

# 연차별 추진계획

## ○ 지역이 주도하는 발전

연 번	전략 과제	세부 사업	단위 사업	추진계획						
				임기전	임기중(2022~2026)					임기후
					2022	2023	2024	2025	2026	
1	(2-5) 지역특색을 살린 균형발전	아산만씨클링 (평택~아산~ 천안)순환철도 건설	아산만 순환철도 건설	-	사전타당성 조사용역착수	사전타당성 조사시행	관계기관협의 및국가철도망 구축계획반영 건의	제5차 국가철도망 구축계획 확정·고시	국토부 사전타당성 조사추진	예비타당성 조사등사업 추진
		천안(중축장등) 부지대규모 최첨단국가 산단조성	천안중축장 부지대규모 최첨단국가 산단조성	사업계획수립 용역착수	자문회의및 관계기관 협의등	-	-	산업단지계획 수립·신청	산업단지 계획승인	국가산단 조성완료
		한강수계의 충남서북부권 용수이용협력	아산호 물이용·공급 확대	안정적용수 공급을위해 대체수자원 발굴검토	아산호남논물 발생여부조사 (농림부, 환경부 협의근거자료)	아산호남논물 확보를위한 환경부, 농림부 등관계기관 협의및협약	사업추진을 위한기본구상 대상사업선정 (환경부)	2040국가 수도기본 계획(변경) 반영	예비타당성 조사	사업추진및 충남서북부 지역의지속적 이고안정적인 용수공급
		천안역사 증·개축	천안역사 증·개축	기본설계및 실시설계착수	기본설계완료	실시설계완료 및착공	공사추진	공사추진	공사완료	-
		천안역세권 개발	역세권 도시재생	어울림센터 준공	어울림센터 개관	지구대등 준공	복합환승센터 등준공	공사추진	주상복합등 준공	-
			역전지구 도시개발	-	-	투자심사및 법안설립	보상추진	공사추진	공사추진	사업완료 (*28.)
		아산북부권 10만도시 조성	아산북부권 10만도시 조성	-	아산시및 공공기관 정책협의	타당성 조사용역 추진	후보지및 추진방식 결정	사업시행 예정자유치	구역지정및 개발계획 수립	실시계획 인가이후 사업착수
		온양·도고온천 명성도찾기	온양·도고온천 명성도찾기	온천시범도시 선정 (2021.6.4.)	온천도시 시범사업추진 (과학적검증 체계구축)	온천도시지정 (예정)	온천도시 조성및운영	-	-	-
		당진평택 국제항물류 환경개선과 대중국수출 전진기지육성	중장기계획 반영	기초조사 수립	종합계획 수립대응	종합계획수립	기본계획 수립대응	기본계획 수립	개별사업 개발추진	개별사업 개발
		충남경제자유 구역청복원과 민관상생발전 위원회설치	충남경제자유 구역청복원과 민관상생발전 위원회설치	-	•예산 확보 •연구용역 추진	•연구용역추진 •지정신청 •위원회설치	FEZ지정	개청	-	-
		메이밸리 메가시티건설 (수소에너지 융복합산업 벨트조성)	수소특화단지 지정	-	산업부협의	공모추진	지정계획수립	단지지정	-	-
			수소기업 육성	-	수소기업지원 사업추진	수소기업지원 사업추진	수소기업지원 사업추진	수소기업지원 사업추진	수소기업지원 사업추진	-
			수소발전소 구축	-	수소발전소 인허가지원	수소발전소 구축	수소발전소 구축	수소발전소 구축	수소발전소 구축	-
			페플라스틱 수소생산기지 구축	-	인허가추진	생산시설설계	착공	공사추진	준공	-
	수소도시조성	-	예산편성	마스터플랜수립	공사착공	공사추진	사업준공	-		

# 연차별 추진계획

## ○ 지역이 주도하는 발전

연 번	전략 과제	세부 사업	단위 사업	추진계획							
				임기전	임기중(2022~2026)					임기후	
					2022	2023	2024	2025	2026		
1	(2-5) 지역특색을 살린 균형발전	한국 해양바이오 클러스터조성	한국 해양바이오 클러스터조성	-	산업화지원 센터착공	운영방안 마련	2개소 (산업화지원 센터, 지식산업 센터)	1개소 (해양수산 캠퍼스)	3개소 (인증지원센터, 수장연구동, 소재대량생산 플랜트)	-	
		백제문화복합 단지및백제 문화체험마을 조성	-	기본구상 수립	국비확보및공공부분사업 추진, 민간자본유치	사업완료					사업완료
		자연치유센터 유치	자연치유센터 유치	-	예정지 사전조사	기본구상계획 용역	착공	준공	운영	운영	
		청양일반산업 단지조성	청양일반산업 단지조성	-	산업단지 지정계획반영 및승인신청	관계기관 협의	산업단지 승인및공사 착공	산업단지 준공	-	-	
		내포신도시 행정중심 복합도시로 조성	내포신도시 행정중심 복합도시로 조성	수도권공공 기관유치활동 계획수립	대통령, 중앙정부등 정부정책결정 추구건의및 개발	(이전기관확정시)공공기관이전지원계획수립 개발예정지구 지정및종합 발전계획수립 (이전기관미확정시)정부동향파악및대정부건의지속					행정중심 복합도시 완성
		국방국가산업 단지조성	국방국가산업 단지조성	예비타당성 조사통과	국가산업 계획수립	산업단지계획 승인및보상착수	보상추진	보상추진(계속) 및공사착공	공사추진(계속)	국방산업 조성완료	
		육군사관학교 이전	육군사관학교 이전	대통령지역 공약반영	정부·국회· 대통령실등 지속건의	이전타당성 조사용역 공공기관 이전추진단 산설	육사이전 기본계획 수립	토지매입	공사착공 (토목공사)	건축공사 육사이전	
		육사유치 범도민 추진위원회 출범	-	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	육사유치 범도민 추진위원회 출범	
		국방부이전	국방부이전	-	대정부건의등 유치활동전개 (정부, 국회, 대통령실등), 이전당위성및 유치전략 연구용역	전방위 유치활동 전개	이전타당성 용역및이전 확정	기본계획수립 및공사착공 (부지조성)	건축공사	입주	
		금산인삼약초 산업진흥원 국립승격	금산인삼약초 산업진흥원 국립승격	-	농식품부 건의및협의	연구용역	공청회등 개최	인삼산업법 개정등	승격	-	
공동주택 안전관리센터 설립	공동주택 안전관리센터 설립	-	설립방안 연구및연구 용역추진	기본계획수립 및제도마련	센터설립및 운영	시군단위설치확산검토(장기적)	-	-			



# 연차별 추진계획

## ○ 지역이 주도하는 발전

연 번	전략 과제	세부 사업	단위 사업	추진계획						
				임기전	임기중(2022~2026)					임기후
					2022	2023	2024	2025	2026	
3	(2-7) 농어업의 스마트 미래성장 산업화	청년농업인 단계별영농 정책지원확대	청년농업인 단계별영농 정책지원확대	-	청년농업인 신규사업발굴, 육성계획마련	충남형정책 패키지마련, 전국홍보유치	영농정책지원, 선도농업인 육성	추진상황점검, 현장의견 피드백	청년농정책 성과평가및 개선방안마련	-
		충남형 스마트팜 청년창업 보육지원	스마트팜 교육장건립(도)	-	-	1개동신축	-	-	-	-
			스마트팜전문 교육운영(도)	-	1회22명 ('22.12~'23. 5)	1회20명	1회20명	1회20명	1회20명	1회20명
			스마트팜실습 교육장조성 (시군)	-	-	8개소 (1.320㎡/ 개소당)	7개소 (1.320㎡/ 개소당)	-	-	-
			스마트팜 전문교육운영 (시군)	-	-	2회180명 (창업+확대)	2회180명 (창업+확대)	2회180명 (창업+확대)	2회180명 (창업+확대)	-
		김산업 진흥구역지정	김산업 진흥구역지정	-	진흥구역 지정구역추진 (서천)	영역추진및 공모신청	진흥구역 지정및 공모사업선정	김산업육성 사업추진	김산업육성 사업추진	김산업육성
		충남형'탄소 중립화모델' 수산물식품 클러스터조성	에타조사대상 사업선정	-	에타조사대상 사업신청및 대응·통과	-	-	-	-	-
			기본·실시 설계	-	-	-	기본·실시설계 추진	-	-	-
			클러스터조성 공사	-	-	-	-	배후부지및건축공사착공-준공	-	-
			클러스터 운영	-	-	-	-	-	입주기업 모집	시험가동및 운영
		간척지의 첨단양식단지 조성	연구용역	-	해수부사업공모를위한타당 성연구용역(당진)	-	-	-	-	-
			공모사업	-	-	-	공모신청, 선정	-	-	-
			첨단양식장 조성공사	-	-	-	-	부지조성및건축공사착공-준공	-	-
			클러스터운영	-	-	-	-	-	입주기업모집, 운영	-
		지역생산 수산물학교 급식제공 확대	지역수산물 학교급식 식재료공급 활성화지원	지역수산물 학교급식 공급률11%	급식품목신규발굴,공동구매확대,차액지원등사업추진 (학교급식공급률'22년15%→'26년35%)	-	-	-	-	지속추진
			수산물 산지위판장 현대화지원	현대화시설 3개소	국도비확보를통한위판장현대화추진(공모,설계,착공-준공) (현대화시설'22년3개소→'26년17개소)	-	-	-	-	지속추진



