

| | | 목 | 丑 |
|---|---|-----|------------|
| | U | 세부목 | - <u>ਜ</u> |
| | N | | |
| ı | | 7] | 77 |

11. 포용적이고 안전하며 회복력 있고 지속가능한 도시와 주거지 조성

11.b 2020년까지 포용, 자원 효율, 기후 변화에 대한 완화와 적응, 재난에 대한 회복력을 위한 통합 정책 및 계획을 채택, 시행하는 도시와 거주지의 수를 대폭 확대하고, 2015-2030년 재난위험감소를 위한 센다이 프레임워크에 맞추어 모든 수준에서의 통합적인 재난위기관리를 구축하고 시행함

11.b.2 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

| 지표명 | 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율 | |
|-----|---|--|
| | 센다이 재해 위험 감소 프레임워크 2015-2030은 2015년 3월 유엔 회원국들이 세계 재해 위험 감소 정책으로 채택함. 그 중 하나가 "2020년까지 국가 및 지역 재해 위험 감소 전략을 수립한 국가 수를 실질적으로 증가시키자"는 것임. | |
| 정의 | 이에 따라 재해 감소 전략과 정책은 모든 부문, 시간, 목표, 지표, 기간에 대해 재해 위험 감소를 이뤄야 함 | |
| | 회원국들은 국가 전략에 따라 지역 재난위험감축(DRR, Disaster Risk Reduction) 전략을 채택하고 시행하는 지방 정부 수를 세어 전체 지방 정부 수의 백분율로 표현 | |

II. 데이터 설명

[데이터] 국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하는 지자체의 비율

| 산식 | 국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하고 있는 지자체 수 ×100 | | |
|--------------|--|--|--|
| 측정단위 | 퍼센트(%) | | |
| 자료수집방법 | 개별 국가의 부처, 통계청 및 기타 담당 기관이 유엔재난위험경감기구(UNISDR)에 보고 | | |
| 공표주기 | 1년 | | |
| 지표소관기구 | 유엔재난위험경감기구(UNISDR, United Nations International Strategy for Disaster Reduction) | | |
| | | | |
| 글로벌 지표 링크 | ■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-11-0b-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/ | | |

