3-1

k-드론전략기지 조성

임기구분	임기외	사업주체	김천시				
신규여부	지속사업	중앙정부 지원	예산 지원 필요				
예산구분	예산	사업이행도(진도율)	30%				
주관부서	미래혁신전략과	협업부서	-				
공약실명제	공약실명제 과장 허 구(6350), 팀장 안대영(6870), 담당자 황예지(6871)						

□ 현황 및 정책 목표

- 0 현황
 - 전 세계 드론시장의 대부분은 중국이 차지하고 있는 실정으로, 우리나라는 세계시장의 1%에 불과
 - 중국의 드론 수출통제조치('23.09) 대응 방안 필요
- ㅇ 정책 목표
 - 드론 핵심부품 국산화를 위한 인프라를 구축하여 전략 기지로 활용
 - 김천드론자격센터 연계 드론 핵심부품 국산화 및 기업 지원을 위한 핵심 거점을 조성

□ 사업개요

ㅇ 사업위치 : 김천시 개령면 덕촌리 일원

o 사업규모 : 지상 3층(대지면적 4,350㎡ 연면적 2,850㎡)

ㅇ 사업기간 : 2024~2026년(3년간)

ㅇ 사 업 비 : 16,600백만원(국비4,800, 도비3,540, 시비8,260)

ㅇ 사업내용

- K-드론지원센터 건축, 드론 기술 기반 인프라(개발지원, 성능시험 검증 장비 등) 구축 등

□ 연차별 추진계획

연도별	주 요 사 업 내 용	비고
2025	- ISP(장비구축) 용역 · 용역기간 : 2024. 10. ~ 2025. 02. (5개월) · 용 역 비 : 600백만원 · 과업내용 : 드론 부품 국산화 지원을 위한 환경, 시험 장비 구축 - K-드론지원센터 실시설계 용역 · 용역기간 : 2025. 05. ~ 2025. 10. (6개월) · 용 역 비 : 389백만원 · 과업내용 : K-드론지원센터 신축공사 건축설계	
2026	건축 준공 및 장비 구축 완료	
2026~	K-드론지원센터 운영 및 기업 지원	

□ 연도별 사업비 투자실적 및 계획

(단위:백만원)

	총사업비	기투자 (A)	임기	2026 하반기		
재원별	(A+B+C)		소계	2025	2026 상반기	이후 (C)
계	16,600	1,200	15,400	4,562	10,838	
국비	4,800	600	4,200		4,200	
도비	3,540		3,540		3,540	
시비	8,260	600	7,660	4,562	3,098	

□ 추진일정

세부추진사항	2025			2026			2026 이후					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
센터 설계 착수보고												
실시 설계												
센터 건축												
장비 구축												

□ 공약달성 확인지표

지표명	단위	목표	2025	2026 상반기	2026 이후
K-드론지원센터 착공	1식	1	1		완료
인프라 장비 도입	1식	1		1	완료

□ 예상되는 문제점 및 대책

- 이 센터 운영 활성화 부족 (기업 유치 부진)
 - 드론 산업은 아직까지 중소기업 위주로 산업 생태계가 형성돼 있어, 지방 이전에 대한 진입장벽이 큼
 - 드론 부품기업 대상 입주 혜택 및 테스트베드 제공 필요
 - 센터 운영을 위한 전문조직 부재로 운영의 한계 예상
 - 전문조직 양성을 위한 교육과정 개설 및 지원 필요

□ 기대효과

- o K-드론 지원 인프라 조성을 통해 지역특화 드론 산업 육성 및 글로벌 시장 선점을 위한 기반 마련 가능
- o 드론 특화단지 조성을 통하여 드론 핵심 부품 국산화의 거점으로 삼고, 기업 유치와 고급 일자리 창출 등 선순환 구조 마련 가능

□ 사업예정지



□ 조감도[안]

