

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

 세 부 목 표
 7.2 2030년까지 재생가능에너지 비중을 상당하게 증가

 N
 지
 표
 7.2.1 최종 에너지 소비 중 재생에너지 비율

I. 국내 지표 정의 <1유형>

지표명	최종 에너지 소비(구성비)				
정의	산업, 수송, 가정 및 상업부문 등 최종에너지 소비부문에서 사용하는 에너지로, 최종소비자가 직접 사용한 1차에너지와 전환과정을 거친 2차에너지가 여기에 해당함 현 국가통계에서 전력과 열에너지는 한전 및 지역난방 사업자가 공급하는 양만 최종에너지소비에 포함됨. 자가생산자가 생산한 전력과 열에너지는 생산부문 및 업종의 연료소비로 최종소비에 포함되나, 전력거래소에 판매된 자가발전은 전력으로 최종소비에 포함됨				
산식	(신재생 및 기타 / 최종에너지 소비) X 100				
단위	퍼센트(%)				

## Ⅱ. 국내 지표 출처

출처 통계명 및 수집방법	<ul><li>■출처: 에너지수급통계</li><li>■수집방법: 에너지를 생산·수입·전환·수송·저장 또는 판매하는 사업자를 대상으로 조사</li></ul>				
조사주기 및 공표시기	<ul><li>■ 조사주기: 매월(매월 말일을 기준으로 60일 이내 보고)</li><li>■ 공표시기: (월보)작성기준시점 3개월 후, (연보)작성기준년도 익년 12월</li></ul>				
통계 작성기관	에너지경제연구원 에너지정보통계센터 에너지통계연구팀(052-714-2191)				
국제기구 제공	국제에너지기구(IEA)				

## III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의			③ 데이터 값		
같음	다름	같음	다름		같음	다름	
차이점	사이에 차이기	생법에서 지정한 신 · 존재함(예, 폐가스 으로부터 수집한 자회	등은 IEA에서 신	l재	생에너지로 분류하	하지 않음. 그 외	
글로벌지표 링크		ttps://unstats.un.o ://unstats.un.org/s				7-02-01.pdf	

