
V. 계획의 비전, 목표 및 지표

1. 계획의 비전과 목표의 설정
2. 계획의 비전 및 목표
3. 계획지표

V. 계획의 비전, 목표 및 지표

1. 계획의 비전과 목표의 설정

가. 비전과 목표의 설정 방향

- 남구는 2016년 환경보전계획을 작성하였고, 계획 당시 자연과 사람이 함께 공존할 수 있는 “쾌적하고 살기 좋은 녹색성장 친환경도시”를 비전으로 설정하였음
- 부산광역시 환경계획(2021~2040)의 반영과 지역현황 및 특성, 환경 시민 인식 조사 등을 종합하여 비전과 부문별 목표를 수립

<표 105> 남구 환경보전계획 비전과 목표

비전	「쾌적하고 살기 좋은 녹색성장 친환경도시」	
기본목표	<ul style="list-style-type: none"> - 쾌적한 환경도시 - 자원순환도시 	<ul style="list-style-type: none"> - 생명이 숨쉬는 녹색도시 - 지속 가능한 선진 기반도시

- 남구 환경계획(2021~2040)에서는 국가환경계획, 부산광역시 환경계획과 정합성을 유지하면서 국내·외 환경정책의 변화에 대응하고, 미래 트렌드를 반영하여 환경비전과 정책방향을 새롭게 설정할 필요가 있음
- 본 계획에서는 남구에 직면한 새로운 환경이슈 및 환경수요에 선제적으로 대응하면서 미래 지향적인 환경정책 수립을 위한 비전 및 목표를 제시하고자 함

나. 환경 관련 비전 및 목표 선행 분석

- 본 계획의 비전과 목표를 설정하기 위해 국가의 주요 계획과 주요 도시들의 비전과 목표의 검토·분석을 선행하였고, 이를 통해 핵심키워드를 도출하였고, 남구의 구정비전과 철학, 남구의 특성을 반영하여 본 계획의 비전과 목표를 설정하였음

□ 국가 환경관련 주요 계획의 비전 및 목표

- 제5차 국가환경종합계획(2020~2040)에서는 국토환경 기본구상을 제시하면서 환경-국토계획의 통합관리 및 연계성을 강화하기 위해서 제5차 국토종합계획의 계획기간을 일치시키고, 인구감소와 같은 주요 미래 전망과 대응전략에 대해 양 계획을 공유하고 있음
- 제5차 국가환경종합계획과 제5차 국토종합계획에서는 환경정책의 지속가능성과 삶의 질 향상을 위한 녹색환경을 주요 정책으로 제시하고 있고, 국가 미세먼지 관리 종합계획, 제3차 국가 기후변화 적응대책 등에서도 지속가능성 및 녹색사회 등을 강조하여 미래 사회에서 강조하고 있는 중요한 환경이슈를 반영하고 있음

<표 106> 주요상위계획의 환경 비전, 목표 및 키워드

주요상위계획	비전 및 목표		Keyword
제5차 국가환경 종합계획 (2020-2040)	비전	국민과 함께여는 지속가능한 생태국가	1. 지속가능 2. 삶의 질 3. 녹색사회 4. 자연공존
	목표	- 자연 생명력이 넘치는 녹색 환경 - 삶의 질을 높이는 행복환경 - 사회·경제 시스템을 전환하는 스마트환경	
제5차 국토종합계획 (2020-2040)	비전	- 모두를 위한 국토, 함께 누리는 삶터	1. 지속가능 2. 자연친화 3. 연대·협력
	목표	- 어디서나 살기좋은 균형국토 - 안전하고 지속가능한 스마트국토 - 건강하고 활력있는 혁신국토	
국가 미세먼지 관리 종합계획 (2020-2040)	비전	- 맑고 깨끗한 공기, 미세먼지 걱정 없는 대한민국	1. 건강 2. 지속가능 3. 신재생 4. Global 협력
	목표	- 2016년 대비 초미세먼지 연평균 농도 35% 이상 저감	
제3차 국가 기후변화 적응대책 (2021-2025)	비전	- 국민과 함께하는 기후 안심 국가 구현	1. 친환경 2. 지속가능 3. 기후탄력성 4. 건강
	목표	- 2℃지구온도 상승에도 대비하는 사회 전부문의 기후탄력성 제고 - 기후감시·예측 인프라 구축으로 과학기반 적응 추진 - 모든 적응 이행주체가 참여하는 적응 주류화 실현	

□ 주요 시·도 환경보전계획의 비전 및 목표

- 주요 시·도의 환경보전계획의 비전 및 목표와 핵심 키워드를 선행분석 하여 각 시·도에서 시행중인 환경정책의 방향성을 고찰하였고, 이를 통해 본 계획의 전략적이고 실천적인 환경비전과 정책방향을 제시하고자 함
- 주요 시·도 환경보전계획의 비전 및 목표(전략) 등을 살펴본 결과, ‘시민과 행복’, ‘시민과 함께 만드는’, ‘사람과 자연이 함께’ 등을 중심으로 환경정

책에 있어서 ‘시민행복’에 초점을 두고 있으며, 한편으로는 시민과의 ‘소통’, ‘공감’, ‘공존’을 강조하면서 ‘회복력’을 제시하는 등 몇 가지 공통적인 흐름을 보이고 있음

<표 107> 주요 시·도 환경보전계획의 비전 및 목표

도시	비전 및 목표	
서울특별시 (2016~2025)	비전	- 시민이 행복하고 생태계가 건강한 환경복지 도시 서울
	목표	- 시민행복 삶의 원천인 환경복지 도시 - 회복력 높고 건강한 생태문화 도시 - 새로운 미래가치를 창출하는 성장창출 도시
경기도 (2018~2027)	비전	- 건강한 환경, 소통하는 환경
	목표 (10대 과제)	<div> <ul style="list-style-type: none"> - 산줄기 연결 - 토양과 지하수의 관리체계 구축 - 통합 물 관리 - 유해화학물질 환경안전망 구축 - 자연훼손부담금의 지방화 </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 미세먼지 배출원의 관리 - 친환경에너지 사회로의 전환 - 자원순환기본법의 이행 - 소통하는 환경교육 - 적재적소의 환경행정 조직 </div>
인천광역시 (2019~2023)	비전	- 시민과 함께 만드는 지속가능 녹색도시 인천
	목표 (전략)	- 시민이 체감하는 녹색환경정책 구축 - 친환경 기후도시 조성 - 쾌적한 생활환경 조성
대전광역시 (2017~2021)	비전	- 건강한 환경, 소통하는 환경
	목표	- 사람과 자연이 공존하는 자연친화적 녹색도시 조성 - 시민이 체감하는 청정한 대기환경 조성 - 사전예방으로 정온한 생활환경조성 - 지속가능한 폐기물의 관리와 자원순환형 사회 구축
경상남도 (2016~2025)	비전	- 살아 숨쉬는 환경경남, 활력이 넘치는 미래경남
	목표 (부문별 비전)	- 자연과 인간이 공존하는 환경경남 - 경남도민이 쾌적하고 안전한 행복경남 - 환경과 미래첨단산업이 상생하는 미래경남 - 지속가능발전을 선도하는 선도경남
광주광역시 (2018~2022)	비전	- 시민이 행복하고 회복력 강한 환경도시 광주
	목표	- 환경위기와 재난에 유연하게 대응하는 도시회복력 강화 - 미래세대를 위한 지속가능한 사회시스템 구축 - 시민이 행복한 생활 공감 환경 구현
강원도 (2018~2025)	비전	- 사람과 자연이 함께 누리는 환경의 미래, 강원
	목표 (부문별 비전)	- 청정한 자연환경의 혜택을 현명하게 공유하는 지역사회 구현 - 도민 모두가 공감하는 안전하고 행복한 생활환경 구현 - 도민 모두가 함께 만들어 가는 지속가능 사회 구현 - 기후변화 적응 행복 도시 구현

□ 남구 도시비전 및 시정철학, 환경비전

- 남구는 구정(민선7기) 비전으로 ‘평화가 미래다 사람이 희망이다’를 표방하고 있으며, ‘안전과 쾌적’, ‘소통과 공감’ 등을 시정철학으로 제시하고 있음
- 구정비전과 구정철학, 도시목표에서도 잘 나타나 있듯이, 시민과 함께 ‘소통과 공감’하는 구정운영을 통해 궁극적으로 ‘시민의 행복’을 최우선적으로 지향하고 있음

<표 108> 남구 비전 및 시정철학

비 전 (민선7기)	평화가 미래다 사람이 희망이다
구정방향	• 새로운 백년의 비전, 세계평화특구 남구
구정철학	• 소통과 공감 - 안전과 쾌적
도시목표	<ul style="list-style-type: none"> • 문화와 관광의 평화도시 • 사람 중심의 행복도시 • 안전하고 쾌적한 청정도시 • 도시재생을 통한 균형발전 • 소통과 섬김의 열린구정
시대변화	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 시대 • 4차산업혁명시대 • 평화번영시대

다. 남구민 설문조사를 통한 주요 키워드

- 본 계획에서는 남구민을 대상으로 설문조사를 시행하였으며, 그중에서 ‘향후 20년 후(2040년) 환경비전과 방향’에 대해 중요한 키워드를 조사한 결과, 남구민들은 ‘자연’을 가장 높은 우선순위로 꼽았고, ‘친환경’, ‘지속가능’, ‘생태’ 순으로 중요한 키워드를 제시하였음
- 이를 종합해보면, 남구민의 환경비전과 정책방향은 ‘자연’, ‘친환경’, ‘지속가능’, ‘생태’ 등의 키워드가 높은 지지를 받고 있음

<표 109> 향후 20년 후 남구 환경비전과 방향

구분	남구민
1순위	자연
2순위	친환경
3순위	지속가능
4순위	생태

2. 계획의 비전 및 목표

가. 비전 및 목표의 방향성

- 본 계획의 비전과 목표는 최근의 환경정책의 중요성을 반영하여 남구 비전 구현과 시정발전에 기여하고, ‘시민 행복’을 최우선적으로 지향하고 있으며, 본 계획의 실천적 대안 마련을 위해 국가환경종합계획 및 부산광역시 환경계획과의 정합성 유지와 환경정책의 지속가능 발전성을 담고 있음

구정 발전	남구 비전 구현과 시정 발전에 기여할 수 있는 환경정책 비전 및 목표 설정
시민 행복	환경에 대한 시민들의 높은 관심도를 반영하여 시민의 행복을 추구하는 미래 지향적 환경 비전 제시
정합성 유지	남구의 환경 특성과 여건을 반영하되, 국가환경종합계획 및 부산광역시 환경계획과의 정합성 유지
지속가능발전	지속가능발전의 관점에서 장기적인 환경의 관리, 보전, 이용 등에 대한 환경비전 제시

<그림 106> 비전 및 목표 수립방향

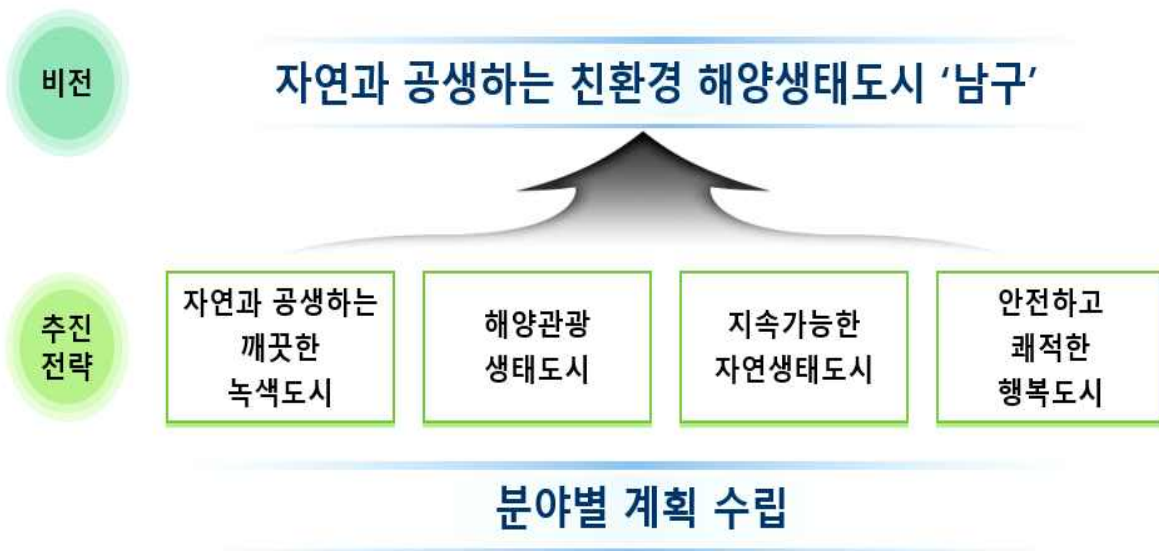
나. 비전, 목표 및 전략

- 본 환경계획의 비전, 목표 및 전략은 위의 선행분석 결과와 방향성을 바탕으로 남구 환경계획의 미래지향적 가치와 환경정책의 지속가능발전을 제고하고, 시민들과 공감할 수 있는 전략적 지향점을 아래와 같이 제시함

<표 110> 비전, 목표 및 전략의 지향점

구분	지향점
비전	<ul style="list-style-type: none"> 현재 남구의 도시비전 및 남구민 설문조사 의견을 적극 반영하면서 자연과 공생하는 친환경 해양생태도시를 만들어가는 시민참여형 환경정책 구현의 의지를 표방함
목표	<ul style="list-style-type: none"> 남구 구정비전과 연계하여 적극적인 환경시책 추진을 통해 ‘시민의 행복’을 제1의 목표로 설정하였고, 시민과 소통하고 공감할 수 있는 환경정책을 목표로 제시함
전략	<ul style="list-style-type: none"> 최근의 환경이슈와 트렌드를 반영하면서 사회·경제적 측면에서 전략적으로 추진해야 할 환경정책을 제시하였고, 이를 구현하기 위해 시민의 삶의 질 향상과 환경회복력 강화, 환경변화의 대처능력 향상 등 남구의 환경정책이 나아가야 할 방향을 제시함

- 미래를 향한 도시기반 구축과 더불어 살기 좋은 남구를 위하여 오염원 관리 강화로 맑고 푸른 대기환경 조성, 건강하고 안정된 물 환경 관리, 위생적인 주민 생활환경 조성, 쾌적하고 깨끗한 도시환경 조성, 자원순환형 사회 추진
- 미래 지향적인 환경관리의 역량 강화를 통하여 환경오염과 훼손을 예방하고, 도심 내 녹색공간조성 등 도시환경을 적정하고 지속 가능하게 발전시킴으로써, 모든 구민이 건강하고 쾌적한 삶을 누릴 수 있도록 하고자 함



<그림 107> 남구 환경계획 비전 및 추진전략

- 비전: 자연과 공생하는 친환경 해양생태도시 '남구'
 - 자연과 공생하는 : 자연, 공생,
 - 친환경 해양생태도시 : 친환경, 생태, 지속가능한
- 추진전략
 - 자연과 공생하는 깨끗한 녹색도시
 - 해양관광 생태도시
 - 지속가능한 자연생태도시
 - 안전하고 쾌적한 행복도시

3. 계획지표

구분	지표항목	단위	현재	단계별 추진계획		
				1단계 (2021 ~ 2025)	2단계 (2026 ~ 2030)	3단계 (2030 ~ 2040)
자연생태· 자연경관	1인당 도시공원면적	m²/명	8.7	9.0	9.5	10.0
토양·지하수	토양오염우려기준 준수율 (토양오염 실태조사)	%	100	100	100	100
연안·도서	연안 및 항만수질 등급 (수질 지점별)	등급	II	I	I	I
대기 및 미세먼지	대기오염 측정망 확충	개소	1	1	1	2
	초미세먼지(PM2.5)	µg/m³	14	14	14	13
통합물환경	하천수질 동천3(범일교)	등급	III	II	II	I
	상수도 보급률	%	100	100	100	100
	하수도 보급률	%	100	100	100	100
자원순환	생활폐기물 재활용률	%	96.7	98.0	99.0	100
소음·진동	특정 공사장 지도·점검	개소	165	170	175	180
환경보건	노후 슬레이트 지붕 철거·처리 지원	개소	118	120	125	130
자연재해· 도시방재	지역안전등급	등급	2	1	1	1
기후변화 및 에너지	비산업 부문 온실가스 진단 컨설팅	세대	130	135	140	145

