
 인천광역시		보 도 자 료		 인천의꿈* 대한민국의미래	
		배포일자	2022년 11월 21일(월) 총 4매		
담당 부서	자연재난과	담 당 자	• 자연재난팀장 김형석 ☎440-3351 • 담당자 윤태웅 ☎440-3352		
사진(이미지)		<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점		배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, 겨울철 대설·한파 대비 종합대책 마련

- 과학적·선제적 상황관리, 취약지역·시설 안전관리 등 현장 대응 강화 -

- 맞춤형 제설대책, 시민생활 안전대책 및 취약계층 보호·지원도 강화 -

인천광역시(시장 유정복)는 올 겨울철 대설과 한파 등으로부터 시민 안전을 확보하고 불편을 최소화하고자 ‘겨울철 자연재난 종합대책’을 수립했다고 밝혔다.

최근 10년간 인천지역의 겨울철 평균 기온은 평년(0.00℃) 대비 -0.27℃ 내려갔으며, 평균 강수량은 평년(62.8mm) 대비 14% 늘어난 71.95mm를 보이고 있다. 또, 평균 적설량은 감소했으나 적설일수는 24.3일로 평년(22.1일) 대비 늘어난 것으로 분석되고 있다. 올 겨울철에는 기온 변화가 크고 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠고, 강수량은 평년과 비슷할 것으로 전망되고 있다.

이에 따라 시는 내년 3월 15일까지를 2022년 겨울철 대설·한파 대책 기간으로 정하고, 현장 중심의 선제적 대응과 협업을 통해 자연재난으로 인한 시민 피해가 최소화되도록 총력을 기울일 방침이다.

먼저, 재난안전대책본부 중심의 24시간 상황 근무와 폐쇄회로(CC) TV 활용 등을 통해 과학적·선제적 상황관리를 철저히 하고, 민·관·군·경 협력체계를 구축해 훈련과 함께 재해우려지역과 취약지역·시설에 대한 안전관리 강화 등 현장 대응에 만전을 기할 계획이다.

현장 중심의 대책도 적극 추진한다. 적설 취약구조물과 결빙취약구간에 대한 안전관리와 실시간 예측·예보를 강화하고, 도로관리기관 간 협업체계를 강화해 도로 특성을 반영한 맞춤형 제설대책을 추진한다. 또, 폭설시 출퇴근·등하교시간 조정 권고, 제설제 사전 살포 및 대중교통 증편 운행, 생활 필수시설 최우선 응급 복구 등 시민생활과 관련된 분야별 안전대책도 추진한다.

취약계층이 한파 등으로 피해를 입을 경우에 대비해 임시주거시설과 재해구호물자를 확보하고, 한파 저감시설 1,110곳과 한파쉼터 786곳도 운영한다. 또, 재난도우미를 활용한 재난취약노인에 대한 안전 확인, 노숙인·쪽방주민 등에 대한 보호활동을 강화하고, 취약계층에 대한 에너지바우처 지급 등 지원활동도 강화할 예정이다.

이밖에 안전안내문자를 활용해 폭설 등 자연재난 상황을 신속히 전파하고, 시민 행동요령도 안내할 예정이다.

박병근 시 시민안전본부장은 “기후변화로 인해 폭설·한파 등 자연재난의 우려가 점점 커지고 있는 만큼 시민 안전과 피해 최소화를 위해 철저한 대비와 대응에 만전을 기하겠다”고 말했다.



< 제설작업 사진 >

< 참고 > 인천시 2022년 겨울철 자연재난 종합대책 추진목표 및 추진과제

현장중심 선제적 대응과 협업을 통한 시민피해 최소화

기본 방향

세부 추진과제

총력
대응

① 과학적·선제적 상황관리 및 총력대응

- 지대본 중심의 선제적 상황판단 및 재난대응
- 위험기상 집중감시, CCTV 활용 등을 통한 실시간 기상정보 확인

② 현장대응 민·관·군 협력체계 구축

- 비상상황시 민·관·군 상호지원체계 구축 및 훈련 실시
- 재해우려지역(상습결빙구간, 적설취약구조물 등) 취약지역·시설 안전관리 강화

③ 취약시설·계층에 대한 빈틈없는 안전관리

- 적설취약구조물 안전관리 및 결빙취약구간에 대한 실시간 예측·예보 강화
- 한파취약계층 인명보호 대책, 산간·도서 고립우려지역 안전대책 시행

현장중심
대책 추진

④ 도로별 특성을 반영한 제설대책 추진

- 도로관리기관 간 협업체계 강화를 통한 맞춤형 제설대책 추진
- 도로별 교통취약구간 위험도, 위계별 특성을 반영한 제설 실시

⑤ 교통대책 등 분야별 시민생활 안전대책 추진

- 출퇴근/등하교길 교통소통 및 공항, 철도 등 분야별 안전 강화
- 농수산시설 재해예방 대책 강화, 체계적인 긴급복구 지원대책 추진

신속한
피해지원

⑥ 한파 취약계층 안전관리 및 지원강화

- 한파 취약계층 안전관리, 긴급구조·구급 지원대책 추진
- 한파 고위험 근로자 및 학생 안전관리 대책 추진

대시민
홍보강화

⑦ 다매체 활용한 대시민 홍보강화

- 재난문자, TV자막 등을 활용한 예방중심 시민 홍보강화
- 일상생활 속 다매체를 활용한 다양한 대중 홍보전략 실시