

한눈에 보는 SeaBOS

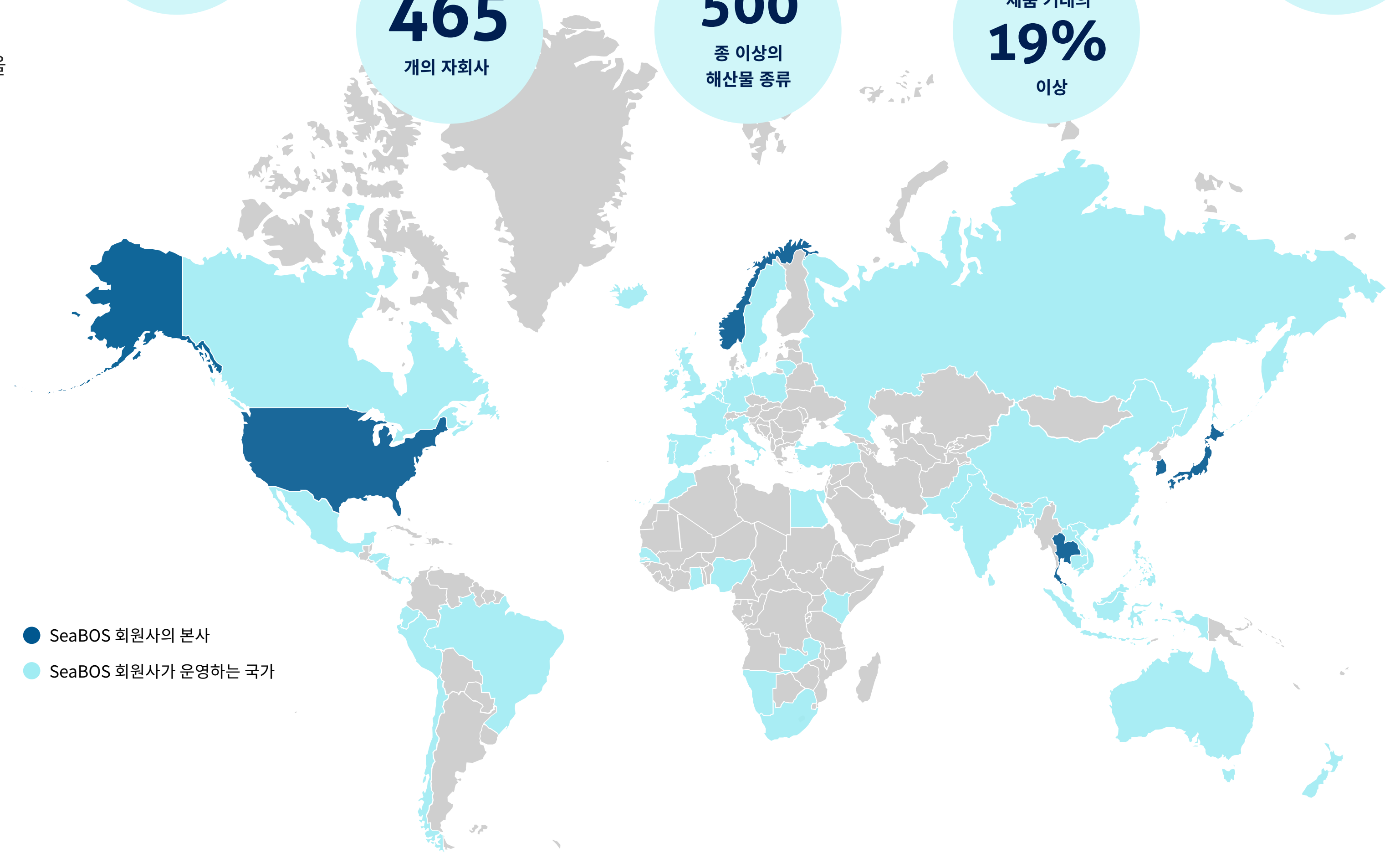
해양 관리를 위한 해산물 비즈니스 (SeaBOS)는 세계에서 가장 큰 해산물 기업 9곳 간의 협력입니다. SeaBOS는 과학자들이 시작한 일련의 핵심 대화의 결과물로, 세계에서 가장 큰 해산물 기업들이 체계적인 변화를 주도할 수 있는지 평가하는 것을 목표로 합니다. 스톡홀름 지속가능 센터(Stockholm Resilience Centre)에서 조정하는 주요 기관의 과학자들은 독립적인 자금 지원을 받아 SeaBOS 회원과 협력하며, 회사들이 지속 가능한 해산물 생산과 건강한 바다를 향한 전세계적인 변화를 주도하도록 돕습니다. 회원사들은 세계 해산물 생산의 19% 이상을 대표하며 465개 이상의 자회사를 운영합니다. SeaBOS는 회사의 회원비로 자금을 지원받아 운영 됩니다.



SEABOS 회원들



과학 협력자들



개요: SeaBOS의 2022-23년 목표 및 행동

SeaBOS의 임무는 지속 가능한 해산물 생산과 건강한 바다를 향한 전 세계적인 변화를 주도하는 것입니다. 2020년과 2021년의 주요 대화를 통해, SeaBOS 회원사의 CEO들은 다섯 가지 시간 제한된 목표*에 합의했습니다. 아래는 이러한 목표와 2022-2023년에 이러한 목표를 달성하기 위한 우리의 진척 상황에 대한 개요입니다.

	 IUU 어업 & 현대판 노예	 생물다양성 & 생태계	 항균제 내성	 기후 탄력성	 해양 플라스틱 감소
목표	IUU 어업 감소 및 현대판 노예 제거	멸종 위기종의 보호 증진	항생제 사용 감소	기후 변화 대응	플라스틱 오염 감소
조치사항	IUU 어업 및 강제 노동 위험 평가	IUCN 적색 목록에 영향을 받는 종 확인	과학자와 함께 고해상도 항생제 데이터 공유	Scope 1 & 2 온실가스 배출 측정	플라스틱 사용 및 관리
공동 행동	 공급업체의 사회적 평가 실시	 자연 지역의 생물다양성 위험 및 영향에 대한 평가 실시	 항생제 사용 감소를 위한 로드맵 구축	 배출량을 줄이기 위한 기후 목표 설정 및 9개 중 7개 회사에서 Scope 3 배출량 보고	 플라스틱 감소 전략 채택 및 9개 중 7개의 플라스틱 소비량 공개
결과	대다수의 회원 회사의 자체 운영 및 공급망에서 강제 노동과 IUU 어업 위험 평가.	운영 및 공급망 전반에 걸친 생물다양성 위험 및 영향을 평가하고 관리하기 위한 초기 노력.	항생제 사용의 측정 및 공개에 있어 투명성 증대.	Scope 1, 2 & 3 온실가스 배출의 측정 및 목표 설정, 일부 기업에서 특정 Scope에서의 배출량 감소 달성.	전세계 해양 청소로 25톤의 플라스틱 회수, 감소 방안 실행 및 포장재의 친환경 지표 측정.

*SeaBOS의 시간 제한 목표에 대한 자세한 개요는 [여기](#) 에서 확인하실 수 있습니다