

# 광역경제권 선도산업 2단계 육성정책 방향



조현훈

지식경제부 지역산업과 사무관  
chhun007@mke.go.kr

## 그간의 성과 평가

2008

5+2  
SOC<sup>1)</sup> (09 ~ 11, 1)

가 , LED 가

가 가 .

1 12 . 20 703 1,100

가 , 3 8 8 ( 55 )

17,600 7,622 , ,

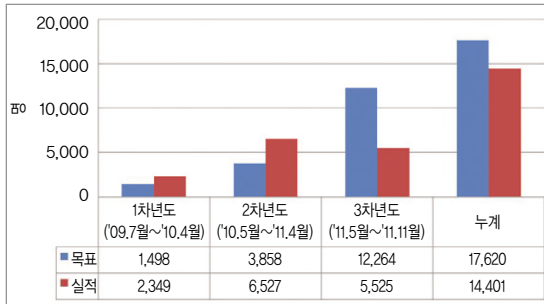
가 .

### ▶ 광역경제권별 매출 및 수출 성과

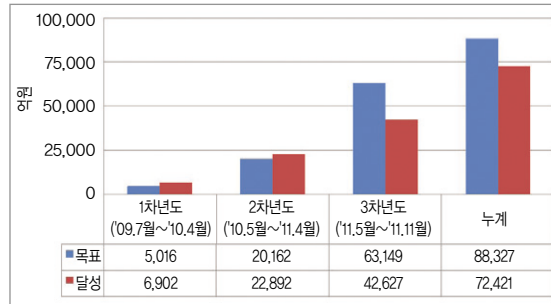
권역	광역경제권별 매출 및 수출 성과
충청권	디스플레이, 의약 바이오, 태양광 셀 등에서 2조 1,725억원의 매출, 14.4억불 수출
호남권	태양광 부품, 풍력, 광부품 소재 등에서 1조 2,733억원의 매출, 4.3억불 수출
동남권	그린카 핵심부품, 해양플랜트 등에서 1조 7,882억원의 매출, 7.7억불 수출
대경권	수소연료전지, 로봇, 의료기기 등에서 1조 1,108억원의 매출, 3.4억불 수출
강원권	의료융합, 의료관광 등에서 2,461억원의 매출, 0.8억불 수출
제주권	물산업, 관광레저 등에서 6,512억원의 매출, 1.9억불 수출

1) 광역경제권발전위원회(위원장 : 시·도지사 공동)를 신설하고, 선도산업 육성(지경부), 인재양성(교과부), 30대 선도 SOC 사업(국토부)으로 역할분담

▶ 선도산업의 고용효과



▶ 선도산업의 매출액



11 12 , R&D 20~30  
14,401 <sup>2)</sup>

12.2.) . KIAT가  
가 R&D

,  
,  
, 33.3  
12 4

,  
,  
,  
12

2단계 사업 추진정책 방향

2011 12 ,  
2 (12~14) ( , 2 )  
22  
40  
( ) , ( )  
( ) , ( )  
, ( ) , ( )  
40

2 21~24 가  
,  
(3.12)  
. 12 4  
. 5 2  
. 2  
3)

, 2012 500  
2,850 , 14 1,500  
. 25,000 10

.  
2 R&D  
R&D  
가

2 (11.12.~ ' R&D R&D 10%

2) 호남권(3,619명), 충청권(2,935명), 동남권(2,970명), 대경권(3,211명), 강원권(1,417명), 제주권(249명)

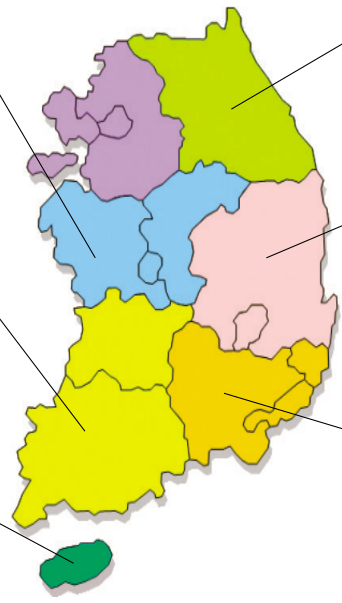
3) 시·도 경계를 넘어 기업지원기관-기업-대학간의 연계협력을 활성화하고 소재-부품-완성품(시스템) 등 Value chain간의 연계협력을 촉진

▶ 광역경제권 2단계 선도산업

IT·BT·NT·GT 기반의 선도 산업 고도화	
산업	프로젝트
약약바이오	차세대약약
차세대에너지	태양광(부품), 이차전지, 나노융합소재(화학소재)
NEW IT	무선통신융합, 반도체, 디스플레이
융합기계부품	동력기반기계부품

녹색산업 융복합화 및 에너지 저소비형 친환경 산업 육성	
산업	프로젝트
신재생에너지	태양광(소재), 풍력시스템·모듈
라이프케어	바이오식품, 바이오활성소재
광융복합	광부품 및 시스템, 신광원조명
친환경수송기계	친환경 차량 및 부품, 그린·레저 선박

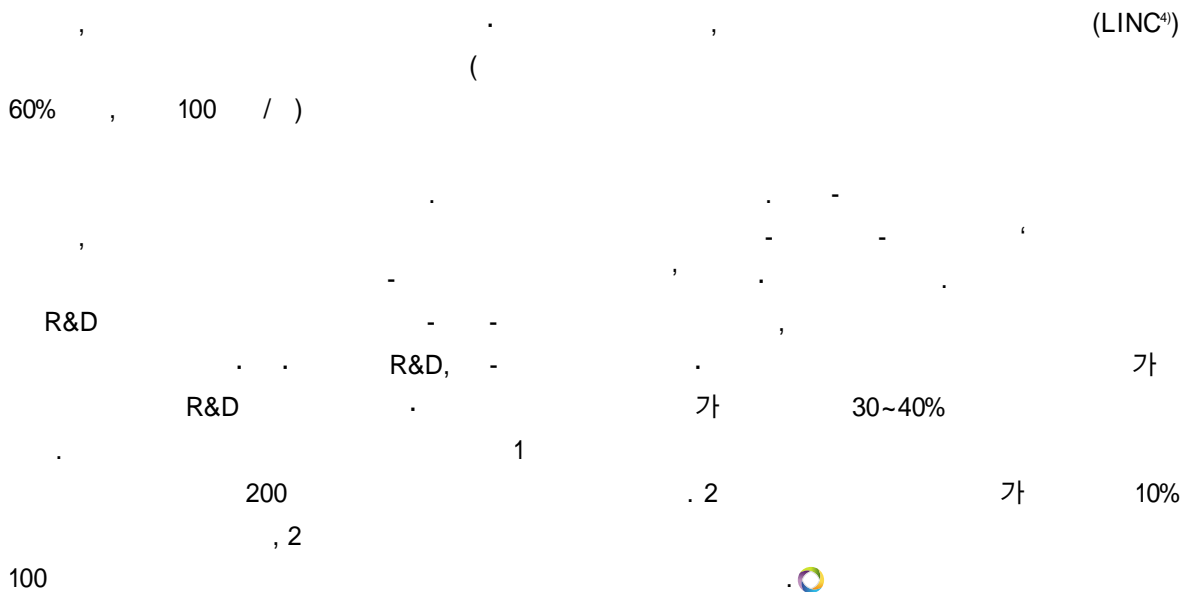
첨단 녹색성장산업의 새로운 메카로 도약	
산업	프로젝트
풍력서비스	제주형 풍력서비스
차세대식품 융합	청정헬스푸드, 뷰티향장
MICE	휴양형 MICE



동북아 생명·건강산업의 신발전 지대 구축	
산업	프로젝트
기능성신소재	세라믹/비철소재부품
바이오메디컬	의생명바이오, 전자의료기기
헬스케어	헬스테인먼트

유망업종의 미래성장동력화 및 주력산업의 첨단화 실현	
산업	프로젝트
그린에너지	태양광(장비), 연료전지
IT 융복합	의료기기(치료/헬스케어기기), 실용로봇
스마트기기부품	스마트자동차부품, 스마트모바일
첨단융합소재	첨단금속·세라믹소재, 하이테크섬유소재

주력산업 고도화 및 그린 신산업 창출	
산업	프로젝트
에너지플랜트	풍력부품, 원전설비
그린화학소재	화학융합소재
수송기계	지능형기계부품, 친환경차량부품, 항공
조선해양	해양플랜트기자재, 그린선박조선기자재



4) LINC(Leaders in Industry-university Cooperation): 산학협력선도대학육성사업