

Công cụ kỹ thuật số hỗ trợ ra quyết định vị trí tuyến đê biển

Công cụ này là kết quả của sự hợp tác giữa đối tác Hà Lan (Royal Haskoning DHT & Deltares), Viện Quy hoạch Thủy lợi miền Nam (SIWRP, TP.HCM) và GIZ dưới sự đồng tài trợ của Chính phủ Hà Lan và BMZ (Bộ Hợp tác Phát triển Đức). Nó cung cấp một cách tiếp cận toán học về chi phí - lợi ích cho quy hoạch bảo vệ bờ biển. Mặc dù hiện nay chính quyền các tỉnh ĐBSCL tuyên bố rõ ràng không lùi tuyến đê biển khỏi vị trí hiện tại, nhưng vẫn có thể có những tình huống xảy ra ở một số đoạn bờ biển quan trọng, khó có thể áp dụng các lựa chọn khác trên quan điểm dài hạn. Với sự đầu tư thông minh để mất một số diện tích ven biển tại một số địa điểm nhất định nhưng lại thu được những lợi ích khác, thì trên bình diện tổng thể sẽ hạn chế được mất mát như dự đoán, đồng thời có thể thu lại được nguồn lợi tài chính cao hơn nhiều so với chúng ta thấy. Công cụ kỹ thuật số hỗ trợ việc ra quyết định về vị trí tuyến đê biển cần có dữ liệu đầu vào tại địa phương (chỉ bao gồm một phần nhưng có thể mở rộng ra bằng cách sử dụng dữ liệu từ CPMD) là một công cụ học tập và nguồn kiến thức tuyệt vời có thể hỗ trợ rất nhiều trong việc ra quyết định đối với tuyến đê biển tại địa phương.

[\[Đường dẫn đến Sea-dyke trajectory decision support tool – 250 MB Excel\]](#)

[\[Đường dẫn đến Silke Tas – Thesis 2016\]](#)