 구성(5인 내외), 기술 컨설팅 및 자문

❖ 사업비 부담 비율

- 기업규모에 따라 지원금의 **10%이상 민간부담금(현금)으로 매칭**
- 과제지원금 제외한 나머지 금액은 과제수행기업이 부담

< 지방비 출연금 및 민간부담금(현금) 매칭 비율 >

구분	민간부담 현금
비영리기관	제한 없음
중소기업 ¹⁾	지원신청 금액의 10% 이상
중견기업 ²⁾	지원신청 금액의 15% 이상
공기업·대기업	지원신청 금액의 30% 이상

1) 중소기업: 「중소기업기본법」 제2조 및 같은 법 시행령 제3조(중소기업 범위)

2) 중견기업: 「중견기업 성장촉진 및 경쟁력 강화에 관한 특별법」 제2조(정의)

❖ 지원기업 성과지표

구분	성과지표	지표해설	증빙 방법
공통 지표	신규고용	- 개발 과제를 통한 신규채용 및 참여인원 수(1명) · 본 과제를 통한 신규 채용 · 공고 전(6개월) 신규고용 인력이 당해 연도에도 고용 유지될 경우 인정	4대보험가입 증명서
	사업화 실적	- 본 개발 과제에 대한 매출 및 사업화 건수(1건 이상) · 체계 적합성 시험, 납품실적, 구매 의향 등	세금계산서, 견적서, 구매의향서
	기술 신뢰성 확보	- 시험평가, 규격, 환경시험 등	시험성적서
자율 지표 (선택)	특허	- 본 개발과제에 대한 특허출원 및 등록 건 수	특허출원/ 등록증
	논문	- 본 개발과제 수혜기업(기관)의 국내·외 논문 발표 건수 · 해당 개발기간 내 게재/발표 완료 논문	게재/발표 완료 논문
	저작권 등록	- 본 개발과제의 기술, 제품의 저작 등록 현황 · 해당 사업 기간 내 등록증 및 등록 확정 관련 문서로 증빙 가능	등록증
	국내외 홍보마케팅	- 본 기술개발과 관련된 내용으로 학회, 언론매체 (신문, 방송 등), 전시회 참가 등을 통해 홍보한 건수	보도 내용, 전시회 참가 결과보고서 등
	기타	- 기타 본 기술개발 과제를 통해 자율적으로 달성하고자 하는 사업 목표	증빙 방법 제시

3. 사업추진절차

○ 추진절차

절차	계획	일정	내용	주체
준비단계	사업계획 수립	~ '26.03.	- 예산 및 사업 시행계획 수립 - 과제 기획	경남TP 우주항공본부
	↓			
	사업계획 공고	'26.06.10. ~ '26.06.24.	- 홈페이지, 전자우편 공고	경남TP 우주항공본부
	↓			
	사업계획서 접수	'26.06.10. ~ '26.06.24.	- 경남테크노파크 홈페이지 접수	경남TP 우주항공본부
지원 과제 선정 및 통보	↓			
	과제평가	'26.06.30. (변경될 수 있음)	- 현장 확인(전담기관, 필요시) - 발표 평가(외부전문가)	경남TP 우주항공본부, 외부전문가
	↓			
	과제 확정·통보	'26.07.01.	- 선정결과 통보	경남TP 우주항공본부
연구 개발 수행	↓			
	협약 체결	'26.07.01. ~ '26.07.15.	- 협약 설명회 개최, 협약 체결 - 사업비 지급	경남TP 우주항공본부
	↓			
	과제 수행	협약일 ~ '26.11.30.	- 기술개발 과제 수행	수혜기업
	↓			
	진도점검/관리/컨설팅 (현장실태조사 등)	1개월 단위	- 기술개발 및 사업비집행 현황 보고서 제출 - 현장 방문(기술개발 현황 확인)	경남TP 우주항공본부
	↓			
중간점검/관리	'26.09.	- 연구개발 진도관리를 위한 중간점검 진행	경남TP 우주항공본부	
↓				
최종 결과보고	'26.11.	- 최종 결과보고서 제출	수혜기업	
↓				
최종 평가/성과보고회	'26.12.	- 결과물 시연 및 발표 평가(외부전문가)	경남TP 우주항공본부	
사후 관리	↓			
	사업비 정산	종료 후 1개월 이내	- 사업비 사용실적 보고(기술개발수행기관) 및 정산	수혜기업
	↓			
	기술개발 결과물 관리	종료 후 2년간	- 연구개발 성과(실적) 제출	경남TP 우주항공본부

※ 사업추진계획에 따라 일정이 변경 될 수 있음

4. 기타사항

○ 사업계획서 작성 요령

- 과제수행 기업은 운영방안 및 추진체계에 대한 사항을 사업계획서에 명확히 제시하여야 함

○ 신청 제외 대상(주관기관 또는 참여기관이 아래에 해당될 경우 신청 불가)

- 국가연구개발사업에 참여제한 중인 자(주관기관, 주관기관의 장, 참여기관, 참여기관의 장, 총괄책임자 등)는 신청 불가
- 협약을 체결하기 전에 사업계획서 내용 등이 허위로 작성되었거나, 동일과제가 중복되어 선정된 사실을 확인한 경우, 선정취소
- 신청한 사업계획서 내용이 기 지원된 과제와 중복 또는 유사한 경우
- 국가 연구개발 사업에 참여 제한 중인 자 또는 기업(기관)
- 금융기관 등의 신용거래 불량(기업, 대표자, 총괄책임자) 또는 부실위험 기업

○ 신용 및 부실위험 제외조건

- 기업의 부도, 금융기관 등의 채무불이행자
- 법정관리/화의기업(단, 법원의 화의 및 회사정리인가 결정을 받은 후 법원에 제출한 화의계획안 또는 정리계획안의 채무변제 계획을 정상적으로 이행하고 있는 업체는 제외)
- 최근 2년 연속 기준 부채비율이 500% 이상
- 최근 2년 연속 유동비율이 50% 이하
- 외부 감사 기업의 경우 최근년도 감사의견이 “의견 거절” 또는 “부적정”
- 개인회생/파산/면책권자


○ (사업화 지원)사천시 기업 우선 선정

- 선정평가 결과 기준점수(70점) 이상 획득 기업 중 사천시 소재 기업 최소 1개 사 이상 선정

5. 선정평가 계획

○ 선정 절차

- 사업신청서 중복성 및 적합성 검토 후, 현장실태조사, 평가위원회를 통한 발표평가를 통해 최종 선정(3단계)

① 1단계 평가	② 2단계 평가		③ 3단계 평가												
<table border="1"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;">1차</td></tr> <tr><td>중복성, 적합성</td></tr> <tr><td>전담기관</td></tr> </table>	1차	중복성, 적합성	전담기관	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;">2차</td></tr> <tr><td>현장 확인</td></tr> <tr><td>전담기관(필요시)</td></tr> </table>	2차	현장 확인	전담기관(필요시)	 <table border="1"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;">3차</td></tr> <tr><td>발표평가</td></tr> <tr><td>평가위원회 (산학연 전문가)</td></tr> </table>	3차	발표평가	평가위원회 (산학연 전문가)	<table border="1"> <tr><td style="background-color: #ffffcc;">4차</td></tr> <tr><td>평가 종합심의</td></tr> <tr><td>전담기관</td></tr> </table>	4차	평가 종합심의	전담기관
1차															
중복성, 적합성															
전담기관															
2차															
현장 확인															
전담기관(필요시)															
3차															
발표평가															
평가위원회 (산학연 전문가)															
4차															
평가 종합심의															
전담기관															

① 1단계 평가(적합성 검토)

- 개 요: 신청자격, 제출서류 검토 등 적합성 및 중복성 위주 평가
- 검토대상: 접수과제(전담기관, 산학연 전문가, 수요기업 관계자)
- 통과기준: 지원대상 및 조건 준수 여부 등

② 2단계 평가(발표평가 및 현장 확인)

◇ 현장확인(필요시)

- 개 요: 신청기업 방문을 통해 인력, 기자재보유현황 등을 확인
- 조사대상: 발표평가 통과 과제
- 통과기준: 세부 평가항목별 부적정이 한 개라도 있을 경우 탈락(통과 또는 탈락으로 구분)
- 평가내용: 보유기술 확인, 연구인력 및 실제참여 가능성, 연구실 기자재 개발환경 구축 등
- 조사위원: 전담기관, 외부전문가
- * 현장확인시 보유기술 확인 필요성이 인정되는 과제에 한해 기술전문가 동행
- * 필요시 전문위원회를 개최하여 통과/탈락 여부 결정

◇ 발표평가

- 개 요: 총괄책임자의 발표를 통해 기술개발 기반의 적정성, 사업화 전략 등 사업성 및 수행능력 위주로 평가
- 평가대상: 적합성 검토 통과 과제
- 통과기준: 평가점수 70점 이상 과제
- 평가위원: 관련분야 산학연 전문가 5인 내외

③ 3단계 평가(평가 종합 심의)

- 개 요: 평가위원회 평가결과에 대한 종합심의 및 최종확정
- 심의위원: 평가위원회 평가결과
- 심의기준: 총 예산 범위 내에서 심의를 통하여 확정

○ 평가 기준

① 적합성 검토

구분	평가항목	적합여부	
		적합	부적합
관련 규정	▶ 지원대상의 해당 여부		
	▶ 기 지원(중복성) 여부		
	▶ 국가과학기술지식정보서비스에 참여 제한 여부 (대표자, 총괄책임자의 참여제한 등)		
	▶ 기타 규정이나 공고 내용에 대한 위반 여부		

② 현장 확인

확인항목	확인내용	적합여부	
		적합	부적합
보유기술 정도	- 보유기술 (수행계획서에 명시된 보유기술의 확보여부)		
기술개발 역량	- 연구인력 및 실제참여 가능성 (연구인력 근무여부 및 연구개발 투입가능성)		
	- 연구실, 기자재 개발환경 구축상태 (연구개발 공간 및 기자재 운영 등 개발환경 구축상태)		

③ 발표평가(평가위원회 평가)

평가항목	평가내용	배점
기술성 및 성공가능성 (60)	- 제안기술의 차별성 및 파급효과 (자체 기술향상, 타기술(산업)의 발전 등 산업발전에 기여정도)	15
	- 개발목표의 구현 가능성 (기술적 수준과 목표달성 수준 이해정도, 기술적 위험수준을 극복할 수 있는 충분한 기술적, 공학적 접근방법)	15
	- 기술개발 추진방법, 전략 및 체계의 적절성 (필요기술의 확보방안, 추진방법 등 추진전략의 적절성)	10
	- 총괄책임자와 연구팀 전문성 (기술개발 및 상품화 경험, 인력의 역할분담, 구성의 적절성)	15
	- 사업비의 적정성 (연구개발 목표대비 사업비 구성 및 규모의 적정성)	5
사업화 가능성 및 경제성 (40)	- 사업화 가능성 (개발결과 상용화 시기 및 단계 진입 가능성, 수준)	20
	- 경제성 및 시장에 미치는 효과 (시장 창출, 수출증대 및 수입대체, 고용 창출 효과 등)	15
	- 기업경영 상태(주관기관의 경영지표 점수 기재)	5
합 계		100

6. 사업 관리

○ 협약 체결 및 사업비 지급

- 수행기관으로 선정된 기업은 선정결과 통보 후 1개월 이내에 전담기관과 협약 체결 (사업계획서에 평가 시 의견을 반영하여 수정보완)
- 수행기관은 사업비를 반드시 다른 용도의 자금과 분리하여 **별도의 계좌로 관리**
- 과제수행기관은 **민간부담금(현금)입금 후 통장사본, 입금 확인증** 제출

○ 과제 진도평가 및 관리

- 매월 기술개발 추진실적 보고서(월간업무계획) 제출(필요시 현장방문 확인)
- 점검내용
 - 기술개발 진행상황(추진일정 대비 실적달성 여부 등)
 - 사업비 집행현황(계획 대비 실적)

○ 중간점검

- 기술개발 추진실적을 점검하며, 사업비 집행 현황 등을 점검(현장방문)
- 점검내용
 - 기술개발 진행상황(추진일정 대비 목표달성 여부 등)
 - 사업비 집행의 적정성 점검(사업비 통장내역 점검 등)

○ 최종평가

- 수행기관은 과제종료 후 14일 이내에 최종보고서를 제출하고, 연구개발 목표 대비 추진 실적을 평가
- 평가내용
 - 개발결과 수준, 수행방법, 파급효과, 사업화 정도, 성과물 등

○ 제재조치

- 사업수행 중 기업의 귀책으로 협약이 해약되거나, 각종 이행사항 위배, 불성실 중단·불성실실패 등의 과제에 대하여 경우에는 사업비 환수 및 해당 수행기관의 신규참여를 제한

○ 기타

- 사업수행 중에 수행계획의 변경이 필요한 경우에는 수행기관에서 전담기관에 수행계획 변경을 요청할 수 있음
- 수행기관은 사업 종료 연도부터 5년간 성과활용현황 보고서를 매년 1월 전담기관에 제출
- 공고문에 포함되지 않은 사항은 “**지역산업 지원사업 공동운영요령**” 등 제반 규정 및 지침을 따름

7. 접수기간 및 평가일정

- 공고 및 접수 기간: 2026. 6. 10.(수) ~ 6. 24.(수) 17:00까지
- 접수방법: 온라인 접수(경남테크노파크 우주항공본부)
- 신청서류: 사업계획서 원본 1부, 별도 제출서류 사업계획서 양식 참조
 - 제출서류: 사업계획서 양식 참조(별첨 필수 제출)
 - ※ 제출된 서류는 일체 반환 하지 않음
- 신청양식: 사업계획서 등 양식은 홈페이지(www.gntp.or.kr) 다운로드
- 평가일정: 2026. 6. 30.(변경 될 수 있으며, 공고 종료 후 재공지)
- 평가방법: **대면평가(PPT / 발표 15분, 질의응답 15분)**
 - 평가위원 점수 합한 평가점수 **평균 70점 이상, 고득점순** 지원

8. 접수 및 문의처

- 접수 및 문의처: (재)경남테크노파크 우주항공본부 우주산업팀 박성민 연구원

기관명		문의전화	주소
(재)경남테크노파크	우주항공본부 (우주산업팀)	055-853-6842 (담당: 박성민 연구원) smpark@gntp.or.kr	(51395) 경남 사천시 사남면 방지로 80, 경남테크노파크 우주항공본부 연구동 201호