

보 도 일 시

2018년 10월 26일(금) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다.
※ 통신·방송·인터넷은 10월 25일(목) 18:00이후 보도가능

혁신도시 종합발전계획(안) 주요내용

2018. 10. 25.

국 토 교 통 부
혁신도시발전추진단

||| 목 차 |||

I. 개요 및 추진경위	1
II. 혁신도시의 현 주소	2
III. 종합발전계획 주요 내용	3
1. 혁신도시별 발전 테마	3
2. 추진 전략	4
3. 혁신도시별 발전 모습	8
4. 사업규모 및 투자계획	18
IV. 기대효과 및 미래상	19

I. 개요 및 추진 경위

□ 계획 개요

- (계획 성격) 혁신도시 발전을 촉진하기 위한 5년 단위 법정계획
 - * 혁신도시법 개정('17.12월)에 따라 최초로 수립되는 혁신도시 발전 계획
- (계획 범위) 시간 : '18년~'22년, 공간 : 혁신도시 및 관할 시도
- (근거 법률) 『혁신도시 조성 및 발전에 관한 특별법』 제5조의2
- (주요 내용) 혁신도시별 특화발전 목표 및 전략, 세부 실천과제



□ 추진 경위

- 지자체에서 수립한 혁신도시별 발전계획을 기초로 정부차원의 혁신도시 종합발전계획 수립(Bottom-up)
 - 지자체와 계획수립 방향, 혁신도시 발전전략 등에 대한 공유·논의를 충분히 거쳐 계획간 정합성 확보
 - * 국토부 및 시·도 관계자 등으로 구성된 T/F 구성·운영('18.4~7월)
 - 혁신도시별 발전계획*에 대해 실현가능성 및 타 계획과의 연계 방안(혁신클러스터, 스마트시티 등) 검토, 관계기관 협의 등 추진
 - * 혁신도시 관할 시·도지사가 시장·군수·구청장 및 이전기관 등의 의견을 듣고, 지역별 혁신도시발전위원회의 심의를 거쳐 수립('18.7~10월)

II. 혁신도시의 현 주소

□ 그간 추진 경과

- 수도권 집중 완화 및 지역의 자립적인 발전 토대 구축을 위해 '공공기관 지방이전 추진 방침' 발표('03.6)
- 법적 근거 마련(균특법 제정, '04.4), 지자체·이전 공공기관 등과의 협의를 거쳐 '공공기관 지방이전 계획' 수립('05.6)
- 계획에 따라 부지 조성, 인프라 공급 등 혁신도시를 건설하고, 이전 대상 공공기관을 혁신도시로 단계적 이전('12.12~)

□ 혁신도시의 현 주소

- 10개 혁신도시의 건설은 모두 완료되었으며, 이전 대상인 153개 공공기관 중 150개 기관이 이전을 완료(98%)한 상황
- 혁신도시 건설과 공공기관 이전으로 인해 정주인구, 입주기업, 지방세수가 지속 증가하는 등 지역발전 효과가 가시화
 - * (정주인구) 5.9만명('14) → 18.3만명('18), (입주기업) 99개('14) → 639개('18)
(지방세 수입) 2,128억원('14) → 3,292억원('17)
 - 반면, 낮은 정주여건 만족도*와 혁신도시 내 클러스터의 기업 입주율 저조** 등은 지속적으로 개선해 나가야할 숙제
 - * ('17년 만족도 : 52.4점) 교통 44.5, 편의·의료서비스 49.9, 교육 50.9, 여가 45.2
 - ** ('18.6월 입주율 : 32.3%) 정주여건 미비, 인력부족, 창업·기업활동 지원 및 유인체계 미비, 이전기관과의 협력 미흡 등으로 인하여 기업 입주율 저조
- 혁신도시의 지속가능한 발전을 위해 정주여건의 질적 개선과 장기적인 성장동력 확보가 중요하며, 혁신도시 성과를 기반으로 주변 지역과 상생발전하기 위한 고민도 필요한 시점

Ⅲ. 종합발전계획 주요 내용

1

혁신도시별 발전 테마

□ 지역 전략산업, 이전 공공기관의 기능, 대학·연구소·기업 등 지역 혁신기반 등을 감안하여 혁신도시별로 맞춤형 발전테마 선정

도시	지역 혁신기반	도시	지역 혁신기반
부산	■ 국립해양조사원, 해양과학기술원 등 공공 기관/ 연구개발특구(해양플랜트 등)	충북	■ 가스안전공사 등 공공기관/ 친환경에너지 부품소재센터 및 앵커기업(한화큐셀 등)
대구	■ 첨단의료복합단지 내 연구기관 및 기업/ 연구개발특구(의료기기·소재)	전북	■ 농진청, 농업과학원 등 공공기관/ 농수산대학, 연구개발특구(농생명)
광주·전남	■ 한전, 한전KPS 등 공공기관 및 유관기업/ 연구개발특구(스마트그리드)	경북	■ 한국도로공사, 교통안전공단 등 공공 기관/ 지원기관(자동차부품진흥재단)
울산	■ 석유공사, 동서발전 등 에너지 관련 공공 기관/ 국가산단(에너지), 대학(UNIST)	경남	■ 세라믹기술원, 국방기술품질원 등 공공기관/ 항공국가산업단지(사천)
강원	■ 국민건강보험공단, 건보심평원 등 공공 기관/ 의료기업, 기업도시(의료복지)	제주	■ 국토교통인재개발원 등 공공기관/ 제주관광공사, 제주컨벤션뷰로 등



[비전] 혁신도시 중심으로 新지역성장 거점 구축

3대 부문	혁신도시별 특화발전 지원	모두가 살고 싶은 정주환경 조성	주변지역과의 상생발전
주요 추진전략	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기업 입지여건 개선 ▪ 기업활동 지원 ▪ 산학연 협력체계 구축 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 문화·교통편의 향상 ▪ 보육·의료 여건 개선 ▪ 스마트 라이프 구현 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 원도심 발전지원 ▪ 상생발전 기반 구축

1. 혁신도시별 특화발전 지원

◆ 기업에 대한 인센티브 도입·확대 및 산학연 협력체계 구축

【목표】 입주기업 639개 → 1,000개, 고용인원 1.1만명 → 2만명

가. 기업 입지여건 개선

- (특구 지정) 산단(도첨, 국가) 신규 지정*, 강소형 연구개발 특구** 지정 및 혁신도시 연계형 투자선도지구 확대 지정(나주, '18년)

* (도첨산단) 경남 혁신도시, (국가산단) 광주·전남 및 강원 혁신도시

** (경남) 항공우주 첨단기술기업을 대상으로 연구·사업화·재정 지원

- (입주 지원) 미분양 클러스터 용지를 장기저리 임대방식으로 공급하고, 공공임대형 지식산업센터*를 건립하여 입주공간 제공

* (강원) 업무·지원·부대시설 등이 구비된 혁신 지식산업센터 건립('22년)

- (임차료 등 지원) 입주기업 사무실 임차료(또는 분양대금 이자) 지원을 지속 추진하고, 향후 성과검증 등을 통해 확대방안* 검토

* (예시) 현행 연차별 차감 방식을 최대비율 일률지원으로 변경

나. 기업활동 지원

□ (규제 샌드박스) 지역 특화산업 맞춤형 규제 특례 도입

* (경북) 자동차의 운행을 임시로 허가(「자동차관리법」)하여, 자율주행차 등 첨단자동차 성능 테스트 허용 가능 지역으로 지정

□ (이전기관 활용) 이전기관이 보유한 기술·정보를 지역기업과 공유* 하고, 스타트업 기업에게 성장단계별로 창업·마케팅 등 지원**

* (대구, 감정원) 부동산정보서비스, (강원, 건보) 의료통계활용서비스

** (광주·전남, 전력거래소) 신재생에너지 창업스쿨, (충북, 정보통신진흥원) SW기업 컨설팅

□ (사업성 개선) 클러스터 고밀도 개발*을 허용하여 부지 가용성을 높이고, 수익 창출·사업성 검증을 위해 연구소 시제품 판매 허용**

* 지자체 주도로 용도지역·지구에 따른 건축물 용도, 높이 등의 제한 완화·철폐

** (예시) 다만, 연구소의 목적·활동과 직접 연관된 재화·서비스로 한정

다. 산·학·연 협력체계 구축

□ (발전재단 설립) 지역 특화발전 전략 이행, 기관간 정보공유 및 교류지원 등 산·학·연 협력 증진을 위한 컨트롤타워 역할 수행

* 지자체 주도로 이전기관, 지역대학, 기업 등 혁신도시 발전추진 주체들로 구성, '19년 강원 및 광주·전남을 시작으로, '22년까지 전체 혁신도시에 설립

□ (개방형 연구실) 이전기관이 보유한 장비·기술을 지역기업, 대학 등과 공유하고, 공동 R&D 등을 통해 창업 및 기업활동 지원

* (울산) ESS 기반 에너지산업 지원, (광주·전남) 에너지 관련 창업 지원

□ (지역인재 양성) 오픈 캠퍼스 확대*, 대학 유치**, 이전기관·기업 맞춤형 학과·전공 개설 등 이전기관·기업과 지역대학간 연계 강화

* 이전기관이 지역대학생 등을 대상으로 기관업무와 관련하여 현장·실무 중심 교육 제공('18년, 7개 혁신도시 → '19년, 전체 혁신도시로 확대)

** 대학입지특례 검토(강원·경북·전북), 산학융합지구 지정 추진(대구·침단의료, 충북·태양에너지)

2. 모두가 살고 싶은 정주환경 조성

◆ 정주여건의 획기적 개선 및 첨단기술을 활용한 편의 증진

【목표】 정주 만족도 52점 → 70점, 동반 이주율 58% → 75%

가. 문화·교통편의 향상

- (복합혁신센터) 문화·커뮤니티 시설, 창업공간 등이 집적된 센터를 건립하고, 다양한 프로그램을 운영하여 주민생활 만족도 제고

* 모든 혁신도시에 동시 건립('18년~'21년), 국고 보조율 50%(100억원 한도)



- (교통) 대중교통 확충, 공유 모빌리티 등을 통해 교통불편 해소

* (충북) 수요응답형 콜버스 도입, (제주) 첨단기술과 공유 차량(전기차) 결합

나. 보육·의료 여건 개선

- (보육·교육) 유아보육 인프라*를 확충하고, 맞춤형 돌봄센터(휴일·야간) 운영, 이전기관과 연계한 교육 프로그램** 등 도입

* (공동직장어린이집) 6개('18년)→9개('22년), (육아종합지원센터) 2개(충북, 원주)

** (충북) 서전高 : 학생 맞춤형 교육 선택과정 운영(한국교육개발원 연계)

- (의료서비스) 의료기관 유치* 및 응급 의료체계 강화**

* 경남('19년), 대구('20년) : 종합병원, 충북('22년) : 소방복합치유센터

** (응급의료체계) 강원 : 스마트 응급의료 서비스, 전북 : 응급의료 네트워크

다. 스마트 라이프 구현

- (특화모델) 이전 기관과 혁신도시의 특성을 연계한 스마트시티 조성

- * (나주) 신재생에너지, 에너지 통합운영시스템 구축, 스마트 전력 인프라 조성

- (통합플랫폼) 도시정보 연계 서비스* 제공(전북, 광주·전남, '18년)

- * ① 112 긴급영상 지원, ② 112 긴급출동 지원, ③ 119 긴급출동 지원, ④ 재난안전상황 지원, ⑤ 사회적 약자(어린이·치매인 등) 지원

3. 주변지역과의 상생발전

◆ 원도심을 활성화하고, 혁신도시와 인근지역의 상생 도모

【목표】 혁신도시 발전성과의 주변지역 확산 기반 구축

가. 원도심 발전 지원

- (도시재생) 혁신도시와 연계하여 도시재생 뉴딜사업 추진

- * '18년 나주시 선정(역사문화 복원도시) → '19년 3개소 등 확대 추진



- (지역제품 구매) 지역제품 우선 구매, 로컬푸드 직거래 활성화

- * (로컬푸드 직매장) '18년 7개 혁신도시 → '22년 10개 혁신도시로 확대 추진

나. 상생발전 기반 구축

- (거버넌스) 혁신도시와 주변지역간 상생발전 협의체 등 구성·운영

- (상생발전 기금) 기금 조성을 의무화하고, 지역 발전사업에 활용

- * 「혁신도시 특별법」 개정을 통해 기금조성 의무화 추진('18.下~)

1. 부산 혁신도시(동삼지구) ☞ 첨단해양 신산업



□ 첨단 해양 과학기술 혁신거점인 **STEM 빌리지**를 중심으로 혁신클러스터, 개방형 연구실(해양과학기술원) 등을 통해 연구개발 추진

○ 이후, 연구개발 성과는 STEM 빌리지의 지원을 받아 **사업화 및 창업**으로 연결

○ 아울러, STEM 빌리지 내 교육시설을 통해 **전문인력도 양성**(산학연 복합지원)

* (STEM 빌리지) 해양과학기술 관련 클러스터 혁신센터, 슈퍼 컴퓨팅센터, 빅데이터 센터 등



□ 지역인재 양성 및 채용을 위해 이전 기관(해양·수산 관련)과 대학간 협업으로 석·박사 인턴 제도 운영, 추후 채용 담보 방식으로 확대

□ 부산시와 이전 기관이 드론을 활용한 **해양 안전 및 환경 모니터링 시스템**을 구축하여 안전한 해양 레포츠, 어업 활동 등 지원

※ 문현은 금융(증권박물관 건립), 센텀은 영화(종합촬영소 건립) 중심 특화 발전

2. 대구 혁신도시 ➡ 첨단의료 융합산업



□ 뇌 관련 연구기관 등이 집적된 뇌연구 실용화 센터를 건립하고, 기존의 뇌연구원과 연계하여 국제 수준의 연구기반을 조성

○ 특히, 뇌연구 실용화 센터는 뇌연구원 임상연구 지원 및 데이터 저장·공유 등을 통한 융합연구 역량 강화 지원

* (뇌연구 실용화 센터) 뇌융합 연구센터, 한국 뇌은행, Korea Brain Data Station 등 입주



□ 또한, 첨단의료 유전체 연구소를 설립하여 질병과 유전체간 관계 연구, 맞춤형 의료기술 개발·검증 등을 수행(한국생명공학연구원 분원)

□ 대구경북 첨단의료복합단지 내에 산학융합지구를 지정하여, 대학·기업간 공동 R&D 및 전문인력 양성을 활성화

□ 종합병원을 유치하고, 산업단지형 공동 직장 어린이집 및 대학생

전용 기숙사 등을 건립하여 정주여건도 개선

3. 광주·전남 혁신도시 ☞ 에너지 신산업



- 에너지 사이언스 파크를 조성하여 에너지 관련 기업·연구소를 유치, 운영협의체*와 함께 공동연구 및 사업화 등을 추진

* 한전을 중심으로 정부·지자체 등이 참여하여, 창업 및 기술사업화 등 지원



- 또한, 차세대 이차전지 인증센터 및 ESS 재활용 기술개발센터를 건립하여, 차세대 이차전지 및 ESS 산업 거점 역할 수행
- 한전 등 에너지 관련 이전 공공기관의 기능과 연계하여 에너지 분야 맞춤형 스마트 시티* 조성, 에너지 효율 제고

* 스마트 전력 인프라 조성, 에너지 통합



4. 울산 혁신도시 ➡ **친환경에너지(해상풍력 등)**



□ 침체된 조선해양 플랜트 산업의 신사업
영역 발굴을 위해 부유식 해상풍력발전
산업 육성을 추진

* 부유체 제작 및 계류 시스템 설치 등에
조선해양 플랜트 산업 기반 활용



○ 부유식 해상풍력발전 관련 기술개발 및 실증화 등을 위해 테스트
베드를 구축하고, 실증연구센터도 건립

* 동해가스전 수명이 다해감에 따라 인근 해역에 해상풍력 클러스터 조성

- 국가산업단지* 내 에너지 多 소비형 기업에 ESS를 구축(매년 10개)하여 에너지 보급을 안정화하고, 효율성도 제고

* 울산미포 국가산업단지, 온산 국가산업단지

- 미술관, 도서관 등을 건립하여 정주여건도 개선하고, 구도심 도시재생 사업을 통해 주변지역과의 상생발전도 도모

5. 강원 혁신도시 📍 스마트 헬스케어



□ 혁신도시 주변에 있는 의료기기 테크노 벨리와 건강·생명 분야 이전 공공기관 역량 등을 활용하여 스마트 헬스케어 산업 육성

○ 공동연구실 등 인프라를 구축, 이전 공공기관(건강·생명)과 연계한 개방형 연구실을 운영하여 관련 기업에 기술이전 및 컨설팅 제공

○ 공공임대형 혁신지식산업센터를 건립하여, 창업기업에게 입주공간을 제공하고 맞춤형 지원 프로그램도 운영

* 의료 등 전략산업 관련 기업의 경우, 전용 입주공간을 마련



□ 응급환자의 신속한 처치를 위해 현장, 구급차, 병원 등이 환자에 대한 정보를 실시간으로 공유하는 스마트 응급의료 서비스 구축

* 지자체, 강원소방본부, 지역 병원, 의료 관련 이전 기관 및 지역 기업 등 참여

6. 충북 혁신도시 ☞ 태양광 에너지



□ 전국 최초의 태양광 특구 지정, 관련 연구기관 및 기업 집적 등 풍부한 혁신 기반을 활용하여 태양광 에너지 산업에 집중

* (충북) 태양광 기술지원센터 등 연구기관 10개소, 태양광 기업 69개 소재, 태양광 셀·모듈 생산량 전국 1위(67% 차지) 등

○ 사업화 지원센터를 건립, 태양광 관련 아이디어의 시제품 구현(디자인, 제작)과 창업 컨설팅 등 지원

* 태양광기술지원센터 증축(2층→4층)



○ 또한, 초고층 태양광 설비 실증 연구센터를 통해 초고층에서의 설비 효율·안전성 실증, 도로형 태양광 실증 사이트도 운영

□ 서전고 모델*을 유·초·중학교로 확산하여 학생 맞춤형 교육체계를 구축하고, 소방복합치유센터를 건립하여 의료 서비스 개선

* 학생 맞춤형 교육선택 과정 운영 등 학생들의 선택과 참여를 존중하고, 다양성과 자율성을 보장하는 미래형 학교 모델(한국교육개발원 연계)

7. 전북 혁신도시 ☞ 농생명 융합



- 스마트팜 혁신밸리를 중심으로 농생명 융합 산업 육성을 도모하고 주변 지역에 있는 관련 산업 기반* 등과의 연계도 적극 추진

* 익산(식품), 김제(종자, ICT 농기계), 정읍(미생물) 등

- ICT 기술 등을 활용한 농업 전문시설* 구축, 스마트팜 경영형 실습농장 등이 포함된 스마트팜 혁신밸리 조성

* 스마트팜 단지, 스마트 APC(Agricultural Product Processing Center) 등



- 농생명 융합분야 교육기관 등을 입주시키고, 실험실 공유, 기술 이전, 판로 개척 등 청년 창업 지원체계를 구축

- 현재 전주, 완주로 이원화 되어 있는 행정서비스를 통합하여 교통, 방범, 재해 등에 대한 스마트 공공서비스를 제공

* 전주 스마트시티 플랫폼 신규구축, 기 구축된 완주 플랫폼과 연계 추진

8. 경북 혁신도시 ☞ 첨단자동차



- 첨단 미래교통안전 클러스터를 중심으로 첨단자동차 산업(부품·소재)을 집중 육성하고, 교통안전공단과 연계하여 안전산업도 특화
 - 자동차 튜닝 관련 기술지원, 부품제조, 복합서비스 클러스터를 단계적으로 구축하여 관련 기업 유치 및 창업 등 지원
 - * (기술지원) 튜닝 부품의 검사 및 인증, 주행성능 안전검증 등
 - (부품제조) 부품 생산, 중고 부품 재제조, 캠핑카 개조 등
 - (복합서비스) 안전교육 트랙 구축, 운전자 재교육, 무인셔틀 운행 실증 등



《튜닝기술지원 클러스터》



《튜닝산업 제조클러스터》



《튜닝복합 서비스 클러스터》

- 이전 공공기관 공동직장 어린이집 설립, 공유 모빌리티(차량·자전거) 플랫폼 구축·운영 등을 통해 주민생활 만족도 제고 노력

9. 경남 혁신도시 ✎ 항공우주산업



□ 혁신도시 내 산학연 클러스터, 인근의 국가산단, 대학, 기업 등과 연계하여 **항공우주·소재 산업 생태계**를 조성

- * 진주(혁신도시 일대) : 항공부품·소재
사천 : 항공정비(MRO)
고성 : 무인항공기



○ 산학연 클러스터를 중심으로 **강소형 연구개발 특구**를 지정하여, 항공우주·첨단 신소재 관련 연구개발, 사업화·창업지원 등 추진

□ 지자체와 관련 기관(KAI 등)이 협업하여 지역대학생 등을 대상으로 **항공우주·첨단소재부품 분야 현장·실무 교육 프로그램** 운영

□ 도서관과 문화공간이 결합된 **복합문화 도서관**과 **교통·관광 정보**를 제공하는 **스마트 빅데이터 센터**, **병원 건립** 등 정주여건 개선

10. 제주 혁신도시 📍 스마트 MICE



- 편리한 교통·숙박, 풍부한 관광자원 등에 따른 높은 국제 인지도 등을 활용하여 MICE 산업 육성 추진
 - 마이스 발전협의체*를 구성하여 기관 간 노하우를 공유하고, 공간 서비스 공유 시스템을 구축하여 비즈니스 모델 발굴 지원
 - * 제주도, 제주관광공사, 제주컨벤션센터, 제주컨벤션뷰로, 이전 기관(교육·연수)
 - 회의·전시, 교육, 관광 등 통합정보 제공 플랫폼 구축
- 혁신도시 인근 마을의 유희공간을 리모델링하고, 방문객 맞춤형 마을관광 플랫폼*을 구축하는 등 주변지역과의 상생발전을 추진
 - * 방문객 수, 관광 수요, 일정 등을 감안하여 맞춤형 관광 콘텐츠 개발·제공
- 전기차 지원형 렌터카 하우스* 건립, C-ITS** 구축, 범죄예방형 도시 환경 정비 등을 통해 편리하고 안전한 정주환경 조성
 - * 전기차 충전시설과 옥상 태양광 시설 등이 복합 구비
 - ** 각종 센서와 통신망을 통해 차량간 또는 차량과 센서간 정보 공유 시스템

□ 사업규모

- 혁신도시 종합발전계획에서 제시한 3대 전략별 주요 추진과제는 131개*이며, 총 사업비는 4조 2,794억원

* 기존 정책사업과의 연계 가능성, 혁신성장 등 정부시책과 관련성이 높은 과제를 중심으로 선정하여 과제의 실행가능성 제고

- 분야별로 살펴보면, 특화발전 지원 2조 8,859억원(67.4%), 정주여건 개선 1조 1,297억원(26.4%), 상생발전 2,638억원(6.2%)으로 구성

※ 동 계획에 포함된 사업이라도, 공모사업 선정여부, 타당성검토 결과, 정부 재정여건 등에 따라 추진여부 및 자원규모·분담방식 등은 변동 가능

[주요 추진전략별 사업비]

(단위 : 개, 억원)

전 략	과제수	총사업비
합 계	131	42,794
특화발전 지원	61	28,859
정주여건 개선	52	11,297
상생발전	18	2,638

□ 투자계획

- 국비 1조 7,213억원(40.2%), 지방비 1조 3,100억원(30.6%), 민자 등 1조 2,481억원(29.2%) 등을 투자할 계획

[주요 추진전략별 투자계획]

(단위 : 억원)

전 략	국비	지방비	민자 등	계
합 계	17,213	13,100	12,481	42,794
특화발전 지원	12,705	8,792	7,362	28,859
정주여건 개선	3,350	3,236	4,711	11,297
상생발전	1,158	1,072	408	2,638

IV. 기대효과 및 미래상

□ 기대 효과

- 생산유발 약 9조 703억원, 부가가치 유발 약 2조 9,427억원이 증가하고, 일자리 53,785개가 창출될 것으로 추정*

혁신도시 종합발전계획 총사업비	생산 유발효과	부가가치 유발효과	일자리 창출효과 (고용 유발효과)
4조 2,794억원	9조 703억원	2조 9,427억원	53,785개

- * 한국은행의 '2013년 지역산업연관표' 및 투입산출모형을 활용하여 혁신도시 종합발전계획에 포함된 131개 핵심과제의 사업비(4조 2,794억원)를 지역간 산업연관표에 해당하는 30개 산업으로 분류하여 분석 진행

□ 혁신도시의 미래상

- 특화발전을 통한 성장동력 창출, 정주여건 개선, 주변 지역과의 연계·협력 등을 통해 지역발전을 선도하는 성장 거점화

