

- 분야별 세부실천계획 -

9 골고루 성장하는 균형 경북

1. 동해안권, 융합에너지 클러스터
2. 서부권, ICT 프론티어벨트 조성
3. 남부권, 첨단소재 클러스터 조성
4. 북부권, 바이오·소재 벨트 조성
5. 국가혁신클러스터 조성
6. 경북도청신도시 활성화
7. 환동해 바다시대, 동부청사 조기 건립

골고루 성장하는 균형 경북

□ 현 황

○ 도내 지역 간 균형발전 미비

- 지역내총생산, 인구, 사업체 수 등 권역별 차이가 크게 나타남
- 특히, 북부권의 경우 모든 경제성장 지표에서 다른 권역에 비해 상대적으로 매우 낮아 경북 지역 내 불균형 문제 심각('15 기준)

- * 지역내총생산 : 북부권 11%, 동해안권 33%, 서부권 38%, 남부권 24%
- * 인 구 : 북부권 20%, 동해안권 33%, 서부권 24%, 남부권 23%
- * 사업체수 : 북부권 20%, 동해안권 34%, 서부권 23%, 남부권 23%

○ 권역별 발전축을 중심으로 신산업 조기 육성 필요

- 도청이전 신도시를 중심축으로 북부권 지역 발전 도모
- 동남부권은 철강, 자동차 산업 위기에 따른 신성장산업 모색
- 김천 혁신도시 이전 공공기관과 연계한 대표산업 육성 필요

□ 추진방향

○ 지역특성을 반영한 권역별 신성장 거점 조성

- (동해안권) 원자력 산업과 수소연료전지 등 다양한 에너지산업이 공존하는 융합에너지클러스터 조성
- (서부권) 4차 산업혁명 시대의 핵심기술인 5G테스트베드 구축, 미래 이동통신 스마트 기기융합 벨리 등 ICT 프론티어 벨트 구축
- (남부권) 탄소산업 클러스터, 메디컬 융합소재 등을 중심으로 한 첨단소재산업 클러스터 조성
- (북부권) 백신산업, 베어링, 경량 알루미늄 산업을 중심으로 한 생명 바이오·신소재 벨트조성

○ 권역별 균형발전 거점 마련

- (동해안권) 환동해 바다시대 컨트롤타워, 동부청사 건립
- (서부권) 혁신도시를 중심으로 한 국가혁신클러스터 조성
- (남부권) 광역교통망 등 구축으로 대구시와 상생을 통한 경제공동체 추진
- (북부권) 문화·복지·의료시설, 정주여건 조성으로 명품신도시 조성

⇒ 권역별 특성을 반영한 맞춤형 균형발전 정책 추진

사업주체	경상북도	임기구분	임기후	신규여부	신규+계속	예산구분	예산
주관부서	원자력정책과 에너지산업과	담당자	손울락 정용훈	☎880-7657 ☎880-7638	중앙협조	제도마련	

❖ 공약목표

- 원자력 안전 및 해체산업 육성과 신재생에너지 산업기반 확대
- 원자력과 신재생에너지가 공존하는 에너지산업 클러스터 조성

□ 현황 및 필요성

- 탈원전 에너지전환 시대의 신재생에너지 산업기반 확대
- 지역 원전 안전관리 및 해체산업 역량 강화를 위한 기반 구축

□ 공약개요

○ 원자력 안전 및 해체산업 생태계 구축

- 사업기간 : 2018 ~ 2022년
- 대 상 : 경상북도 일원
- 원전 안전과 신속한 대응을 위하여 자립형 안전 감시시스템 구축·운영
- 지역 원전관련 중소기업의 해체산업 역량 강화를 위한 인재 육성
- 사 업 비 : 528억 원(국 88, 도 53, 시군 123, 민자 264)

○ 에너지클러스터 조성

- 사업기간 : 2018 ~ 2025년
- 대 상 : 경상북도 일원
- 동해안 해상풍력발전단지 개발 및 지정, 민자유치(사업자 공모)
- 에너지산업 및 연관기업 육성을 위한 에너지산업융복합단지 조성계획 수립
- 사 업 비 : 5,445억 원(국 323, 도 57, 시·군 55, 민자 5,010)

□ 연도별 투자계획

구 분	합 계 (억 원)	기투자	임 기 내						임기후
			소계	2018	2019	2020	2021	2022	
계	5,973	274	399	190	38	27	24	120	5,300
국 비	411	58	53	42	8	3	0	0	300
도 비	110	25	35	17	6	4	5	3	50
시군비	178	58	70	38	8	8	9	7	50
민자등	5,274	133	241	93	16	12	10	110	4,900

□ 연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표)

- 원자력 안전 감시시스템 운영 및 해체산업 인재 육성(300명)
- 동해안 풍력 발전단지지구 지정 및 에너지산업융복합단지 조성계획 수립

구 분	2018	2019	2020	2021	2022. 6월	비고 (임기후)
원자력 안전 및 해체산업 생태계 구축	<ul style="list-style-type: none"> 양성원 건립 (진도 60%), 방재체계 구축 MOU 체결 	<ul style="list-style-type: none"> 양성원 준공 원자력 안전 협력체계 구축 	<ul style="list-style-type: none"> 원전 해체산업 인재육성(100명) 이재민 관리 시스템 구축 	<ul style="list-style-type: none"> 원전 해체산업 인재육성(100명) 주민대피시설 첨단화 	<ul style="list-style-type: none"> 원자력 안전 감시시스템 운영 및 해체산업 인재육성(100명) 	
에너지클러 스터조성	<ul style="list-style-type: none"> 해상풍력개발 사업협약체결 에너지산업융복합단지용역 	<ul style="list-style-type: none"> 에너지산업 융복합단지 조성계획 수립 풍력발전단지 환경조사 	<ul style="list-style-type: none"> 풍력단지설계 완료 에너지산업단지 지정 건의 	<ul style="list-style-type: none"> 발전단지 지정을 위한 부처협의 	<ul style="list-style-type: none"> 단지지정 민자유치 	<ul style="list-style-type: none"> 해상풍력 단지건설

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고
		'18		'19		'20		'21		'22								
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
융합에너지 클러스터	원자력안전기본계획 수립 및 기반구축	[Progress bar]																
	원전현장인력양성원 건립	[Progress bar]																
	원전해체산업 인재육성 추진	[Progress bar]																
	에너지산업융복합단지 조성계획 수립	[Progress bar]																
	풍력발전단지 및 에너지산업단지 추진	[Progress bar]																

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

- 지자체 주도 집단발전지구 계획입지 지정을 위한 조기 입법화(산업부)

□ 주민소통 방안

- 산·학·연 전문가 의견 수렴 및 사업 추진상황 언론 보도를 통한 주민 소통

□ 기대효과

- 원자력 안전 및 해체산업 육성을 통한 신규 일자리 창출 및 산업 육성
- 에너지전환에 대비한 신재생에너지발전 확대 및 에너지 연관 산업 육성
- 주민참여형 대규모 발전단지 조성을 통한 이익 공유 및 지역경제 발전

사업주체	경상북도	임기구분	임기내	신규여부	신규	예산구분	예산
주관부서	과학기술정책과		담당자	정동만	☎880-2480	중앙협조	재정지원
	미래융합산업과			고영진	☎880-2476		
				윤호순	☎880-2444		

❖ 공약목표 : 서부권 ICT 프론티어 벨트 조성

- 차세대 이동 통신기반 구축으로 IOT 선도산업 기반 확보
- 중소기업 5G 시장진출 지원환경 구축으로 중소기업 성장기반 확보

□ 현황 및 필요성

- 국내 최고의 전자산업단지로서 차세대 이동통신 기술 접목을 통해 IOT산업 글로벌 중심 역할 필요
- 2019년 5G 상용화 시점에 맞춰 5G 융합 디바이스 및 서비스 관련 중소·중견 기업 신규제품에 대한 국내외 시장진출 지원환경 구축 필요

□ 공약개요

- 5G 테스트베드 구축('19~'22, 355억 원)
 - 5G 융합서비스 개방형 테스트 환경 구축(실·내외 테스트베드)
- 생활환경지능형 스마트 실버가전 산업화 기반구축('20~'22, 190억 원)
 - 실버가전 상용화지원센터, 통합테스트베드, Biz-테크샵 구축
- 드론산업 육성('18~'22, 40억 원)
 - 교량 SOC 시설물 무인안전검사를 위한 자율비행 드론 및 균열검출시스템 구축
- 3D프린팅 제조혁신 허브 조성('18~'20, 90억 원)
 - 스마트 금형 특화분야 중점지원센터 시설·장비 조정
 - 3D프린팅 기술수요 기업지원, 국가 R&D 과제 유치 등

□ 연도별 투자계획

구분	합계 (억 원)	기투자	임기내						임기후
			소계	2018	2019	2020	2021	2022	
계	585		410	8	8	103	140	151	175
국비	300		205	4	4	21	78	98	95
도비	66		47	1	1	21	12	12	19
시군비	148		105	2	2	47	27	27	43
민자등	71		53	1	1	14	23	14	18

□ 연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표)

- 5G 실·내외 테스트베드 구축
- 스마트실버가전 상용화 지원센터 구축
- 드론 테스트베드 구축
- 금속 3D 프린팅 장비구축 및 공정기술개발

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022. 6월	비고
5G 테스트베드 구축	-	• 상용기술 연구 개발 공모신청	• 장비구축	• 실내 테스트베드 (실드룸)	• 실외 테스트베드 (거점환경 조성)	
스마트실버가전 기반구축	-	-	• 상용화지원 센터 구축	• 스마트가전 테크샵 구축	• 성과확산 기반 조성	
드론산업육성	• 테스트베드 구축	• 실내외 평가법 개발	• 기상청 날씨연 동 기술개발	DB시스템 개발	• 지상국 개발 및 제품화	
3D프린팅 제조혁신허브	• 산업부 5차년도 협약	• 금속 3D프린팅 장비구축	• 공정기술개발			

- '18. : 국비 확보 대응
- '19.~ '22. : 센터 건립 및 운영기반 구축 진행 지속 추진

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고
		'18		'19		'20		'21		'22								
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
ICT 프런티어벨트	계획수립 및 국비 확보	■																
	5G테스트베드 구축 기본 및 실시 설계			■	■	■	■											
	실내·외 테스트베드 구축																	
	스마트실버가전 상용화센터 및 운영 기반 구축																	

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

- '19년 이후 국비 총 296억 보조 필요

□ 주민소통 방안

- 산·학·연 전문가 의견 수렴 및 사업 추진상황 언론 보도를 통한 주민 소통

□ 기대효과

- 새로운 ICT인프라 구축을 통한 일자리 창출 및 지역산업 경쟁력 제고
- 중소기업 주도형 특화분야 유망상품 발굴 육성
- 지역별 특성을 반영한 성장 거점 사업 추진으로 균형 발전

사업주체	경상북도	임기구분	임기내	신규여부	계속	예산구분	예산
주관부서	미래융합산업과		담당자	장혜미 신재민	☎880-2452 ☎880-2467	중앙협조	재정지원

❖ **공약목표 : 탄소소재 기반구축을 통한 탄소산업의 발전 도모,
첨단 메디컬소재 개발과 연계한 융합소재산업 활성화**

□ 현황 및 필요성

- 지역 첨단신소재 기술부족으로 산업생태계의 체계적인 육성 시급
- 미래산업 핵심소재 육성으로 고부가가치 창출 필요

□ 공약개요

- 사업기간 : 2016년 ~ 2022년(6년간)
- 총사업비 : 935.5억 원(국비 346억 원, 지방비 587억 원, 민자 2.5억 원)
- 대상지역 : 구미, 경산 등 남부권역
- 사업내용
 - **탄소산업클러스터 조성** : 486억 원(구미, 경산)
 - 탄소 성형부품 상용화 인증센터(구미), 탄소복합 설계해석 기술지원센터(경산) 설립
 - 센터(2개소) 건립, 장비 42종 구축, 기업지원, 기술상용화 등
 - **메디컬 융합소재산업 활성화** : 450억 원 (경산)
 - 실용화 센터건립, 기업유치, 인증평가시스템 구축, 기술사업화 등
 - 1단계사업(첨단메디컬소재개발, 952억 원, '11~'16, 센터구축(경산), 장비 118종)
 - 메디컬소재(치료/수술용 : 봉합사, 인공혈관, 헬스/위생용 : 마스크, 기저귀, 가운 등)
 - **K-뷰티 화장품 클러스터 조성**(경산)
 - 화장품 제품개발을 위한 테스트베드 구축, 공공기술개발 및 기업지원
 - **항공·국방 클러스터 조성**(영천 등 남부권역)
 - 항공전자 연구 및 정비기술기반 구축, 핵심기술 개발 및 상용화, 전문인력 양성 등

□ 연도별 투자계획

구분	합계 (억 원)	기투자	임기내						임기후
			소계	2018	2019	2020	2021	2022	
계	935.5	158.5	777	194.3	290.2	208.5	60.5	23.5	91.5
국비	346	76	270	28.3	88.7	120	27	6	64
도비	216	47.5	168	62.5	64	26.5	10.5	5	27.5
시군비	371	35	336	103	137	61.5	22.5	12	
민자등	2.5		2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

□ 연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표)

- 탄소산업 클러스터 조성 : 센터 구축(2개소)
 - * 탄소 성형부품 상용화 인증센터(구미), 탄소복합 설계해석 기술지원센터(경산) 설립
- 메디컬 융합소재산업 활성화 : 센터 구축(1개소) 및 기업입주
- 화장품 클러스터 조성, 항공·국방 클러스터 조성

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022. 6월	비고
탄소산업 클러스터 조성	• 부지매입 • 실시설계	• 실시설계 완료	• 공사추진	• 센터 준공(2) • 센터 운영 • 기술개발	• 센터 운영 • 기술개발	
메디컬 융합소재 산업활성화 사업	• 건축공사 추진	• 센터 준공(1) • 기업입주	• 기업입주	• 식약처인증 획득		
k-뷰티 화장품 클러스터 조성	• 글로벌 코스메틱 비즈니스센터 건축공사 완료	• 생산장비 도입	• 센터 개소			
항공·국방 클러스터	• 항공산업 육성 협의체 운영	• 항공전자 핵심 기술 개발	• 항공전자 핵심 기술 개발			

- 탄소산업클러스터 조성
 - '18. 8 : 부지매입 및 실시설계 등
 - '19. 1~ : 센터(2개소) 건립, 장비 구축 등
- 메디컬 융합소재산업 활성화사업
 - '19. 4 : 실용화센터 준공 및 입주
 - '19. 5~ : 기업 유치, 장비 구축, 식약처 평가기관 인증

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고
		'18		'19		'20		'21		'22								
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
첨단소재 클러스터	탄소산업 클러스터 부지매입 및 실시설계	■																
	센터 건립 및 장비구축			■														
	메디컬 융합소재 센터 준공	■																
	기업 유치, 장비구축, 식약처 인증 획득			■														

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

- 연차별 국비 투자 계획에 따른 국비 확보

□ 주민소통 방안

- 산·학·연 전문가 의견 수렴 및 사업 추진상황 언론 보도를 통한 주민 소통

□ 기대효과

- 지역 탄소소재·부품 산업체 기술지원 및 인력양성으로 산업기술경쟁력 확보
- 전후방 연관산업 파급효과로 지역경제 활성화 및 일자리 창출
- 신소재 및 기술개발을 통한 섬유산업 고부가가치화 전환
- 메디컬융합소재 강소기업 육성, 원천기술 및 상용화기술 확보

□ 연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표)

: 경량소재 기술센터, 백신상용화 기술지원센터, 하이테크베어링 시험평가센터 구축

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022. 6월	비고
알루미늄 융복합부품 시생산기반구축	• 센터준공	• 장비도입	• 장비구축 완료			
백신상용화 기술지원기반시스 템구축	• 국비 확보	• 건축설계	• 센터착공	• 센터준공	• 센터구축 • 기술개발지원	
하이테크베어링 산업화 기반구축	• 센터준공	• 장비도입	• 장비구축 완료			

○ '18. 하반기 : 국비 확보 대응

○ '19년~ : 센터 건립 및 운영기반 구축 진행 지속 추진

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고
		'18		'19		'20		'21		'22								
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
바이오·소재 벨트	경량소재 기술센터, 하이테크베어링센터 구축	■																
	운영기반 구축			■	■	■	■	■	■									
	백신상용화 기술지원센터 건립			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	센터 구축 및 기술개발 지원															■	■	■

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

○ 사업의 원활한 추진을 위하여 국비 지원 필요

□ 주민소통 방안

○ 산·학·연 전문가 의견 수렴 및 사업 추진상황 언론 보도를 통한 주민 소통

□ 기대효과

- 알루미늄 중심 소재·가공 산업 성장 모멘텀 및 산업화 기반 확보
- 국립보건 향상 및 국민보건체계 안정화에 기여할 수 있는 고부가가치 미래형 백신산업 성장 견인
- 고부가가치 베어링 기술 제품의 국제규격 확보로 글로벌 베어링 중소중견기업 육성
- 첨단 미래산업육성 및 경쟁력 강화를 위한 산업전반에 활용되는 핵심부품인 베어링산업의 기술경쟁력 확보

□ 연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표)

: 지구 및 대표산업 지정, R&D과제 및 비R&D과제 기획 및 추진

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022. 6월	비고 (임기후)
국가혁신 융복합단지 지구지정	• 지구지정 (1단계)	-	-	• 지구확대지정 (2단계)	-	• 산업 생태계화
단지 내 대표산업 지정	• 대표산업 선정 및 육성 (1단계)	-	-	• 대표산업 육성 및 성과 확산 (2단계)	-	
과제수행 기업지원	• 1단계 1차년도 연차계획수립 • 비R&D과제 계획 수립	• 1단계 2차년도 연차계획수립 • 비R&D과제 계획 수립	• 1단계 3차년도 연차계획수립 • 비R&D과제 계획 수립	• 2단계 1차년도 연차계획수립 • 비R&D과제 계획 수립	• 2단계 2차년도 연차계획수립 • 비R&D과제 계획 수립	• 3단계 과제 기획 추진

- '18. 09. : 국가혁신클러스터 연차계획수립
- '18. 11. : 지구지정 및 대표산업 지정
- '19년 이후 : R&D과제 및 비R&D(네트워크, 기업지원, 글로벌연계) 추진

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고				
		'18				'19				'20				'21					'22			
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		3	4		
국가혁신클러 스터	국가혁신융복합단지 지구지정(1단계)	■																				
	단지내 대표산업 선정 및 육성(1단계)	■																				
	국가혁신융복합단지 지구 확대지정(2단계)									■												
	단지내 대표산업 육성 및 성과 확산(2단계)									■												

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

- 지역의 혁신성장과 국가의 균형발전을 위한 사업으로 국비 재원확보 필요

□ 세부추진실적

- '17. 08월 : 국가혁신클러스터 추진 관계관 회의 개최
- '18. 03월 : 국가혁신클러스터 육성계획 가이드라인 배포
- '18. 04월 : 실무지원단 구성 및 제출 (경북TP, 5명)
- '18. 10월 : 경북 지역혁신클러스터 지자체 관계관 회의(도, 김천시, 구미시)
- '18. 10월 : 지역혁신협의회 및 국가균형발전위원회 지구지정(안) 등 심의.의결
- '18. 11월 : 산업통상자원부 지역혁신클러스터 지구 지정 고시

□ 기대효과

- 혁신도시와 주변 지역의 공간적 연계 및 역량 결집 등을 통한 신산업중심의 산업 생태계구축
- 국가혁신 클러스터 조성을 통한 지역 산·학·연 혁신 생태계 조성 및 지역산업 경쟁력 강화 추진

사업주체	경상북도	임기구분	임기내	신규여부	계속	예산구분	예산
주관부서	신도시조성과		담당자	허봉기	☎880-4212	중앙협조	재정지원

❖ 공약목표 : 도청신도시 2단계 개발사업의 성공적 추진으로 문화·복지·의료 등 정주기반 향상 및 사통팔달 연계교통망 구축

□ 현황 및 필요성

- 경북의 정체성 확보와 도민들에게 보다 근접하고 편리한 행정서비스 제공
- 경북북부권의 경제발전 견인과 더불어 국도 균형발전의 신성장축 형성

□ 공약개요

○ 도청신도시 2단계 개발사업

- 사업기간 : 2015~2022년
- 사업비 : 9,226억 원(민자 9,226)
- 사업내용
 - 신도시 2단계 개발지구 부지조성 및 기반시설
: 면적 5.547km², 주거·상업·업무시설 및 도시기반시설용지 등 부지조성, 8,766억 원
 - 스마트도시 2단계 건설
: 쓰레기투기 감시, 지능형불법주정차 감시 등 9개 서비스 구축, 460억 원

○ 도청신도시 진입도로망 확충

- 사업기간 : 2017~2021년
- 사업비 : 593억 원(국 240, 도 303, 시군 25, 민자 25)
- 사업내용
 - 지방도916호선~신도시 연결도로 : L=1.4km, B=10.0m(2차로), 75억 원
 - 국도28호선~신도시 연결도로 : L=4.6km, B=17.5m(4차로), 480억 원
 - 풍천면소재지(하회)~신도시 연결도로 : L=0.5km, B=25.0m(4차로), 38억 원

□ 연도별 투자계획

구분	합계 (억 원)	기투자	임기내					임기후
			소계	2018	2019	2020	2021	
계	9,819	1,666	8,153	1,123	1,639	2,294	2,282	815
국비	240	4	236	24	100	112		
도비	303	20	283	25	110	138	10	
시군비	25	25	0					
민자등	9,251	1,617	7,634	1,074	1,429	2,044	2,272	815

□ 연도별 목표 및 추진계획

- ❖ 공약이행 확인지표(임기내 목표):
 - 도청신도시 2단계 개발사업 준공
 - 도청신도시 진입도로망 확충

○ 공약달성 이행률

구 분	2018	2019	2020	2021	2022. 6월	비고 (임기후)
도청신도시 2단계 개발사업	12%	48%	77%	98%	100%	
도청신도시 진입도로망 확충	10%	40%	80%	100%		

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고				
		'18		'19				'20				'21				'22						
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		3	4		
경북도청 신도시 2단계 사업	스마트도시 2단계 구축사업 실시설계용역	■																				
	2단계 발주 및 지방도 916~신도시 도로 준공			■	■	■	■															
	국도 28호선~신도시 연결도로 준공							■	■	■	■											
	신도시 2단계 건설사업 준공													■	■	■	■	■	■			

□ 중앙부처 협조 필요사항(제도, 재정, 권한)

- 국도28호선~신도시연결도로 사업은 '19년 이후 국비 총 212억 원 보조 필요, 예산확보를 위한 지속적인 중앙정부(국토부, 기재부)와 협의

□ 주민소통 방안

- 신도시건설위원회 개최 2회('16. 10월, '18. 1월) 및 언론매체 홍보
- 신도시건설자문위원회 개최 1회('17. 8월, '18. 8월) 및 언론매체 홍보

□ 기대효과

- 도청신도시 2단계 개발사업
 - 신도시 1단계사업(행정타운조성) 마무리에 이어 2단계(도시활성화) 사업추진을 통한 신도시 문화·복지·의료시설, 정주기반 확충으로 인구유입 효과 및 신도시 조기 활성화 여건 마련
- 신도시진입 도로망 확충
 - 세종시 및 경북의 서·남부권 시·군의 신도시 접근성 향상
 - 국가교통시설과 연계계교통망 구축으로 경북 북부권역 경제발전 견인

연도별 목표 및 추진계획

❖ 공약이행 확인지표 : 경상북도 동부청사 신청사 준공

구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022. 6월	비고
신청사 건립	• 설계용역	• 착공 • 골조공사	• 골조·마감공사	• 준공 • 청사이전		

- '19. 상반기 : 임시청사 이전
- '19. 7. : 신청사 공사계약 및 착공
- '21. 10. : 청사준공, 본부이전

※ 분기별 추진계획

추진방안	주요과제	추진 일정																비고					
		'18		'19				'20				'21				'22							
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2		3	4			
동부청사 건립	환동해지역본부 건축설계용역	■	■																				
	지방건설기술심의위원회 심의			■	■																		
	착공 및 골조, 마감 공사					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	준공 및 청사 이전																				■	■	■

세부추진실적

- '16. 2. 16. : 포항지역으로 이전 결정(이전추진위원회)
- '16. 8. 29. : 이전대상지 결정(이전대상지 선정위원회)
- '17. 3. 6. : 지방재정 중앙투자심사 승인(행정안전부)
- '17. 7. 14. : 건축설계용역 착수

중앙부처 협조 필요사항

- 해당없음

주민소통 방안

- 다양한 채널로 추진상황 홍보를 통해 주민 소통 및 동부청사 건립 필요성에 대한 공감대 확산

기대효과

- 동남권 주민에 대한 현장 행정서비스 제공 및 지역균형발전 도모
- 북방물류, 관광, 수산·에너지 산업 등 전초 기지화로 지역경제 활성화에 기여