

| | 목 표 | 9. 회복력 있는 사회기반시설 구축, 포용적이고 지속가능한 산업화 증진과 혁신 도모 | | | | | |
|---|---------|---|--|--|--|--|--|
| U | 세 부 목 표 | 9.5 2030년까지, 인구 1백만 명당 연구 개발 종사자의 수와 공공/민간 연구 개발 지출 대폭 증가 및 혁신 장려 등을 통해, 모든 국가, 특히 개도국의 과학 연구 강화, 산업 부문의 기술 역량 향상 | | | | | |
| | 지 표 | 9.5.2 인구 1백만 명당 (상근상당) 연구원 수 | | | | | |

I. 국내 지표 정의 <1유형>

| 지표명 | 인구 1만 명당 상근상당 연구원 수 | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|--|
| 정의 | 연구개발 업무에 전념하는 비율을 반영하여 산정한 상근상당 연구원 수 | | | |
| 산식 | 상근상당 연구원 수/인구수 × 10,000 | | | |
| 단위 | 1만 명당 명 | | | |

Ⅱ. 국내 지표 출처

| 출처 통계명 및 수집방법 | ■출처: 연구개발활동조사■수집방법: 국가연구개발사업을 수행한 연구기관 전수를 조사대상으로 하며, 우편조사를 통해 자료를 수집하는 보고통계(행정집계) | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| 조사주기 및 공표시기 | ■ 조사주기: 1년(조사대상기간: 1월 1일~12월 31일, 조사기간: 4월 1일~5월 31일)■ 공표시기: 작성기준년도 익년 11월 | | | |
| 통계 작성기관 | 과학기술정보통신부 성과평가국 과학기술정보과(044-202-6962) | | | |
| 국제기구 제공 | 미제공 | | | |

III. UN SDG 지표와의 비교

| ① ス | 표명 | ② 정의 및 산식 | | | ③ 데이터 값 | | | | |
|-------------|--|-----------|----|--|---------|----|--|--|--|
| 같음 | 다름 | 같음 | 다름 | | 같음 | 다름 | | | |
| 차이점 | ■ UN SDGs는 UN Population Division 'World Population Projects' 추정 인구를 사용하여 인구 1백만 명당 전일제 연구자 수 계산 | | | | | | | | |
| 글로벌지표 링크 | ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-09-05-02.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/ | | | | | | | | |

