비상경제장관회의 24-3-3 (공개)

# 첨단산업 클러스터 맞춤형 지원방안

2024. 2. 14.

관계부처 합동

# 첨단산업 클러스터 맞춤형 지원 방안(요약)

# 1 지원 방향

- □ 첨단산업 혁신 거점으로서 '23.3월 15개 국가첨단산업단지, '23.7월 7개 첨단특화단지 등 첨단산업 클러스터\* 지정
  - \* 15개 국가첨단산단, 7개 첨단특화단지, 10개 소부장특화단지, 19개 연구개발특구, 4개 글로벌 혁신특구, 제3판교, 송도, 오송 등
- □ 첨단산업 클러스터 조성단계\*별 **맞춤형 지원**을 통해 **신속한 조성**과 **원활한 기업투자**를 뒷받침
  - \* (Phase1) 단지계획 수립 전 (Phase2) 단지계획 수립승인 (Phase3) 부지공사 (Phase4) 기업 입주

# 2 주요 지원사항

### 1. 공통 지원

- □ (국가산단) 타당성이 확보된 지역부터 수시\*로 예비타당성조사 대상 사업으로 선정하고, 조사기간도 7개월에서 4개월로 단축
  - \* 통상 공공예타 대상 사업은 2, 6, 10월 선정 → 수시 선정 시 기간단축 효과
  - 특히, 입주기업 수요가 충분한 전남 고흥 우주발사체 산단, 경북
    울진 원자력수소 산단은 용인 국가산단과 같이 예타면제 추진
- □ (첨단특화단지) 재정지원 횟수 제한 없이(현재 1회만 가능) 전력· 용수 등 핵심 기반시설이 적기에 구축될 수 있도록 지원
  - 원활한 기반시설 구축을 위해 **재정지원 비율 상향**\* 추진
    - \* (현재) 최소 5% (수도권, 투자규모 하위구간) ~ 최대 30% (비수도권, 투자규모 상위구간) → 첨단전략산업위원회 심의('24.3) 및 고시 개정 후 조정 예정
- □ (연구개발특구) 연구와 창업공간을 충분히 확보할 수 있도록 자연녹지지역의 건폐율·용적률 상향\* 추진
  - \* (現) 건폐율 30%, 용적률 150% → (改) 높이 7층 범위 내에서 상한없이 상향

# 2. 수도권·강원권

- □ (<sup>첨단</sup>용인·평택 반도체) 향후 교통량 확대가 예상되는 수도권 남부 산업단지 진입 관련 교통망 개선 추진
  - 교통량 분석 등을 검토하여 고속도로 버스 전용차로 운영구간 조정 등 교통망 개선안 마련('24.上)
- □ (판교 테크노밸리) 사업 추진 시 공공기관 건축 설계공모 의무 관련 불확실성 해소를 위해 설계 공모의무 기준을 명확히 제시하고,
  - 수도권 과밀억제권역 내의 **대학 첨단산업 학과 이전** 시 **수도권정비실무위원회를 수시로 개최하여 신속한 심의** 추진
- □ (송도 K-바이오 랩허브) 신속한 사업추진 지원을 위해 설계적정성 검토 등 총사업비 협의기간을 1년에서 2개월로 10개월 단축

# 3. 충청권

- □ (<sup>국가</sup>대전 나노·반도체) 예정지를 관통하는 호남고속도로 지선 확장 예상구역을 제외한 산단부지 사업계획 수립 및 예타 신속 추진
- □ (<sup>첨단</sup>천안·아산 디스플레이) 대형 디스플레이 장비의 원활한 운송을 위한 특수차량 운행허가 지원
  - 국토부 중심으로 원스톱 협의체계를 운영하고, 허가기간 연장 시 제출 서류 간소화(~'24.6)와 최적경로 도출 시스템 구축 추진(~'26)
- □ (<sup>첨단</sup>오창 이차전지) 이전에 교육영향평가를 받은 경우, 동일 필지 내에서 경미한 건물 신·중축에 대해 재평가 면제 근거 신설\*
  - \*「교육환경법 시행령」개정안 입법예고('23.11.30~'24.1.15) 후 법제처 심사 진행중
- □ (<sup>연구</sup>대전 K-켄달스퀘어) 출연연 유휴부지, 대전시·과기부 등 소유 부지를 활용한 **창업보육** 등 **융복합 공간 조성방안 마련**('24.3)
  - 특구개발계획안 수립('25.1), 개발구역의 **토지 용도**를 녹지구역 에서 **상업·공업구역으로 변경**\* 하는 등 공간확보 지원
    - \* 예시: 녹지구역(건물 최대 7층) → 상업·공업구역(건물 높이 제한 미적용)

# 4. 호남권

- □ (<sup>첨단</sup>새만금 이차전지) 새만금 특화단지 산업용지에 입주한 기업의 생태면적 확보 의무를 10%에서 5%로 완화하고,
  - 이차전지 생산과정에서 발생하는 고농도 염 처리수의 성분별 농도기준 마련 등을 통해 염 처리수 관련 기준 명확화
- □ (<sup>국가</sup>광주 미래차) 개발제한구역 해제 추진 시 **해제요건을 완화**하여 계획된 규모로 **원활히 산단을 조성**할 수 있도록 지원
- □ (<sup>국가</sup>고흥 우주발사체) 신속한 산단 조성을 위해 공공기관 예비 타당성조사 면제 추진

# 5. 영남권

- □ (<sup>점단</sup>포항 이차전지) 이차전지 처리수 지하관로를 첨단특화단지 기반시설 지원대상에 포함하는 방안을 추진(3월 중 첨단위 상정)
  - 기업이 산단계획 변경 후 추진해야 하는 **부지평탄화 작업을** LH가 산단계획 변경 완료 전에 착수하여 기업입주를 6개월 단축
- □ (<sup>국가</sup>**창원 방위·원자력**) 개발제한구역 해제 추진 시 **해제요건을 완화**하여 계획된 규모로 **원활히 산단을 조성**할 수 있도록 지원
- □ (<sup>국가</sup>울진 원자력수소) 신속한 산단 조성을 위해 공공기관 예비 타당성조사 면제 추진

### 3 향후 계획

- □ 클러스터별 협의체, 소관 지자체와 협업을 통해 진행상황을 꼼꼼하게 점검하고 보완하여 신속한 클러스터 조성과 안착 지원
- □ 클러스터 간 연계를 통한 시너지 창출 방안 지속 모색

# 순 서

Ι.	추진	배경		1
----	----	----	--	---

- Ⅱ. 첨단산업 클러스터 지정 현황 …… 2
- Ⅲ. 클러스터 지원 추진방향 ── 4
- IV. 맞춤형 지원 방안 ───────── 5
- Ⅴ. 주요 과제별 향후 추진계획 ~~~ 31

### Ⅰ. 추진 배경

#### □ 미래 경쟁력의 핵심인 첨단산업 관련 글로벌 주도권 경쟁이 치열

- 첨단산업은 지속적인 경제성장을 위한 생산성 혁신의 원동력
  이자 민생을 풍요롭게 하고 양질의 일자리를 창출하는 기반
- 각국은 경제·안보적 차원의 중요성이 커지고 있는 첨단산업의 글로벌 주도권을 확보하기 위해 전방위적으로 지원\*
  - \* (美) 반도체 투자기업에 5년간 390억불 보조금, 투자세액공제(25%) 지원(CHIPS) (日) 첨단 파운드리 투자 보조(기금 활용), 전략물자 투자·생산·판매 비례 세액공제(40%)
- 우리도 첨단산업 초격차 확보를 위해 세제·금융 등 기업투자 지원\*, 인재양성, 기술개발 등 다양한 측면에서 지원중
  - \* (세제) 국가전략기술 투자세액공제: 대/중견/중소기업(%) 15/15/25(증분 10) (금융) High5+ 중점 첨단산업 분야에 향후 3년간 150조원+α 규모 정책금융 지원

#### □ 글로벌 역량 강화 위해 첨단산업 클러스터 중심 혁신생태계 조성 필요

- 첨단산업 지원정책은 관련 기업들이 집적하여 활발히 교류· 협력하는 첨단 혁신생태계가 조성될 때 효과 극대화
  - 정부는 지역별 강점 등을 감안, 첨단산업 혁신 거점으로서 국가첨단산단, 첨단 특화단지 등 첨단산업 클러스터 지정
  - \* 정부 출범 후 신규 지정 클러스터: 국가첨단산단(15개, '23.3), 첨단전략산업 특화단지(7개, '23.7), 소부장 특화단지(5개, '23.7), 글로벌혁신특구(4개, '23.12) 등
- 심화되는 글로벌 첨단산업 경쟁에 대응하기 위해 그간 지정한 첨단산업 클러스터를 신속히 조성하고 지원정책을 집중할 필요
- ⇒ 역동적인 첨단산업 혁신생태계가 조속히 조성·안착될 수 있도록 첨단산업 클러스터 조성 단계별 맞춤형 지원 추진

# Ⅱ. 첨단산업 클러스터 현황

□ (국가첨단산단) '23.3월 지역별 산업 거점과 연계한 미래 첨단 전략산업 생산거점으로서 15개 신규 국가산단 후보지 지정

대상산업	후	.보지	대상산업	후보지	
반도체	경기	용인	수소저장·활용 제조업	전북	완주
나노·반도체	대전	_	방위, 원자력	경남	창원
미래모빌리티, 반도체		천안	미래차·로 <del>봇</del>	대구	-
철도	충청	오송	바이오의약(백신 등)		안동
수소·미래차		홍성	소형모듈원전(SMR)	경북	경주
미래차 핵심부품	광주	_	원전 활용 수소		울진
우주발사체	전남	고흥	천연물 바이오	강원	강릉
식품(푸드테크)	전북	익산	총 15개소		

□ (첨단특화단지) '23.7월 첨단전략산업의 신속한 육성을 위해 7개 첨단전략산업 특화단지 최초 지정

대상산업	지역		대상산업	지역	
반도체	경기	용인·평택	반도체	거ㅂ	구미
디스플레이	충남	천안·아산	이차전지	경북	포항
이차전지	충북	오창	이차전지	울산	-
이차전지	전북	새만금	총 7개소		

□ (소부장특화단지) 안정적인 핵심산업 소부장 공급망을 구축하기 위해 10개 소부장 특화단지 지정(최초 5개 '21.2, 추가 5개 '23.7)

대상산업	지역		대상산업	7	l역
HLE TII	73 71	<sup>기존</sup> 용인	탄소소재	<sup>기존</sup> 전북	전주
반도체	경기	<sup>신규</sup> 안성	미래차	<sup>신규</sup> 광주	_
이차전지	충북	<sup>기존</sup> 오창	미래차	<sup>신규</sup> 대구	_
바이오		<sup>신규</sup> 오송	정밀기계	<sup>기존</sup> 경남	창원
디스플레이	충남	<sup>기존</sup> 천안·아산	반도체	<sup>신규</sup> 부 <b>산</b>	_
			총 1	O개소	

□ (글로벌 혁신 특구) '23.12월 지역 기반 딥테크 유니콘기업의 신제품 개발 및 해외진출 지원을 위해 4개 글로벌 혁신 특구 후보지 선정

대상산업	후	.보지	대상산업	후.	보지
차세대 해양모빌리티	부산	_	보건의료데이터	강원	-
첨단재생바이오	충북	_	에너지 신산업	전남	_
※ 세부지역은 특구위원회에서 확정('24.4月, 잠정)			총 4	1개소	

□ (연구개발특구) 공공연구기관의 신기술 창출 및 기술이전·사업화 촉진을 위해 19개(광역 5개, 강소 14개) 연구개발특구 지정('05~)

대상산업 지역		대상산업	지역		
IT 융복합, 바이오메디컬 등	<sup>광역</sup> 대덕	유성구 대덕구	광전자융합, 스마트에너지 등	<sup>광역</sup> 광주	광산구 전남 장성군
첨단소재/부품, 미래형자동차 등	<sup>광역</sup> 대구	동구 달서구 달성군 경북 경산시	조선해양플랜트, 해양자원/바이오 등	<sup>광역</sup> 부산	강서구 남구 금정구 부산진구 연제구 사하구 영도구
농생명 융합, 미래수송/기계 등	<sup>광역</sup> 전북	전주시 정읍시 완주군	디지털 헬스케어	<sup>강소</sup> 서울	홍릉
ICT 융복합	<sup>강소</sup> 인천	서구	ICT 융복합	<sup>강소</sup> 경기	안산
차세대 자동차부품	<sup>강소</sup> 충남	천안·아산	스마트IT 부품·시스템	<sup>강소</sup> 충북	청주
친환경전기차 소재·부품	<sup>강소</sup> 전북	군산	지능형 태양광·ESS	<sup>강소</sup> 전남	나주
바이오 의약 신소재	<sup>강소</sup> 강원	춘천	스마트 제조 시스템	<sup>강소</sup> 경북	구미
첨단 신소재	<sup>강소</sup> 경북	포항	미래형 전지	<sup>강소</sup> <b>울산</b>	울주
의료기기	<sup>강소</sup> 경남	김해	전기·기계	<sup>강소</sup> 경남	창원
항공우주 소재·부품	<sup>강소</sup> 경남	진주	총 1	9개소	

- □ (기타) 지자체 주도로 제3판교, 송도, 오송 등 신산업(ICT·자율주행, 바이오 등) 분야 클러스터 조성 추진중
  - (제3판교) 기업<sup>직</sup>·기숙사<sup>주</sup>·문화공간<sup>락</sup>·대학<sup>학</sup> 집적을 통해 반도체· ICT·자율주행 등 신산업 분야 융복합 클러스터 조성(~'29)
  - (송도) K-바이오 랩허브\* 등 창업보육시설, 대학, 병원 등을 밀접 배치하여 대·중소기업간 융합·상생 기반 조성(~'29)
    - \* 단백질의약품, 항체, 백신, 세포·조직치료제 등 신약개발 창업기업을 위한 바이오 연구시설·장비, 입주공간, 커뮤니티 시설 등 제공
  - (오송) 오송 3산단 내 KAIST 바이오메디컬 캠퍼스, 입주기업 및 상업·금융·주거공간을 혼합배치하여 'K-바이오 스퀘어' 조성(~'30)

# Ⅲ. 클러스터 지원 추진 방향

- ◇ 첨단산업 클러스터를 단지별 진행 상황에 따라 맞춤형으로 지원
  - o 조성 진행중 단지(Phase **1**~**3**)는 행정절차 신속처리 등 조기 조성 + 입주·운용중 단지(Phase **4**)는 혁신 생태계 조성 사업 등 지원
- □ (조성단계 점검) 첨단산업 클러스터별 조성 진행 상황을 4개 단계로 나누어 연도별 추진 목표를 설정하고 주기적 점검

#### < 첨단산업 클러스터 조성 단계 >

단지 조성 단계	단계별 주요 추진 사항
(Phase 1) 단지계획 수립 前	기본협약, 사업타당성조사, 예비타당성조사 등
(Phase 2) 단지계획 수립·승인	산단·건축계획 수립·심의, 영향평가 등 부처 협의
(Phase <b>ⓒ</b> ) 부지 공사	부지 확보 및 착공, 전력·용수 등 기반시설 구축
(Phase 4) 기업 입주	공장 건설, R&D 등 특화단지별 사업 추진

- □ (조성지원) 클러스터별 지원 협의체, 현장 간담회 등 통해 파악한 클러스터별 애로·지원필요 사항을 관계부처와 함께 신속 지원
  - 범정부 추진지원단<sup>1</sup>.(국가첨단산단), 특화단지 범부처 협의체<sup>2</sup>.(첨단· 소부장 특화단지) 등 클러스터별 협의체를 통해 애로 해소
    - 1」국토부 1차관(주재), 관계부처 국장급, 국가산단 소재 광역시·도, 사업시행자 등 2」산업부 1차관(주재), 관계부처 국장급, 특화단지 소재 광역시·도, 관계기관 등
  - 첨단산업 클러스터 소관 **지자체 및 조성 현장** 등을 **수시 방문** 하여 정부의 **클러스터 지원방향 공유** 및 **지원필요 사항 파악**
- □ (클러스터 연계) 각 클러스터가 보유한 첨단산업 밸류체인 내 강점을 기반으로 클러스터간 연계 방안 지속 모색
  - \*(예) 부품 관련 클러스터의 생산품을 조립·완성 단계 클러스터에서 활용 등
  - ⇒ 이번 방안은 첨단산업 클러스터 지자체 현장 간담회\*, 서면 접수 등을 통해 파악된 조성 진행단계(Phase 1~3) 지원 방안에 집중
    - \* (1.3) 충청권 (1.5) 호남권 (1.9) 호남권, 수도권 (1.11) 영남권 등
    - 첨단·소부장특화단지 등 입주·운용 단계(Phase ④) 클러스터의 혁신 생태계 지원 사항은 추후 특화단지별 지원방안 등을 통해 발표
    - \* 첨단 특화단지 종합 지원방안('24.3), 소부장 특화단지 종합 지원방안('24.3)

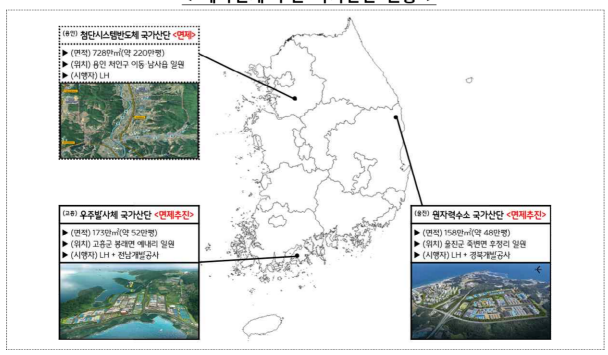
# Ⅳ. 맞춤형 지원 방안

# 1 다수 권역 공통 지원

#### ① (국가산단) 예비타당성조사 신속 처리 또는 면제 추진

- (현황) 15개 국가첨단산단 후보지 중 용인은 예타면제 후 산단 계획을 수립하고 있고, 기타 14개 산단은 사업타당성조사 진행중
- (지원방안) 신속한 산단 조성을 위해 예타 신속처리 및 면제 추진
  - 14개 산단의 경우 타당성이 확보된 지역부터 **수시**\*로 공공 예타 대상 사업으로 선정하고 4개월(현 7개월) 내 신속 처리
  - \* 통상 공공예타 대상 사업은 2, 6, 10월 선정 → 수시 선정 시 기간단축 효과
  - 특히, 기업수요가 충분하고 경제적 파급효과가 큰 전남 고흥,
    경북 울진 산단은 예타면제 추진\*(추후 면제 단지 추가도 검토)
  - \* 국가산단에 입주할 기업수요가 확정된 이후 예타면제 추진
  - ※ 용인은 '25.상반기 내 산단계획이 신속히 승인되도록 범정부 추진지원단 등 통해 관리
- (기대효과) 예비타당성조사 면제(7개월 단축) 또는 신속 처리를 통해 조성기간을 3개월 단축하여 신속한 국가산단 조성 지원 기간단축

#### < 예타면제 추진 국가산단 현황 >



#### ② (국가산단) 기본협약 체결 가이드라인을 활용하여 불확실성 해소

- (현황) LH, 지방 개발공사가 공동으로 국가산단 조성 사업을 시행함에 따라 LH, 지자체간 기본협약 체결 협의중이나,
  - 미분양 산업용지 매입, 산단 조성 관련 비용부담 등은 지자체의 재무구조에 영향을 미치는 사안으로 중앙투자심사 대상에 해당
  - 중앙투자심사를 거치기 전 LH·지자체간 기본협약에 동 사안을 포함할 수 있는지에 대한 이견\*이 있어 협약 체결 지연
  - \* (LH) 협약에 포함 필요 vs (일부 지자체) 우발채무 발생 우려로 심사 전 협약 포함 곤란
- (지원방안) 명확한 가이드라인을 지자체에 안내하여 기본협약 체결 관련 불확실성 해소
- ◇ '지방재정 중앙투자심사 및 지방의회 의결 이전에 맺는 기본협약은 관련 절차를 모두 이행한 후에 협약의 효력이 발생한다'는 조건을 기본협약에 담을 경우 중앙투자심사(행안부) 전 매입·비용부담 확약을 포함한 기본협약 체결이 가능\*
  - \* 다만, 중앙투자심사는 지방의회 의결 요청 전에 받을 필요
- (기대효과) 신속한 기본협약 협의를 통한 산단 조성 가속화 기간단축

### ③ (국가산단) 공공기관 경영평가시 국가산단 조성 관련 손실 특례 부여

- (현황) 정부에서 조성 추진중인 15개 국가첨단산단 후보지 중
  14개 단지\*를 LH가 단독 또는 공동 사업자로 참여중
  - \* 광주 미래차 국가산단은 광주도시공사에서 100% 추진
  - 다수 사업에 따른 손실 발생시 공공기관 경영평가 불이익을 받을 수 있어 사업비 부담 등으로 LH의 적극적 대응 곤란
- (지원방안) 신속한 산단 조성을 위해 다수 산단에 전문성이 있는 LH를 사업시행자로 선정한 점 감안,
  - 국가산단 조성 관련 비용·손실 등 재무성과에 대해 공공 기관 경영평가 시 고려 검토
- (기대효과) 공동사업 시행 시 경영평가 부담에 따른 책임 분담 등 이견을 최소화하여 원활한 산단 조성사업 추진 지원 지원학대

#### ④ (국가산단) 업종·지역 특성을 고려한 예비타당성조사 입주수요 기준 적용

- (현황) 현재 산단 예타 입주수요 기준은 R&D 단계인 첨단산업 (예: SMR, 수소)의 특성 및 비수도권의 특수성 반영에 한계 존재
  - 입주수요 파악 위한 설문조사 방식<sup>1</sup>」이 첨단산업 특성 반영 제한<sup>2</sup>」
  - 1」 현재 10~299인 기업 대상 설문조사 위한 표본 추출 시 중분류 단위 활용
  - 2」(예시) 수소산업의 경우 여러 중분류 항목에 걸쳐있으나, 동일 중분류 해당 기업 중 非수소산업 기업이 표본으로 추출될 경우 입주수요 과소평가
  - 300인 이상 기업의 경우 체결된 MOU를 활용하여 수요를 반영하나, 비수도권은 수도권 대비 기업체 수와 규모가 작아\* MOU 체결이 수요에 반영되기에 한계
  - \* 300인 이상 기업의 71%가 수도권에 위치하고, 나머지 29%는 14개 광역지자체에 산재(평균 2% 수준) ('22 기업생멸행정통계, 통계청)
- (지원방안) 현행 기준에 업종·지역 특성 감안·반영('24.5, 잠정)
  - 첨단 산업의 특성을 고려하여 기준 추가\* 및 조사방식 개편
  - \* (예시) R&D 특성이 매우 높은 첨단산단의 경우 R&D 예타에서 적용하는 가치 창출 편익 추정 방법론 적용 가능성 검토
  - 비수도권의 경우 MOU를 통해 수요를 반영하는 기업규모 완화 (예: 300인 이상 기업 MOU만 반영→200인 이상 기업 MOU 반영 가능성 검토)
- (기대효과) 예타기준 현실화를 통해 첨단산업·비수도권의 산단 입주 실수요를 정확히 반영 가능<sup>지원확대</sup>

### ⑤ (첨단 특화단지) 기반시설 예산 신속 지원 및 재정지원 제도 개편 추진

- (현황) 전력·용수·폐수·도로 등 첨단 특화단지 운영을 위해 필수적인 기반시설 조성을 지워하기 위해 재정 지워중\*
  - \* '23년에 용인·평택에 전력·용수 기반시설 구축을 위해 각 500억원 지원
  - 현재 투자규모·지역 등에 따라 **총사업비 최대 30% 범위 내** 에서 기반시설별 1회 한정\*으로만 지원하여 적기 조성에 애로
  - \* 전력·용수·폐수·도로 중 우선순위 높은 2가지(각 250억원 한도)

- (지원방안) 기반시설 예산을 신속 집행하고 지원제도 개편 추진
  - '24년 편성된 기반시설 지원예산\*을 실시설계 완료 지역부터 신속히 집행하고 타 단지도 조성 진행상황을 감안하여 적기 지원
  - \* 포항(용수) 154억원, 새만금(용·폐수) 47억원, 구미(도로) 200억원, 울산(전력) 37.5억원
  - 재정지원 횟수 제한을 폐지하고 지원비율을 상향\*하는 한편,
    기업 투자규모를 고려하여 지원한도 차등화 검토
  - \* (현재) 최소 5% (수도권, 투자규모 하위구간) ~ 최대 30% (비수도권, 투자규모 상위구간) → 첨단전략산업위원회 심의('24.3) 및 고시 개정 후 조정 예정
- (기대효과) 단지별 여건에 맞게 첨단 특화단지 기반시설 관련
  적기·적정 수준 재정지원 가능→첨단 특화단지 신속조성 지원확대

#### ⑥ (연구특구) 강소 연구개발특구 내실화를 위한 개선방안 마련

- (현황) 강소 연구개발특구는 광역특구의 성공모델을 기초지자체 에도 확산하기 위해 '19년 도입, 현재 14개소 지정·운영중
  - \* 강소 특구별 사업기간 : 1기(6개, '20~'24), 2기(6개, '21~'25), 3기(2개, '22~'26)
  - 강소특구가 광역특구(대전·광주·대구·부산·전북)의 사각지대를 보완하고, 지역별 소규모·고집적 클러스터\*로 성공적으로 나아가기 위해서는 기존 강소특구 제도의 고도화 긴요
  - \* 지역대학 등 연구기관(R&D), 기업(실증·창업·컨설팅 등) 등에 대한 맞춤형 지원을 통해 광역특구 혜택 대상에서 제외된 지역의 고부가가치 성과 창출 도모
- (지원방안) 광역 연구개발특구와 차별화된 강소특구만의 경쟁력 강화를 위해 강소특구 육성사업 내실화 방안 마련('24.上)
  - 특구별 특화분야 구체화, 자율성 확대, 성과 평가에 기반한
    특화발전 및 인센티브 제공 등 검토
- (기대효과) 강소특구가 지역별 첨단산업 발전의 핵심수단으로 자리매김할 수 있도록 기존 강소특구 사업 내실화 <sup>지원확대</sup>

#### 7 (연구개발특구) 연구개발특구의 건폐율·용적률 상향

- (현황) 연구개발특구는 과학기술 출연연이 밀집하여 신기술 연구 및 창업·사업화 공간 확장 필요성이 증대되고 있으나,
  - 자연 녹지지역에 대한 건폐율(30%), 용적률(150%) 제한으로 연구공간 확장, 벤처·스타트업 투자 유치 등에 제약
- (지원방안) 도시계획위원회 심의를 통해 자연 녹지지역 중 교육·연구·사업화시설 구역의 건폐율, 용적률 상향\*
  - \* 높이 제한 7층 범위 내에서 상한없이 상향 가능
  - ※「연구개발특구법 시행령」개정안: (입법예고) '23.12.22~'24.1.11, (시행) '24.上
- (기대효과) 특구 내 연구기관, 벤처·스타트업 등 고밀도 집적 <sup>지원확대</sup>

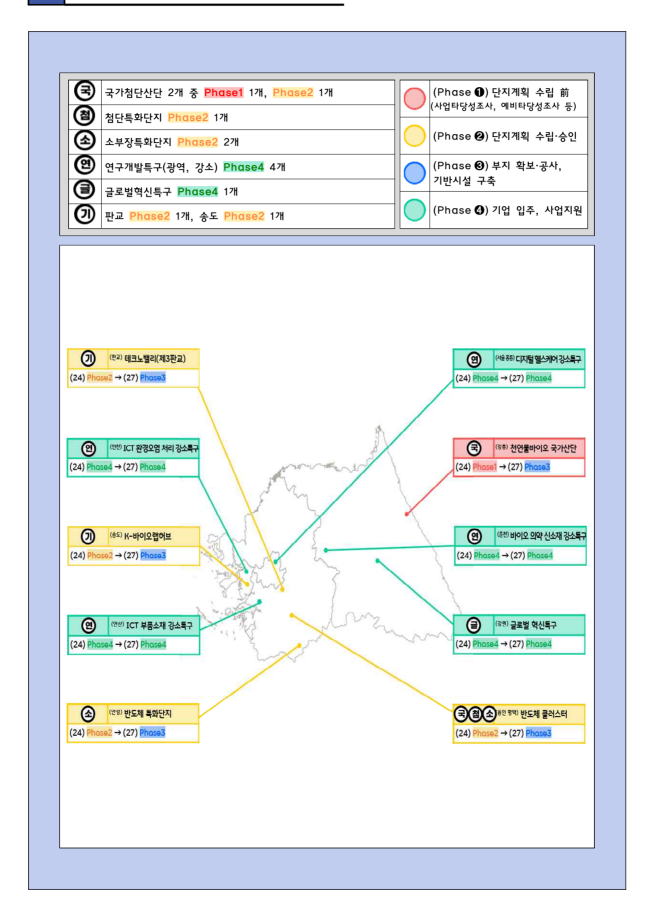
#### **⑧ (공통)** 수질개선이 담보되는 개발계획에 오염총량 우선 할당

- (현황) 수질오염총량제 적용 지역은 수계별 목표수질 준수를
  위해 지자체별로 부여받은 오염 배출 할당량 내에서 개발 가능\*
  - \* 환경기초시설 설치 등으로 오염물질을 줄이면 그만큼 추가로 지역개발 가능
  - **지자체별 개발허용량은 10년 단위**<sup>1,</sup>로 할당·관리하고, 장기간 개발사업<sup>2,</sup>은 **다음 10년간 허용량을 先할당**(현단계 허용량 60%이내)
  - 1」(현 단계) '21~'30년, (다음 단계) '31~'40년 2」(예) '23년 착공  $\rightarrow$  '32년 준공
  - 최근 반도체 산단 등 장기간 소요 개발사업에서 개발량이 다음 단계 할당 제한(현 단계의 60%)을 초과하여 추진 애로 사례 발생
- (지원방안) 수질개선이 담보되는 대규모 사업은 원활한 진행 지원을 위해 다음 단계 할당 제한(현단계의 60%) 개선\* 추진
  - \* 국가계획 반영 등 **타수계 용수를 조달하여 유량 대폭 증가** 및 **방류수질 강화**로 대폭 수질개선이 가능한 경우 **다음 단계 할당 상한(60%)을 미적용** (환경부「오염총량관리 기본방침」개정 추진('24.上))
- (기대효과) 공공수역 수질 담보 범위 내에서 첨단산업 초격차 확보를 위한 관련 기업의 원활한 개발계획 추진 기대 <sup>○진원확대</sup>

#### **⑨ (공통)** 규제 완화를 통한 클러스터 구성원 밀접 배치 촉진

- (현황) 클러스터 구역을 업종별·기능별로 분리\*하여 산·학·연 및 사업지원서비스(법률·회계·금융 등) 등 다양한 주체 간 네트워킹 부족
  - \* (예) 공장, 연구소 등 제조업 위주 정책으로 클러스터 핵심 입주 용지(산업시설 용지 등)에 법률·회계·금융 등 사업지원서비스 입주 불가
  - 「첨단산업 글로벌 클러스터 육성방안」('23.6.1)을 통해 사업지원 서비스 기업, 문화·편의시설 등 집적을 위한 규제 완화 방안 발표
  - 클러스터 내 산업시설구역 등에 법률·회계·AC· VC 등 입주가 가능하도록 고시 개정 완료
  - \* (산업단지)「산업시설용지 입주허용 시설고시」개정('23.12월) (첨복단지)「첨단의료복합단지 관리기본계획」개정('23.11월) (연구개발특구)「연구개발특구 관리계획」개정('23.11월)
- (지원방안) 클러스터 내 상업·문화·편의시설 등 입주가 가능한 복합용지\* 확대 및 사업지원 서비스 이용 활성화 추진
  - \* 산업시설(공장), 지원시설(상업·업무·주거 등) 등이 함께 입지할 수 있는 용지
  - 개발계획 변경 없이 산업단지 내 복합용지 신규 도입 허용
  - \*「산업입지의 개발에 관한 통합지침」개정('24.上)
  - 오송 첨단의료복합단지 내 연구시설용지 일부를 복합용지로 변경
  - \*「오송 생명과학단지 산업단지계획」변경 고시 완료('24년 말)
  - 스타트업이 클러스터 입주 법률·회계·컨설팅 등 사업지원 서비스를 이용할 수 있는 프로그램 제공(바우처 등)
  - \* 창조경제혁신센터, 팁스타운 등 창업보육기관의 컨설팅과 연계
- (기대효과) 클러스터 구성원 간 밀접 배치 및 네트워킹 활성화를 통해 구성원 간 교류·협력이 활발한 자생적 생태계 구축 지원확대

# 2 수도권·강원권 클러스터



### ① (첨단) 용인·평택 반도체 첨단 특화단지 수도권 남부 산업단지 진입 관련 교통망 개선 검토

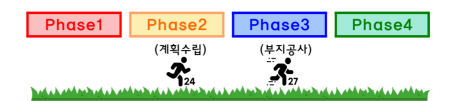


#### 〈 용인·평택 반도체 첨단 특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 세계 최대 규모의 반도체 메가 클러스터 구축
- ▶ (<del>포함산단</del>) 용인 첨단시스템반도체 산단, 용인 반도체클러스터, 기흥 사업장, 평택 고덕국제화계획지구 일반산단
- ▶ (산단면적) 1.671만㎡(약 507만평) **▶ (민간투자 규모)** 622조원(~'47년)
- (현황) 현재 평택지역은 대규모 개발\*에 따른 교통정체로 근로 여건이 열악하고 신규 산단 공장증설 추진에 애로
  - \* S計 평택사업장 확장, 평택市 방축리 첨단 복합 일반산단 개발사업 등
  - 시설 확대와 산단 조성을 위해 다수 인원이 출·퇴근하고 있으나 도로 체증\*으로 직원 출근이 늦어져 증설 사업 지연 발생
  - \* 오산 IC 안성 분기점 일평균 교통량 : ('18년) 16만대 → ('22년) 18만대 고덕 IC 일평균 통행량 : ('20년) 6,552대 → ('21년) 9,398대
- (지원방안) 향후 대규모 투자로 교통량 확대가 예상되는 수도권 남부 산업단지 진입 관련 교통망 개선 추진
  - 수도권 남부 대중교통 소통 지원 등을 위해 고속도로 버스 전용차로 운영 구간 조정 검토
- ⇒'23년 교통량, 사회적 비용·편익 분석 및 관계기관 의견 등을 종합 검토하여 개선안 마련(~'24.上)
- (기대효과) 교통량 집중 문제 해소를 통해 근로 여건 개선 및 워**활**한 공장증설 추진 가능 애로해소

#### ② (기타) 테크노밸리(제3판교)

●설계공모 적용대상 기준 제시를 통한 건축계획 절차 명확화●대학 첨단산업 학과 이전 시 수도권정비실무위 통해 신속 심의



#### 〈 테크노밸리(제3판교) 개요 〉

- ▶ (조성내용) 기업·기숙사·문화공간·대학이 집적된 직·주·락·학 융복합 클러스터
- ▶ (위치) 성남시 수정구 금토동 일원
- ▶ (면적) 49만m²(약 15만평)
- ▶ (시행자) GH 및 민간 건설사 등
- (현황) '제3판교 테크노밸리'의 신속한 조성을 위해 건축계획
  및 대학 이전 등 제반 절차의 적기 추진 필요
  - 테크노밸리 건설사업(민관합동<sup>1</sup>-) 추진시 공공기관 건축 설계 공모 의무<sup>2</sup>-가 적용되는지 행정절차 불분명
  - 1」 공공기관(GH, 부지소유자)과 민간 사업자가 분담 수행 방식으로 추진
  - 2」「건축서비스산업 진흥법」제21조: 공공기관이 1억원 이상 규모의 건축물설계 발주시 공모방식을 우선적으로 적용할 의무 有 → 공공기관 건축 설계공모 의무 적용시 건축계획 절차 최대 1년 추가 소요 예상
  - 대학 첨단산업 학과를 수도권 과밀억제권역 내에서 이전시 「수도권정비계획법」상 심의 절차\* 필요
  - \* 「수도권정비계획법 시행령」제11조: 과밀억제권역(성남시수원시 등) 내에서 대학·교육대학 이전시 법 제21조에 따른 수도권정비위원회 심의를 거쳐 허가 가능
- (지원방안) 관련 절차를 신속 추진하여 제3판교 조성 지원
  - 설계공모 적용대상 기준\*을 제시하여 건축계획 절차 명확화
  - \* 분담수행 방식으로 민간사업자가 설계:발주 계약 등 주체가 될 경우 설계공모 의무 없음
  - 대학 첨단산업 학과 이전 관련 신속 심의를 위해 '수도권 정비실무위원회\*' 수시 개최
  - \* 「수도권정비계획법」제23조: 위원장국토부차관, 위원교육부 및 관계부처 국장급 등
- (기대효과) '제3판교 테크노밸리' 사업의 원활한 조성 및 대학 첨단산업 학과 적기 유치 <sup>애로해소</sup>

## ③ (기타) K-바이오 랩허브(송도) 조속한 사업 진행을 위해 총사업비 협의절차 신속 추진



#### 〈 K-바이오 랩허브 개요 〉

- ▶ (조성내용) 바이오 스타트업에게 입주공간, 연구시설·장비 등을 대여하는 특화지원 센터
- ▶ (위치) 연세대 송도 국제캠퍼스
- ▶ (면적) 4만m²(약 1.2만평)
- ▶ (총사업비) 2,726억원(국비 1,095)
- (현황) 'K-바이오 랩허브' 총사업비 관리대상 범위\*에 지방비 (부지·건축비) 사업도 포함되어 있어 거쳐야 하는 절차에 장기간 소요

  - 설계적정성 검토\* 2회(조달청), 착공 前 총사업비 협의(예산실) 등 국가 총사업비 관리대상 행정절차 이행에 약 1년 소요 예상
  - \* 총사업비 관리대상 사업의 기본설계 완료 후 설계도서 내용, 예산·규모 등에 대한 적정성 검토 요청 (기재부→조달청)
- (지원방안) 「K-바이오 랩허브 사업」 총사업비 협의절차 신속 추진
  - \* 총사업비관리대상 건축사업은 계획·중간설계, 실시설계 완료 후 조달청을 거쳐 설계적정성 검토를 수행하고 기재부와 총사업비 협의
  - 건축사업에 대한 설계적정성 검토(1개월 이내) 및 총사업비 협의기간(1개월 이내)을 단축하여 사업 추진 집중 관리
- (기대효과) 총사업비 협의기간 단축(1년→2개월)을 통해 핵심사업인
  'K-바이오 랩허브'신속 조성 및 스타트업 조기 입주 기간단축

### ④ (소부장) 안성 반도체 소부장 특화단지 산단 준공시기에 맞추어 변전소 신설 등 전력 공급방안 검토



#### 〈 안성 반도체 소부장 특화단지 개요 〉

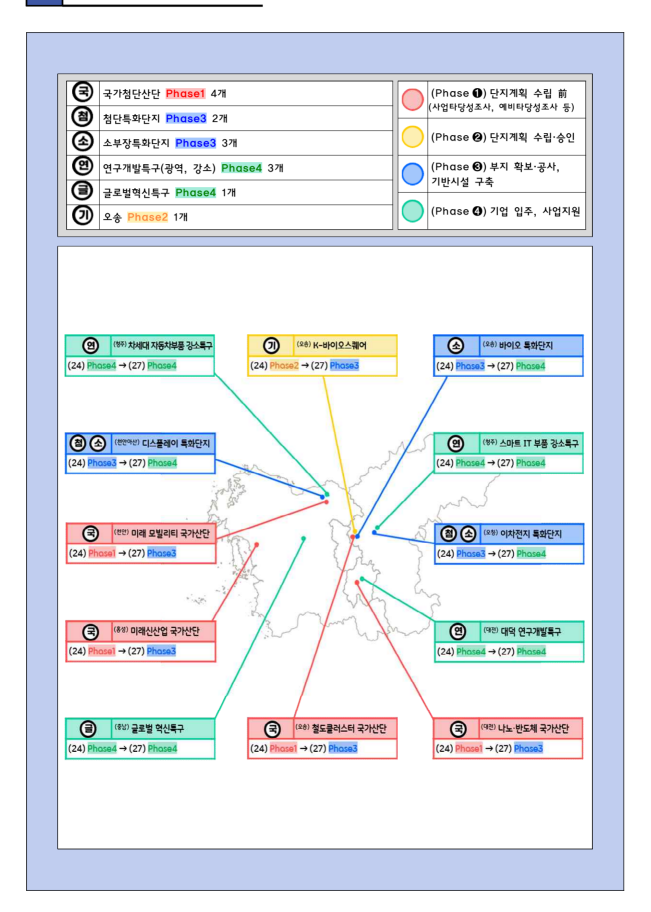
- ▶ (조성내용) 연마, 세정 공정 연계 등 반도체 장비 공급망 거점 육성
- ▶ (<del>포함산단</del>) 동신 일반산단

- (현황) 동신 일반산단은 경기권 반도체 메가클러스터와 연계된 특화단지로서 '30년 가동을 위해 전력 확보 필요
  - 산단 가동시 필요 전력은 약 100MW로, 전력 적기 공급 필요
  - 산단 부지 동쪽 편에 현재 **2개의 송전선로**(345kV·154kV 철탑)가 지나가고 있어 향후 산단 내 토지 이용에 제약
- o (지원방안) 산단 준공시기에 맞추어 전력수요 예측, 변전소 신설 등 전력 공급방안 검토
  - 전력설비 신설 필요시 산업부, 지자체, 한전 등 관계기관 협업으로 송전선로 보강 등 추진
- (기대효과) 산업단지 전력 인프라 적기 구축, 효율적인 토지 활용을 통해 원활한 기업투자 지원<sup>기반구축</sup>

#### < 안성 소부장 특화단지 조성 위치 >



# 3 충청권 클러스터



# ① (국가) 대전 나노·반도체 국가산단 확장 예정인 산단 내 고속도로 구간 제외한 구역 예타 신청 추진



#### 〈 대전 나노·반도체 국가산단 개요 〉

- ▶ (조성내용) 제2대덕연구단지 연구개발 허브 및 반도체 생산 실증단지 조성
- ▶ (위치) 대전 유성구 교촌동 일원
- ▶ (산단면적) 530만㎡(약 160만평) **▶ (시행자**) LH + 대전도시공사
- (현황) 나노·반도체 국가산단 신속 조성을 위해 '24년 중 산단 조성 관련 예비타당성조사 신청 필요
  - 국가산단 예정부지를 관통하는 호남고속도로 지선(서대전ICT-회덕 ICT 구간) 확장 계획\*이 추진중이나,
  - \* 제2차 고속도로 건설계획('21~'25년)에 18.6km 확장계획 반영
  - 구체적 지선 확장 사업계획이 수립되지 않아\* 산단 예비타당성 조사 신청을 위한 국가산단 조성 사업 구역 확정 등에 애로
  - \* 추후 지선 확장 관련 예비타당성조사를 통과한 후 도로 설계 예정
- (지원방안) 호남고속도로 지선 확장 예상 구역을 제외한 산단 부지에 대해 사업계획을 수립한 후 예비타당성조사 신청 추진
  - 추후 산업단지계획 수립·심의 등 과정에서 구체적인 호남고속 도로 지선 확장 계획 확정시 보완 검토
- (기대호과) '24년 내 산단 예비타당성조사 신청(도로 설계 후 신청시 대비 3~4년 단축 효과)을 통해 **차질없는 조성** 기대 <sup>기간단축</sup>

#### < 대전 국가산단 부지 구조 > < 지원 방안 > 속 산단 산단 부지 도 부지 로

### ② (첨단) 천안·아산 디스플레이 특화단지 대형 디스플레이 장비 운송을 위한 차량 운행허가 지원

#### 〈 천안·아산 디스플레이 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) OLED 초격차 확보 및 무기발광 디스플레이 생태계 조성
- ▶ (포함산단) 아산 1·2 테크노밸리, 아산 스마트밸리, 아산탕정디스플레이시티 1·2, 아산탕정 일반산단, 천안북부 BIT 일반산단, 천안 2·3·4 일반산단
- ▶ (산단면적) 1,412만㎡(약 428만평) **▶ (민간투자 규모)** 17.2조원(~'26년)
- (현황) 디스플레이 장비 대형화 추세에 따라 장비 수출입항 (부산항 등)과 특화단지 간 '제한 차량' 운행이 불가피\*
  - \* 도로법령상 길이 16.7m, 폭 2.5m, 높이 4.0m, 총중량 40ton 초과 차량은 운행 제한 → 운행 필요 장비는 길이 20m, 폭 5~6m, 높이 5~10m 규격으로 제한 차량 운행 필요
  - 제한 차량을 운행하기 위한 관할 도로관리청\*의 운행허가를 받는 데 있어 혁행 운행허가 체계상 애로사항 존재
  - \* (고속국도) 국토부장관 (일반국도) 국토부장관, 지자체장 등
- 허가 신청 기업이 경로상 도로를 관리하는 개별 도로관리청과 개별적 협의를 진행
- ② 허가기간(통상 2개월) 종료 후 동일한 사항으로 허가 신청 시에도 동일한 서류 제출 필요
- ❸ 기업이 자체적으로 운행 가능 경로 탐색하는 과정에서 비용·시간 과다 소요
- o (지원방안) 대형 장비 운송 차량의 원활한 운행허가 지원
- ① 신청기업이 경로상 **각 도로**의 **관할관리청**과 **일괄 협의**를 **진행**할 수 있도록 국토부를 중심으로 **원스톱 협의 체계** 운영(즉시)
- ② 동일한 차량·노선·화물로 허가를 신청하는 경우에는 제출 서류를 간소화하고 허가 기간을 연장하도록 기준 마련(~'24.6)
- ③ 운행허가 신청시 장비 제원, 시설물 등 위험요소를 분석하여 최적 경로를 자동으로 탐색·제시하는 시스템 도입(~'26년)
- (기대효과) 특화단지 입주 기업의 원활한 수출·물류 지원 메로해소

## ③ (첨단) 천안·아산 디스플레이 특화단지 무기발광 디스플레이 기술개발사업 예타 신속 완료 추진(~'24.上)



#### 〈 천안·아산 디스플레이 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) OLED 초격차 확보 및 무기발광 디스플레이 생태계 조성
- ▶ (포함산단) 아산 1·2 테크노밸리, 아산 스마트밸리, 아산탕정디스플레이시티 1·2, 아산탕정 일반산단, 천안북부 BIT 일반산단, 천안 2·3·4 일반산단
- ▶ (산단면적) 1,412만㎡(약 428만평) **▶ (민간투자 규모)** 17,2조원(~'26년)
- (현황) 아산 스마트밸리\*(2단계)를 제외한 특화단지 내 산단들은 기업입주 단계로, 혁신 생태계 구축 위한 실증센터 지원 필요
  - \* 현재 부지 확보중으로, '24년 중 부지 착공 후 '27년 기업입주 단계 예상
  - 국내 기업은 일부 완제품에 무기발광 디스플레이를 사용중이나, 기술적 난이도와 생태계 구축 미흡으로 시장 선점에 한계
  - 이를 감안하여 무기발광 디스플레이 실증을 위한 '스마트 모듈러센터(실증센터) 구축'을 R&D 예비타당성조사 대상\*에 포함하여 조사 추진 중 → 신속한 예비타당성조사 완료 필요
  - \* '무기발광 디스플레이 기술개발 및 생태계구축 사업' 예비타당성조사 대상 선정 ('23.10월, 9,500억원)
- (추진방안) '24.상반기 내 R&D 예비타당성조사 완료 추진
- (기대효과) 디스플레이 기술개발·인프라 소요기간 단축을 통해 관련 기업의 **첨단산업 초격차 확보**를 위한 기술확보 지원 <sup>지원확대</sup>

# 4 (첨단) 오창 이차전지 특화단지 교육영향평가를 받은 동일 필지 내 경미한 신·증축의 경우 재평가 면제



#### 〈 오창 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 국내 최대규모 배터리 생산 기반 차세대 이차전지 선도
- ▶ (<del>포함산단</del>) 과학산단, 제2산단, 테크노폴리스 산단, 나노테크산단
- ▶ (산단면적) 1,461만㎡(약 442만평) **▶ (민간투자 규모)** 4,2조원(~'26년)
- ㅇ (현황) L社는 생산능력 확대, 공정 변경 등 필요에 따라 수시로 부지 내 유휴공간에 생산시설, 연구동 등을 신·증축해야 하나,
  - 해당 부지가 학교용지와 인접하여, 기존 건물과 신·증축 건물 연면적 합계가 10만m<sup>2</sup>을 초과하는 경우 교육환경영향평가 필요¹, → 착공 지연²,으로 사업 추진에 차질
  - 1」L社의 경우 공장, 연구동 등 건물의 연면적 합계가 이미 10만m²을 초과하여 교육환경평가를 받았으며, 이후에도 건물 신·증축시마다 교육환경평가 要
  - 2」교육환경영향평가서 작성 및 승인에 통상 4개월 소요
- (지원방안) 이전에 교육영향평가를 받은 동일 필지 내 신·중축의 경우 교육환경에 미치는 영향이 경미한 때에는 교육환경영향 평가를 면제받을 수 있도록 법적 근거 마련\*
  - \*「교육환경법 시행령」개정안 입법예고('23.11.30~'24.1.15) 후 법제처 심사 진행중
  - 관할 교육청이 관련 서류 검토 후 경미한 변경 등 부득이한 사정이 있다고 인정하는 경우 교육환경평가서 제출 면제
  - \* 세부 기준 및 절차는 교육청·산업계·전문가 등의 의견수렴을 거쳐 시행규칙으로 규정(~'24)
- (기대효과) 향후 부지내 공장 등을 신·증축하는 경우 조속한 착공이 가능해짐에 따라 기업의 시설투자 활성화 기대 <sup>메로해소</sup>

## 5 (연구) 대덕 연구개발특구 대덕 연구개발특구 내 K-켄달스퀘어 조성 신속 추진

Phase1

Phase2

Phase3

Phase4

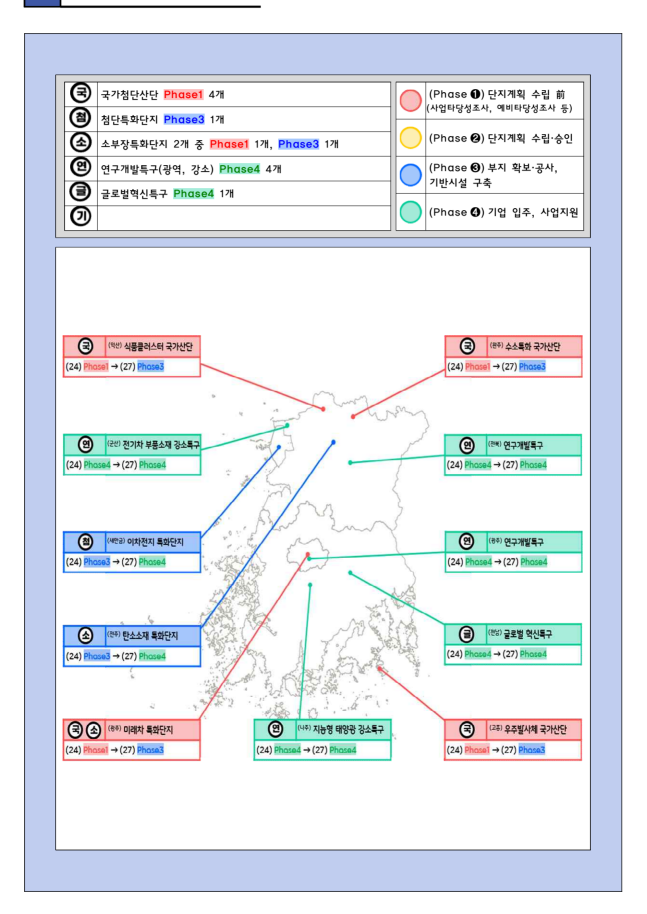
(사업지원)



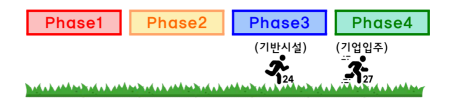
〈 대덕 연구개발특구 K-켄달스퀘어 개요 〉

- ▶ (조성내용) 연구기관·스타트업·사업지원서비스기업 등이 집적한 첨단 R&D 융복합 특구 조성
- ▶ (위치) 대전광역시 유성구 가정로 일원
- ▶ (면적) 5.5만m<sup>2</sup>(약 1.7만평)
- (현황) 대덕 연구개발특구 내 연구기관, 산업생태계가 분리되어 있어 네트워킹·융복합 R&D 미흡 및 기업 입주 공간 부족
  - ▶ 「첨단산업 글로벌 클러스터 육성방안」('23.6)을 통해 출연연 등 유휴부지를 활용한 창업보육·기업입주 공간 등 조성방안 발표
  - 구역별 세부 조성방안\* 마련을 위한 연구용역 완료(대전시, '23.8~12)
  - \* <sup>1</sup>개방형 융합연구 구역(대전시 소유 부지), <sup>2</sup>직·주·락 융복합 구역(과기부 소유 부지), <sup>❸</sup>기술창업·스케일업 구역(출연연 소유 부지)
- (지원방안) 출연연과 기업을 연결하는 융복합 공간 조성(~'27)
  - 출연연 유휴부지 및 대전시·과기부 소유부지를 활용한 창업보육·기업입주 공간 조성방안 마련(대전시, '24.3)
  - 사업시행자 지정방안 등 특구개발계획안 마련(대전시, '25.1)
  - \* 법률·회계·AC·VC 등 사업지원서비스 기업 유치 인센티브 방안 검토
  - 고밀도 기업 입주공간 및 주거·문화공간을 마련하기 위해 개발구역의 토지 용도변경\* 및 건물 높이 제한 완화
  - \* 예시: 녹지구역(건물 최대 7층) → 상업·공업구역(건물 높이 제한 미적용)
- (기대효과) 연구기관, 스타트업, 사업지원 서비스 기업 등이 집적한 첨단 R&D 융복합 특구 조성 지원확대
  - 출연연 R&D 성과가 사업화로 이어질 수 있도록 출연연과 스타트업간 네트워킹 활성화

# 4 호남권 클러스터



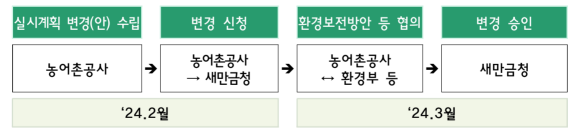
### ① (첨단) 새만금 이차전지 특화단지 새만금 산단 산업용지 생태면적률 면적 기준 완화 추진



#### 〈 새만금 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

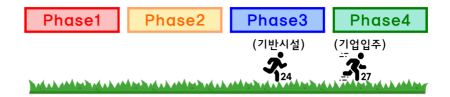
- ▶ (조성내용) 핵심광물 가공(전구체 등) 및 리사이클링 전초기지 육성
- ▶ (**포함산단**) 새만금 1·2·5·6 공구
- ▶ (산단면적) 810만㎡(약 245만평)
- ▶ (민간투자 규모) 6.4조원(~'27년)
- (현황) 새만금 산단 내 공장 부지(산업용지)는 생태면적률\* 10% 이상 확보 의무가 존재하여 기업의 비용부담, 부지활용 애로 존재
  - \* 전체 개발면적 중 생태적 기능 및 자연순환기능이 있는 토양면적이 차지하는 비율
- (지원방안) 환경부 기준을 충족하는 범위 내에서 이차전지
  특화단지의 산업용지 생태면적률 기준 완화\*(10%→ 5%)
  - \* 5%로 완화 시에도 산단 전체 생태면적률은 21.8%로 환경부 기준(20% 이상) 충족
  - 새만금 국가 산단 실시계획(지구단위계획 포함) 변경 신청 ('24.2월) 및 환경보전방안 협의('24.3월)를 거쳐 최종 승인

#### < 변경 절차 >



○ (기대효과) 기업의 공장 부지 활용도 제고를 통해 새만금 특화단지 내 이차전지 기업 운영 활성화 기여 <sup>앤로해소</sup>

## ② (첨단) 새만금 이차전지 특화단지 이차전지 기업의 고농도 염 처리기준 명확화



#### 〈 새만금 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 핵심광물 가공(전구체 등) 및 리사이클링 전초기지 육성
- ▶ (포함산단) 새만금 1·2·5·6 공구
- ▶ (산단면적) 810만㎡(약 245만평)
- ▶ (민간투자 규모) 6.4조원(~'27년)
- (현황) 새만금, 울산 등 이차전지 특화단지에 고농도 염 폐수가 발생 하는 핵심소재 생산·광물 제련 분야 이차전지 기업이 다수 입주 예정
  - 고농도 염 폐수는 기업 자체 정화 후 공공 폐수·하수 처리장으로 유입하거나 염 증명\*(국립환경과학원)을 받아 해양 직방류 가능하나,
  - \* 폐수 수질검사시 바다 속 해양생물종에 부정적 영향(생태독성)을 미치는 원인이 오직 폐수 내 염 성분 때문인 것으로 증명하는 것
  - 공공 폐수·하수 처리장 용량이 초과되거나 높은 염 농도로 인해 처리장 내 미생물 사멸시 공공 폐수·하수 처리장 처리 불가
  - 이에 일부 기업들은 염 증명을 받아 해양 직방류 계획 중이나, 염 성분별 농도 기준이 부재하여 해양 직방류 가능 여부 불명확
- (지원방안) 염 폐수 해양 직방류를 위한 '염 증명' 가이드라인 마련
  - 과거 염 증명 결과를 토대로 **발광박테리아** 등 **해양생물종**에 부정적 영향을 미치는 염 성분별(황산, 염소, 나트륨 등) **농도 제시**
  - 염 성분이 해양생물종에 초래하는 독성 및 위해 수준 수치화
- (기대효과) 고농도 염 폐수가 발생하는 이차전지 분야 투자 불확실성 감소를 통해 원활한 기업 입주 및 투자 지원 <sup>애로해소</sup>

### ③ (국가) 광주 미래차 국가산단 개발제한구역 해제 요건 완화 검토



#### 〈 광주 미래차 국가산단 개요 〉

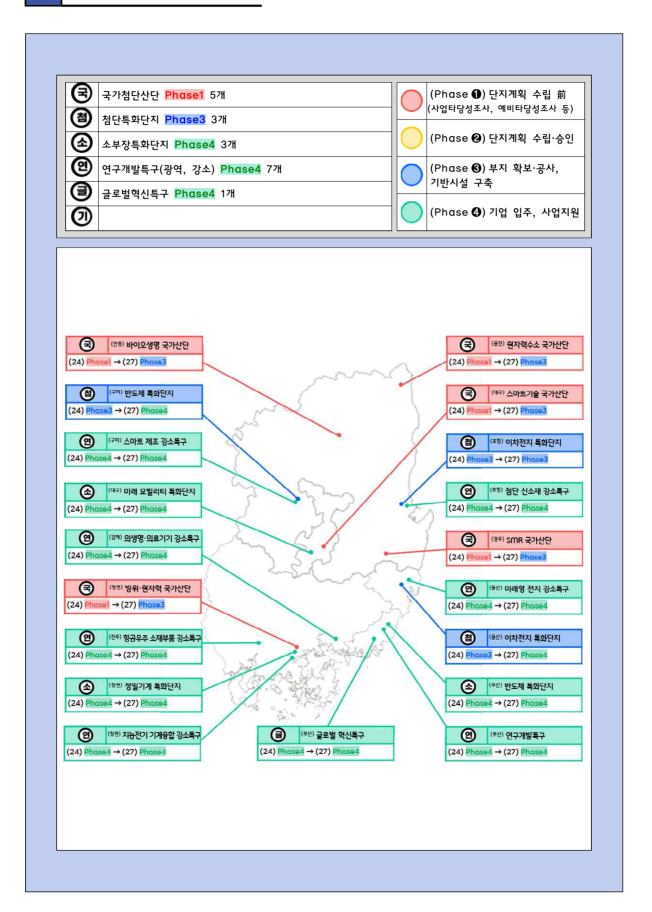
- ▶ (조성내용) 미래차 핵심기술 개발을 통한 전후방 신산업 육성
- ▶ (위치) 광주 광산구 오운동 일원
- ▶ **(산단면적)** 338만㎡(약 102만평) **▶ (시행자)** 광주도시공사
- o (현황) 지역의 성장동력 확충과 기업투자 활성화를 위해 **국가** 산업단지가 계획된 규모로 조속히 조성되어야 하나,
  - 예정 부지가 GB에 포함되어, 엄격한 해제요건으로 해제가 불가능해 개발가용 면적 감소 및 효율적 부지활용에 제약
- (추진방안) 지역(비수도권 한정) 내 개발제한구역 해제사업 추진 시 해제요건을 완화하여 지역투자 활성화 뒷받침 검토
- (기대효과) 개발제한구역 관련 불확실성 해소 및 효율적인 부지 활용을 통해 국가산단 조성 사업의 신속한 추진 지원<sup>지원확대</sup>

#### < 광주 미래차 국가산단 조성 위치 >





# 5 영남권 클러스터



# □ (첨단) 포항 이차전지 특화단지 첨단특화단지 기반시설 지원대상 확대 추진(3월 첨단위 상정)



#### 〈 포항 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 국내 최대 규모 이차전지 양극재 생산 거점 육성(연 70만톤 이상)
- ▶ (<del>포함산단</del>) 블루밸리 산단, 영일만 산단
- ▶ (산단면적) 983만㎡(약 297만평) **▶ (민간투자 규모)** 12.1조원(~'27년)
- (현황) 포항 블루밸리 산단에 다수 이차전지 기업 입주 예정으로, 처리수를 연안해역으로 배수하기 위한 지하관로 구축 필요
  - 그러나, 첨단특화단지 관련 법령상 **지원 가능한 산업기반시설**에 처리수 지하관로가 포함되어 있지 않아 기반시설 적기 구축을 위한 재정지원을 받기 어려운 상황

#### 【참고】 첨단특화단지 지원대상 산업기반시설(첨단전략산업법 시행령 제31조)

1. 가스공급시설 2. 도로 3. 용수공급시설 4. 전기공급시설 5. 집단에너지공급시설 6. 폐기물처리시설 7. 폐수처리시설 8. 통신시설 9. 특화단지의 공동구 10. 공동연구개발에 필요한 장비·설비 11. 그 밖에 특화단지의 육성을 위하여 필요한 안전·공공시설로서 관계 중앙행정기관의 장이 정하는 시설

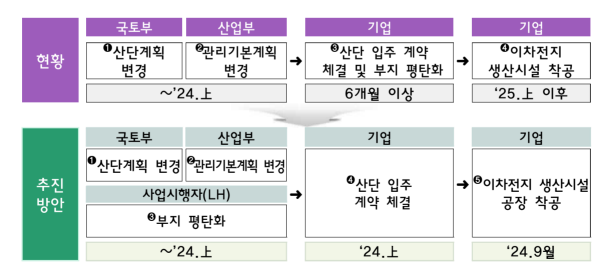
- (지원방안) 이차전지 처리수 지하관로를 첨단특화단지 기반 시설 지원대상에 포함하는 방안을 첨단위(3월)에 상정 추진
- (기대호과) 처리수 배수 기반시설 적기 구축을 통해 이차전지 관련 기업의 **차질없는 입주** 및 생산 지워 <sup>지원확대</sup>

# ② (첨단) 포항 이차전지 특화단지 기업의 신속투자 지원 위한 부지평탄화 조기 시행



#### 〈 포항 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 국내 최대 규모 이차전지 양극재 생산 거점 육성(연 70만톤 이상)
- ▶ (<del>포함산단</del>) 블루밸리 산단, 영일만 산단
- ▶ **(산단면적)** 983만㎡(약 297만평)
- ▶ (민간투자 규모) 12.1조원(~'27년)
- (현황) 포항 블루밸리 산단은 일부 부지에 이차전지 업종 입주가 불가능하여 산단계획 등 변경 절차 진행중
  - 단차가 존재하는 부지의 경우 산단 계획 등 변경 후에도 부지 평탄화에 장기간(6개월 이상) 소요 → 기업 투자 지연 우려
- (지원방안) 기업이 입주 계약 체결 후 신속히 생산시설을 착공할
  할 수 있도록 사업시행자(LH)가 부지 평탄화 공사를 先시행\*
  - \* 단, 부지 평탄화 공사 비용은 입주 협약 체결 기업이 부담



○ (기대효과) 이차전지 생산시설의 신속한 착공(6개월 이상 기간 단축)이 가능해져 기업의 적기 생산 및 산업 경쟁력 확보 지원 <sup>기간단축</sup>

## ③ (첨단) 포항 이차전지 특화단지 블루밸리 산단 전력 인프라 확충



#### 〈 포항 이차전지 첨단특화단지 개요 〉

- ▶ (조성내용) 국내 최대 규모 이차전지 양극재 생산 거점 육성(연 70만톤 이상)
- ▶ (<del>포함산단</del>) 블루밸리 산단, 영일만 산단
- ▶ (산단면적) 983만㎡(약 297만평) **▶ (민간투자 규모)** 12.1조원(~'27년)
- (현황) 블루밸리 산단은 이차전지 기업이 '24년 신속히 착공 할 수 있도록 산업단지계획·관리기본계획 변경 심사중\*
  - \* 현재 산단 내 일부 부지가 철강 업종 중심으로 입주 허용되어 이차전지 업종 입주 제한 → '23.11월 「기업 투자프로젝트 가동 지원방안」을 통해 신속 변경 추진 발표
  - 향후 '25년까지 약 260MW, '28년까지 약 600MW 이상의 추가 전력공급이 필요하나 대규모 전력 공급을 위한 인프라 부족\*
  - \* 현재의 송전선로 전선과 변압기로는 필요한 고용량 전력의 원활한 공급이 곤란
- (지원방안) 블루밸리 산단을 연결하는 송전선로 교체·보강 및 변압기 추가 설치 등을 통해 전력공급량 확대
  - '25년까지 산업단지 인근 65km 구간(신포항~신영일, 양북)의 송전선로를 대규모 전력 공급 가능한 전선으로 교체·보강\*
  - \* (현재) 저용량 전선(허용용량 약 220MVA) → (개선) 고용량 전선(약 420MVA)
  - '25년까지 신포항변전소에 345kV 변압기 1기 추가 설치(4 → 5기)
- (기대효과) 이차전지 특화단지 입주기업 수요에 적합한 **전력** 인프라 확충을 통해 원활한 이차전지 생산·투자 기대 기반구축

### ④ (국가) 창원 방위·원자력 국가산단 개발제한구역 해제 요건 완화 검토



#### 〈 창원 방위·원자력 국가산단 개요 〉

- ▶ (조성내용) 방위·원자력 산업 관련 연구·생산·융합 거점 육성
- ▶ (위치) 창원 의창구 북면, 동읍 일원
- ▶ (<u>사단면적</u>) 339만㎡(약 103만평) **▶ (시행자)** LH + 경남개발공사
- o (현황) 지역의 성장동력 확충과 기업투자 활성화를 위해 **국가** 산업단지가 계획된 규모로 조속히 조성되어야 하나,
  - 예정 부지가 GB에 포함되어, 엄격한 해제요건으로 해제가 불가능해 개발가용 면적 감소 및 효율적 부지활용에 제약
- (추진방안) 지역(비수도권 한정) 내 개발제한구역 해제사업 추진 시 해제요건을 완화하여 지역투자 활성화 뒷받침 검토
- (기대효과) 개발제한구역 관련 불확실성 해소 및 효율적인 부지 활용을 통해 국가산단 조성 사업의 신속한 추진 지원 <sup>지원확대</sup>

#### < 창원 방위·원자력 국가산단 조성 위치 >



# ♡. 주요 과제별 향후 추진계획

정책 과제	부처 · 기관	추진시기
• 수질오염총량제 제도개선	환경부	'24.2
• 제3판교 사업 관련 설계공모 의무 적용 기준 제시	국토부	'24.2
• 고흥, 울진 국가산단 공공기관 예타면제 추진	기재·국토부	'24.2 <i>~</i>
• 제한차량 운행허가 원스톱 협의 체계 운영	국토부	'24.2 <i>~</i>
• 첨단 특화단지 기반시설 재정지원 기준 관련 고시 개정	산업부	'24.3
• 새만금 산단 산업용지 생태면적률 기준 완화	농어촌공사 새만금청	'24.3
• 대덕 연구개발특구 K-켄달스퀘어 조성		
- 창업보육·기업입주 공간 조성방안 마련	대전시	'24.3
- 특구개발계획안 마련	대전시	'25.1
• 국가첨단산업단지 예비타당성조사 입주수요 산정기준 개편	KDI	'24.5
• 제한차량 운행허가 심사 가이드라인 마련	국토부	'24.6
• 교육영향평가를 받은 동일 필지 내 경미한 신·증축시 재평가 면제	교육부	'24.1Q
• 개발제한구역 해제요건 완화	국토부	'24.1Q
• 클러스터 내 복합용지 확대		
- 「산업입지의 개발에 관한 통합지침」 개정	국토부	'24.上
- 「오송 생명과학단지 산업단지계획」 변경	충북	'24.下
• 연구개발특구 녹지지역 건폐율, 용적률 상향 관련 연구개발특구법 시행령 개정	과기정통부	'24.上
• 강소 연구개발특구 육성사업 내실화 방안 마련	과기정통부	'24.上
• 평택 반도체 산단 진입 관련 교통망 개선	경찰청	'24.上
• 아산탕정 일반산업단지 R&D 예비타당성조사 신속 처리	과기부	'24.上
• 포항 이차전지 특화단지 부지 평탄화 공사 先시행	LH	'24.上
• 염 증명 가이드라인 마련	환경부	'24.下
• K-바이오 랩허브 관련 총사업비 관리절차 신속 추진	기재부, 조달청	'24.下~
• 포항 블루밸리 산단 송전선로 교체·보강 및 변압기 추가	산업부·한전· 포항	~ '25
• 고중량 차량 자동운행허가 시스템 도입	국토부	~ '26