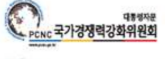
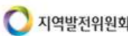
미래 녹색국토 구현을 위한 KTX 고속철도망 구축전략

2010.9.1











목차

│. 추진배경1
□. KTX 고속철도망 구축전략 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
1. 전국 주요거점을 KTX망으로 연결 ······4
2. 거점도시권내 광역·급행 교통망 정비7
3. 5+2 광역경제권의 특성화 발전을 지원8
4. 국토 전반을 대외 개방형 공간구조로 전환9
5. 철도산업을 고부가가치 성장동력으로 육성 … 12
Ⅲ. 사업성 제고 및 재원조달 방안 ────15
IV. 기대효과17
∀. 향후계획18

- □ 세계는 거대지역권(Mega-Region) 중심으로 대도시(Mega-City)를 유기적으로 연계, 집적에 따른 규모의 경제 추구
 - 10대 거대지역권의 인구는 전세계 6.5%(40대 거대지역권 18%)로, 생산의 43%(66%) 특허권의 57%(86%) 차지
 - ☞ 거대지역권 경쟁력이 국가경쟁력의 핵심으로 부상

거대지역권	동경권	보스톤 워싱톤	암스테르담 앤트워프	오사카 ₊ 고베 나고야 ⁺ 쿄토	서울 부산	홍콩 선전 + 광저우	상하이
■ 인구(백만)	55	54	59	36→60	46	$45 \rightarrow 95$	45
■ 총생산	25	22	15	14	5.0	2.2	1.3
(천억불)	(1위)	(2위)	(4위)	(5위)	(13위)	(23위)	(31위)
■ 면적(천km2)	90	170	120	50→60	70	30→170	50

- □ 거대지역권내 산업간 유기적 연계, 시너지효과 창출을 통한 경쟁력 강화를 위해 고속교통망 연결에 집중투자
 - (일본) 운영 중인 신간선 2,387km 이외에 1,173km를 추가 건설하고, 도쿄-오사카간 초고속 자기부상열차 투입 계획
 - (중국) 1.7만km 고속철도망 건설, 향후 3년간 360조원 투자
 - (미국) 11개 고속철도망 사업(240km/h 이상) 확정(13,760km)
 - (유럽) 5,764km('09) → 21,180km('20)로 고속철도망 확충
 - * 철도연장, km(고속철도): 한국 3,378(240), 일본 20,052(2,387), 중국 86,000(3,300) 프랑스 31,347(1,893), 독일 38,005(1,285)
 - ◆ 전국을 고속 KTX망으로 연결, 하나의 경제권으로 묶어, 거대지역간 경쟁 우위선점 및 저탄소 녹색성장 견인
 - * 철도의 CO_2 배출량은 승용차의 18% 수준, 온실가스 감축 효과도 기대

-< 참고 : 그간 철도투자의 문제점 >-

- 철도투자 부족으로 수송분담률 정체
 - * 지난 20년간 지역간도로 3,884km 증가, 철도는 287km 증가에 불과
 - * 지역간 분담률: 여객 $13.6('01) \rightarrow 15.6\%('07)$, 화물 $7.6('01) \rightarrow 7.5\%('07)$
- 도로에 비해 속도경쟁력이 떨어져 철도이용 기피
 - * 소요시간(도로/철도): 서울-여수 4:30 / 5:15, 서울-마산 3:40 / 4:48
 - * 평균속도(km/h) : 경부 92, 전라 78, 중앙 60, 장항 57, 동해선 48
- 현재의 철도망 계획은 지역간 도로망(7×9)과 유사한 구조 (6×6)로 도로와 중복
 - 현 철도망 계획의 총 투자규모는 134조원(국고 123)으로
 현 예산규모(연간 3조원) 감안시 41년 소요
- ●수요가 많고 수익성이 있는 고속철도보다 건설비가 적으나,적자인 일반철도 건설 치중
 - * 현 고속철도 계획(461km)은 전체 계획노선(2,355km)의 20% 수준
 - 재정지원 규모가 더 커지고, 효율성도 떨어지는 결과 초래
 - * 철도 건설비·운영수지 비교(운영수지는 경부선 여객기준)

구 분 건설비(지수) 국고지원비율 국고지원(지수) 운 영 수 지

- ■일반철도 379억원(100) 100% 379(100) △3,033억원
- 고속철도 486억원(129) 50% 243(64) + 2,921억원
- ■도로 운송에 비해 운송시간이 오래 걸리고, 비용도 많이 들어, 철도물류 경쟁력 취약
 - * 수도권~부산(컨 40') : 철도 50만원/9시간, 도로 42만원/6시간



비전

KTX망을 통해 국토를 통합·다핵·개방형 구조로 재편

基源

전국 주요거점을 일상 통근시간대인 1시간 30분대로 연결하여, 하나의 도시권으로 통합

추진과제

- 1. 전국 주요거점을 KTX망으로 연결
- 2. 거점도시권내 30분대 광역 · 급행 교통망 정비
- 3. 5+2 광역경제권의 특성화 발전 지원
- 4. 국토전반을 대외 개방형 공간구조로 전환
- 5. 철도산업을 고부가가치 성장동력으로 육성

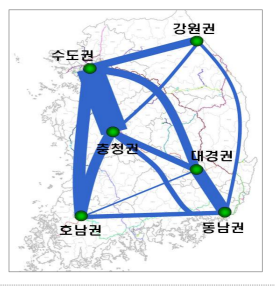
1. 전국 주요거점을 KTX망으로 연결

< 국가철도망 도출과정 >

- ◈ 권역간 통행량을 분석하고 사회경제적 편익, 시간가치, 지역균형발전 등을 종합 감안하여 국가철도망 도출
- ☞ 국토 최단 연결 X자형과 해안권 연결 ロ자형 결합노선

〈광역경제권간 통행희망도〉

수도권 강원권 대경권 호남권 동남권 〈국가철도망 구상〉



- □ 경부·호남 고속철도 : 적기 완공(333km)
 - (경부) 대전·대구 도심구간(41km) '14년 완공
 - * 경부 대구~부산(128.6km) 구간은 시운전(6월)을 거쳐 11월 개통
 - (호남) 오송~광주 구간(182km)은 '14년까지, 광주~목포 구간(49km)은 '17년까지 왕공 추진
 - * 수도권 강남 수서 ~ 평택 노선(61km)은 '14년까지 건설
 - * 광주~목포 노선은 신선 건설, 기존선 활용 등 대안에 대해 공청회, 전문가 평가를 거쳐 최적노선 결정(10.12)

- □ 건설·운영중인 노선 : 최고 230km/h급으로 고속화
 - **선로 직선화**, **신호시스템**, **전차선** 등 일부 시설 개량을 통해 선형조건에 따라 180~230km/h까지 고속화
 - * 건설비의 5%(1.2조원) 추가하여, 1일 38→ 47만명(9만명 증가)
 - * 경춘·전라·중앙·장항·동해·경전·서해선, 공항철도 등
 - * 설계중인 성남~충주 구간은 KTX 운행 고속화 타당성 여부 검토
 - 기존선과 고속선을 연결, KTX 서비스를 전국으로 확대
 - * **경부선 연계** : 포항, 진주, 미산, 수원 전라선 연계 : 전주, 순천, 여수
 - * **인천공항철도** : 인천시, 인천공항
- □ 계획·설계중인 노선 : 250km/h급으로 고속화
 - (동서축) 원주 ~ 강릉 노선 건설(111km)
 - * 원주~강릉 노선은 150→250km/h급으로 고속화시 사업비 12% 증가, 수요는 26% 증가 분석
 - 춘천~속초 구간(92km)은 민간투자와 연계, 추진시기 검토
 - (내륙축) 중앙선 원주~신경주 노선 건설(212km)
 - 대전·김천 ~ 거제 구간(200km 내외)은 민간투자와 연계 하여, 추진시기 검토
 - (수도권 연결) 서울~원주 구간(90km)은 건설중인 노선 활용
 - * 고속화를 위한 수서 $^{\sim}$ 용문 구간 $(44 \mathrm{km})$ 별도 구축방안도 검토
- □ 초고속열차 개발(최고 430km/h급), 평면 승·하차, 환승체계 등 운영개선을 통해 이동시간 추가 단축
- □ 남북·대륙철도, 해저터널 등 국제철도 시대에 대비
 - * 한중 해저터널 필요성 연구(한일 해저터널도 함께 검토) $'09.4^{\sim}'10.9$

-〈 참고 : KTX 고속철도망 구축방안 >-기존 고속철도 고속화계획선(최고 230km/h) --- 고속화계획선(250km/h 내외)

0000

추기검토 계획선

2. 거점도시권내 광역 급행 교통망 정비

- ◈ KTX 연결효과의 주변지역 확산을 위해 거점도시권30분대 광역·급행교통망 정비
- □ (광역급행철도) 수도권 광역급행철도(GTX)는 지자체의 주도적 참여로 지역실정에 맞게 추진
 - 중앙정부는 제도·행정·재정 측면에서 적극지원, 서비스 확대, 사업성 제고를 위해 KTX와 선로 공동사용 검토
 - * 동탄-삼성 67→19분, 일산-서울역 42→16분, 의정부-청량리 31→12분
 - * 경기도 제안 노선 : 일산~삼성 46.3km, 송도~청량리 49.9km, 의정부~금정 49.3km
- □ (도시·광역철도) 공사 중인 사업 적기완공, 기존선은 급행열차 위주로 운영방식 개선
 - * $944 \text{km}('09) \rightarrow 1,157 \text{km}('12) \rightarrow 1,536 \text{km}('15)$
 - * 서울-문산 65(급행 52) → 40분대, 서울-천안 117(급행83)→ 70분대
- □ (간선급행버스) 간선급행버스(BRT)를 수도권 전역 및 전국 대도시권으로 확대하여, KTX와 연계 강화
 - * 확충계획 : 97.9km('09) → 260.9km('12) → 768km('20)
- □ (환승시설) KTX역, 전철역, 터미널 등에 상업·문화·업무 등이 결합된 복합환승센터 본격 개발('12년까지 10개소)
 - * 환승거리 및 대기시간 30% 단축, 향후 10년간 11만명 일자리 창출
- □ (철도+리무진 연계 서비스) KTX역에서 주변 도시 연결 리무진 운행(열차+리무진 통합탑승권 발행)
 - * 서울-무주: 자동차(3:34), KTX+대전역 리무진(1:55)

3. 5+2 광역경제권의 특성화 발전을 지원

- ◈ KTX 정차도시를 중심으로 성장동력을 결집·확산하여, 거점도시권의 자생력 있고 특성화된 발전 지원
- □ KTX 정차하는 5개 대도시권*과 7개 중·소 도시권** 을 특성화 발전시켜, 지역발전의 중심으로 육성
 - * **경인권**: 금융, 국제업무, 문화컨텐츠, **대전권**: 기초과학 및 원천 기술, **광주권**: 광산업, 디자인문화, **대구권**: 메카트로닉스, 신소재 부품 생산지, **부산·울산권**: 항만물류, 조선해양, 관광
 - ** 강원권: 바이오, 의료, 관광, 제주권: 물산업, 관광·레저
 - KTX가 통과하는 충주, 전주·익산, 광양·여수, 안동, 진주 지역도 중·거점도시로 육성

□ KTX역세권을 지역발전의 중심으로 육성

- KTX 계획에 따라 순차개발하되, 대도시역세권을 우선 개발, 신시가지형은 성과를 보아가며 단계적으로 개발
 - * 대도시역세권 : 서울, 대전, 동대구, 부산, 익산, 광주, 목포 등 신시가지형역세권 : 광명, 광주송정, 김천(구미), 신경주, 진주 등
 - * 「역세권의 개발 및 이용에 관한 법률」'10.4월 공포, '10.10월까지 하위법령 마련·시행
- **도심재생, 노후산단 재정비** 등 도시경쟁력 제고
 - * 대구, 대전 등 노후산단 재생계획 수립('10.하)
- □ 고부가가치 융·복합 산업 육성·지원
 - KTX 광역 역세권 개발시 지역별 특화산업이 입지할 수 있도록 지원, 전국을 대상으로 산업간 융복합 효과를 창출
 (예: 경인 문화컨텐츠 + 대구 섬유)
 - * 융·복합 산업 세계시장 전망 : '08년 8.6 → '13년 20 → '18년 61조달러

4. 국토 전반을 대외 개방형 공간구조로 전환

- ◈ KTX 철도망으로 연계된 국토공간의 허브기능을 강화 하여 대륙과 해양을 연결하는 글로벌 국토기반을 정비
- ◈ 산업단지 · 물류거점간 대량수송 철도물류 네트워크 구축

[1] KTX망으로 연계된 국토 공간의 글로벌 허브 기능 강화

- □ (인천공항) 공항·물류 시설확충, 항공자유화 확대 등을 통해 허브화 경쟁력 강화
 - * 3단계 시설확장 : 2 여객터미널, 계류장 및 화물터미널 확충 등(4조원)
 - * 여객 4,400 → 6,200만명/년, 화물 450 → 580만톤/년
 - 인천공항철도를 활용하여, **지방도시에서 인천공항까지** KTX를 운행, 국제 · 국내교통 연계
- □ (부산항·광양항) 경전선을 이용, 2단적재 화물열차로 셔틀 연결하여, 항만간 연계 강화
 - * 부산~광양항간 운송시간 5 → 2.7시간, 철도운임 147,000 → 88,000원
- □ (물류형 산업단지) 산업단지내 전문물류기업 유치, 세계 시장 신속접근 지원
 - 전문물류기업의 계획물류를 통해 제조업체 재고 감소
 및 창고 건설 등 시설투자비용 및 운영부담 감소
 - 인근 산업단지, 공항·항만, 대학, 연구소 등과 연계 강화로 시너지 효과 창출

〈 참고 : 인천공항철도 활성화 대책 〉

〈인천공항철도 개요〉 —

- ◈ 인천공항~김포공항(1단계, 40.3km) : '07.3 개통 운영중
- ◈ 김포공항~서 울 역(2단계, 20.7km) : '10말 완공
 - * 총사업비 : 4.2조원(민간 3.1조원, 재정 1.1조원)

〈 주요 활성화 대책 〉

- 신 경의선과 공항철도를 연결(수색)하여 **서울역·용산역에** 공항열차 운행(연결선 2.9km, 서울역 연결통로 설치 등 3,200억원)
 - 고속전동차(100→180km/h급) 투입하여, 서울역 ~ 인천 공항간을 54 → 30분대로 단축(리무진버스 73분)
- 인천공항철도를 이용, **인천공항·인천지역**(인구 365만명)에 KTX 서비스 제공
 - * 부산~인천공항 : 버스 6:00 → KTX 2:41 광주~인천공항 : 버스 4:20 → KTX 3:00('14년 2시간)
 - < 마곡대교 시험운행('10.3) > < 인천공항역 시험운행('10.3) >



☞ '10년 예비타당성 조사를 거쳐 '12년말 운행 추진

〈 기대효과 〉

- 1일 공항철도 10.3만명, KTX 6천명 이용객 증가 예상('26년)
- 30년간 총 1.6조원 국고보조금 절감, 철도공사 연 1.800억원 수입 증가
 - * 철도공사 인수('09. 11)로 금년 국고보고금 554억원 절감(1,742→1,188억원)

(2) 산업·물류거점간 대량·고속 철도 물류네트워크 구축

- □ (대량수송체계) 경부·경전선에 시설개선을 통해 2단적재 화물열차 운행 추진
 - 수송능력 84%, 증대, 운임 25% 인하로 도로보다 비용
 경쟁 우위 확보
 - * 열차 1편성당 컨테이너 적재량 : 74TEU → 136TEU
 - * 서울~부산 40피트 수송시 48 → 40만원으로 절감(육송 44만원)
 - * 미국 LA~뉴욕(서부-동부간 물동량 65% 수송), 중국 상해~북경 등 운행중





- □ (KTX 고속화물열차) KTX 화물전용칸 또는 전용열차를 운행하여 고부가가치 소량화물 운송
 - * 도시내 당일 배송 → 전국 당일 배송으로 전환
- □ (인입철도) 핵심 물류거점인 **항만·산업단지·복합화물** 기지를 간선 철도망과 연결하는 **인입철도 지속 확충**
 - * 부산신항, 광양항, 군장산단, 수도권, 중부 화물기지 등 222km

5. 철도산업을 고부가가치 성장동력으로 육성

- ◈ 세계적으로 철도투자 급격히 확대, 이를 선점하여 우리의 경제성장 동력으로 활용
 - * 세계 차량시장 : 107조원('03)→197조원('09)→360조원('20)
 - * 세계 건설시장: 브리질 23조원, 미국 65조원, 리비아 5조원, UAE 17조원

[1] 세계 최고수준의 철도기술 확보

- □ (기술개발) 고속철도의 기술수준을 고도화하고, 도시 철도는 다양한 수요에 대응하여 맞춤형으로 개발
 - 현재 개발 중인 동력분산식 차세대 고속열차의 속도를
 상향(최고속도 400→430km/h)시키고, 개발기간을 단축('13→'12)
 - 바이모달('11), 자기부상열차('12), 무가선 저상트램('13) 등
 다양한 도시교통수단 개발

<차세대 고속철도> <도시형 자기부상열차> <무가선 저상트램







- □ (경쟁유도) 차량 구매시 외국업체도 참여 가능토록 하여 국내·외 업체간 경쟁환경 조성
 - * 초고속, 신호 등 첨단기술은 외국으로부터 기술이전 또는 기술 개발을 통해 국내 기술력 확보

- □ (실용화 촉진) 국내개발 철도부품의 신뢰성시험 및 인증을 위한 기반시설인 종합시험선로 조기 구축
 - * 사업기간 '10~'15, 조치원 오송기지 주변, 14.5km, 2,218억원

[2] 해외시장 진출기반 강화

- □ (시공경험 축적) KTX망 확대 구축을 계기로 우리 업체의 고속철도 시공경험 축적
 - * 국내업체 시공실적을 20 → 100km 수준으로 확대, 해외 진출이 용이토록 지원
- □ (기술컨설팅) 사업 초기 컨설팅을 통해 패키지 사업化,우리에 유리한 진출환경 조성
 - * 단순건설 → 건설·운영·기술이전·역세권 개발 등 패키지화
 - * 단순철도 사업은 저렴한 노동력을 활용하는 중국이 비교우위
 - 이를 위해서, 철도시설공단, 철도공사 등 공공부문도 함께
 컨소시엄에 참여하여 해외철도 사업에 진출
 - * 철도시설공단(감리), 철도공사(운영컨설팅, 교육훈련), 철도기술 연구원(기술개발, 기술이전) 등
- □ (정부지원) 해외철도 프로젝트에 대한 금융지원 등 범정부 적인 지원강화
 - 수출입은행·무역보험공사의 여신규모 확대, 연기금의 투자참여 등을 통해 한국 컨소시엄의 금융조달능력을 제고
 - **철도협회**에 정부·철도공사·공단, 연구원, 민간기업 합동 해외철도 수주지원센터 설치

- □ (인력양성) 우수대학에 철도기술 특성화 학부·대학원을 개설하여, 매년 100명의 고급인력을 양성
 - * (독일) 매년 150여명의 철도분야 석사 학위자를 배출
 - * (중국) 10개 국립대학에서 매년 3^4 만명의 철도분야 전문인력을 양성

(3) 시장지향적으로 철도산업 육성

- □ 운영부문에 민간참여를 확대하여 경쟁환경 조성
 - 수요가 있는 **고속(화)철도·광역급행철도**는 BTO 방식으로 초기부터 **민간이 건설·운영**(신분당선, 수도권 광역급행철도 등)
 - 대곡~소사, 소사~원시 구간 등 신규 정부임대형 사업 (BLT)도 민간운영을 적극 추진
- □ 맞춤형 열차운행, 운영자동화 등 수익창출·비용절감적 시스템을 도입하고, 수익성이 있는 부대사업을 다각화
 - 역세권 개발, 택배업 등 수익형 부대사업을 발굴·시행
 - * 일본 철도운영기관(JR)의 경우 역세권 개발을 통해 총 매출액의 30%에 이르는 수익 창출(1일 17억엔 이익), 철도공사는 $2^{\sim}3\%$ 에 불과
 - 급행열차 운행확대, 2층열차 및 입·좌석 병용열차 개발 등 맞춤형 열차운행을 통해 운영수입 증대
 - 매표·안내업무의 **자동화**를 확대하고, 유지보수(선로, 전기 설비 등) **업무위탁** 등 비용절감적 시스템을 확대
 - * 노선길이 대비 운영인력(명/㎞): 韓(9.1), 獨(7.1), 佛(6.7), 日(7.2)
 - * 절감된 비용의 일부로 매년 500명의 청년인턴을 선발(철도공사)
 - ⇒ '20년까지 4.5만명의 신규고용 창출 가능

Ⅲ 사업성 제고 및 재원조달 방안

[1] 교통 SOC를 철도 중심으로 개편

- ◆ 도로 □ 철도 위주, 시설확충 □ 운영효율성 위주로 전환
- ◈ 교통 SOC 개편을 위해 국가기간교통망계획 전면 수정('10)
- □ KTX 고속철도망 구축에 우선적으로 투자
 - 철도투자를 연간 4→6조원('12) 규모로 단계적으로 확대 하고. 재원은 도로 등 기타 교통 SOC 부문에서 충당
- □ KTX 고속철도망 구축을 전제로, 장래 이용률이 낮은 도로 사업은 사업중단 또는 규모축소, 공기연장 등 투자 효율화
 - ☞ 도로사업 효율화 방안(6.23)에 대한 세부 실천계획을 '10. 12월까지 마련 예정

(2) 사업성 극대화를 통한 효율적인 사업추진

- ◈ 수요창출, 건설사업비 절감 등으로 철도 사업성 극대화
- □ (수요창출) 고속화로 시간단축, 대용량 열차 투입에 따른 적정운임 유지(예 : 새마을 수준)로 경제성·사업성 동시증대
 - 적정운임 유지를 위해 2층 여객열차, 입·좌석 병용 열차 등 도입 추진
 - * 용량비교: KTX-II(394명), 2층형 열차(652명), 입·좌석 병용열차(684명)

- □ (사업비 절감) 기존선 활용, 설계기준 개선 등 사업비 절감
 - 기**존선을 최대한 활용**, 신선은 단계적 건설로 사업비 절감
 - * 활용구간: 중앙선(청량리~도담 167km), 서해선(화양~익산 126km), 충북선(오송~제천 118km)
 - 더널, 교량 등에 대한 사업비 절감형 설계기준 마련, 전
 구간 우선 용지보상 후 일괄 시공 등으로 보상·공사비 절감
 - * 최대 20% 사업비 절감을 위한 사업비 절감 설계기준 마련 (사업비 절감 기술연구 '10.4~'11.12)
 - o **첨단 건설기술을 확보**하여 공기단축·사업비 절감
 - * 기계화·자동화 터널 건설을 위한 TBM 기술개발 기획연구 ('09.12~'10.7) 이후 본연구 준비 중
- □ (민간투자 유치) 수요가 많은 고속철도·광역급행철도는 민자유치(BTO)로 건설
 - **수요가 적은 노선**은 상·하 분리를 통해 하부시설은 국가가 건설, **상부시설만 민간에서 건설·운영** 추진(예: 지하철 9호선)
 - * 국가: 노반, 터널, 교량, 용지매입 등, 민간: 궤도, 전차선 차량 등
 - 개발사업이 가능한 지역에 대해서는 민간주도로 건설·
 운영하는 방안 추진
 - **◈** (투자소요) 134조원(당초) → **97조원**(72% 수준) 축소
 - 국고규모도 124조원→ **59조원**(48% 수준)으로 대폭 절감

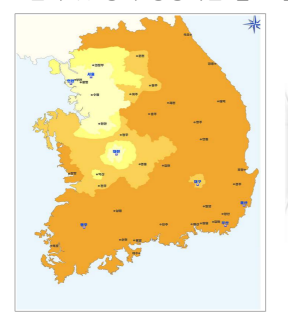


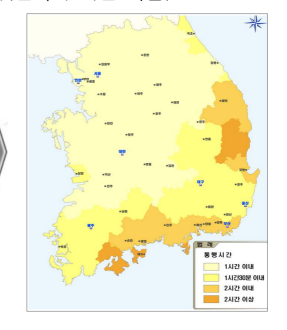
□ 전 국토가 단일도시형 경제권化, 고부가가치형 국토로 재창조

- 인적자본, 물자 등의 자유로운 이동으로, **공장·기업의 입지** 선택폭이 전국으로 확대
- 전국적인 고속·대량 수송체계 구축에 따라, 시장기능에 의한 기업주도형 지방투자 확대
- 지역주의로 인한 항만·공항·산업단지 등 권역별 백화점식 SOC 투자소지 차단
- ☞ 지역내 총생산 전국 **91조원**(974 → 1.065) **추가발생** '07년 기준)

□ 철도중심 교통·물류체계로 전환, 저탄소 녹색성장 기반 마련

- 0 (전국 고속철도 서비스) 고속철도 서비스 수혜 범위(1시간 30분대)가 전체 인구의 84%, 국토의 82%까지 확대
 - * 2시간대 서비스 범위 : 인구의 98%, 국토의 95% 수준
 - * 현재 및 장래 통행시간 분포 변화(열차내 시간 기준)





- (여객) 1일이용객이 '07년 31만명 → '25년 77만명으로 증가
 - * 거리대별 철도 분담률 변화(통행·km 기준)
 - * 전체 철도분담률 : '07년 20.5 → '25년 26.5%

100km 이상 철도분담률: '07년 16.4 → '25년 33.0%

200km 이상 철도분담률: '07년 21.4 → '25년 46.8%

- (화물) 분담률이 '07년 7.5% → '25년 25%로 증가
- ☞ 연간 사회적편익 7.5조원, 온실가스 감축 1,164만톤 등 으로 실질적인 녹색성장 구현
- ◆ '20년까지 건설부문 212만명, 운영부문 15.5만명, 차량· 부품 부문 2.5만명 등 총 230만개의 신규 일자리 창출

♡ 향후 계획

- □ KTX 고속철도망 구축전략을 포함하는 **국가철도망 계획**을 연내 마련하고. 고속철도망 구축 본격 추진
 - KTX 고속철도망 골격 발표 후. **공청회**를 통한 의견수렴을 거쳐 국가철도망, 수도권 광역급행철도 추진계획 확정
 - ■'10.10 : 국가철도망계획 공청회
 - * '10.9 수도권 광역급행철도 공청회
 - ■'10.12 : 국가철도망 구축계획 확정·고시 후, 본격추진
 - ⇒ 이에 맞추어. 국토·지역발전 전략. 국가교통 계획도 수정

참고 1 주요도시간 수단별 이동시간 비교

		Ž	철 도
구 간	도 로 ¹⁾	현 재 ²⁾	장래 KTX망 구축시 최대단축 가능시간 ³⁾
서울 - 부산	4:20	2:46	1:43
서울 - 대구	3:00	1:37	1:10
서울 - 경주	3:40	4:38	1:22
서울 - 포항	3:50	5:18	1:40
대전 - 포항	2:25	3:23	1:02
서울 - 김천	2:30	1:47	0:56
서울 - 대전	1:40	0:49	0:38
서울 - 광주	3:00	2:52	1:11
대전 - 부산	2:50	1:52	1:05
대전 - 대구	1:50	0:48	0:32
대전 - 광주	1:50	1:55	1:03
대전 - 목포	2:50	2:15	1:13
대구 - 부산	1:10	1:09	0:33
대구 - 광주	2:30	2:53	1:35
대구 - 강릉	4:00	6:15	1:57
부산 - 광주	2:50	4:02	1:40
부산 - 강릉	5:00	7:35	2:16
광주 - 강릉	5:30	8:29	2:19
서울 - 목포	3:50	3:13	1:21
익산 - 목포	1:30	1:20	0:32
서울 - 여수	4:30	5:15	2:05
익산 - 여수	2:40	2:28	1:16
서울 - 광양	4:00	5:05	2:00
익산 - 광양	2:00	2:13	1:11
서울 - 진주	3:30	6:44	1:41
서울 - 강릉	2:20	6:07	0:58

- 1) 도로 이동시간 : 톨게이트간 이동시간 기준
- 2) 철도 현재 이동시간 : KTX 미정차 지역은 새마을 무궁화 기준
- 3) 철도 현재 이동시간 : 2개역 정차, 열차속도 향상, 승강장 개량, 가·감 속 성능 개선을 통한 성능 향상을 전제로 산출
 - 격역 정차시 10[~]15분 이동시간 증가 예상.
 - 추가검토 계획선을 포함한 것으로, 사업추진여부에 따라 달라질 수 있음

참고 2 경부·호남 고속철도 운행시간 단축방안(예시)

	구 분	경 부 고속철	호 남 고속철	비고
	연 장	서울 [~] 부산 417.57km	용산~목포 352.5km	
	현재 운행시간	2시간46분	3시간17분 (2시간52분)	
	현재 계획상 운행시간	2시간 10분	1시간 45분 (광주 1:31분)	경부(2역정차)대전, 동대구호남(2역정차)익산, 광주송정
0	수도권 고속철도 (수서 [~] 평택) 신선	11분 단축	10분 단축	서울→천안아산 : 31분 용산→천안아산 : 30분 수서→천안아산 : 20분
운 행	열차속도 향상	9분 단축	7분 단축 (5분단축)	$300 \text{km/hr} \Rightarrow 350 \text{km/hr}$
시 간	승강장 개량 (저상홈⇒고상홈)	1분 단축	1분 단축 (0.5분 단축)	역당 1.5분 ⇒ 1.0분
단 축	가감속시간 단축등 차량성능 및 신호개선	6분 단축	6분 단축 (4분 단축)	300km/h 도달시간 : KTX 368초→KTX II 299초 →차세대(HEMU) 260초대
	소 계	27분 단축	24분 단축 (20분 단축)	
Ę	난축된 운행시간	1시간 43분	1시간 21분 (광주 1:11분)	

 $[\]divideontimes$ 2개역 정차기준으로 격역 정차시 10^{-15} 분 이동시간 증가 예상

[※] 열차속도 350km/hr \Rightarrow 400km/hr까지 향상시 추가시간(6분) 단축가능

참고 3 경부고속철도 개통전후 여객 수송분담 변화

(단위 : 천명)

구간	수단	2003	2004	2005	2006	2007
	새마을	1,844	722	264	170	118
	무궁화	1,222	631	458	210	241
	КТХ		4,129	6,344	6,568	6,293
서울 [~] 부산	철 도	3,066	5,482	7,066	6,948	6,652
Ma Tu	승용차	1,114	969	881	900	930
	고속버스	977	711	510	740	903
	항	5,220	3,815	2,862	2,686	2,652
	소 계	10,377	10,977	11,319	11,274	11,137
	새마을	9.8	84	87	46	59
	무궁화	724	362	221	136	163
	КТХ		4,124	6,591	7,012	6,663
서울 [~] 대구	철 도	733.8	4,570	6,899	7,194	6,885
시킬 네ㅣ	승용차	2,513	2,329	2,695	3,200	3,474
	고속버스	1,425	1,079	876	969	1,077
	공 항	1,436	584	169	80	50
	소 계	6,107.8	8,562	10,639	11,443	11,486

자료: 코레일 연구원(2009), 중장기 간선열차 운영전략 수립을 위한 수송수요 예측 연구

참고 4 국내외 고속철도 개통에 따른 수요증가 사례

□ (한국) KTX 개통 이후 서울~대구는 73 → 688만명/일로
 9.4배, 서울~부산은 307→665만명/일로 2.2배 증가
 (경부선 KTX는 '09년 기준 2,663억원 흑자 기록)

〈경부고속철 개통후 수송분담률 변화 ('03→'07, 만명, %)〉

구 분		서울^	'대구		서울~부산			
	2003		2007		2003		2007	
 철 도	73	12%	688	60%	307	30%	665	60%
승용차	251	41%	347	30%	111	11%	93	8%
버 스	143	23%	108	9%	98	9%	90	8%
항 공	144	24%	5	0.4%	522	50%	265	24%

□ (프랑스) 파리~리옹간 고속철도 개통 후 일일 3,450명('81)→ 46,490명('87)으로 13.5배 증가

(천인/일)

1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
3.5	16.7	25.2	37.8	42.1	42.7	46.5

□ (일본) 신칸센 개통 후 일일 이용객이 8.4만명('65) → 85.6만명('08)로 10.2배 증가

(만인/일)

1965	1975	1980	1985	1995	2000	2005	2008
8.4	23.2	34.4	49.3	75.4	76.7	82.6	85.6

참고 5 고속철도 이용목적 분석

□ 고속철도 이용목적(전국, 년도별추이)

(단위:%)

조사시점	쇼 핑	통근통학	업 무	레저·관광	개인용무
평 균	1.1	2.9	35.9	8.3	51.2
'04. 4	2.0	4.4	27.5	8.5	57.6
'04.11	1.1	2.8	38.4	6.4	50.9
'05. 1	0.6	3.2	33.7	8.9	53.6
'05. 7	0.8	3.2	38.2	13.2	44.4
'06. 4	0.8	0.9	42.0	4.0	50.0

□ 고속철도 이용목적(대전권 주민)

(단위:%)

목적지	쇼 핑	통 근 통 학	업 무 출·장	관 광	선 택 적 개인 용무	필 수 적 개인 용무
평 균	2.8	0.3	22.0	9.1	2.3	63.4
서 울	3.7	0.4	25.8	2.6	3.3	64.2
부 산	0.0	0.0	13.6	40.7	0.0	45.8
대 구	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	84.0
천 안	4.2	0.0	16.7	0.0	0.0	79.2
기 타	0.0	0.0	17.6	23.5	0.0	58.8

주 : 선택적 개인용무(학원수강, 병원진료, 문화활동 등) 필수적 개인용무(친지·친구 방문, 병문안 등)

※ 출처 : 고속철도와 국토공간구조의 변화(Ⅱ), 국토연구원, 2006

참고 6 철도망 구축 기대효과 : 수단분담률

□ 통행거리대별 수단분담률(2025년)

(단위: 천인km/일)

통형	행거리	100km이하	100km이상	200km이상	300km이상	계
	용차	53.4%	48.6%	37.9%	30.3%	52.0%
0	001	332,237	126,413	52,051	17,820	458,649
Н	I	22.8%	18.4%	15.3%	13.3%	21.5%
	<u> </u>	141,986	47,712	20,945	7,790	189,699
철	· 도	23.8%	33.0%	46.8%	56.4%	26.5%
=	• -	148,226	85,949	64,143	33,146	234,175
_	<u>.</u> 속철도	1.0%	26.9%	41.7%	50.5%	8.6%
_1.	· ¬ 岂 ㅗ	6,073	70,030	57,148	29,651	76,103
01	반철도	9.9%	6.1%	5.1%	5.9%	8.8%
2	·건걸工	61,795	15,919	6,995	3,495	77,714
	ᆡᅯᅮ	12.9%	_	_	_	9.1%
	도시철도	80,358	_	_	_	80,358
	계	622,449	260,074	137,139	58,756	882,523
	* 11	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

^{* &#}x27;07년 수단분담률(%) **승용차** 55.5, **버스** 24.0, **고속철도** 3.1, **일반철도** 7.1**, 도시철도** 10.3

참고 7 세계 주요국 고속철도 설계기준 비교

_	л ப	한국	KTX	일본	프랑스	FOLICE
Ŧ	구 분	경부	호남	신간선	TGV	독일 ICE
최.	고속도	300km/h	300km/h	285km/h	320km/h	300km/h
궤	간	1,435mm	1,435mm	1,435mm	1,435mm	1,435mm
최소	곡선반경	7,000m	5,000m	4,000m	6,000m	3,500m
궤도	중심간격	5m	4.8m	4.3m	4.2~4.8m	4.5m
시공	공기면폭	4.5m	4.25m	3.65m	4.7 ~ 4.4m	3.8m
노	⊏반폭	14m	13.3m	11.6m	13~14.2m	12.1m
최	급구배	25‰	25‰	15‰	25‰	40‰
터널	단면크기	107 m²	96.7 m²	60 m²	100 m²	92 m²
신	<u>.</u> 호	ATC	ATC	ATC	ATC	ATC
전	선 기	AC-25kv	AC-25kv	AC-25kv	AC-25kv	AC-15kv
	동력 방식	집중식	집중식	분산식 (700계)	집중식	분산식 (ICE-3)
차 량	설계 속도	330km/h	330km/h	300km/h	350km/h	330km/h
시 스 템	승객수	935명	기본편성 : 412명 중련편성 : 824명	1324명	377	기본편성 : 391명 중련편성 : 782명
	대차	관절식	관절식	독립식	관절식	독립식

참고 8 노선별 최적 설계속도 선정

