

# 광역경제권 선도산업 2단계 육성정책 방향



조현훈

지식경제부 지역산업과 사무관  
chhun007@mke.go.kr

## 그간의 성과 평가

2008

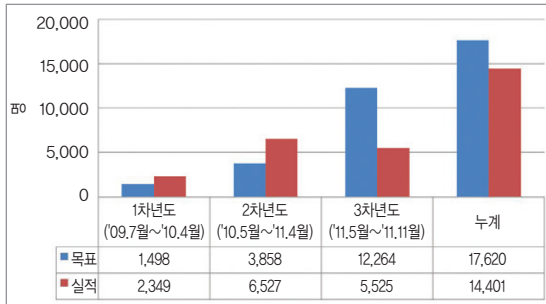
5+2  
SOC<sup>1)</sup> (09 ~ 11, 1 )  
LED 가  
가 가  
1 12 20 703 1,100  
가 , 3 8 8 ( 55 )  
17,600 7,622  
가

### ▶ 광역경제권별 매출 및 수출 성과

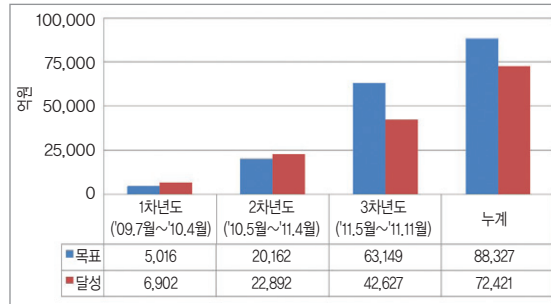
| 권역  | 광역경제권별 매출 및 수출 성과                                  |
|-----|--|
| 충청권 | 디스플레이, 의약 바이오, 태양광 셀 등에서 2조 1,725억원의 매출, 14.4억불 수출 |
| 호남권 | 태양광 부품, 풍력, 광부품 소재 등에서 1조 2,733억원의 매출, 4.3억불 수출    |
| 동남권 | 그린카 핵심부품, 해양플랜트 등에서 1조 7,882억원의 매출, 7.7억불 수출       |
| 대경권 | 수소연료전지, 로봇, 의료기기 등에서 1조 1,108억원의 매출, 3.4억불 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

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)

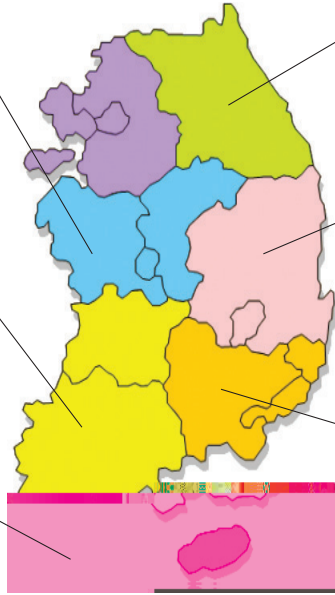
3) 시·도 경계를 넘어 기업지원기관-기업-대학간의 연계협력력을 활성화하고 소재-부품-완성품(시스템) 등 Value chain간의 연계협력력을 촉진

▶ 광역경제권 2단계 선도산업

| <b>충청권</b> | 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                    |

| <b>호남권</b> | 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          |

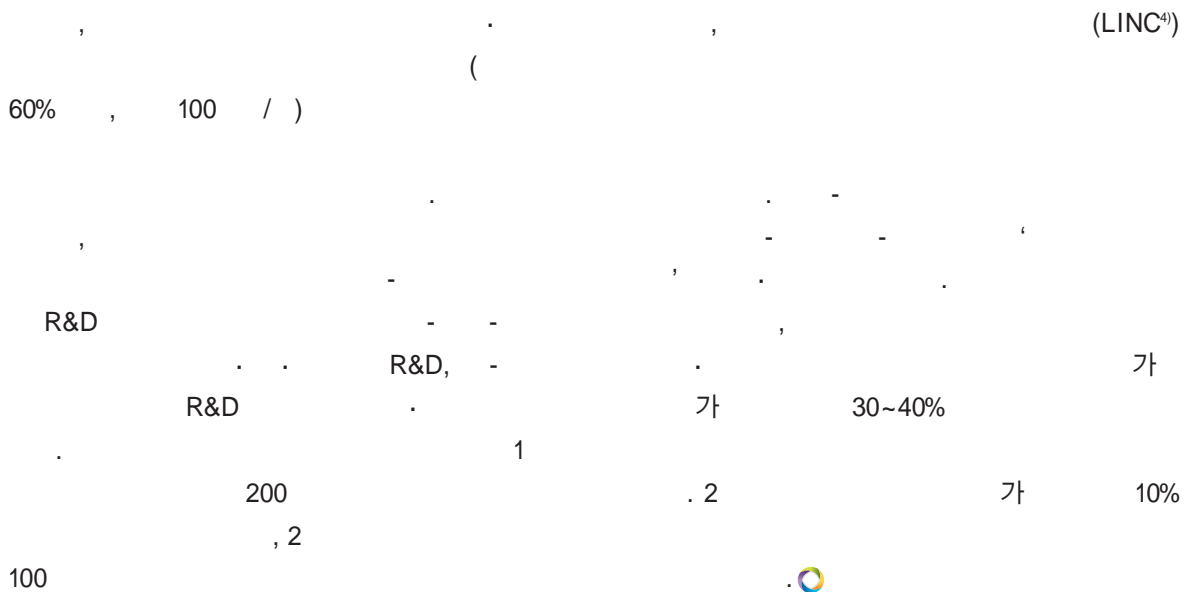
| <b>제주권</b> | 첨단 녹색성장산업의 새로운 메카로 도약 |
|------------|-----------------------|
| 산업         | 프로젝트                  |
| 풍력서비스      | 제주형 풍력서비스             |
| 차세대식품 융합   | 청정헬스푸드, 뷰티향장          |
| MICE       | 휴양형 MICE              |



| <b>강원권</b> | 동북아 생명·건강산업의 신발전 지대 구축 |
|------------|------------------------|
| 산업         | 프로젝트                   |
| 기능성신소재     | 세라믹/비철소재부품             |
| 바이오메디컬     | 의생명바이오, 전자의료기기         |
| 헬스케어       | 헬스테인먼트                 |

| <b>대경권</b> | 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         |

| <b>동남권</b> | 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