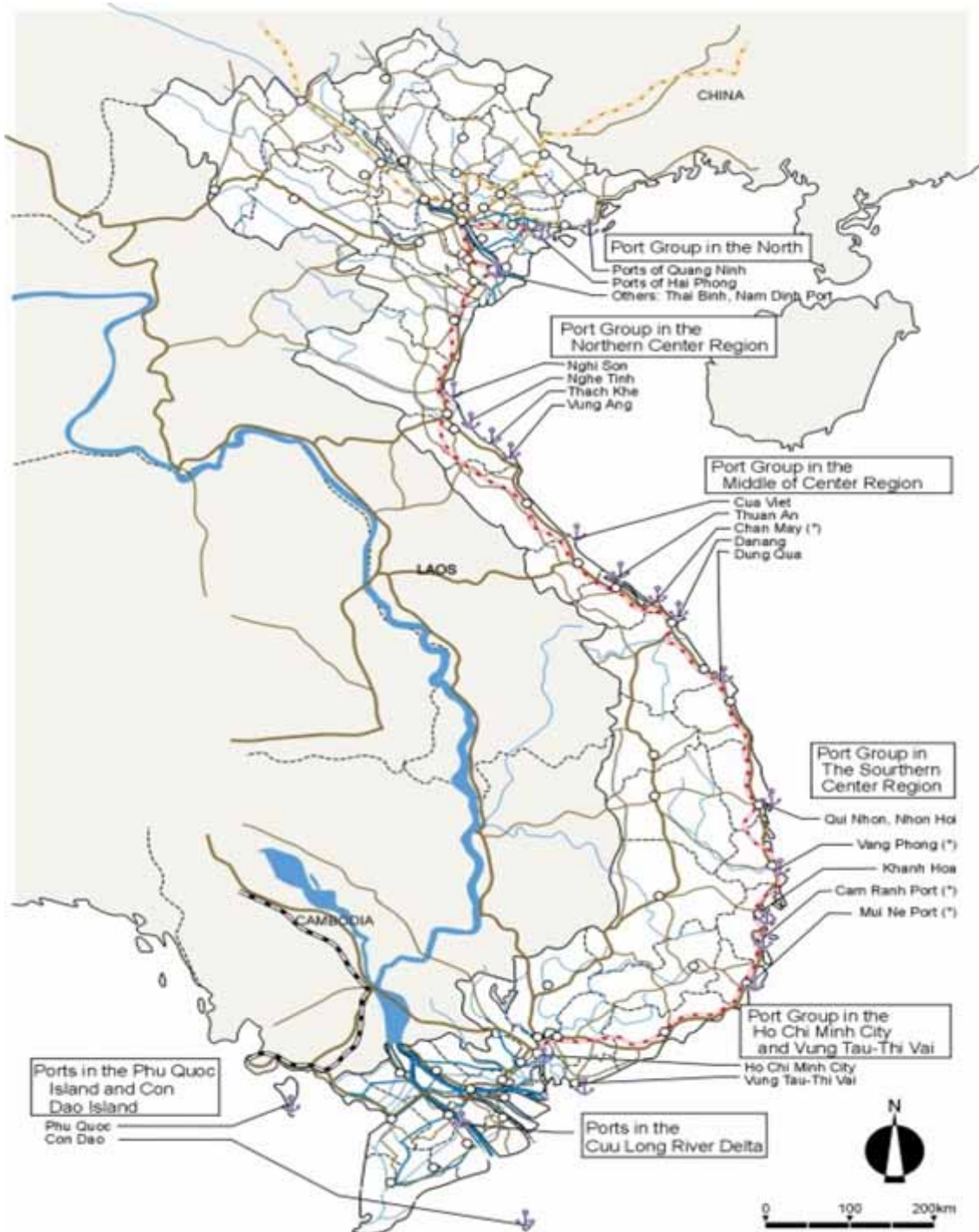


1. Thông tin cơ sở về Dự án

Sau khi thực hiện chính sách Đổi Mới, Việt Nam đã đạt được tốc độ tăng trưởng kinh tế nhanh chóng nhờ vào cuộc cải cách nền kinh tế thị trường và chính sách mở cửa đất nước đón chào các doanh nghiệp nước ngoài, nhờ đó Việt Nam đã có được cơ hội lớn lao nâng tầm địa vị kinh tế của mình trong cộng đồng quốc tế thông qua việc phát triển mạnh mẽ. Với một mục tiêu lớn hiện nay là gia nhập Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), Chính phủ Việt Nam đang thúc đẩy cải cách trên nhiều mặt, và đang xây dựng và bổ sung hệ thống luật pháp trong nước để thực hiện những cuộc cải cách này.

Để đáp ứng nhu cầu tăng trưởng của thương mại quốc tế nhờ vào sự phát triển của nền kinh tế, Chính phủ Việt Nam đã mở rộng cảng Hải Phòng và xây mới Cảng Cái Lân ở miền Bắc Việt Nam và Cảng Đà Nẵng ở miền Trung. Và ở miền Nam, dự án xây dựng cảng Cái Mép- Thị Vải- cảng cửa ngõ đầu tiên của Việt Nam- sẽ được tiến hành bằng vốn vay của Chính phủ Nhật Bản. Hiện nay, nghiên cứu thiết kế chi tiết cho dự án đang được tiến hành như là một thành phần trong Dự án Hợp tác Kỹ thuật của JICA, liên quan đến vốn vay đồng Yên.

Tuy nhiên, không thể nói rằng rằng hệ thống quản lý nhà nước và quản lý cảng biển đã được áp dụng đồng bộ ở Việt Nam. Thẩm quyền quản lý hệ thống cảng biển Việt Nam không chỉ thuộc về các cơ quan nhà nước như Bộ Giao thông Vận tải/Cục Hàng Hải, Bộ Thương Mại, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Bộ Công nghiệp, Bộ Quốc phòng và Bộ Xây dựng mà còn thuộc về VINALINES với tính chất tương tự một Doanh nghiệp Nhà nước (SOE), hoặc VICT với tính chất là một liên doanh có vốn đầu tư nước ngoài, v.v. Hơn nữa, hiện các cảng được xây dựng theo kế hoạch xây dựng riêng, cũng như hiện nay có nhiều Doanh nghiệp Nhà nước đang khai thác cùng một cảng (ngoại trừ VICT).



Hệ thống Cảng biển Việt Nam

Nhằm nâng cao năng lực quản lý nhà nước và quản lý hệ thống cảng biển Việt Nam, dự án này có mục tiêu hỗ trợ VINAMARINE tăng cường năng lực quản lý nhà nước và quản lý cảng biển cho cán bộ của mình bằng dự án chuyển giao kinh nghiệm và bí quyết kỹ thuật về lĩnh vực này từ các chuyên gia Nhật Bản.