

U N	목 표	14. 지속가능한 발전을 위한 대양, 바다, 해양자원의 보전과 지속가능한 이용
	세 부 목 표	14.2 2020년까지 회복력 및 복원활동을 강화하여 해양 및 연안 생태계를 지속 가능하게 관리하고 보호 조치 실행
	지 표	14.2.1 생태계 기반의 접근방식으로 해양지역을 관리하는 국가 수

I. 글로벌 지표 정의

<2유형>

지표명	생태계 기반의 접근방식으로 해양지역을 관리하는 국가 수
정의	<p>생태계 기반의 접근방식으로 해양지역을 관리하는 국가 수는 생태계 기반 접근방식에 따라 배타적 경제 수역*에서 통합연안역 관리(Integrated Coastal Zone Management, ICZM)를 도입하고 있는 정도를 통해 나타냄. 해당 지표는 아직 명확하게 구축되지 않아, 일차적으로 지역해프로그램(Regional Seas Programme)의 지표 22인 ICZM을 우선지표로 활용함</p> <p>생태학적 관점에서의 생태계 기반 접근방식은 생명체, 서식지, 생태계 내의 물리적·화학적 환경, 생물학적 통합의 중요성에 대한 초점, 종 다양성, 전반적인 생태계 건강 관계를 고려함</p> <p>한편 관리적 관점에서 생태계 기반의 접근방식은 생태적, 사회적, 경제적 요인을 고려하고 지속가능한 개발 원칙을 적용하는 사회-생태적 체계를 위한 통합된 관리 전략을 의미함. '생태계 기반의 접근방식'에 대한 두 가지의 다른 해석은 각각을 반영하는 지표에 잘 드러남. 해양공간계획과 통합연안역 지구관리 등 생태학적 관점과 관리적 관점을 통합하는 것은 지속가능한 생태계 기반의 관리에서 핵심적인 도구로 지목되어 옴</p> <p>결과적으로 이러한 접근법들을 이행하는 것은 생태계 기반의 관리의 타당한 지표로 고려될 수 있음</p>

II. 데이터 설명

[데이터 ①] 생태계 기반 접근 방식을 사용하여 해양 지역을 관리하는 국가의 수

산식	생태계 기반 접근 방식을 사용하여 해양 지역을 관리하는 국가의 수를 측정 (정책 수립만 측정하고 정책 실행은 측정하지 않음)
측정단위	숫자
자료수집방법	Regional Seas Programmes을 통해 데이터를 수집하며, 프로그램에 포함되지 않은 국가의 경우 UNEP에서 직접 연락함
시계열 및 공표주기	<p>■ 시계열: 2021년 이후</p> <p>■ 공표: 5년</p>
지표소관기구	유엔환경계획(UNEP)
글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-02-01.pdf</p> <p>■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</p>