

# NGĂN NGỪA, KIỂM SOÁT Ô NHIỄM MÔI TRƯỜNG BIỂN Ở BIỂN ĐÔNG THỰC TRẠNG VÀ TRIỂN VỌNG HỢP TÁC

**BÙI MINH ĐỨC \***  
**VŨ QUỐC TUẤN \*\***

**Tóm tắt:** Biển Đông là vùng biển có ý nghĩa quan trọng đối với không chỉ các quốc gia bao quanh mà còn cả các quốc gia ngoài khu vực, mang lại lợi ích về quốc phòng-an ninh, môi trường chiến lược và kinh tế. Tuy nhiên, môi trường biển tại đây ngày càng suy giảm do nguyên nhân chủ yếu từ các hoạt động của con người. Từ tình hình trên, các quốc gia trong khu vực, thông qua các cơ chế song phương và đa phương đã hoạch định chiến lược, kế hoạch và đàm phán các thoả thuận nhằm tạo khuôn khổ hợp tác trong việc ngăn ngừa, kiểm soát ô nhiễm môi trường biển ở biển Đông - một trong những lĩnh vực hợp tác ít nhạy cảm trên biển. Trên cơ sở pháp luật quốc tế về hợp tác bảo vệ môi trường biển, bài viết đánh giá khuôn khổ hợp tác ngăn ngừa, kiểm soát ô nhiễm môi trường biển ở biển Đông hiện nay (ở cấp độ đa phương, khu vực và song phương), từ đó đưa ra dự báo về triển vọng hợp tác giữa các quốc gia trong tương lai.

**Từ khoá:** Ô nhiễm môi trường biển; biển Đông; hợp tác quốc tế; UNCLOS; IMO

**Nhận bài:** 21/11/2024

**Hoàn thành biên tập:** 29/12/2024

**Duyệt đăng:** 29/12/2024

## PREVENTION AND CONTROL OF MARINE ENVIRONMENTAL POLLUTION IN THE EAST SEA: THE STATUS QUO AND PROSPECTIVE COOPERATION

**Abstract:** The East Sea is of significant importance by offering benefits in terms of defence, security, strategic environment and economy not only to the surrounding countries but also to non-regional ones. However, the marine environment therein is deteriorating primarily due to human activities. In light of this situation, the countries in the region, through bilateral and multilateral mechanisms, have formulated strategies and negotiated agreements to establish frameworks for cooperation in preventing and controlling marine environmental pollution in the East Sea—one of the less sensitive areas of maritime cooperation. Based on international laws regarding cooperation for marine environmental protection, this article assesses the current frameworks for preventing and controlling marine environmental pollution in the East Sea (at multilateral, regional and bilateral levels) and, thereby, provides forecasts on the prospects for future cooperation among countries.

**Keywords:** Marine environmental pollution; East Sea; international cooperation; UNCLOS; IMO

**Received:** 21 November 2024; **Editing completed:** 29 December 2024; **Accepted for publication:** 29 December 2024

### 1. Đặt vấn đề

Biển và đại dương bao phủ khoảng 71%

bề mặt Trái Đất<sup>1</sup>, cung cấp lượng lớn tài nguyên thiên nhiên cho sự sống và phát triển

\* **Thạc sĩ, Nghiên cứu sinh, Học viện Ngoại giao**  
**E-mail:** [ducbm.dav@gmail.com](mailto:ducbm.dav@gmail.com)

\*\* **Thạc sĩ, Ủy ban Biên giới Quốc gia, Bộ Ngoại giao**  
**E-mail:** [vqt2510@gmail.com](mailto:vqt2510@gmail.com)

<sup>1</sup> Water Science School (2019), *How Much Water is There on Earth?*, <https://www.usgs.gov/special-topics/water-science-school/science/how-much-water-there-earth>, truy cập 05/9/2024.