

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 style="list-style-type: none"> <li>출처: 에너지수급통계</li> <li>수집방법: 에너지를 생산·수입·전환·수송·저장 또는 판매하는 사업자를 대상으로 조사</li> </ul>
조사주기 및 공표시기	<ul style="list-style-type: none"> <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						<ul style="list-style-type: none"> <li>한국의 신재생법에서 지정한 신재생에너지원과 국제적으로 인정되는 신재생에너지원 사이에 차이가 존재함(예, 페가스 등은 IEA에서 신재생에너지로 분류하지 않음. 그 외 IEA가 각 국으로부터 수집한 자료를 가공하고 처리하는 방법에 대해서는 알려진 바가 없음</li> </ul>
글로벌지표 링크						<ul style="list-style-type: none"> <li>메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-02-01.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-07-02-01.pdf</a></li> <li>데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></li> </ul>