

	모	
	$\neg$	
U		

7. 모두를 위한 적정가격의 신뢰할 수 있고 지속가능하며 현대적인 에너지에 대한 접근 보장

세부목표

7.1 2030년까지 적절한 가격과 지속가능하며 현대화된 에너지 서비스의 보편적 접근 보장

지 표

7.1.2 청정연료 및 기술에 주로 의존하는 인구비율

I. 글로벌 지표 정의 〈2유형〉

지표명	청정연료 및 기술에 주로 의존하는 인구비율	
정의	가구 단위에서 청정 연료와 기술에 의존하는 인구의 비율 요리, 난방, 그리고 조명을 위해 청정 연료와 기술을 사용하는 인구를 요리, 난방, 그리고 조명을 사용하는 전체 인구로 나누어 계산되며 퍼센트로 표시됨 "청정"이라는 개념은 '실내 공기질에 관한 세계보건기구(WHO) 가이드라인 표준지침'에 포함 되어 있는 배출량 목표 및 구체적 연료 권고안(즉, 가공되지 않은 석탄이나 등유를 쓰지 않음)에 의해 정의	

## Ⅱ. 데이터 설명

## [데이터] 청정 연료에 주로 의존하는 인구비율

산식	청정연료에 의존하는 인구비율(%)= 요리,난방,조명을 위해 청정연료 및 기술을 사용하는 인구 × 100 총 인구 중 인구 * 100 통 인구 보고 이 기술을 사용하는 인구비율" 추 경치는 단일 다변량 계층 모델*을 사용하여 구함 * 이 모델은 가구조사 데이터를 사용하여 1. 처리되지 않은 바이오매스(예: 목재), 2. 숯, 3. 석탄, 4. 등유, 5. 가스 연료(예: LPG), 6. 전기 등 6가지 특정 연료 유형과 기타 청정 연료(예: 알코올)를 포함한 최종 범주에 대한 주요 의존도를 공동으로 추정한 후, 청정 연료 및 기술에 대한 1차 의존도가 있는 인구의 비율 추정치(SDG 지표 7.1.2)는 모델에서 청정 연료 유형에 대한 1차	
측정단위	의존도 추정치를 통합하여 도출 퍼센트(%)	
자료수집방법	- 요리 연료: 세계보건기구(WHO) Global House Energy Database를 통해 157개국의 정보가 제공 - 조명 연료와 난방 연료: 세계보건기구(WHO) 데이터베이스가 각각 76개국 16개국의 정보 제공	
시계열 및 공표주기	■ 시계열: 2000-2018년(한국데이터 전체 수록) ■ 공표: 1년	
지표소관기구	세계보건기구(WHO, Public health, Social and Environmental Determinants of health Department(PHE))	
글로벌 지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-01-02.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/	

