

U	목 표	13. 기후변화와 그 영향에 맞서기 위한 긴급 대응
	세 부 목 표	13.1 기후관련 위험요소와 자연재해에 대한 적응역량 및 탄력성 강화
N	지 표	13.1.3 국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

<b>지표명</b>	국가의 재난위험감축전략에 따라 지자체 차원에서 전략을 갖추고 있는 비율
<b>정의</b>	<p>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.</p> <p>이에 따라 재해 감소 전략과 정책은 모든 부문, 시간, 목표, 지표, 기간에 대해 재해 위험 감소를 이뤄야 함</p> <p>회원국들은 국가 전략에 따라 지역 재난위험감축(DRR, Disaster Risk Reduction) 전략을 채택하고 시행하는 지방 정부 수를 세어 전체 지방 정부 수의 백분율로 표현</p>

II. 데이터 설명

[데이터] 국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하는 지자체의 비율

<b>산식</b>	$\frac{\text{국가위험감축전략에 따라 지역재난위험감축전략을 채택하고 시행하고 있는 지자체 수}}{\text{지자체 수}} \times 100$
<b>측정단위</b>	퍼센트(%)
<b>자료수집방법</b>	개별 국가의 부처, 통계청 및 기타 담당 기관이 유엔재난위험경감기구(UNISDR)에 보고
<b>공표주기</b>	1년
<b>지표소관기구</b>	유엔재난위험경감기구(UNISDR, United Nations International Strategy for Disaster Reduction)
<b>글로벌 지표 링크</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-13-01-03.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-13-01-03.pdf</a></li> <li>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>