	보 도 자 료			이처이꾸	인천의 끊*	
인천광역시	배포일자	2023년 3월 20일(월) 총 4매			대한민국의 □ [2]	
담당 부서 안전상황실	담당자	당자 • 안전기획팀장 김수진 ☎440-5731 • 담당자 김영분 ☎440-5732				
사진(이미지)	■ 없음 □ 있음		참고자료	□ 없음	■ 있음	
보도시점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.					

2027년 시민안전을 이렇게 바꾸겠습니다!!

- 「인천광역시 안전도시 기본계획」수립, 중장기 안전대책 마련 -
- 재난위험도·취약성 등을 고려한 중점 재난유형별 맞춤형 전략추진 -

인천광역시(시장 유정복)는 재난 유형의 다양화, 복잡화, 재난규모의 대형화로 인한 잠재적 위험을 사전 예측하고 대응하기 위해 인천형 중장기 안전대책을 마련한 『인천광역시 안전도시 기본계획』(5개년)을 수립하여 시민안전을 확보하겠다고 밝혔다.

2027년까지 시민안전을 위해

▲ (폭염) 부상자수 61명→1명 ▲ (풍수해) 재산피해 3억7백만원→1백만원 ▲ (대설·한파) 부상자수 10명→인명피해 ZERO ▲ (화재·폭발) 사망자수 11명→0명 ▲ (감염병) 사망자수 27명→0명 ▲ (도로교통 재난·사고) 사망자수 93명→54명 ▲ (지역안전지수) 최하위였던 생활안전지수 5등급→2등급 향상의 원대한 목표를 향해 총력을 다할 것이라고 말했다.

인천시는 과거 5년간 재난으로 인한 인명·재산 피해현황, 최근 언론 보도량(1년간)·보도추이(3년간), 전문가와 실무자의 미래위험도 평가를 종합 분석하여 자연재난분야에서 폭염, 풍수해, 대설·한파, 사회재난 및 안전사고 분야에서 화재·폭발, 감염병, 도로교통 재난·사고의 6대 중점관리재난을 선정하고 이에 대한 대책수립과 더불어 신종재난 대응. 지역안전지수 향상도모, 복원력 허브 인증도시로서의 국제협력 확대로 국제안전도시 인천 구현을 계획했다.

자연재난, 사회재난 및 안전사고, 도시경쟁력 증진이라는 3대 전략에 대한 대표적인 이행사항으로

첫째, 자연재난 안전관리는

▲ (폭염) 폭염저감시설 설치·운영 ▲ (풍수해) 우수저류시설 설치, 초강풍 대비 안전대책 추진 ▲ (대설·한파) 자동제설장치를 설치하고 유영하는 등 지속적으로 안전을 관리할 계획이다.

둘째, 사회재난 및 안전사고 저감은

▲ (화재·폭발) 전통시장 화재예방 환경조성, 고층건축물 안전관리체계 구축 ▲ (감염병) 제2인천의료원 설치, 감염병전문병원 유치 ▲ (도로교통 재난·사고) 교통약자 보호구역 시설 개선, 교통안전 시설 및 문화 확대 등을 중점 추진할 것이다.

셋째, 도시경쟁력 증진은

▲ (신종재난대응) ICT 기반 스마트 재난관리시스템 도입, 지진안전도시만들기, 알기 쉬운 체험위주 안전교육 확산 ▲ (지역안전지수) TF구성, 핵심지표 분석 및 관리 등으로 2027년까지 평균 1.5등급으로 향상 ▲ (국제협력) 재난안전 선진도시 및 국가간 정보교류 및 협력, 재난 복원력 허브도시 홍보확대 추진을 통해 회복력 있는 「초일류 안전도시 인천」으로 도약할 계획이다.

박찬훈 시민안전본부장은 향후 재난안전 취약분야에 대한 수시점검과 대책을 마련하고 위험요인에 대하여는 선제적으로 대응·관리함으로써 시민의 생명과 안전을 최우선으로 하겠다고 말했다.

〈붙임〉『인천광역시 안전도시 기본계획』요약

인천광역시 안전도시 기본계획 (요약)

- ◆ 우리시 중점재난 유형 선정 및 안전도시 경쟁력 증진을 위한「인천광역시 안전 도시 기본계획」(5개년)을 수립하여 재난 안전 수준과 도시 회복력을 증진 ※「인천광역시 재난 및 안전관리 기본 조례」제68조
- □ 사업기간: '23 ~ '27(5개년)
- □ 재난안전 현황 분석
- 과거 5년간 재난피해현황 및 미래위험도 평가 \rightarrow 6대 중점재난 선정 \triangle (자연재난)폭염, 풍수해, 대설·한파 \triangle (사회재난)화재·폭발, 감염병, 도로교통
- 도시 회복력 평가 → 신종재난 미흡 및 부정적 '안전도시' 이미지

□ 주요 내용



2027년 시민안전을 이렇게 바꾸겠습니다.

