


| | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|
|  건설교통부 믿음으로 알아가는 사람들 Trust Builder | 보도자료 | | 어디서나 살기 좋은 국토 누구에게나 편리한 교통 |
| | 배포일시 | 2007. 11. 8.(목) 총 15 매 | |
| 담당 부서 건설교통부 혁신도시2팀 | 담당자 | • 팀 장 손우준, 사무관 유병수 • ☎ (031)476-8968, snool3@moct.go.kr | |
| 보도일시 | 2007년 11월 8일 15:00부터 보도하여 주시기 바랍니다. | | |

호남 지방의 새로운 성장동력 나주에 마련

- 상생의 터전 광주·전남 공동 혁신도시 11월 8일 기공식 -

- 광주·전남 공동 혁신도시 건설사업 기공식이 11월 8일(목) 오후 3시 전남 나주 혁신도시 부지에서 제주, 경북, 경남 혁신 도시에 이어 4번째로 개최되었다.
 - “상생의 터전” 이라는 슬로건으로 개최된 오늘 기공식에는 노무현 대통령과 이용섭 건교부장관, 이민원 균형위원장, 박광태 광주시장, 박준영 전남지사 등 정부관계자,
 - 최인기, 강기정, 김동철, 이낙연, 한병도, 주승용, 서갑원, 신중식의원 등 국회의원, 그리고 이원걸 한국전력사장 등 17개 이전 공공기관 임직원과 지역주민 등 1,500여명이 참석하였다.
 - 오늘 기공식은 2005년 11월 혁신도시 입지선정, 2006년 개발 구상 수립에 이어 2007년 3월 지구지정, 2007년 10월까지 개발 및 실시계획 수립의 절차를 거쳐 첫 삽을 뜨게 된 것이다.
- 오늘 행사는 전국 혁신도시 중 유일하게 2개 지자체에서 협력 하여 추진되는 점을 강조하여 광주와 전남지역의 상생발전을 염원하는 상생 혁신도시 퍼포먼스와
 - 광주시장·전남지사의 환영인사, 대통령 축하말씀, 기념발파 등을 갖고 광주·전남 공동 혁신도시의 착공을 대내외에 선언했다.

- 광주·전남 공동 혁신도시는 나주시 금천면, 산포면 일원에 7,264천㎡ 규모로 한국전력 등 17개 이전공공기관과 관련 기업 및 연구기관 종사자 등 5만명을 수용하는 상생의 도시로 건설된다.
- “빛과 물이 하나되는 상생의 생명도시”를 개발컨셉으로 하는 광주·전남 공동 혁신도시는 523천㎡ 규모의(전체 혁신도시 면적의 약 7% 규모) 중앙호수공원이 조성되어
 - 이전기관 직원과 인근 지역 주민 등이 쾌적하게 문화·여가 생활을 즐길 수 있을 것으로 기대된다.
- 또한, 광주·전남 혁신도시는 첨단 IT산업과 교통정보기술을 활용하여 미래형 첨단도시로 건설할 계획이다.
 - 교통정보기술을 활용한 친환경 순환버스 운행 시스템 등을 도입하여 도시전체가 신속한 교통관련 서비스를 제공받는 첨단 교통시스템을 구축하고,
 - U-City로 계획하여 주민들이 행정, 환경, 방재·치안, 시설관리 등 각종 서비스와 생활정보를 실시간으로 제공받도록 할 계획이다.
- 아울러, 도시 및 건축물 설계시 가족친화적 무장애(Barrier Free) 설계개념과 범죄예방기법(CPTED)을 도입하여
 - 노약자, 장애인 등이 편리하게 이용할 수 있고, 안전성·접근성·자율방범체계·가족돌봄기능 등도 반영한 쾌적하고 편리한 도시로 조성할 계획이다.
- 2012년 공공기관 이전이 완료되고, 관련기업·연구기관 유치가 이루어지면 광주·전남 공동 혁신도시는 에너지·농생명 산업을 기반으로 하는 호남지방의 새로운 성장동력 역할을 할 것으로 기대된다.

- 특히, 한국전력·한전KDN 등 에너지 기능군과 광주의 광(光) 산업을 연계하고, 농촌공사·농촌경제연구원 등 농생명 기능군과 전남의 농업을 연계시켜 시너지 효과를 극대화 할 계획이다.
- 또한, 광주·전남 공동 혁신도시는 건설과정에서도 지역 건설 경제 활성화에 크게 기여할 것으로 전망된다.
 - 조성공사가 완료되는 2012년까지 공동사업시행자인 토지공사, 광주도시공사, 전남개발공사는 공사비 1조 1,800억원을 투입하며,
 - 특히, 이번에 착공하는 1공구(141억원)는 전남 소재 (주)해송종합 개발·대도개발이 지분을 30%로 다른 3개 건설업체와 공동으로 참여하였으며, 나머지 공구도 지역업체 참여가 예상된다.
 - 또한, 정부에서 지원예정인 도로·상하수도 등 기반시설공사와 민간이 투자하는 아파트·상가 건축 등을 감안하면 파급효과가 막대할 것으로 기대된다.
- 노무현 대통령은 축사를 통해 광주·전남 공동 혁신도시는 2개의 지자체가 힘을 모아 추진하는 모범사례인 만큼 혁신도시 중에서 지역에 미치는 파급효과가 가장 클 것임을 지적하며
 - 균형발전 정책은 국민의 삶의 질 개선과 경쟁력을 갖춘 선진 국가 반열에 오르기 위해서 지속적으로 추진되어야 하는 과제임을 강조하였다.
- 정부는 현재 실시계획이 승인된 후 협의보상이 진행중인 대구, 울산 등 나머지 혁신도시도 공사착수 여건이 충족되면 순차적으로 착공할 계획이다.

* 혁신도시 기공식 및 각종 행사관련 사진, 영상자료 등은 건설교통부 (<http://www.moct.go.kr>) 공공기관지방이전추진단(<http://innocity.moct.go.kr/>) 홈페이지를 활용하시기 바랍니다.

** 노무현 대통령 축사자료는 행사 종료후 별도 배포할 예정입니다.

《 참고자료 》

- 참고 1. 광주전남 공동 혁신도시 개요
- 참고 2. 광주전남 공동 혁신도시 이전공공기관 현황
- 참고 3. 광주전남 공동 혁신도시 주변여건 현황
- 참고 4. 광주전남 공동 혁신도시 기본구상
- 참고 5. 광주전남 공동 혁신도시 개발계획 주요내용
- 참고 6. 중앙호수공원 및 첨단 교통시스템 구축계획
- 참고 7. 혁신도시 건설사업 추진경과
- 참고 8. 혁신도시별 추진현황
- 참고 9. 혁신도시 건설효과
- 참고 10. 지역 건설업체 참여 활성화를 위한 제도개선 내용
- 참고 11. 광주전남 공동 혁신도시 기공식 행사개요

참고1 광주전남 공동 혁신도시 개요

□ 입지개요

- 위 치 : 전남 나주시 금천면, 산포면 일원
- 면 적 : 7,264천m²
- 계획인구 : 50,000인 (20,000호, 순밀도 275인/ha)
- 시 행 자 : 한국토지공사, 전남개발공사, 광주광역시도시공사
- 사 업 비 : 16,767억원 (용지비 : 4,613억원, 조성비 : 12,154억원)

□ 이전기관(17개 기관, 6,167명)

- 에너지기능군(4) : 한국전력공사, 한전KPS, 한전KDN, 전력거래소
- 농생명기능군(4) : 한국농촌공사, 한국농촌경제연구원, 농업연수원, 농수산물유통공사
- 문화예술기능군(4) : 한국문화예술위원회, 저작권심의위원회, 한국문화콘텐츠진흥원, 사립학교교직원연금관리공단
- 정보통신기능군(5) : 정통부지식정보센터, 전파연구소, 한국전파진흥원, 한국정보보호진흥원, 컴퓨터프로그램보호위원회

□ 개발방향 : 『빛과 물이 하나되는 상생의 생명도시』

- 혁신도시 건설의 목표와 미래상 구현
- 자연·풍수적 공간철학에 부합하는 도시
- 전체 도시요소 시스템이 조화로운 도시
- 친환경적 도시공간구조 설정으로 자연과 어우러지는 도시

□ 추진일정

- '05. 11. 17 입지선정
- '07. 03. 19 지구지정
- '07. 05. 31 개발계획 승인
- '07. 10월 실시계획 승인
- '07. 11월 공사착공(예정)
- '12. 12월 공사준공 및 공공기관 이전완료(예정)

참고2 광주전남 공동 혁신도시 이전공공기관 현황

| 구분 | 기관명 (관련기관) | 위치 | 대표자 | 인원(명) | 주요기능 | 비고 |
|---------------|----------------------|-----------------|-----|-------|--|----------------|
| 에너지기능군 (4) | 한국전력공사 (산업자원부) | 서울 강남 삼성 | 이원걸 | 1,153 | -전력자원의 개발 -발전·송전·변전·배전 및 이와 관련된 영업 | 시장형 공기업 |
| | 한전KPS (산업자원부) | 경기 성남 분당 | 함윤상 | 262 | -발전설비 및 관련 시설물 정비공사 -가스터빈 부품 수리 및 원자로 안정성 평가 검사 | 기타 공공 기관 |
| | 한전KDN (산업자원부) | 서울 서초 서초 | 이희택 | 715 | -전력정보시스템개발, 운영 및 유지보수 -전력정보통신 유지 보수 및 전력계통 자동화시스템 구축, 운영 | 기타 공공 기관 |
| | 전력거래소 (산업자원부) | 서울 강남 삼성 | 박수훈 | 263 | -전력시장 개설, 운영 -전력거래 | 준정부 기관 |
| 농생명기능군 (4) | 한국농촌공사 (농림부) | 경기 의왕 포일 | 임수진 | 592 | -농업생산기반조성 및 정비사업, 농업기반시설 유지관리 및 이용에 관한 사업 등 | 준정부 기관 |
| | 한국농촌경제연구원 (국무조정실) | 서울 동대문 회기 | 최정섭 | 141 | -중장기 농림업 발전 계획 및 농업정책연구 -농업관측을 통한 농산물 품목별 수급동향 및 중장기 전망 연구 | 기타 공공 기관 |
| | 농수산물유통공사 (농림부) | 서울 서초 양재 | 정귀래 | 315 | -농수산물 수출진흥 사업 -유통개선사업 | 준정부 기관 |
| | 농업연수원 (농림부) | 경기 수원 권선 | 김재수 | 42 | -농림부소속 및 농업분야 공무원, 민간종사자 교육훈련 | 소속 기관 |

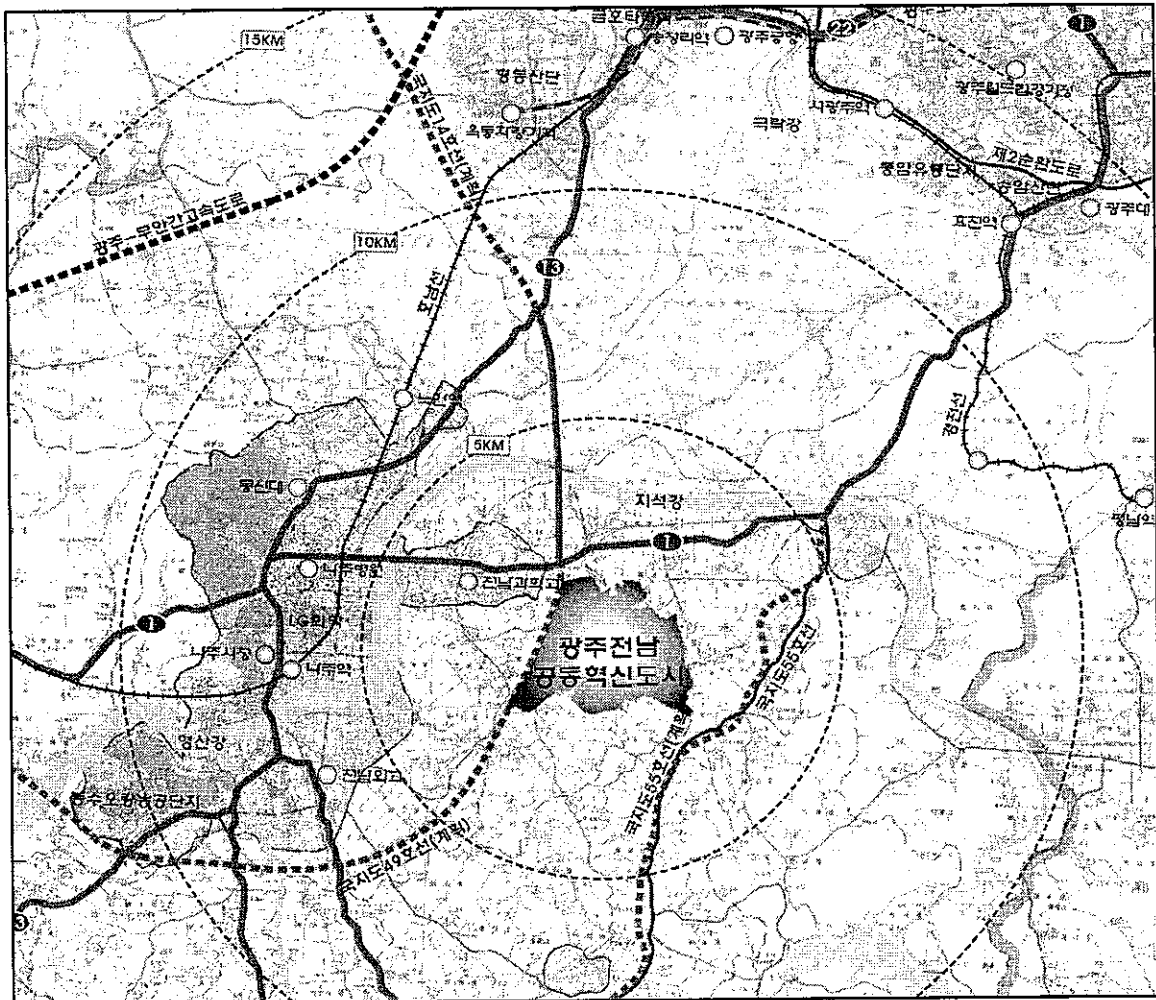
| 구분 | 기관명 (관련기관) | 위치 | 대표자 | 인원(명) | 주요기능 | 비고 |
|----------------|--------------------------------|------------------|-----|-------|--|----------------|
| 문화예술기능군 (4) | 한국문화예술위원회 (문화관광부) | 서울 종로 동승 | 김병익 | 88 | -문화예술의 창작, 매개, 향수와 관련 사업 -문화예술 정책연구· 개발 및 교육·연수사업 | 준정부 기관 |
| | 저작권심의위원회 (문화관광부) | 서울 강서 방화 | 노태섭 | 29 | -저작권 분쟁의 조정 -저작권법상 각종 보상금 기준 및 위탁관리수수료 요율 등 심의·고시 | 기타 공공 기관 |
| | 사립학교교직원연금 관리공단 (교육인적자원부) | 서울 영등포 여의도 | 서범석 | 178 | -부담금의 징수 -제 급여의 결정, 지급 -자산의 운용 | 준정부 기관 |
| | 한국문화컨텐츠진흥원 (문화관광부) | 서울 양천 목동 | 서병문 | 56 | -문화컨텐츠 법 제도 개선 및 산업육성정책 수립 지원 -고품질 문화컨텐츠 창작 위한 창작기반 조성 | 준정부 기관 |
| 정보통신기능군 (5) | 정통부지식정보센터 (정보통신부) | 서울 광진 자양 | 이재홍 | 385 | -우체국금융, 우편, 전파, 경영업무의 운영관리 -정보통신부 소관 전산업무의 개발·유지 보수 및 시스템 운용 | 소속 기관 |
| | 전파연구소 (정보통신부) | 서울 용산 원효 | 김치동 | 139 | -전파자원 및 전파의 환경 및 보호에 관한 연구 -국가 정보통신 표준화 및 기술기준 연구 | 소속 기관 |
| | 한국전파진흥원 (정보통신부) | 서울 송파 가락 | 최수만 | 83 | -전파진흥사업과 전파에 관한 기술의 연구·개발·보급 -무선종사자 복지증진을 위한 사업 | 준정부 기관 |
| | 한국정보보호진흥원 (정보통신부) | 서울 송파 가락 | 황중연 | 242 | -인터넷 침해사고 대응 및 예방 -정보통신기반시설 보호 | 준정부 기관 |
| | 컴퓨터프로그램보호 위원회 (정보통신부) | 서울 강남 개포 | 구영보 | 41 | -컴퓨터프로그램저작권 보호와 관련된 정책적· 기술적 사항 심의 -컴퓨터프로그램저작권 관련 분쟁조정 및 알선 | 기타 공공 기관 |

참고3 | 광주전남 공동 혁신도시 주변여건 현황

□ 입지여건

- 광주·전남공동혁신도시는 동북측으로 광주광역시계와 인접해 있고, 나주시청으로부터 동측으로 5km, 광주광역시청으로부터 남서측으로 약 16km 거리에 위치
- 광주·전남지역의 중심에 위치하여 20km내에 광주의 평동, 하남 산업단지, 나주산업단지가 입지하고 목포, 광양만권의 산업 거점과도 연계가 용이하여 발전 잠재력이 우수함

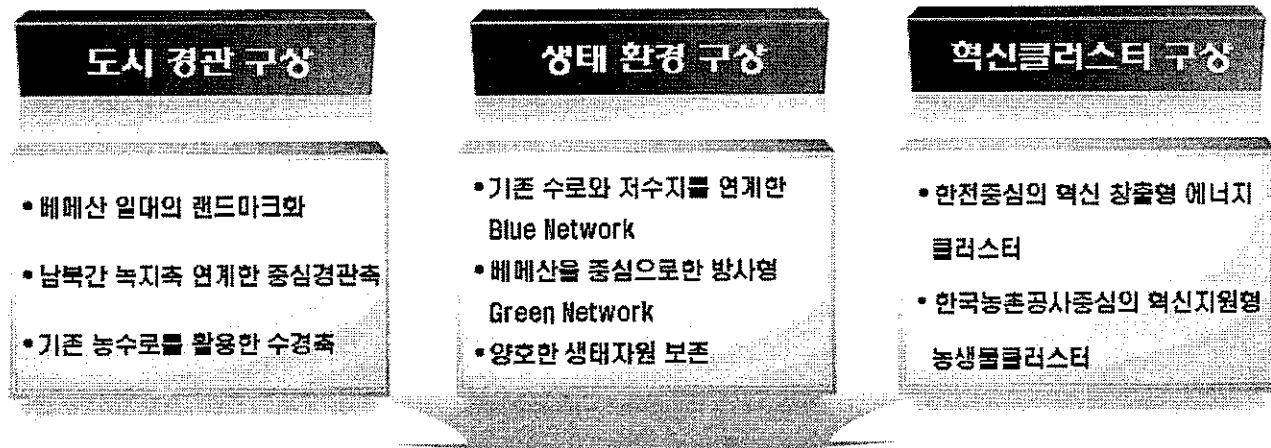
〈위치도〉



참고4 | 광주전남 공동 혁신도시 기본구상

- 지역혁신체계와 연계된 미래지향적 클러스터 계획으로 광역혁신클러스터체계 구축
- 정보화, 국제화, 어메니티 등에 부응하는 친환경적인 단지 조성
- 각 기능간 연계체계를 고려한 토지이용의 효율성 극대화
- 원지형을 최대한 보존하고 하천·저수지 등을 활용한 수변공간 조성하여 쾌적한 환경 조성
- 혁신도시의 상징성 제고를 위한 단핵도시형 토지이용체계 구축

가. 개발목표 : 『Green Energypia City』



계획 개념 : 빛과 물이 하나되는 상생의 생명도시

개발 목표 : Green Energypia City

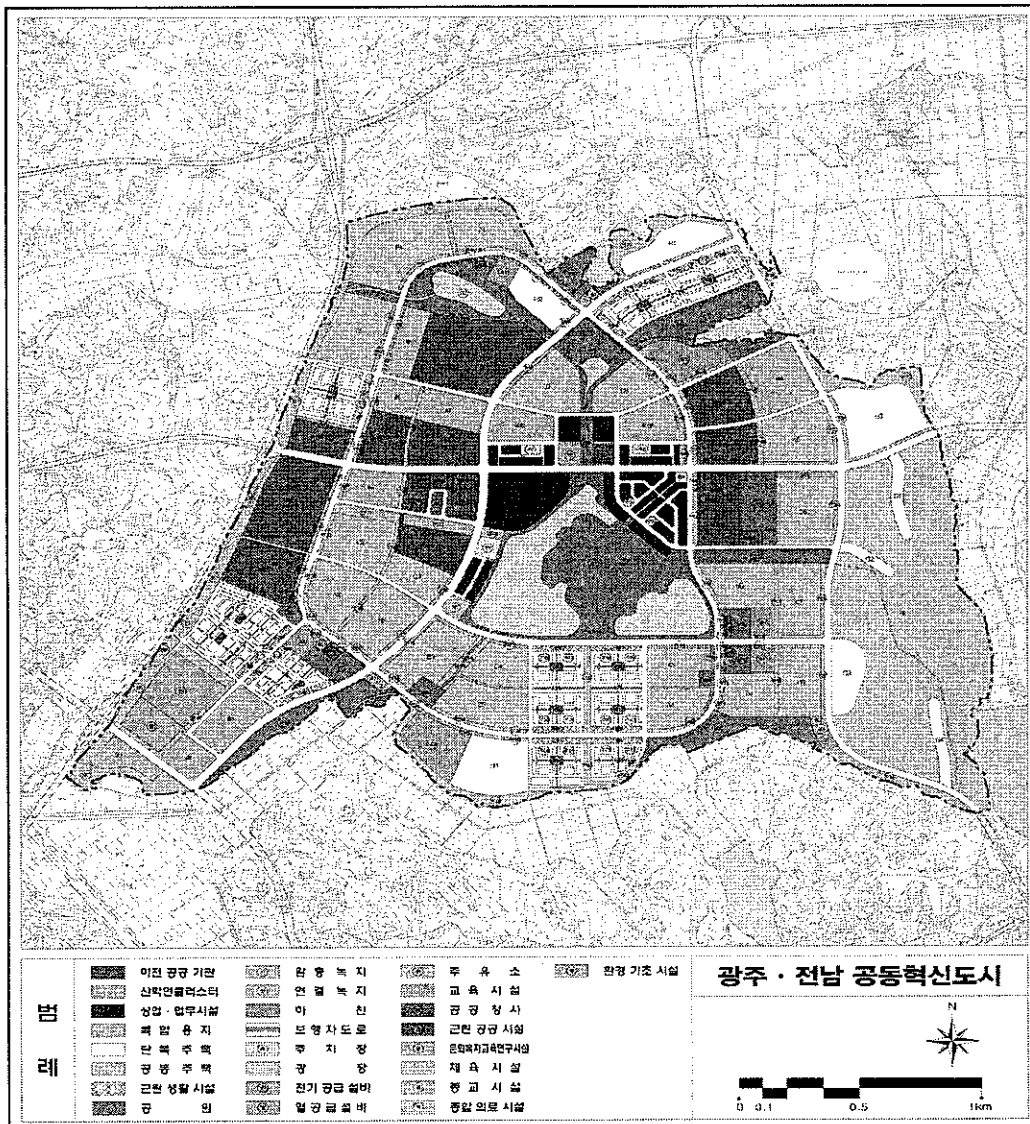
- 광주·전남지역 발전을 견인하는 혁신선도도시로 육성
 - 광주(광산업), 전남(생물산업)의 지역전략산업과 이전기관 기능을 연계한 에너지 및 농생물산업 클러스터의 혁신거점 조성
- 공동혁신도시의 의미를 살린 상생 발전의 자족도시 구현
 - 광주와 전남, 전통과 미래, 도시와 농촌, 자연과 인간의 조화되는 상생의 도시 구현
 - 경관·생태적으로 자연에 순응하는 조화로운 도시, 지속가능한 도시 구현

참고5 광주전남 공동 혁신도시 개발계획 주요내용

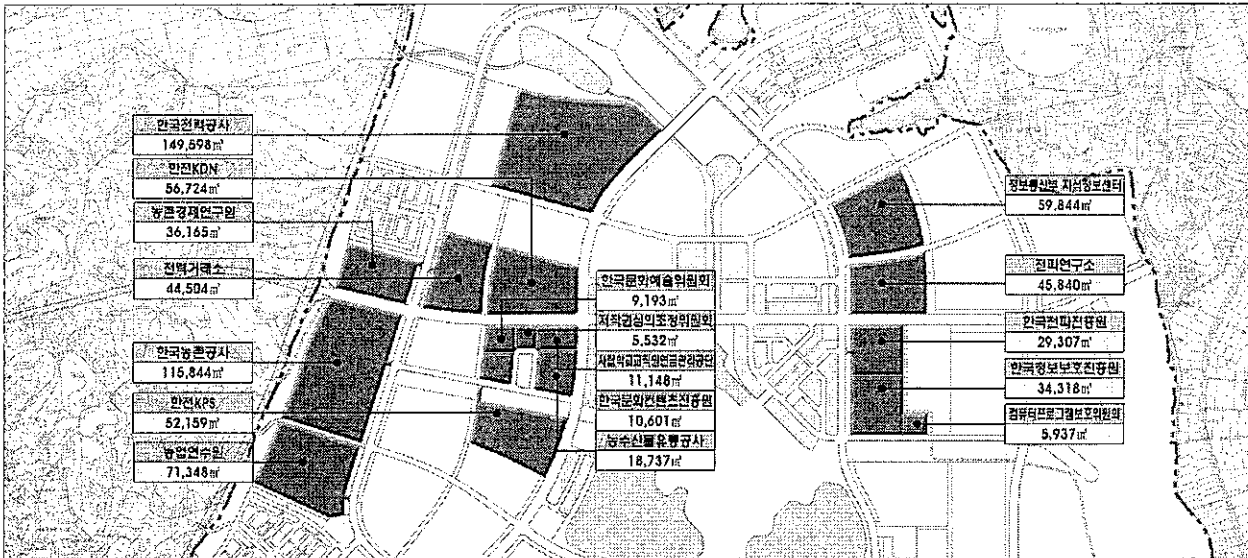
가. 토지이용에 관한 계획

- 사업지 중심부의 배메산 및 기존 수자원을 활용한 중앙호수공원 조성으로 혁신도시의 상징성을 제고하여 지역주민의 쾌적성 도모
- 혁신도시의 상징성 제고를 위해 단핵도시형 토지이용체계를 도모할 수 있도록 사업지 중심부 중앙호수공원변에 상업용지 및 이전기관 용지를 집중배치

《토지이용계획》



《이전공공기관 배치계획도》



나. 교통·환경·교육 등에 관한 계획

- **(교통)** 기존 도심과 연결성 강화하고, 교통량의 효율적인 분산과 지구내 각 생활권과의 연결을 고려하여 순환형의 도로체계 구축
- **(환경)** 근린공원은 생활권별로 주민들의 접근성을 고려하여 개소당 10,000㎡이상으로 계획하고, 중앙호수공원은 혁신클러스터용지 및 상업·업무용지와 연계하여 계획
- **(교육)** 소생활권별로 초등학교 1개소를 배치하였으며, 초·중·고등학교가 복합적으로 배치될 수 있도록 School Complex 2개소 계획
- 환경설계를 통한 범죄예방(CPTED: Crime Prevention Through Environmental Design)기법 등을 도입하여 안전한 주거환경 조성
- 각 경관권역별로 주제공원, 주제거리 등의 경관중요시설을 배치하여 새로운 고향(Neo-Hometown), 살고싶은 도시가 될 수 있도록 커뮤니티 공간으로 활용
- 친환경 생태도시로 건설하기 위하여 에너지절약형 신·재생에너지 시스템 도입

참고6 | 중앙호수공원 및 첨단 교통시스템 구축 계획

□ 광주전남 공동 혁신도시 중앙호수공원 조성계획

- 총면적 523천㎡로서 공원면적의 38%정도인 200천㎡가 수(水)면적으로 구성되며 약 25만톤 규모를 저류
- 호수공원에 유입되는 용수의 정체를 방지하고 담수량 확보 및 수질관리 비용이 용이한 순환식 수질관리체계 수립
- 사업지 중심의 랜드마크로서 호수 및 도시전경이 조망될수 있도록 전망대 및 수변데크를 조성하여 상업시설이 활성화 될 수 있도록 하고 폭포, 음악분수를 도입하여 역동적인 수공간을 연출할 계획



□ 첨단 교통시스템 구축 계획

- 내부 교통체계는 대중교통 지향형 교통체계로 직경 1~2km의 순환형 대중교통망으로 녹지축, 자전거 도로, 보행교통축 등이 유기적 네트워크로 구성
- 혁신도시 어디에서나 중앙호수공원과 중심의 상업지역으로 접근이 가능토록 방사형 축을 구성
- 녹지대와 병행한 자전거 도로망과 보행자도로망 체계를 구축하여 녹색교통을 장려하고 노약자, 장애자도 편리하게 이용가능하도록 입체적 네트워크를 구성
- 첨단 정보통신기술 또는 U-city 구축을 통하여 교통운영관리체계를 구축하고, 실시간 도로 및 대중교통 통합정보체계를 통한 지능형 도시교통체계 구축
- 에너지를 표방하는 혁신도시로서 장기적으로 전기를 이용한 대중교통수단이 가능하도록 친환경적인 대중교통네트워크 구축

참고7 혁신도시 건설사업 추진경과

- 「공공기관 지방이전계획」 수립·발표('05.6.24)
 - 수도권 과밀해소 및 국가균형발전을 도모하고, 공공기관 지방이전을 촉매로 지역성장거점을 형성하기 위해
 - 정부와 이전공공기관 노조간의 합의(노·정협약, '05.6)를 거쳐
 - 175개 수도권 소재 공공기관을 '12년까지 지방이전하고, 이를 수용하기 위한 혁신도시를 건설키로 결정
 - ※ 각 시·도에 구성된 입지선정위원회의 평가결과를 토대로 10개 혁신도시 입지 확정('05.12)

- 혁신도시특별법령 제정·시행('07.2.12 발효)
 - 혁신도시 개발절차, 국가 및 지자체의 지원근거 등을 마련하여 혁신도시 건설의 법적·제도적 기반 완비

- 10개 혁신도시의 지구지정 완료('07.4) 등 개발절차 본격 착수
 - 모든 혁신도시의 개발계획('07.8) 마무리 및 4개 혁신도시(제주, 경북, 대구, 울산)의 실시계획*('07.8) 수립 완료
 - * 경남 등 나머지 6개 혁신도시의 실시계획도 금년 말까지 완료 예정

- 협의보상 절차 추진('07.7~)
 - 토지조사, 보상협의회 구성 및 보상계획 공고, 감정평가 등을 거쳐 7월부터 순차적으로 협의보상 추진중
 - * 제주, 경북, 대구, 경남, 울산, 광주전남(10.8), 충북 협의보상 착수

- 혁신도시 착공('07.9~)
 - 제주(9.12), 경북(9.20), 경남(10.31), 광주전남(11.8) 혁신도시는 기착공 하였으며 나머지 혁신도시도 실시계획 승인 등 행정절차와 보상 등 여건이 충족되는 지역부터 순차적으로 착공

참고8 혁신도시별 추진현황

(’07.11.2 기준)

| 지역 | 지구 지정 | 개발계획 승인 | 실시계획 승인 | 용 지 보 상 | | 비고 (기공식) |
|----------|--------------|---------|---------|---------|-------------------|----------|
| | | | | 토지조사 | 협의보상 | |
| 부산 | 3.19 4.16 | 9. 3 | - | 불필요 | 불필요 | - |
| 대구 | 4.13 | 5.30 | 9. 5 | 완료 | 8.27착수 (23.7%) | - |
| 광주 전남 | 3.19 | 5.31 | 10.26 | 완료 | 10.8착수 (53.3%) | 11. 8 |
| 울산 | 4.13 | 5.30 | 9. 3 | 완료 | 9.17착수 (25.1%) | - |
| 강원 | 3.19 | 5.31 | 10.31 | 완료 | 11월 착수 (예정) | - |
| 충북 | 3.19 | 5.31 | - | 완료 | 10.17착수 (7.2%) | - |
| 전북 | 4.16 | 9. 4 | - | 완료 | 11월 착수 (예정) | - |
| 경북 | 3.19 | 5.31 | 9. 3 | 완료 | 8.20착수 (76.8%) | 9.20 |
| 경남 | 3.19 | 5.31 | 10.26 | 완료 | 8.28착수 (54.2%) | 10.31 |
| 제주 | 4.16 | 7.16 | 9. 5 | 완료 | 7.10착수 (70.5%) | 9.12 |

참고9 혁신도시 건설효과

① 수도권 과밀 완화

- (직접적 효과) 공공기관 지방이전으로 약 11만 6천명의 인구 분산* 전망

* 이전공공기관의 직원 및 동반가족, 이전기관의 연관산업 이전에 따른 인구분산효과를 종합적으로 고려(국토연구원, '05.8)

- (간접적 효과) 중추관리기능*의 지방이전 및 지역 취업기회 증대 등으로 수도권의 양적 팽창 억제

* 수도권 소재 공공기관의 비중이 전체 약 85%에서 35%로 감소

② 지역경제 활성화(균형발전)

- 고용창출, 생산증대 및 부가가치 유발(국토연구원, '05.8)

- 약 180개 기관이 이전할 경우, 지방에 약 13만 3천개의 일자리 증대 예상(연관산업 일자리 포함)

- 지방세 수입 증가로 지방재정 확충

- 이전기관의 최근 납세액* 및 지역경제 활성화에 따른 세수 증대를 감안할 때, 약 3천억원 이상의 지방세수 증대 기대

* 175개 이전대상 공공기관의 최근 3년간('02~'04) 지방세 납부액이 2,268억원(연평균 756억원)

- 지역별 특성 및 산·학·연·관 연계를 고려한 지방이전을 통해 지역산업의 혁신역량 제고 가능

③ 행정의 분권화 및 국민의식 변화

- 지방분권 및 행정기관·공공기관의 지방이전 등 국가균형발전 전략의 핵심과제로서, 행정의 분권화 및 국민의식 변화를 촉진하여 '전국 어디서나 고루 잘 사는 나라' 건설의 토대 제공

참고10 지역 건설업체 참여 활성화를 위한 제도개선 내용

- 시공효율성을 저해하지 않는 범위내에서 지역업체의 시공참여가 용이하도록 소액공사로 분할하여 발주
 - 본단지 조성공사는 혁신도시 1개 지구당 222억원 미만으로 발주되는 단지를 1~2개 시범지정
- 혁신도시사업에 대해 지자체(지방공기업), 정부투자기관의 지역제한 금액기준을 상향조정
 - 지자체(지방공기업) 발주공사는 70억원에서 100억원으로 상향
 - 정부투자기관 발주공사는 50억원에서 100억원으로 상향
- 광주·전남 공동혁신도시(전남 나주)에 대해서는 영업사무소 주소지를 적용하는 현행제도에서 지역제한 및 지역의무공동도급의 예외를 인정하여 광주업체도 전남지역 업체와 동등한 자격 부여

【참고】 지역중소업체 지원관련 제도개선 내용

| 구 분 | 현 행 | 개 선 | 조치사항 |
|-----------------|--|---|----------------------------|
| 지역의무공동도급 | (국 가) 74억원 미만 (지자체·투자기관) 222억원 미만 | 좌동 | 국가계약법 지방계약법 |
| 대형업체도급하한 | 74억원 미만 공공공사 | (국 가) 74억원 미만 (지자체) 150억원 미만 (투자기관) 150억원 미만 | 건교부 고시개정 |
| 지역의무공동도급지역업체지분을 | (국가·투자기관) 최소 10% 이상 (지자체·지방공기업) 최소 49% 이상 | (국가·투자기관) 최소 30% 이상 (지자체·지방공기업) 최소 49% 이상 | 회계예규 개정 |
| 지역업체시공참여가점제 | (국가·투자기관) 30% 이상, 최대 8% | (국가·투자기관) · 일반공사 : 30% 이상, 8% · 혁신도시 : 40% 이상, 9% | 기관별 입찰 참가자격 세부 기준 개정 |
| 혁신도시사업지원 | 대부분 지역의무공동도급 금액 이상으로 발주 | 지역의무공동도급금액 미만으로 분할발주 활성화 | 혁신도시사업 실시계획 반영 |
| | 지역제한 금액기준 (지자체 등) : 70억원 (정부투자기관) : 50억원 | 지역제한 금액기준 특례적용 (지자체 등) 100억원 (투자기관) 100억원 | 정부투자기관 회계규칙 등 개정 |
| | 광주·전남 공동혁신도시 지역업체 지원범위 → 전남업체 | 광주·전남 공동혁신도시 지역업체 지원범위 확대 → 전남업체 + 광주업체 | 지방공기업법 시행규칙 등 개정 |

참고11 광주전남 공동 혁신도시 기공식 행사 개요

1. 행사성격 및 목적

- 혁신도시 기공식은 「혁신도시특별법」의 제정·시행('07.2)에 이어 10개 혁신도시 건설을 가시화함으로써 차기 정부에서도 공공기관 지방이전 및 혁신도시 건설 시책이 후퇴없이 추진될 수 있는 법적 토대 뿐만 아니라 공간적 토대까지 확고히 다졌다는데 의의가 있음
- 아울러, 기공식을 통해 각 혁신도시별로 지역특성에 맞는 발전전략을 제시함으로써, 혁신도시를 지역성장거점으로 육성하려는 중앙정부와 지자체의 비전과 의지를 재천명하고 사업추진에 대한 지역주민과 국민의 관심과 공감대를 확산시키는 중대한 계기가 될 것임

2. 행사개요

- 일시 : '07. 11. 8(목)
 - 식전행사(14:00~15:00), 본행사(15:00~15:35), 식후행사(15:35~15:45)
- 장소 : 광주·전남 공동추진 나주혁신도시 예정부지(전남 나주시 금천면)
- 참석자 : 국회·중앙부처·지방자치단체·이전기관 관계자 및 지역 주민 등 약 1,500명 참석

3. 행사내용

- 식전행사(14:00~15:00)
 - 남사당패 공연, 물과 빛의 타악(최소리 공연), 상생의 하모니(아카펠라 그룹), 건교부장관·균형발전위원장 축하메세지 영상 등
- 본행사(15:00~15:35)
 - 혁신도시 경과보고 영상, 환영사, '상생 혁신도시' 퍼포먼스, 축사, 기념발파 등
- 식후행사(15:35~15:45) : 축하공연