

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

<4유형>

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>
글로벌지표 링크	<p>■ 메타데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-02-01.pdf">https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-14-02-01.pdf</a></p> <p>■ 데이터: <a href="https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/">https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/</a></p>