



결과 요약 보고서

지역적 차원에서의 재난위험도경감 시행을 위한 센다이 프레임워크: 지방 정부당국과 시민 사회의 참여

대한민국, 울산광역시, 2016 년 7월 4일

울산광역시는 재해복원력 있는 도시 만들기에서 롤모델 도시가 되기를 열망하고 솔선수범한다.

- 도시 공무원, 비영리단체, 그리고 지역 공동체의 지식과 역량을 개발하는데 전념한다.



대한민국의 참가도시이자 재난위험도경감을 위한 UNISDR 의 복원력 있는 도시 만들기 글로벌 캠페인의 롤모델 후보인 대한민국의 울산광역시는 재난위험도경감에 대한 본질적인 도시 비전을 지니고 있다: 안전을 최우선으로 하는 정책, 시민들의 복지를 위한 헌신, 시민들의 파트너, 근로자와 비즈니스, 그리고 환경 친화적인 도시가 되는 것 그러므로 지식을 증가시키고, 위험도를 경감하고 복원력을 개발하며 또한 지속 가능한 발전을 증가시키는 전략과 툴에 대해 이해하는 것은 울산광역시의 비전을 실행하는 데 핵심적 요소로서 여겨진다.

2016 년 7월 4일, 월요일, 약300명의 지방 정부당국자들과 도시를 대표하는 시민 사회 대표자들은 2015-2030년 재난위험도경감을 위한 센다이 프레임워크에 대해 학습하기 위해 한자리에 모였다. UN 회원국들이 위험도경감, 복원력 증대, 그리고 그것과 상응하는 글로벌 캠페인과 복원력 있는 도시와 지역적 행동에 대한 도구에 대한 글로벌 청사진을 채택했다.

UNISDR ONEA-GETI 는 재난관리로부터 위험도관리로의 중대한 변화를 강조하며 센다이 프레임워크를 제시했고, 기후변화와 지속 가능한 발전 목표에 대한 2030 의제, 그리고 복원력 있는 도시를 만들기 위한 10 가지 필수요소들에 대한 파리조약의 일관성 있는 실행을 요구했다.

센다이 프레임워크의 6 가지 중추적인 지도원칙들 또한 윤곽이 잡혀있다 - 그것들 중에서 재난 위험도를 예방하고 경감시키기 위한 가장 중요한 국가의 책임은 중앙 그리고 지방 정부당국, 부문 그리고 이해관계자 간의 공유된 책임을 통해 실행하는 것을 포함한다.

대한민국의 국민안전처는 또한 UNISDR ONEA-GETI 의 활동을 홍보하고 울산광역시의 글로벌 캠페인에 대한 지속적인 참여에 대한 중요성을 강조함으로써 UNISDR ONEA-GETI 에 대한 파트너십과 지원을 보여주었다.

재난위험도경감과 복원력 있는 도시를 만들기 위한 10 가지 필수요소에 대한 센다이 프레임워크는 울산광역시에 의해 도시의 비전을 시행을 지원하기 위한 핵심적인 도구로서 인지되었다.

지방 정부당국자들과 시만 사회 파트너를 위한 교육에 대한 추가적인 수요는 이미 예견되었다. 게다가 이용과 한국어로 작성된 자료에 대한 수요가 증가되었다. 마지막으로 울산광역시는 롤모델 도시가 되고 싶다는 것과 도시 간 교류을 통해 배우고 공유하고 싶다는 관심을 재천명하였다.

"재난위험도경감을 위한 센다이 프레임워크의 지역적 차원의 실행: 지방 정부당국자와 시민사회의 참여" 프리젠테이션은 UNISDR ONEA-GETI 의 울산광역시에서의 2015 년 10 월에 실행된 재난 복원력 사업에 관한 이전 워크숍을 보완하고 덧붙였다. 이 프리젠테이션은 울산광역시의 공직자와 이에 참여하는 재난관리에 관한 시민사회조직의 역량의 발전을 지원하기 위해 만들어졌다. 이것은 UNISDR ONEA-GETI, 대한민국의 국민안전처, 그리고 울산광역시에 의해 제작되었다.

전반적으로 참가자들은 재난위험도경감혁신안에 관한 센다이 프레임워크에 대한 재난관리에서 재난위험도관리로의 전환과 국가, 지방 정부당국 그리고 시민사회, 그리고 복원력 있는 도시 만들기 글로벌 캠페인을 통해 사용 가능한 도구를 포함한 그들의 지식을 넓혔다. 또한, 참가자들은 복원력 있는 도시 만들기 캠페인에 참여하는 대한민국의 도시를 지원하기 위한 UNISDR ONEA-GETI 와 국민안전처 간의 파트너십 활동에 대해 학습했다.

이 사건과 결과에 대해 더 보기: http://www.preventionweb.net/events/view/49706

UNISDR ONEA-GETI 에 대한 더 많은 정보: http://www.unidsr.org/incheon

<Translated by Dustin Yook>