

“ 기후변화 대응 재난관리 개선 종합대책 “



▶ 빠르고 정확한 기상 및 재해예측

- 2100년까지의 한반도 기후변화 시나리오 생산
- 고해상도 예측모델 개발
- 기상위성·항공기·관측선 등 입체관측망 구축
- 지역별 맞춤형 홍수 예·경보



재해로부터
안전한
도시

▶ 도시 빗물처리기능 확충

- 하수관거 확충·정비, 대심도 빗물 배수터널 설치
- 하수저류시설 확충(20년까지 256개)
- 빗물유출저감시설 확충(19년까지 125개)

▶ 도시방재 강화 및 생활권 주변 위험 정비

- 도시하천 유역종합 치수계획 수립
- 도시계획 수립 시 재해 취약성 분석
- 재해취약지역 방재지구 지정 의무화
- 생활권 주변 옹벽 등 안전관리 강화



▶ 통합적 재난대응 시스템 구축

- 재난관리 법령정비, 기관별 책임 명확화
- 지자체 재난관리 조직 일원화 유도
- 재난정보 공동활용 제도화, 재난안전무선통신망 구축



맞춤형
투자로
재해에 강한
국토조성

▶ 홍수, 가뭄대비 수자원 관리

- 국가하천, 지방하천, 소하천 유기적 정비
- 홍수조절 댐 건설, 댐 시설 치수능력 증강
- 가뭄대비 지하수 자원 개발
- 재이용수, 빗물 등 친환경 대체 수자원 확보

▶ 산사태 예방

- 10년 동안 연간 사방댐 1천개소, 계류보전 600km
- 활엽수 위주 재해예방 조림, 숲 가꾸기 사업
- 산사태 예보 정밀화(읍면동 단위), 실시간 모니터링

▶ 안전한 영농 기반 마련

- 농업용 저수지·배수장 보수·보강
- 물 부족 지역 지표수 개발(464천ha)
- 원예시설 내재형 규격시설 지원 확대
- 태풍 진로권에 있는 여항 정비(13개)



▶ 재난복구 및 인프라 강화

- 기후변화 대응 방재기준 선진화
- 특별재난지역선포기간 단축, 국고지원기준 현실화
- 풍수해 및 농어업 재해보험 활성화