

충남과학기술진흥원장

과 제

- ① 지속가능한 과학기술 혁신 생태계 조성
- ② 지역 혁신사업 전주기시스템 조성 기반 연구
- ③ 과학기술진흥원 경영지원 안정화

과 제 설 명 서

지속가능한 과학기술혁신 생태계 조성			
기관명: 충청남도과학기술진흥원		직위: 원장	성명: 김 광 선
필요성 (사업목표)	충남도 과학기술 혁신의 Think-Tank로서 지역 과학기술의 수준과 역량을 분석하고, 미래 기술 예측을 바탕으로 충청남도 과학기술 발전 로드맵 및 미래 먹거리 육성전략을 수립하며, 천안·아산 R&D집적지구를 바탕으로 지역 특성에 맞는 과학기술기반 혁신클러스터 구상 및 성장전략 도출		
성과지표	성과지표명 (측정방법 포함)		목표점/단위
	I-1. 제6차 충남과학기술진흥 5개년 종합계획 수립		1건
	I-2. 천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구		1건
실행계획 (추진일정 및 자원)	I-1. 제6차 충남과학기술 5개년 종합계획 수립		
	지표성격	정량 / 정성	신규/ 계속/ 다년도 연속(년차)
	① 제6차 충남과학기술 5개년 종합계획 수립 위한 연구계획 수립(6월)		
	② 제5차 충남과학기술 5개년 종합계획 실적 점검(8월)		
	③ 제6차 충남과학기술 5개년 종합계획 수립을 통한 과학기술 중장기 정책방향 도출(~12월)		
	④ 제6차 충남과학기술 5개년 종합계획 보고서 발간(12월)		
	I-2. 천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구		
	지표성격	정량 / 정성	신규/ 계속/ 다년도 연속(년차)
	① 천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구계획 수립(4월)		
	② 과학기술 분야 지역 혁신기관 협의체 구성 및 운영(6월)		
③ 지역 특성에 맞는 과학기술기반 혁신클러스터 구상 및 성장전략 도출 추진(~12월)			
④ 천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구 보고서 발간(12월)			
관련법규 (조례,규칙)	충청남도과학기술진흥원 설립 및 운영에 관한 조례		
과제 추진에 따른 도 협력부서 및 유관기관(부서명)	<ul style="list-style-type: none"> · 충청남도 : 미래성장과, 15개 시·군 · 과학기술부 : 지역과학기술진흥과 · 한국과학기술기획평가원 : 정책기획본부 · 충남테크노파크 : 정책기획단 · 충남연구원 : 경제산업연구실 		
기타사항	· 2022년 신규사업으로 충청남도 소관 부서와 사전협의 및 지역 산학연 혁신클러스터와의 공감대 형성 후 사업 추진		

성과 지표 정의서

과 제 명	지속가능한 과학기술 혁신 생태계 조성												
성과지표명	제6차 충남과학기술진흥 5개년 종합계획 수립												
과제추진의 필요성	<ul style="list-style-type: none"> · 충청남도 과학기술진흥조례 제3조(종합계획의 수립·시행)에 근거, 5년마다 과학기술 관련 계획과 시책 등을 종합한 충남 과학기술진흥종합계획('23~'27년) 수립·시행 필요 · 기존 중앙정부 주도의 미래예측보다 지역 중심의 시사점을 도출하고 지역정책 수립에 도움이 되는 구체적인 방향을 제시 												
성과지표 정의 및 세부설명	<ul style="list-style-type: none"> · 연차별 종합계획 수립을 통해 충남도와 연계한 지역주도 과학기술 정책기획 가이드라인을 정립 및 지역 주도 과학기술 역량 강화 · 과학기술기반 혁신주도를 위한 중·장기 기본계획 및 미래비전 제시 												
2022년 목표값	제6차 충남과학기술진흥 5개년 종합계획 수립 연구보고서 1건						가 중 치	20%					
지표산식	<ul style="list-style-type: none"> · 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도(상향지표) ⇒ (추진건수/목표건수) × 100 												
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서	정책기획실				
	Y-3	건											
	Y-2	건											
	Y-1	건						도 관련부서	미래성장과				
	Y(2022년)	1건			신규사업								
	Y+1	건											
	Y+2	건											
	Y+3	건											
목표설정 근거	<ul style="list-style-type: none"> · 연간 사업계획에 따라 제6차 충남과학기술진흥 5개년 종합계획 수립 위한 조사 및 연구를 진행 												
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
						10%			50%			100%	
	<ul style="list-style-type: none"> · 목표값 설정 : 누계치(6월 10%, 9월 50%, 12월 100%) ⇒ 일정기간 조사, 점검, 분석 등의 수행이 필요한 특성상 누계치 적용 												
추진상 특이사항	<ul style="list-style-type: none"> · 2022년 신규사업으로 충남도 소관 부서와 사전협의 및 공감대 형성 후 사업추진 												

성과 지표 정의서

과 제 명	지속가능한 과학기술 혁신 생태계 조성												
성과지표명	천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구												
과제추진의 필요성	<ul style="list-style-type: none"> · '충남 과학기술 기반 성장동력 발굴 및 혁신전략 수립' 정책연구로 도출된 충청남도 주력산업과 미래 신성장동력 산업을 중심으로, 지역 특성에 맞는 과학기술기반 혁신 클러스터 구상 및 성장전략 도출 · 산·학·연 네트워크 플랫폼을 통해 지역 혁신클러스터 조성 및 확대 방안 연구 												
성과지표 정의 및 세부설명	<ul style="list-style-type: none"> · 충청남도 과학기술 혁신 주체 현황 파악을 통해 협의체를 구성하여 산학연 클러스터 구축 · 주력산업 및 미래 신산업 중심의 발전전략 도출 및 과학기술기반 R&D집적지구 조성 · 산·학·연 네트워크 플랫폼을 통해 천안·아산 R&D 집적지구 내 기업 유치방안, R&D 투자 확대 방안 등 세부 전략 수립 도출 및 확대 방안 연구 												
2022년 목표값	천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 연구보고서 1건						가 중 치	20%					
지표산식	성과지표별 연간 추진건수에 대한 달성도 *(추진건수/목표건수) × 100												
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서	정책기획실				
	Y-3	건											
	Y-2	건											
	Y-1	건						도 관련부서	미래성장과				
	Y(2022년)	1건			신규사업								
	Y+1	0건											
	Y+2	0건											
	Y+3	0건											
목표설정 근거	· 연간 사업계획에 따라 천안아산R&D집적지구 및 강소특구 등 과학기술기반 지역거점 발전방안 수립위한 조사 및 연구를 진행												
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
						33%			67%			100%	
	· 목표값 설정 - 누계치 (6월 33%, 9월 67%, 12월 100%) ⇒ 일정기간 조사, 현황분석, 기획 등의 수행이 필요한 특성상 누계치 적용												
추진상 특이사항	· 2022년 신규사업으로 충청남도 소관 부서와 사전협의 및 공감대 형성 후 사업 추진												

과 제 설 명 서

지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성기반 연구(사업과제)				
기관명: 충청남도과학기술진흥원		직위: 원장	성명: 김 광 선	
필요성 (사업목표)	연구기획 혁신플랫폼 구축·운영과 연구개발사업 성과평가 체계 진단 등을 통해 지역 혁신사업 전주기 시스템을 구축하여 과학기술기반 혁신성장을 견인			
성과지표	성과지표명 (측정방법 포함)		목표점/단위	가중치
	Ⅱ-1. 권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구		1건	20%
	Ⅱ-2. 충남과학기술정보시스템 개편 및 고도화를 위한 ISP (Information Strategy Planning, 정보화전략계획) 수립		1건	15%
	Ⅱ-3. 충남 연구개발사업 성과평가체계 구축기반 조성 연구		1건	15%
실행계획 (추진일정 및 자원)	Ⅱ-1. 권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구			
	지표성격	정량 / 정성	신규 / 계속 / 다년도 연속(년차)	투입·과정·산출 / 결과(효과)
	① 권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 계획 수립(2월)			
	② 세부기술 단계 및 전략기술 선정(8월)			
	③ GIS 기반 지역별 혁신역량 분석(11월)			
	④ 과학기술분야별 대표 프로젝트 발굴 (12월)			
	⑤ 권역별 프로젝트 배치 및 연구보고서 발간(12월)			
	Ⅱ-2. 충남과학기술정보시스템 개편 및 고도화를 위한 ISP(Information Strategy Planning, 정보화전략계획) 수립			
	지표성격	정량 / 정성	신규 / 계속 / 다년도 연속(년차)	투입·과정·산출 / 결과(효과)
	① ISP 공고 준비(3월)			
	② ISP 공고 및 업체선정(5월)			
	③ ISP 수행(9월)			
	④ ISP 결과정리 및 시스템 구축 준비(12월)			
	Ⅱ-3. 충남 연구개발사업 성과평가체계 구축기반 조성 연구			
	지표성격	정량 / 정성	신규 / 계속 / 다년도 연속(년차)	투입·과정·산출 / 결과(효과)
① 연구 계획 수립(3월)				
② 충남형 성과평가체계 구축 및 성과평가지표 개발(6월)				
③ 시범적용(11월)				
④ 충남 연구개발 성과평가체계 구축기반 연구보고서 발간(12월)				
관련법규 (조례,규칙)	국가연구개발사업 등의 성과평가 및 성과관리에 관한 법률 충청남도 과학기술 진흥 조례 충청남도과학기술진흥원 설립 및 운영에 관한 조례			
과제 추진에 따른 도 협력부서 및 유관기관(부서명)	<ul style="list-style-type: none"> · 충청남도 미래성장과, 15개 시·군 · 한국과학기술기획평가원 : 평가분석본부 혁신정보분석센터, 정책기획본부 지역정책팀 · 과학기술정책연구원 : 연구개발전략연구본부 · 한국과학기술정보연구원 : 데이터분석본부 · 한국산업기술진흥원 : 혁신성장본부 · 경기경제과학진흥원, 대구테크노파크, 부산산업과학혁신원, 광주과학기술진흥원 			
기타사항				

성과 지표 정의서

과 제 명	지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성 기반 연구											
성과지표명	권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구											
과제추진의 필요성	지역별 혁신역량을 면밀히 분석하고, 권역별 전략적 육성이 필요한 과학기술을 배분하여 충남도내 균형발전에 기여											
성과지표 정의 및 세부설명	<ul style="list-style-type: none"> · 충남내 과학기술 발전단계를 파악하고 투자 우선분야 및 전략기술분야 선정 · 전문가 워킹그룹 형태의 프로젝트 발굴위원회 운영을 통해 분야별 대표 프로젝트 발굴 · 지식자산 공간정보시스템과 연계하여 혁신역량 수준을 진단하고 권역별 혁신역량에 근거한 프로젝트 배치 및 전략적 투자방향 도출 											
2022년 목표값	권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구 1건	가 중 치		20%								
지표산식	<ul style="list-style-type: none"> · 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도 ⇒ (추진건수/목표건수) × 100 											
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적	실적 산출근거	추진부서	미래전략실							
	Y-3	건										
	Y-2	건										
	Y-1	건		도 관련부서	미래성장과							
	Y(2022년)	1건	신규사업									
	Y+1	건										
	Y+2	건										
	Y+3	건										
목표설정 근거	<ul style="list-style-type: none"> · 지역별 지식자산 분석결과를 기반으로 공간정보와 연계하여 충남 지식자산 및 혁신주체 관련 체계화된 DB 구축 <p style="text-align: center;"><권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구 체계도></p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <pre> graph LR A[지식자산 데이터] --> B[공간정보시스템연계] C[전략투자분야] --> D[대표프로젝트 발굴] B --> E[지역별 프로젝트 배치] D --> E F[프로젝트 발굴위원회] --> D </pre> </div> <ul style="list-style-type: none"> · 지역과학기술 혁신역량 보유분야와 산정된 우선순위(21년 결과)를 바탕으로 권역별 미래성장동력 중점분야의 핵심 프로젝트를 도출하고, 관련 분야의 기술계통을 파악 및 전략 육성기술을 선정하여 지역 혁신 역량에 맞는 분배, 배치 											
	실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
						33%			67%			100%
	<ul style="list-style-type: none"> · 목표값 설정 : 누계치(6월 33%, 9월 67%, 12월 100%) ⇒ 자료 조사, 분석, 정책연구 등의 수행이 필요한 특성상 누계치 적용 											
추진상 특이사항	※ 프로젝트 배치는 충남도 관련 부서와 협의 후, 전략적 사업유치 활용을 위해 내부 활용 목적으로 외부 미발표											

성과지표정의서

과제명	지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성기반 연구												
성과지표명	충남과학기술정보시스템 개편 및 고도화를 위한 정보화전략계획 수립												
과제추진의 필요성	현재 충남과학기술정보시스템은 2014년 구축되어 과학기술 관련 정보를 제공하고 있으나, 충남 과학기술 관련 정보제공과 함께 과제의 '공고-선정-성과관리' 등 연구개발사업 전주기 관리가 가능한 충남과학기술정보시스템 개발 필요												
성과지표 정의 및 세부설명	<ul style="list-style-type: none"> · 시스템 현황 및 환경 분석을 통한 충남과학기술정보시스템 개선방향 도출 · 업무프로세스 및 정보시스템 구조 설계, 데이터 구조 및 보안구조 설계 등을 포함하는 목표모델(충남과학기술정보시스템) 설계 · 유관시스템 연계방안 및 단계별 세부 시스템 구축계획 수립 												
2020년 목표값	충남과학기술정보시스템 ISP 결과보고서 1건	가 중 치											15%
지표산식	<ul style="list-style-type: none"> · 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도(상향지표) ⇒ (추진건수/목표건수) × 100 												
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서		성과확산실			
	Y-3	건											
	Y-2	건											
	Y-1	건						도 관련부서		미래성장과			
	Y(2022년)	1건			신규사업								
	Y+1	1건											
	Y+2	건											
	Y+3	건											
목표설정 근거	<ul style="list-style-type: none"> · 효율적인 충남과학기술정보시스템 운영을 위해 ISP(정보화전략계획)를 통한 고도화 추진 · ISP 완료 후 시스템 구축 및 단계별 업그레이드(고도화) 실시 예정 												
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
						33%			67%			100%	
	<ul style="list-style-type: none"> · 목표값 설정 : 누계치(6월 33%, 9월 67%, 12월 100%) ⇒ 일정기간 조사, 점검, 분석 등의 수행이 필요한 특성상 누계치 적용 												
추진상 특이사항													

성과 지표 정의서

과 제 명	지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성기반 연구												
성과지표명	충남 연구개발사업 성과평가체계 구축기반 조성 연구												
과제추진의 필요성	충남에서 진행되는 연구개발사업의 효율적 사업관리 및 사업성과의 환류효과 극대화를 위한 성과평가체계 구축기반 조성 연구												
성과지표 정의 및 세부설명	<ul style="list-style-type: none"> · 충남 지역 연구개발사업 단계별 성과평가관리체계 마련 · 충남 현안을 반영한 '충남형 연구개발사업 성과평가지표' 개발 · 시범사업을 통한 '충남 연구개발사업 성과평가체계' 및 '충남 연구개발사업 성과평가지표' 수정·보완 												
2020년 목표값	충남 연구개발사업 성과평가체계 구축기반 조성 연구보고서 1건						가 중 치	15%					
지표산식	<ul style="list-style-type: none"> · 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도(상향지표) ⇒ (추진건수/목표건수) × 100 												
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서	성과확산실				
	Y-3	건											
	Y-2	건											
	Y-1	1건						도 관련부서	미래성장과				
	Y(2022년)	1건			계속사업								
	Y+1	1건											
	Y+2	1건											
	Y+3	1건											
목표설정 근거	<ul style="list-style-type: none"> · '21년은 충남의 연구개발사업에 대한 성과평가체계 진단 수행 · '22년~23년은 충남의 연구개발사업에 대한 성과평가지표를 개발하고 이를 시범적으로 적용해서 성과평가 수행 · '24년은 충남의 연구개발사업에 적용 후, 문제점을 개선하여 성과평가 방안 확정 및 확대 적용 방안 마련 												
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
						33%				67%		100%	
	<ul style="list-style-type: none"> · 목표값 설정 : 누계치(6월 33%, 10월 67%, 12월 100%) ⇒ 일정기간 조사, 점검, 분석 등의 수행이 필요한 특성상 누계치 적용 												
추진상 특이사항	※ 시범사업은 충남도 관련부서와 협의 후 시범사업 대상 및 범위 확정 예정												

과 제 설 명 서

충남과학기술진흥원 경영지원 안정화			
기관명: 충청남도과학기술진흥원		직위: 원장	성명: 김광선
필요성 (사업목표)	충남과학기술진흥원 인권경영 운영을 위한 체계 마련(유연근무제 운영내규 제정, 임신직원 편의용품 지원, 직급별 한마음 대회 추진, 수습기간 조정 등) 및 충남 지식산업센터의 운영기반 구축을 통한 우수 기업을 발굴·유치 기반 마련		
성과지표	성과지표명 (측정방법 포함)		목표점/단위
	Ⅲ-1. 충남과학기술진흥원 인권경영 기반 마련		1식
	Ⅲ-2. 충남지식산업센터 운영기반 구축		1식
실행계획 (추진일정 및 재원)	Ⅲ-1. 충남과학기술진흥원 인권경영 기반 마련		
	지표성격	정량	신규/계속/다년도 연속(년차)
	투입·과정·산출 / 결과(효과)		
	① 충남과학기술진흥원 직원 수습기간 조정(3월)		
	② 행복한 일터 조성을 위한 사업(임신직원 편의용품, 직급별 한마음 대회) 추진(5월)		
	③ 일가정 양립을 위한 유연근무제도 운영 내규 제정(8월)		
	④ 직원 근무 만족도 조사 실시(12월)		
	Ⅲ-2. 충남지식산업센터 운영기반 구축		
	지표성격	정량	신규/계속/다년도 연속(년차)
	투입·과정·산출 / 결과(효과)		
① 직원채용 - 4명(3월 1명, 12월 3명)			
② 지식산업센터 관리 규정 개정 1건(9월)			
③ 입주기업 심의 위원회 구성(12월)			
관련법규 (조례,규칙)	충청남도과학기술진흥원 설립 및 운영에 관한 조례 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 제2조 제13호 지식산업센터 건립사업 집행지침(2018.11.28., 중소벤처기업부)		
과제 추진에 따른 도 협력부서 및 유관기관(부서명)	충청남도 미래성장과		
기타사항			

성과지표정의서

과제명	충남과학기술진흥원 경영지원 안정화											
성과지표명	충남과학기술진흥원 인권경영 기반 마련											
과제추진의 필요성	충남과학기술원 설립 초기 단계에 따라 임직원 근무 만족도 제고를 위한 인권경영 체계 마련 필요											
성과지표 정의 및 세부설명	직원 만족도 제고를 위한 수습기간 조정, 유연근무제, 임신직원 편의용품 제공, 직급별 한마음 대회 추진, 만족도 조사 실시 등											
2021년 목표값	충남과학기술진흥원 직원 수습기간 조정 1식 행복한 일터 조성을 위한 시책사업 추진 1식 유연근무제 운영 내규 제정 1식 직원 근무 만족도 조사 1식						가 중 치		5%			
지표산식	· 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도(상향지표) ⇒ (추진건수/목표건수) × 100											
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서		경영지원실		
	Y-3	-			-							
	Y-2	-			-							
	Y-1	-			-			도 관련부서		미래성장과		
	Y(2022년)	50%			계속사업							
	Y+1	-			-							
	Y+2	-			-							
Y+3	-			-								
목표설정 근거	충남과학기술진흥원 인권경영 체제 마련으로 직원 만족도 제고											
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
			20%		50%			80%				100%
	- 누계치 : 12월 100%											
추진상 특이사항												

성과 지표 정의서

과 제 명	충남과학기술진흥원 경영지원 안정화											
성과지표명	충남지식산업센터 운영기반 구축											
과제추진의 필요성	향후 충남지식산업센터 운영 관리 수탁예정에 따라 센터의 안정적인 운영을 위한 인력, 규정 등 제반 사항을 마련하고 우수한 기업 유치 기반 마련											
성과지표 정의 및 세부설명	지역 과학기술 진흥을 주도할 우수 기업의 발굴을 위한 전담인력 채용 및 지식산업센터 관리 규정 제정 등 추진											
2021년 목표값	지식산업센터 전담직원 채용 1식 지식산업센터 관리 규정 개정 1식 입주기업 심의 위원회 구성 1식						가 중 치		5%			
지표산식	· 성과지표별 연간 추진 건수에 대한 달성도(상향지표) ⇒ (추진건수/목표건수) × 100											
목표설정기준 (Y : 당해년도)	구 분	전년도실적			실적 산출근거			추진부서		경영지원실		
	Y-3	-			-							
	Y-2	-			-							
	Y-1	-			-			도 관련부서		미래성장과		
	Y(2022년)	50%			계속사업							
	Y+1	-			-							
	Y+2	-			-							
Y+3	-			-								
목표설정 근거	충남 지식산업센터 관리 운영 수탁 예정에 따라 센터 준공 이전에 입주기업 유치를 위한 제반 사항을 마련하고 우수 기업 발굴을 위한 체계 마련											
실적주기별 목표값* (누계치 / 시점값 / 평균값 중 택일)	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
			10%						50%			100%
	- 누계치 : 12월 100%											
추진상 특이사항												

경 영 환 경 분 석

설립목적 및 경영전략	<ul style="list-style-type: none"> ○ (설립목적) 충남과학기술진흥원은 과학기술 혁신과 지역산업 발전을 위한 정책기획·평가기관으로서 지역주도 과학기술 연구·진흥과 미래 성장동력산업의 발굴·육성을 통하여 지역산업의 고도화와 경제발전에 기여함을 목적으로 한다.
도 증장기발전 전략 연계	<ul style="list-style-type: none"> ○ (민선7기 도정과제) 민선 7기 도정비전인 “더 행복한 충남, 대한민국의 중심”을 반영한 충남과학기술진흥원의 경영목표를 설정 <ol style="list-style-type: none"> 1. 지속가능한 과학기술혁신 생태계 조성 2. 지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성 3. 충남과학기술진흥원의 성공적 출발 및 정착
대내외 환경분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경분석 <ul style="list-style-type: none"> - (지역혁신체계 개편) 지역이 주도하는 혁신성장 위한 지역혁신체계 개편 <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <p style="text-align: center;">[그림] 지역혁신체계 개편 방안(국가 균형발전위원회)</p> <ul style="list-style-type: none"> * (지역혁신협의회) 시·도별 '지역혁신협의회-지역혁신지원단'의 지역 혁신 체계를 토대로 지역의 혁신주체를 아우르는 거버넌스 구축 * (지역혁신지원단) 시·도지사 소속으로 지역혁신협의회를 지원하는 사무국 역할 - '지역혁신지원단'의 기능은 '충남과학기술진흥원이 담당' 필요 <p>⇒ 대학, 연구기관, 과학기술·산업지원 관련기관 등의 기능 및 역할을 지역 주도적으로 조율할 수 있도록 상시 조정 플랫폼 역할 수행</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 지역과학기술의 기대역할 변화 <ul style="list-style-type: none"> - (지역소멸) 경제활동의 수도권 집중, 지방과학기술 인구감소·고용절벽 충격 - (혁신환경변화) 코로나 19, 디지털 전환, 탄소중립 등 구조적 대변혁 직면 - (지역혁신한계) 기존 특화산업 중심 육성으로 자생적 신성장동력 창출 실패 <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 지역 주도의 과학기술기반 혁신성장실현을 위한 지역혁신역량 강화, 국가 혁신자원 활용도 제고, 지역 자율성 확대 필요 ○ 지역내 혁신기반의 자생환경 조성 <ul style="list-style-type: none"> - (양적확대) 대학·출연(연)·기업 등 지역혁신주체와 연구개발인력의 양적 확대

	<ul style="list-style-type: none"> - (R&D투자거버넌스) 지역R&D 투자가 확대되고, 관련 지방정부 전담조직 운영 - (지역혁신성장체계) 지역특화산업 및 클러스터(연구개발특구) 중심의 지역 성장 유도로 지역 내 기술사업화 수와 연구소 기업의 양적 증가 - (초광역협력) 지역 주도의 초광역연계 기반 미래 전략산업 선정 후, 범부처의 종합지원체계로 지원하는 「초광역 협력 지원전략」 발표 '21.10. <p>○ 지역 내 과학기술 정책환경 변화</p> <ul style="list-style-type: none"> - (정책수용 가능성) 과학기술진흥 조례 제정으로 제도적 기반 조성 완료 - (전담부서 지정) 지역의 과학기술사무 전담부서 지정으로 정책기조 지향 - (전담기관 설립) 지역이 스스로 전담기관 설립하여 패러다임 변화에 준비 - (패러다임 전환) 지역자체 R&D 사업의 투자증가로 과학기술 중심사회로 전환 <p>○ 내부여건</p> <ul style="list-style-type: none"> - (설립위치) 충남도 혁신클러스터인 천안아산R&D 집적지구에 충남지식산업 센터를 건축중이며 충남지식산업센터에 충남과학기술진흥원의 본부가 위치, 다만 충남지식산업센터 건축 전에는 천안아산KTX역 인근의 Y몰 상가 1층에 임시사무실을 마련하여 충남과학기술진흥원을 개원하고 운영 추진중 - (조직규모) 現 1본부, 4실로 운영 중(정원 21명, 현원 14명 ※ 道 파견 2 별도) - (인력구성) 과학기술 혁신과 지역산업 발전을 위한 정책기획·평가기관으로서 석박사 위주의 전문인력으로 신규 채용하였으며, 과학기술 연구·진흥과 미래 성장동력산업의 발굴·육성을 중점으로 하는 충남과학기술진흥원의 업무수행에 강점으로 작용 예상
<p style="text-align: center;">개선책</p>	<p>○ 개선책 지역주도 과학기술 혁신의 체계적인 역할 정립을 위한 과제를 설정</p> <p>① 지속가능한 과학기술 혁신생태계 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제6차 충남과학기술진흥 5개년 종합계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 과학기술기반 혁신주도를 위한 중·장기 기본계획 및 미래비전 제시 • 과학기술기반 지역거점 발전방안 정책연구(천안아산 R&D집적지구, 강소특구 등) <ul style="list-style-type: none"> - 주력산업 및 미래 신산업 중심의 발전전략 도출 및 과학기술기반 R&D집적지구 조성 - 산·학·연 네트워크 플랫폼을 통해 지역 혁신클러스터 조성 및 확대 방안 연구 <p>② 지역 혁신사업 전주기(기획-실행-성과분석-확산) 시스템 조성기반 연구</p> <ul style="list-style-type: none"> • 권역별 과학기술 혁신성장 프로젝트 발굴 연구 • 충남 연구개발사업 성과평가체계 구축기반 조성 연구 • 충남과학기술정보시스템 개편 및 고도화를 위한 ISP(Information Strategy Planning, 정보화전략계획) 수립