

*hà nội ngày 28 tháng 10 năm 2016*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt Quy hoạch chi tiết nhóm cảng biển đồng bằng sông Cửu Long (Nhóm 6)  
giai đoạn đến năm 2020, định hướng đến năm 2030**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 năm 2014;

Căn cứ Bộ luật Hàng hải Việt Nam năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Nghị định số 92/2006/NĐ-CP ngày 07 tháng 9 năm 2006 về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch phát triển tổng thể kinh tế - xã hội và Nghị định số 04/2008/NĐ-CP ngày 11 tháng 01 năm 2008 về sửa đổi, bổ sung một số điểm của Nghị định 92/2006/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 1037/QĐ-TTg ngày 24 tháng 6 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch phát triển hệ thống cảng biển Việt Nam đến năm 2020, định hướng đến năm 2030;

Xét Tờ trình số 4855/TTr-CHHVN ngày 25 tháng 11 năm 2015, văn bản số 2547/CHHVN-KHĐT ngày 23 tháng 6 năm 2016 tiếp thu, giải trình các ý kiến của thành viên Hội đồng thẩm định, văn bản số 3025/CHHVN-KHĐT ngày 29 tháng 7 năm 2016 của Cục Hàng hải Việt Nam hoàn thiện hồ sơ điều chỉnh quy hoạch kèm theo hồ sơ quy hoạch; Biên bản Hội đồng thẩm định tháng 6 năm 2016 về Quy hoạch chi tiết nhóm cảng biển đồng bằng sông Cửu Long đến năm 2020, định hướng đến năm 2030;

Xét đề nghị của Thường trực Hội đồng thẩm định và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Đầu tư,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Quy hoạch chi tiết nhóm cảng biển đồng bằng sông Cửu Long (Nhóm 6) giai đoạn đến năm 2020, định hướng đến 2030 với những nội dung chủ yếu sau:

**I. Phạm vi quy hoạch**

Nhóm 6 bao gồm các cảng biển thuộc 13 tỉnh, thành phố đồng bằng sông Cửu

Long, đảo Phú Quốc và các đảo thuộc vùng biển Tây Nam (riêng cảng biển trên sông Soài Rạp của Long An thuộc phạm vi quy hoạch của nhóm cảng biển số 5).

## II. Quan điểm và mục tiêu phát triển

### 1. Quan điểm phát triển

- Phát triển các cảng phù hợp với khả năng và tiến trình cải tạo nâng cấp luồng cửa sông tại đồng bằng sông Cửu Long. Nghiên cứu khả năng phát triển cảng hướng mạnh ra biển, tạo động lực phát triển các khu kinh tế, công nghiệp - đô thị ven biển.

- Phát triển hợp lý giữa cảng tổng hợp đầu mối khu vực, cảng chuyên dùng, cảng địa phương; phù hợp với đặc điểm nhu cầu vận chuyển và mạng lưới giao thông thủy bộ trong vùng; đồng thời gắn kết chặt chẽ trong một tổng thể thống nhất với các cảng biển thuộc nhóm 5.

- Tập trung nguồn lực hoàn thành đầu tư xây dựng luồng cho tàu trọng tải lớn vào sông Hậu, duy trì và có giải pháp phù hợp để nâng năng lực thông qua của luồng làm cơ sở cho việc phát triển hạ tầng các bến cảng trên sông Hậu trong đó có cảng tổng hợp quốc gia đầu mối khu vực tại Cần Thơ. Duy trì độ sâu luồng qua cửa Định An cho tàu trọng tải 5.000 tấn đầy tải và 10.000 tấn với tải ra vào có lợi dụng triều. Phát triển đồng bộ cảng biển với cơ sở hạ tầng kết nối với cảng và dịch vụ sau cảng.

- Tận dụng điều kiện tự nhiên thuận lợi để phát triển phù hợp, ổn định các bến phao, điểm chuyển tải hàng hóa trên quan điểm không làm ảnh hưởng đến các quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội khác, thực hiện nghiêm các quy định về bảo vệ môi trường, đảm bảo an toàn, an ninh hàng hải, nhằm giảm chi phí đầu tư, chi phí vận tải đường biển, góp phần giảm áp lực vận tải và kiểm soát tải trọng phương tiện giao thông trên đường bộ.

- Cỡ tàu theo quy hoạch (tấn trọng tải) để làm cơ sở đầu tư xây dựng kết cấu hạ tầng công cộng cảng biển, không là cơ sở để không cho phép tàu có trọng tải lớn hơn hành hải trên luồng và ra, vào cảng. Các tàu có trọng tải lớn hơn nhưng có thông số kỹ thuật phù hợp với khả năng tiếp nhận của cầu cảng, phù hợp chuẩn tắc kỹ thuật của luồng tàu (bề rộng, chiều sâu, tĩnh không...), đảm bảo điều kiện an toàn đều được cấp phép ra, vào cảng.

- Việc đầu tư xây dựng, nâng cấp cầu bến phải gắn liền với đầu tư xây dựng các công trình phụ trợ (kho hàng, bãi...) và đầu tư trang thiết bị bốc dỡ đồng bộ, phù hợp với cỡ tàu tiếp nhận, đảm bảo công suất thiết kế của cảng.

### 2. Mục tiêu, định hướng phát triển

a) *Mục tiêu chung:* Phát triển cảng biển ở đồng bằng sông Cửu Long nhằm đáp ứng nhu cầu hàng hóa thông qua cảng, đảm bảo thực hiện tốt vai trò là động lực phát triển kinh tế - xã hội toàn vùng. Tạo tiền đề quan trọng để hình thành hệ thống giao thông vận tải đồng bộ liên hoàn, tiền đề để tổ chức hiệu quả quá trình vận tải trong khu vực, nâng cao hiệu quả sử dụng đối với mạng giao thông nội

vùng và liên vùng, giảm áp lực trên các trục giao thông liên kết đồng bằng sông Cửu Long với thành phố Hồ Chí Minh, giảm thời gian, chi phí tiếp chuyển hàng hóa xuất nhập khẩu khu vực đồng bằng sông Cửu Long qua nhóm cảng biển số 5.

b) *Mục tiêu cụ thể:*

Bảo đảm thông qua cảng lượng hàng các giai đoạn quy hoạch như sau:

- Khoảng từ 44,0 đến 50,0 triệu tấn (trong đó hàng tổng hợp, công ten nơ khoảng từ 12,0 đến 14,0 triệu tấn) vào năm 2020.

- Khoảng từ 97,2 đến 156 triệu tấn (trong đó hàng tổng hợp, công ten nơ khoảng từ 22,0 đến 26,5 triệu tấn) vào năm 2030.

- Xây dựng cảng biển Cần Thơ thành cảng tổng hợp quốc gia đầu mối khu vực; Các cảng tổng hợp địa phương, các bến cảng chuyên dùng tại khu vực sông Tiền, sông Hậu, bán đảo Cà Mau ven biển phía Tây Đồng bằng sông Cửu Long và đảo Phú Quốc là cảng vệ tinh.

- Triển khai phương án tiếp nhận, vận tải than nhập ngoại cung ứng cho các trung tâm điện lực với cảng cho tàu trọng tải 100.000 tấn và lớn hơn. Nghiên cứu khả năng chuyển tải hàng hóa khác cho tàu trọng tải 30.000 đến 100.000 tấn hoặc lớn hơn tại khu vực ngoài khơi cửa sông Hậu và bán đảo Cà Mau (cảng tiềm năng phát triển có điều kiện).

- Phát triển bến cảng Định An - Trà Vinh trong khu nước được bảo vệ bởi đê ngăn sóng thuộc dự án Nhiệt điện Duyên Hải và luồng cho tàu biển lớn vào sông Hậu qua kênh Quan Chánh Bố để làm hàng tổng hợp, công ten nơ xuất nhập khẩu cho tàu 30.000 đến 50.000 tấn hoặc lớn hơn.

- Xây dựng cảng khách quốc tế tại Dương Đông - Phú Quốc tiếp nhận được tàu du lịch quốc tế 5.000 - 6.000 hành khách, kết hợp cho tàu hàng tổng hợp trọng tải 15.000 đến 30.000 tấn; Cảng dịch vụ dầu khí, kho ngoại quan trung chuyển sản phẩm dầu tại Mũi Đất Đỏ - Phú Quốc cho tàu trọng tải 10.000 đến 50.000 tấn nhằm khai thác tiềm năng, lợi thế phát triển kinh tế - xã hội khu kinh tế đặc thù Phú Quốc.

- Hoàn thành đầu tư xây dựng luồng cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu và duy trì cho tàu biển 10.000 - 20.000 tấn với tải vào sông Hậu qua kênh Quan Chánh Bố; nghiên cứu khả năng nâng cấp luồng cho giai đoạn sau năm 2020 trên cơ sở đánh giá khả năng ổn định luồng giai đoạn đến năm 2020. Duy trì ổn định khai thác các tuyến luồng cửa Tiểu (sông Tiền), cửa Định An (sông Hậu), cửa Bồ Đề (sông Cái Lớn), cửa Gành Hào (sông Gành Hào), luồng vào các bến cảng Hòn Chông, An Thới, Vịnh Đầm - Phú Quốc.

### III. Nội dung quy hoạch

#### 1. Quy hoạch chi tiết các cảng trong nhóm

a) *Cảng biển Cần Thơ:* là cảng tổng hợp quốc gia đầu mối khu vực (loại I), gồm các khu bến chính là Cái Cui, Hoàng Diệu - Bình Thủy, Trà Nóc - Ô Môn - Thủ Nốt.

Nhu cầu hàng hóa thông qua dự kiến vào năm 2020 khoảng 8,07 đến 8,95 triệu tấn/năm; năm 2030 khoảng 12,55 đến 13,8 triệu tấn/năm. Trong đó, riêng hàng tổng hợp, công ten nơ dự kiến vào năm 2020 khoảng 4,62 đến 5,35 triệu tấn/năm; năm 2030 khoảng 8,15 đến 9,20 triệu tấn/năm. Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Khu bến Hoàng Diệu - Bình Thủy: Là khu bến tổng hợp, công ten nơ có các bến chuyên dùng cho tàu từ 10.000 đến 20.000 tấn với tái. Tiếp tục duy trì và nâng cấp bến Hoàng Diệu hiện có, không phát triển mở rộng. Sắp xếp, di dời các bến chuyên dùng tại khu Bình Thủy, chỉ để lại bến kết hợp phục vụ an ninh - quốc phòng. Duy trì khai thác 08 bến phao hiện hữu, cho tàu trọng tải từ 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 2,2 đến 3,5 triệu tấn/năm; năm 2030 khoảng 2,8 đến 4,5 triệu tấn/năm.

- Khu bến Cái Cui: Là khu bến chính làm hàng tổng hợp, công ten nơ của cảng trung tâm đầu mối khu vực. Tiếp tục hoàn thiện toàn bộ dự án đầu tư phát triển cảng đã duyệt với quy mô 4 bến cho tàu trọng tải đến 20.000 tấn, cơ sở hạ tầng và trang thiết bị đồng bộ hiện đại, gắn kết với khu trung tâm logistics. Duy trì khai thác 02 bến phao hiện hữu và 03 bến phao đã đầu tư xong đang làm thủ tục chờ công bố, đầu tư thiết lập mới 01 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải từ 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 3,4 đến 4,5 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 3,7 đến 5,5 triệu tấn/năm.

Ngoài khu bến tổng hợp nói trên, còn có bến chuyên dùng xăng dầu, vật liệu xây dựng và sản phẩm khác.

- Khu bến Trà Nóc - Ô Môn - Thốt Nốt: Gồm bến tổng hợp, công ten nơ tiếp nhận tàu 5.000 đến 10.000 tấn. Duy trì khai thác 05 bến phao hiện hữu, đầu tư thiết lập mới 05 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải đến 10.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 3,0 đến 4,25 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 4,2 đến 6,5 triệu tấn/năm.

Cải tạo nâng cấp và xây mới bến chuyên dùng phục vụ cơ sở công nghiệp, dịch vụ ven sông phù hợp nhu cầu thị trường và quy hoạch xây dựng chung của địa phương.

b) *Cảng biển Đồng Tháp*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 0,85 đến 1,0 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 1,5 đến 1,8 triệu tấn/năm. Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Nâng cấp khu bến Cao Lãnh, Sa Đéc, khu chuyển tải Vĩnh Xương – Thường Phước hiện có, tiếp nhận tàu trọng tải đến 5.000 tấn. Duy trì khai thác 04 bến phao hiện hữu, đầu tư thiết lập mới 02 bến phao cho tàu trọng tải 5.000 tấn (tại Cao Lãnh và Sa Đéc). Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 1,6 đến 2,25 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 2,1 đến 2,85 triệu tấn/năm.

- Xây dựng mới khu bến Lấp Vò (trên sông Hậu) bao gồm cả đầu mối logistics sau cảng, tiếp nhận tàu 5.000 đến 10.000 tấn. Đầu tư thiết lập mới 02 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải 10.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,65 đến 0,8 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 1,15 đến 1,5 triệu tấn/năm.

- Củng cố, nâng cấp cơ sở hạ tầng bến chuyên dùng xăng dầu Cao Lãnh hiện có, tiếp nhận tàu trọng tải đến 5.000 tấn; năng lực thông qua 0,5 đến 0,6 triệu tấn/năm.

c) *Cảng biển Tiền Giang*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 0,5 đến 0,65 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 4,14 đến 8,54 triệu tấn/năm (bao gồm than nhập cho nhiệt điện). Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Cải tạo nâng cấp khu bến Mỹ Tho hiện có, tiếp nhận tàu 5.000 tấn. Duy trì khai thác 01 bến phao hiện hữu, đầu tư thiết lập mới 01 bến phao cho tàu trọng tải 5.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,6 đến 0,8 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,8 đến 1,0 triệu tấn/năm.

- Đầu tư xây dựng mới bến chuyên dùng nhập than cho Trung tâm điện lực (TTĐL) Tân Phước trên sông Soài Rạp (thuộc huyện Gò Công Đông). Quy mô công suất khoảng 3,5 đến 8,0 triệu tấn/năm (giai đoạn 2030); tiếp nhận tàu chuyên tải 5.000 đến 10.000 tấn hoặc có thể cho tàu nhập than trực tiếp đến 70.000 tấn.

- Đầu tư xây dựng mới khu bến Gò Công (trên sông Soài Rạp) chủ yếu làm hàng chuyên dùng, tiếp nhận tàu trọng tải 20.000 đến 50.000 tấn. Quy mô năng lực và tiến trình phát triển phù hợp nhu cầu thị trường và khả năng huy động vốn của chủ đầu tư.

d) *Cảng biển Vĩnh Long*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 0,6 đến 0,7 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,9 đến 1,1 triệu tấn/năm. Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Khu bến Vĩnh Thái tiếp nhận tàu đến 5.000 tấn, đầu tư thiết lập mới 02 bến phao chuyên tải cho tàu trọng tải 5.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,55 đến 0,72 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,8 đến 1,2 triệu tấn/năm.

- Khu bến Bình Minh (trên sông Hậu) tiếp nhận tàu 10.000 đến 20.000 tấn, đầu tư thiết lập mới 01 bến phao chuyên tải cho tàu trọng tải 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,47 đến 0,75 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,7 đến 0,95 triệu tấn/năm.

e) *Cảng biển Bến Tre*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 0,2 đến 0,25 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,35 đến 0,5 triệu tấn/năm. Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Khu bến Giao Long là khu bến chính của cảng, nâng cấp phát triển hạ tầng bến cảng hiện có, tiếp nhận tàu đến 5.000 tấn, đầu tư thiết lập mới 02 bến phao chuyên tải cho tàu trọng tải 5.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,65 đến 0,85 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,65 đến 0,9 triệu tấn/năm.

- Từng bước xây dựng mới khu bến phụ (vệ tinh) cho tàu 2.000 đến 3.000 tấn tại Thạnh Tân huyện Mỏ Cày Bắc và Khu công nghiệp An Hiệp, huyện Châu Thành trên sông Hàm Luông.

e) *Cảng biển An Giang*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 3,2 đến 3,3 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 3,9 đến 4,5 triệu tấn/năm. Phát triển mở rộng tại khu bến Mỹ Thới và bến vệ tinh Bình Long hiện có, tiếp nhận tàu trọng tải đến 10.000 tấn gắn kết với đầu mối logistics sau cảng; duy trì khai thác 07 bến phao hiện hữu, đầu tư thiết lập mới 01 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải 10.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 3,3 đến 4,0 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 4,0 đến 5,0 triệu tấn/năm.

g) *Cảng biển Hậu Giang*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 3,89 đến 4,47 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 13,09 đến 14,72 triệu tấn/năm. Xây dựng mới tại khu công nghiệp sông Hậu thuộc huyện Châu Thành, gồm các bến tổng hợp, công ten nơ cho tàu 10.000 đến 20.000 tấn gắn với đầu mối logistics sau cảng. Đầu tư thiết lập mới từ 3 đến 6 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải tàu 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 1,05 đến 1,4 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 3,0 đến 3,9 triệu tấn/năm. Ngoài các bến tổng hợp nêu trên còn có các bến chuyên dùng phục vụ nhiệt điện, liên hợp giấy, tổng kho xăng dầu và các cơ sở sản xuất dịch vụ thuộc khu công nghiệp.

h) *Cảng biển Sóc Trăng*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 3,59 đến 4,22 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 12,56 đến 14,5 triệu tấn/năm (bao gồm than nhập phục vụ TTND Long Phú).

- Xây mới khu bến Đại Ngãi, tiếp nhận tàu 10.000 đến 20.000 tấn. Đầu tư thiết lập mới 02 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,9 đến 1,2 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 1,9 đến 2,5 triệu tấn/năm kết hợp chức năng cảng tổng hợp địa phương và phục vụ quá trình xây dựng, vận hành trung tâm nhiệt điện Long Phú.

- Cảng chuyên dùng nhập than cho trung tâm nhiệt điện Long Phú cỡ tàu 5.000 đến 10.000 tấn.

- Nghiên cứu khả năng phát triển có điều kiện bến cảng tại ngoài cửa Trần Đề phụ thuộc vào tính khả thi về kỹ thuật và nhu cầu, năng lực của nhà đầu tư.

i) *Cảng biển Trà Vinh*: Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 9,27 đến 10,6 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 14,6 đến 16,9 triệu tấn/năm (bao gồm than nhập cho TTĐL Duyên Hải). Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Khu bến Trà Cú (trên sông Hậu) tiếp nhận tàu 10.000 đến 20.000 tấn với tải bao gồm dịch vụ hậu cảng; đầu tư thiết lập mới 01 bến phao chuyển tải cho tàu trọng tải 10.000 đến 20.000 tấn. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,75 đến 1,0 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,8 đến 1,0 triệu tấn/năm.

- Xây dựng mới khu bến Định An trong bể cảng tạo bởi đê ngăn sóng của dự án nhiệt điện Duyên Hải và dự án luồng kênh Quan Chánh Bô, tiếp nhận tàu 30.000 đến 50.000 tấn hoặc lớn hơn bao gồm trung tâm logistics sau cảng. Năng lực thông qua năm 2030 khoảng 3,6 đến 5,4 triệu tấn/năm. Đây là cảng chính của Trà Vinh về lâu dài và cảng tổng hợp, công ten nơ tiềm năng cho tàu biển trọng tải lớn làm hàng xuất nhập khẩu trực tiếp của đồng bằng sông Cửu Long.

Hoàn thiện khu bến chuyên dùng phục vụ trung tâm nhiệt điện Duyên Hải. Nghiên cứu đầu tư Cảng trung chuyển nhập than cho các trung tâm nhiệt điện Đồng bằng sông Cửu Long công suất 23 đến 46,3 triệu tấn/năm (giai đoạn 2030) tại Duyên Hải Trà Vinh. Trong thời gian cảng trung chuyển than chưa đi vào vận hành, việc cung ứng than cho nhiệt điện Sông Hậu và Long Phú sẽ tạm thời chuyển tải tại khu vực Gò Gia (cảng biển Vũng Tàu).

k) *Cảng biển Cà Mau:*

- Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 1,15 đến 1,45 triệu tấn/năm; năm 2030 khoảng 1,8 đến 2,5 triệu tấn/năm. Quy hoạch chi tiết các khu bến như sau:

- Hoàn thiện dự án đầu tư đang thực hiện tại khu bến Năm Căn, tiếp nhận tàu đến 5.000 tấn, đảm nhận chức năng khu bến tổng hợp chính của cảng. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,48 đến 0,65 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,7 đến 0,95 triệu tấn/năm.

- Từng bước xây dựng khu bến cho tàu 2.000 đến 3.000 tấn vùng cửa sông Ông Đốc huyện Trần Văn Thời. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,15 đến 0,2 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,3 đến 0,4 triệu tấn/năm.

- Bến cảng Hòn Khoai - Cà Mau là khu bến tiềm năng phát triển có điều kiện, phụ thuộc vào nhu cầu và năng lực của nhà đầu tư.

l) *Cảng biển Bạc Liêu:* Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 0,35 đến 0,65 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 1,1 đến 5,02 triệu tấn/năm.

- Xây mới tại cửa sông Gành Hào, tiếp nhận tàu đến 5.000 tấn, năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,3 đến 0,4 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 0,75 đến 0,95 triệu tấn/năm.

- Nghiên cứu xây dựng mới bến nhập than cho TTĐL Bạc Liêu tại vùng cửa sông Gành Hào hoặc cửa sông Cái Cùng (huyện Đông Hải) công suất 3,7 đến 4,0 triệu tấn/năm.

- Nghiên cứu khả năng phát triển có điều kiện khu bến cảng cho tàu trọng tải lớn (30.000 đến 50.000 tấn và lớn hơn) tại ngoài khơi cửa Gành Hào, phụ thuộc vào nhu cầu phát triển kinh tế địa phương, khu vực và năng lực của nhà đầu tư.

m) *Cảng biển Kiên Giang:* Bao gồm khu bến Hòn Chông, Bãi Nò, Bình Trị, Rạch Giá, Phú Quốc và các đảo khu vực biển Tây Đồng bằng sông Cửu Long. Nhu cầu hàng hóa thông qua năm 2020 khoảng 4,5 đến 4,75 triệu tấn/năm, năm 2030 khoảng 8,75 đến 12,7 triệu tấn/năm (không kể đến hàng hóa qua cảng chuyên dùng Mũi Đất Đỏ). Quy hoạch chi tiết các khu bến chính như sau:

- Khu bến Hòn Chông: Phục hồi, phát triển bến cảng tổng hợp hiện hữu, giai đoạn đến năm 2020 tiếp nhận tàu đến 5.000 tấn, năng lực thông qua năm 2020

khoảng 0,45 đến 0,6 triệu tấn/năm. Sau năm 2020 nghiên cứu quy hoạch bến cảng tiếp nhận các tàu trên 5.000 đến 15.000 tấn, năng lực thông qua giai đoạn 2030 khoảng 0,7 đến 0,9 triệu tấn/năm và 200 đến 250 nghìn lượt khách/năm, phát triển có điều kiện, phù hợp với điều kiện tự nhiên tại khu vực và khả năng tài chính của Nhà đầu tư cho nạo vét cơ bản và duy tu luồng tàu.

- Xây dựng mới khu bến Bãi Nò - Hà Tiên gồm các bến hàng hóa, hành khách phục vụ khu kinh tế cửa khẩu, tiếp nhận tàu đến 3.000 tấn, năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,3 đến 0,4 triệu tấn/năm, 200 nghìn lượt khách/năm; năm 2030 khoảng 0,5 đến 0,6 triệu tấn/năm và 300 đến 350 nghìn lượt khách/năm.

- Khu bến chuyên dùng Bình Trị - Kiên Lương: Gồm bến xi măng, clinker Bình Trị, bến của khu công nghiệp, bến chuyên dùng sản phẩm dầu, tiếp nhận tàu chuyên dùng đến 10.000 tấn.

- Khu bến Rạch Giá: Nghiên cứu từng bước phát triển mở rộng bến tàu khách Rạch Giá hiện có thành khu bến khách đa năng kết hợp khách, hàng, phương tiện xe máy, đảm nhận vai trò đầu mối giao lưu với Phú Quốc, các đảo và địa phương ven biển thuộc Kiên Giang. Tiếp nhận được tàu chở khách ven biển cỡ lớn và phà biển. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 90 đến 150 nghìn lượt khách/năm và năm 2030 khoảng 450 đến 600 nghìn lượt khách/năm.

- Khu bến Phú Quốc:

+ Bến cảng An Thới tiếp nhận tàu 3.000 tấn tại bến cảng, 30.000 tấn tại bến phao. Duy trì khai thác 02 bến phao cho tàu đến 30.000 tấn hiện có. Năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,3 đến 0,5 triệu tấn hàng hóa/năm, 420 đến 450 nghìn lượt khách/năm; năm 2030 khoảng 0,5 đến 0,6 triệu tấn/năm và 190 đến 250 nghìn lượt khách/năm.

+ Bến cảng Vịnh Đàm: Xây mới với chức năng là đầu mối tiếp nhận hàng, khách giao lưu giữa đất liền với đảo; tiếp nhận tàu đến 3.000 tấn, năng lực thông qua năm 2020 khoảng 0,15 đến 0,2 triệu tấn hàng hóa/năm, 200 đến 250 nghìn lượt khách/năm; năm 2030 khoảng 0,3 đến 0,5 triệu tấn hàng hóa/năm và khoảng 700 đến 800 nghìn lượt khách/năm.

+ Bến cảng Dương Đông: Là bến cảng đa năng, đầu mối tiếp nhận tàu khách du lịch quốc tế loại lớn đến 225.000 GT (sức chở từ 5.000 đến 6.000 khách) kết hợp làm hàng xuất nhập khẩu cho tàu tổng hợp 15.000 đến 30.000 tấn.

+ Bến cảng Mũi Đất Đỏ: Từng bước xây dựng thành cảng căn cứ dịch vụ khai thác dầu khí và kho xăng dầu ngoại quan (sức chứa 100.000 m<sup>3</sup>), tiếp nhận tàu trọng tải 10.000 đến 80.000 tấn.

+ Bến cảng Bãi Vòng: Nâng cấp, phát triển tại vị trí hiện nay, mở rộng khu đất hậu cảng, xây dựng thêm cầu bến cho tàu cao tốc, phà biển... và tàu hàng đến 3.000 tấn.

+ Bến cảng Đá Chồng: Nghiên cứu từng bước xây dựng mới thành đầu mối tiếp nhận hàng, khách từ bờ ra đảo, tiếp nhận tàu trọng tải 1.000 đến 2.000 tấn.

- Bến cảng tại đảo Nam Du - Kiên Giang: Là khu bến tiềm năng làm hàng tổng hợp và chuyên dùng cho tàu trọng tải từ 30.000 đến 100.000 tấn. Đây là bến cảng hình thành có điều kiện, phụ thuộc vào tình hình phát triển kinh tế - xã hội khu vực và nhu cầu, năng lực nhà đầu tư.

(Chi tiết về dự báo lượng hàng thông qua cảng; quy mô, chức năng, công suất từng bến cảng trong nhóm tại Phụ lục và hồ sơ quy hoạch kèm theo Quyết định này).

## 2. Quy hoạch di dời

Sắp xếp, di dời các bến chuyên dùng tại khu Bình Thủy, chỉ để lại bến kết hợp phục vụ quốc phòng - an ninh.

## 3. Phát triển hạ tầng giao thông kết nối

- Khai thác hiệu quả các tuyến đường thủy nội địa trong vùng; tuyến Cửa Tiếu đến biên giới Campuchia, các trực dọc, các tuyến nhánh kết nối với sông Hậu, sông Tiền và đầu mối thành phố Hồ Chí Minh.

- Nâng cấp Quốc lộ 60 (bao gồm cầu Đại Ngãi); xây dựng đoạn nối Quốc lộ 60 với khu bến Định An - Trà Vinh; nâng cấp các mạng đường bộ nối cảng với mạng quốc gia.

- Nâng cấp tuyến Quốc lộ 50 (cấp II, 2 làn xe) kết nối các cảng khu vực Tiền Giang, Long An; tuyến N1 (quy mô cấp IV 2 làn xe) kết nối với bến cảng Bãi Nò, tuyến Nam Sông Hậu (quy mô cấp III 2 làn xe) kết nối các cảng Cần Thơ, Hậu Giang, Sóc Trăng.

## 4. Quy hoạch cải tạo, nâng cấp luồng tàu

- *Luồng vào các cảng trên sông Hậu:* Luồng chính qua kênh Quan Chánh Bố cho tàu 10.000 tấn đầy tải và 20.000 tấn vơi tải. Trên cơ sở đánh giá mức độ ổn định của luồng, nghiên cứu khả năng nâng cấp, mở rộng luồng để tăng năng lực thông qua, đáp ứng nhu cầu vận tải cho giai đoạn đến năm 2030 và xa hơn. Luồng qua cửa Định An duy trì cho tàu 5.000 đến 10.000 tấn lợi dụng thủy triều để ra, vào. Luồng qua cửa Trần Đề duy trì cho phương tiện thủy nội địa, tàu thuyền nghề cá ra vào các bến cảng chuyên dụng thuộc khu công nghiệp Trần Đề - Sóc Trăng.

- *Luồng vào các cảng trên sông Tiền:* Duy trì độ sâu luồng qua cửa Tiếu cho tàu 5.000 tấn ra vào thường xuyên có lợi dụng thủy triều.

- *Luồng vào các cảng vùng bán đảo Cà Mau:* Tận dụng tối đa độ sâu tự nhiên và biên độ triều cao để đưa tàu 3.000 đến 5.000 tấn qua cửa vào sông Gành Hào - Bạc Liêu, Cửa Bồ Đề vào sông Cửa Lớn - Cà Mau (đến cảng Năm Căn); nghiên cứu từng bước nâng độ sâu luồng phù hợp với mật độ tàu và lượng hàng qua cảng.

- *Luồng vào các cảng ven biển Tây:* Duy trì luồng vào bến chuyên dùng Bình Trị - Kiên Lương cho tàu đến 10.000 tấn. Nghiên cứu nâng cấp luồng vào khu bến Hòn Chông cho tàu đến 5.000 tấn.

- Tăng cường cơ sở vật chất kỹ thuật, trang thiết bị quản lý đảm bảo an toàn hàng hải trên các luồng vào cảng; đặc biệt chú trọng đối với tuyến hàng hải quốc tế đến Campuchia qua sông Tiền, sông Hậu.

## 5. Các dự án ưu tiên đầu tư trong giai đoạn đến 2020

- Hoàn thành Dự án đầu tư luồng cho tàu biển trọng tải lớn vào sông Hậu qua kênh Quan Chánh Bố theo quy mô được duyệt. Nghiên cứu khả năng nâng cấp để tăng năng lực thông qua, đáp ứng nhu cầu vận tải cho giai đoạn đến năm 2030.

- Phát triển các bến tiếp nhận than tại trung tâm điện lực Duyên Hải - Trà Vinh, Long Phú - Sóc Trăng, Sông Hậu - Hậu Giang; tiếp tục nghiên cứu đầu tư cảng trung chuyển than nhập khẩu phục vụ các trung tâm nhiệt điện.

## IV. Các chính sách, cơ chế và giải pháp thực hiện

### 1. Giải pháp quản lý thực hiện quy hoạch

- Đẩy mạnh xã hội hóa việc đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng cảng biển bằng các hình thức PPP (BOT, BTO...). Tăng cường xúc tiến đầu tư, khuyến khích và tạo điều kiện thuận lợi cho mọi thành phần kinh tế trong và ngoài nước tham gia đầu tư phát triển cảng biển bằng các hình thức theo quy định; khuyến khích các nhà đầu tư thuộc khu kinh tế, khu công nghiệp tham gia đầu tư cơ sở hạ tầng cảng biển và cơ sở hạ tầng kết nối cảng.

- Nguồn vốn ngân sách chỉ đầu tư cho các hạng mục cơ sở hạ tầng công cộng (luồng tàu, đê chắn sóng...) của cảng biển, bến cảng quan trọng. Việc đầu tư bến cảng theo quy hoạch được thực hiện theo hình thức xã hội hóa. Các bến cảng do Nhà đầu tư đề xuất thì Nhà đầu tư chịu trách nhiệm về nguồn vốn, hiệu quả đầu tư hạ tầng bến cảng và hạ tầng kết nối cảng.

- Trường hợp Nhà đầu tư đề xuất được đầu tư cảng biển, bến cảng với quy mô lớn hơn (về trọng tải tàu tiếp nhận) so với quy hoạch, Bộ Giao thông vận tải chấp thuận trên cơ sở xem xét cụ thể loại hàng, chủng loại tàu vào làm hàng tại cảng nhưng không làm thay đổi công năng cảng; đồng thời, Nhà đầu tư phải chịu trách nhiệm về hiệu quả đầu tư của dự án.

- Tiếp tục đẩy mạnh cải cách hành chính trong quản lý đầu tư và hoạt động khai thác bến cảng theo hướng đơn giản hóa và hội nhập quốc tế. Tăng cường công tác quản lý Nhà nước trong quá trình thực hiện quy hoạch.

- Lưu ý dành quỹ đất thích hợp phía sau cảng để xây dựng trung tâm phân phối hàng hóa với chức năng đầu mối logistics.

- Quy hoạch chi tiết xây dựng bến cảng cần quy hoạch cơ sở làm việc của cảng vụ hàng hải, các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành tại các khu cảng mới để đảm bảo việc quản lý nhà nước tại các cảng được thuận lợi, hiệu quả.

### 2. Giải pháp đối với các bến phao, khu chuyền tải

- Các bến phao, điểm chuyền tải hàng hóa theo quy hoạch: Được quy hoạch, tổ chức quản lý quy hoạch và được khuyến khích đầu tư, khai thác ổn định, lâu dài, phù hợp quy hoạch chung của cảng như đối với các cảng biển, bến cảng.

- Các bến phao, điểm chuyển tải tạm thời: Không được quy hoạch, chỉ được cấp phép hoạt động trong thời gian nhất định, tối đa không quá 5 năm và chỉ khi các cầu, bến cảng, bến phao, điểm chuyển tải theo quy hoạch tại khu vực chưa đáp ứng nhu cầu thông qua hàng hóa thực tế. Chủ đầu tư các bến phao phải dừng hoạt động và thu hồi các bến phao khi hết thời hạn hoạt động.

## **Điều 2. Quản lý và tổ chức thực hiện quy hoạch**

### **1. Cục Hàng hải Việt Nam**

- Chủ trì, phối hợp với Sở, ban, ngành các tỉnh, thành phố và các cơ quan liên quan công bố và quản lý thực hiện quy hoạch được duyệt.

- Chủ trì, phối hợp với Sở, ban, ngành các tỉnh, thành phố và các cơ quan liên quan tham mưu cho Bộ Giao thông vận tải trong việc thỏa thuận đầu tư dự án xây dựng mới, cải tạo, nâng cấp, mở rộng cầu cảng, bến cảng.

- Tham gia ý kiến hoặc thẩm định, báo cáo Bộ Giao thông vận tải xem xét, quyết định việc cập nhật, bổ sung, điều chỉnh quy mô, chức năng, tiến độ thực hiện quy hoạch các cầu, bến cảng.

- Đối với các cảng, bến cảng tiềm năng: Căn cứ nhu cầu thực tế, theo đề xuất của Nhà đầu tư và Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố, Cục Hàng hải Việt Nam tổng hợp, báo cáo Bộ Giao thông vận tải xem xét, quyết định.

- Nghiên cứu, đề xuất cơ chế cụ thể để quản lý, khai thác bến phao, khu neo chuyển tải hoạt động dài hạn, tạm thời.

- Thường xuyên phối hợp với chính quyền địa phương và các cơ quan liên quan, tổ chức kiểm tra tình hình thực hiện quy hoạch phát triển cảng biển, tổng hợp đề xuất xử lý các dự án không tuân thủ quy hoạch; định kỳ hàng năm báo cáo Bộ Giao thông vận tải tổng kết tình hình triển khai thực hiện quy hoạch.

### **2. Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương**

- Chỉ đạo việc lập các quy hoạch của địa phương phù hợp quy hoạch chi tiết Nhóm cảng biển được duyệt; trên cơ sở đó, tổ chức quản lý chặt chẽ quỹ đất xây dựng cảng; bố trí quỹ đất theo quy hoạch để phát triển đồng bộ cảng và hạ tầng kết nối với cảng, khu dịch vụ hậu cảng, dịch vụ hàng hải đảm bảo điều kiện hoạt động thuận lợi cho các cảng biển.

- Trước khi cấp vùng đất, vùng nước khu vực quy hoạch đầu tư xây dựng cảng biển, bến cảng, cấp Giấy chứng nhận đầu tư cho dự án đầu tư xây dựng cảng, đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố có văn bản lấy ý kiến thống nhất của Bộ Giao thông vận tải về các nội dung liên quan đến quy hoạch cảng (công năng, quy mô, thời điểm, tiến độ đầu tư) theo quy định. Trên cơ sở đó, Bộ Giao thông vận tải chỉ đạo Cục Hàng hải Việt Nam, cảng vụ hàng hải khu vực phối hợp chặt chẽ với địa phương trong công tác giám sát, quản lý thực hiện quy hoạch.

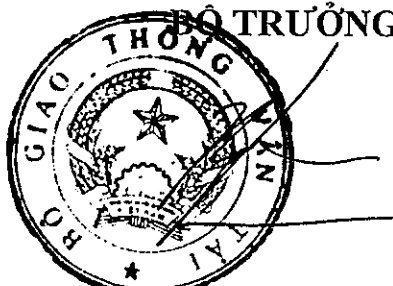
- Chỉ đạo cơ quan chức năng của tỉnh phối hợp chặt chẽ với Cục Hàng hải Việt Nam trong quá trình lập, thẩm định, trình duyệt quy hoạch chi tiết các khu bến cảng; báo cáo Bộ Giao thông vận tải việc cập nhật, bổ sung hoặc điều chỉnh quy hoạch chi tiết cảng biển, bến cảng theo quy định.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 1746/QĐ-BGTVT ngày 03/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra Bộ; Vụ trưởng các Vụ; Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam, Thủ trưởng các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *(ký)*

**Nơi nhận:**

- Như điều 4;
- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Các Bộ: KH&ĐT, Xây dựng, Tài chính, Công Thương, Quốc phòng, Công an, TN&MT, NN&PTNT;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố: Cần Thơ, An Giang, Bạc Liêu, Bến Tre, Cà Mau, Đồng Tháp, Hậu Giang, Kiên Giang, Long An, Sóc Trăng, Trà Vinh, Tiền Giang, Vĩnh Long;
- Các Thứ trưởng;
- Các Tổng cục, Cục, Vụ thuộc Bộ GTVT;
- Công báo;
- Cổng TTĐT: Chính phủ, Bộ GTVT;
- Lưu: VT, KHĐT (5).



Trưởng Quang Nghĩa

**PHỤ LỤC 1: DỰ BÁO HÀNG HÓA THÔNG QUA CĂNG BIỂN, BẾN CĂNG NHÓM CĂNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỦU LONG (NHÓM 6)**

**ĐẾN NĂM 2020, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN 2030**

(Kèm theo Quyết định số 33/QĐ-BGTVT ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ GTVT)

*Đơn vị: triệu tấn*

TT	Tên cảng	Dự báo đến năm 2020				Dự báo đến năm 2030			
		Hàng chuyên dùng	Hàng tổng hợp công tenner	Tổng cộng	Hàng chuyên dùng	Hàng tổng hợp công tenner	Tổng cộng		
<b>I</b>	Khu vực đầu mối Cần Thơ	<b>0,25 ÷ 0,3</b>	<b>4,62 ÷ 5,35</b>	<b>3,2 ÷ 3,3</b>	<b>8,07 ÷ 8,95</b>	<b>0,3 ÷ 0,5</b>	<b>8,15 ÷ 9,2</b>	<b>4,1 ÷ 4,2</b>	<b>12,55 ÷ 13,9</b>
	Cảng Cần Thơ (Hoàng Diệu + Cái Cui + Bình Thuỷ)	3,0 ÷ 3,5					6,5 ÷ 7,3		
	Trà Nóc, Ô Môn, Thốt Nốt	1,5 ÷ 1,7					1,5 ÷ 1,7		
	Các bến vệ tinh khác	0,12 ÷ 0,15					0,15 ÷ 0,2		
<b>II</b>	Khu vực Sông Tiền	<b>1,60 ÷ 1,90</b>	<b>0,6 ÷ 0,8</b>	<b>2,2 ÷ 2,70</b>	<b>3,24 ÷ 7,44</b>	<b>2,8 ÷ 3,55</b>	<b>1,0 ÷ 1,2</b>	<b>7,04 ÷ 12,19</b>	
	Đồng Tháp	0,55 ÷ 0,6	0,3 ÷ 0,4	0,85 ÷ 1,0		1,0 ÷ 1,2	0,5 ÷ 0,6	1,5 ÷ 1,8	
	Tiền Giang	0,3 ÷ 0,35	0,2 ÷ 0,3	0,5 ÷ 0,65	3,24 ÷ 7,44	0,6 ÷ 0,7	0,3 ÷ 0,4	4,14 ÷ 8,54	
	Vĩnh Long (bao gồm Bình Minh trên sông Hậu)	0,5 ÷ 0,6	0,1 ÷ 0,1	0,6 ÷ 0,7		0,7 ÷ 0,9	0,2	0,9 ÷ 1,1	
	Bến Tre	0,2 ÷ 0,25		0,2 ÷ 0,25			0,35 ÷ 0,5		0,35 ÷ 0,5
<b>III</b>	Các bến vệ tinh khác	0,05 ÷ 0,10		0,05 ÷ 0,1			0,15 ÷ 0,25		0,15 ÷ 0,25
	Khu vực Sông Hậu	<b>14,78 ÷ 16,94</b>	<b>4,52 ÷ 4,95</b>	<b>0,7 ÷ 0,8</b>	<b>19,97 ÷ 22,69</b>	<b>34,50 ÷ 39,62</b>	<b>7,35 ÷ 8,65</b>	<b>2,4 ÷ 2,6</b>	<b>44,25 ÷ 50,87</b>
	An Giang	3,0 ÷ 3,1	0,2	3,2 ÷ 3,3		3,5 ÷ 4,0	0,4 ÷ 0,5	3,90 ÷ 4,50	
	Hậu Giang	0,35 ÷ 0,45	0,3	3,89 ÷ 4,47	11,34 ÷ 13,02	0,55 ÷ 0,60	1,0 ÷ 1,1	13,09 ÷ 14,72	
	Trà Vinh	0,87 ÷ 1,0	0,1	9,27 ÷ 10,6	11,5 ÷ 13,2	2,65 ÷ 3,2	0,4 ÷ 0,5	14,55 ÷ 16,9	
<b>IV</b>	Sóc Trăng	0,25 ÷ 0,3	0,1 ÷ 0,2	3,59 ÷ 4,22	11,6 ÷ 13,4	0,5 ÷ 0,6	0,4 ÷ 0,5	12,56 ÷ 14,5	
	Các bến vệ tinh khác	3,24 ÷ 3,72	0,05 ÷ 0,1			0,15 ÷ 0,25		0,15 ÷ 0,25	
	Khu vực Biển Tây, Bán đảo Cà Mau	<b>2,5</b>	<b>1,05 ÷ 1,75</b>	<b>2,5 ÷ 2,7</b>	<b>6,05 ÷ 6,95</b>	<b>5,00 ÷ 11,72</b>	<b>3,4 ÷ 4,8</b>	<b>3,5 ÷ 4,0</b>	<b>11,90 ÷ 20,52</b>
	Cà Mau	0,25 ÷ 0,45	0,9 ÷ 1,0	1,15 ÷ 1,45			0,8 ÷ 1,2	1,0 ÷ 1,3	1,8 ÷ 2,5
	Bạc Liêu	0,150 ÷ 0,350	0,2 ÷ 0,3	0,35 ÷ 0,65	0,00 ÷ 3,72	0,6 ÷ 0,8	0,5	1,1 ÷ 5,02	
<b>V</b>	Kiên Giang (bao gồm Phú Quốc)	<b>2,5</b>	<b>0,6 ÷ 0,85</b>	<b>1,4</b>	<b>4,5 ÷ 4,75</b>	<b>5,0 ÷ 8,0</b>	<b>1,75 ÷ 2,5</b>	<b>2,0 ÷ 2,2</b>	<b>8,75 ÷ 12,7</b>
	Các bến vệ tinh khác	0,05 ÷ 0,1	0,05 ÷ 0,1			0,25 ÷ 0,3		0,25 ÷ 0,3	
	Cảng trung chuyển than nhập	<b>6,50 ÷ 7,40</b>		<b>6,50 ÷ 7,40</b>	<b>23,0 ÷ 46,30</b>				<b>23,00 ÷ 46,30</b>

**Ghi chú:**

- Hàng chuyên dùng gồm than cho nhiệt điện, xi măng, clinker.

- Chưa kê hàng qua bến chuyên dùng dịch vụ dầu khí kho ngoại quan Mũi Đất Đỏ - Phú Quốc và các cảng tiềm năng ngoài khơi của Trần Đề

- Sóc Trăng, Gành Hào - Bạc Liêu, Hòn Khoai - Cà Mau, Nam Du - Kiên Giang.

**PHỤ LỤC 2: DANH MỤC CẢNG BIỂN KHU VỰC ĐỒNG BẮNG SÔNG CỦU LONG (NHÓM 6) GIAI ĐOẠN ĐẾN NĂM 2020, ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN NĂM 2030**  
*(Kèm theo Quyết định số 33/QĐ-BGTVT ngày 28 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ GTVT)*

TR	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng			Đến năm 2020			Đến năm 2030		
				Cỡ tàu	Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng	Diện tích đất	Cỡ tàu	Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng	Diện tích đất	Công suất	Cỡ tàu	Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng
1	Cảng Cần Thơ (dầu mỏ khu vực loại 1)			(tấn)	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(ha)	triệu tấn/năm
	<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>											
1.1	Khu bến Cái Cui	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	10.000 + 20.000	2/365 (2 bến phao)	24,3	1,86÷2,7	20.000	3/500 (6 bến phao)	37	3,4 ÷ 4,5	20.000
1.2	Khu bến Hoàng Diệu	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	15.000	2/302 (8 bến phao)	6,18	2,2÷3,5	10.000	2/302 (8 bến phao)	6,18	2,2 ÷ 3,5	10.000
1.3	Khu bến Trà Nóc, Ô Môn	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	5.000	1/76,2 (3 bến phao)	3,5	0,9 + 1,2	10.000	2/200 (5 bến phao)	7,5	1,6 ÷ 2,4,5	10.000
1.4	Khu bến Thủ Đức	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	1÷5.000	1/75 (2 bến phao)	2,3	0,7 ÷ 1,2	2.000 + 10.000	1/100 (5 bến phao)	5,0	1,4 ÷ 1,8	2.000 + 10.000
1.5	Bến cảng PVFCCo	TH, công ten nơ	Đang hoạt động	10.000	1/180	6,8	0,7 ÷ 0,9	10.000 + 20.000	1/180	6,8	0,8 ÷ 1,0	10.000 ÷ 20.000
	<b>Các bến chuyên dùng và tinh khác</b>											
1.6	Petro Mekong	Xăng dầu	Đang hoạt động	3.000 ÷ 15.000	2/150	8,7	0,5	7.000 ÷ 15.000	2/150 (1 bến phao)	8,7	7.000 ÷ 15.000	2/150 (1 bến phao)

STT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030			
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất
1.7	Phúc Thành	Xăng dầu	"nt"	3.000	1/41	3,5	0,1	3.000	1/41	3,5	0,1	3.000	1/41	3,5	0,1
1.8	Hậu Giang	LPG, nhựa đường	"nt"	3.600	1/160	3,12	0,15	3.600	1/160	3,12	0,15	4.000	1/160	3,12	0,15
1.9	PV Oil Cần Thơ	Xăng dầu	"nt"	10.000	1/143	3,2	0,5	10.000	1/143	3,4	0,5	10.000	1/143	3,4	0,6
1.10	Sài Gòn Petro Cần Thơ	Xăng dầu	"nt"	15.000	1/156	4,0	0,5	10.000	1/156	4,0	0,5	10.000	1/156	4,0	0,5
1.11	Tổng kho xăng dầu Cần Thơ	Xăng dầu	"nt"	15.000	1/138	6,5	0,4	10.000	1/138	6,5	0,5	10.000	1/138	6,5	0,6
1.12	PV Gas South	LPG	"nt"	1.400	1/120	1,93	0,1	2.500	1/120	1,93	0,1	2.500	1/120	1,93	0,1
1.13	Total Gas Cần Thơ	LPG	"nt"	3.000	1/75	1,78	0,1	3.000	1/75	1,78	0,1	3.000	1/75	1,78	0,1
1.14	Nhiệt điện Ô Môn	Dầu, khác	"nt"	10.000	3/180	4,5	0,4	10.000	3/180	4,5	0,5	10.000	3/180	4,5	0,5
1.15	Xăng dầu bộ	Xăng dầu	"nt"	1.000	1/80	1,2	0,1	1.000	1/80	1,2	0,1	1.000	1/80	1,2	0,1
1.16	Bến vận tải thủy Cần Thơ	TH, rời	"nt"	5.000	1/90	2,7	0,1	5.000	1/90	2,7	0,15	Chuyển đổi công năng			
1.17	Bến X55	TH, quân sự	"nt"	5.000	1/120	1,0	0,2	5.000	1/120	1,0	0,2	5.000	1/120	-1,0	0,2
1.18	Bến xuất thạch cao NMLND Cần Thơ	Hàng rời	"nt"	5.000	1/152	0,5	0,5	5.000	1/152	0,5	0,5	5.000	1/152	0,5	0,5

TT	Tên cảng	Công năng/ phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030				
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	
		(tấn)	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm				
<b>Cảng địa phương khu vực sông Tiền (Loại II)</b>																
<b>2</b>	<b>Cảng Đồng Tháp</b>			3/177,5 (4 bến phao)	8,72	1,15 ÷ 1,55		4/345 (8 bến phao)	20,32	2,25 ÷ 3,15		5/629 (8 bến phao)	25,32	3,25 ÷ 4,35		
<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>				1/67,5 (1 bến phao)	2,72	0,35 ÷ 0,45	5.000	1/68 (2 bến phao)	2,72	0,6 ÷ 0,8	5.000	1/132 (2 bến phao)	2,72	0,7 ÷ 0,95		
2.1	Khu bến Cao Lãnh	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	3.000	5.000	1/90 (1 bến phao)	6,0	0,45 ÷ 0,6	5.000	1/97 (2 bến phao)	6,0	0,6 ÷ 0,9	5.000	1/97 (2 bến phao)	6,0	0,65 ÷ 1,0
2.2	Khu bến Sa Đéc	“nt”	Chưa xây dựng	-	-	-	-	10.000	1/90 (2 bến phao)	6,6	0,65 ÷ 0,8	10.000	1/250 (2 bến phao)	11,6	1,15 ÷ 1,5	
2.3	Khu bến Lấp Vò	“nt”	Chưa xây dựng	-	-	-	-	10.000	1/90 (2 bến phao)	5,0	0,4 ÷ 0,55	1.000 ÷ 5.000	2/150 (2 bến phao)	5,0	0,75 ÷ 0,9	
2.4	Khu bến Vĩnh Phúc	“nt”	Đang hoạt động	1.000÷ 5.000	1/20 (2 bến phao)	-	0,35 ÷ 0,5	1.000 ÷ 5.000	1/90 (2 bến phao)	5,0	0,4 ÷ 0,55	1.000 ÷ 5.000	2/150 (2 bến phao)	5,0	0,75 ÷ 0,9	
<b>Các bến chuyên dùng về tinh khửc</b>																
2.5	Xưởng đầu Cao Lãnh	Xăng dầu	Đang hoạt động	5.000	1/90	5,5	0,4	5.000	1/90	7,3	0,5 ÷ 0,6	5.000	1/90	7,3	0,5 ÷ 0,6	
<b>3</b>	<b>Cảng Tiên Giang</b>															
<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>				1/62,5 (1 bến phao)	4,5	0,45 ÷ 0,6		5.000	1/63 (2 bến phao)	4,5	0,6 ÷ 0,8	5.000	2/163 (2 bến phao)	4,5	0,8 ÷ 1,0	
3.1	Khu bến Mỹ Tho	Tổng hợp	“nt”	3.000	1/50	4,5	0,45 ÷ 0,6	5.000	1/63 (2 bến phao)	4,5	0,6 ÷ 0,8	5.000	2/163 (2 bến phao)	4,5	0,8 ÷ 1,0	

TT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng			Đến năm 2020			Đến năm 2030			
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	
				(tán)	(ha)	triệu tấn/năm	(tán)	bến/m phao	triệu tấn/năm	(tán)	bến/m phao	triệu tấn/năm	
<b>Các bến chuyên dùng và tinh khác</b>													
3.2	Bến xăng dầu Soái Rạp – Hiệp Phước	CD xăng dầu	"nt"	20.000	1/180	8,3	0,6 ÷ 0,8	20.000	1/180	8,3	0,6 ÷ 0,8	8,3	
3.3	Khu bến Gò Công (trên sông Soài Rap)	Chuyên dùng	Chưa hoạt động	-	-	30	-	20.000 ÷ 50.000	3/350 (2 bến phao)	50	1,5 ÷ 2,5	20.000 ÷ 50.000	5/560 (5 bến phao)
3.4	Bến NMRD Tân Phước	Chuyên dùng than	"nt"	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ÷ 10.000	4/560 80
<b>4 Cảng Vĩnh Long</b>													
4.1	Khu bến Vĩnh Thái	Tổng hợp	Đang hoạt động	3.000	1/80	2,3	0,2 ÷ 0,35	5.000	1/80 (2 bến phao)	2,3	0,55 ÷ 0,72	5.000	2/175 (2 bến phao)
4.2	Khu bến Bình Minh	Tổng hợp	Đang hoạt động	10.000	1/90	12,0	0,25 ÷ 0,3	10.000	1/90 (1 bến phao)	12,0	0,47 ÷ 0,75	10.000	1/155 (1 bến phao)
<b>5 Cảng Bến Tre</b>													
<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>				1/60	3,6	0,18 ÷ 0,24		1/120 (2 bến phao)	5,1	0,75 ÷ 1,05		1/120 (2 bến phao)	
5.1	Khu bến Giao Long	Tổng hợp	Chưa hoạt động	1.000	1/60	3,6	0,18 ÷ 0,24	5.000	1/120 (2 bến phao)	3,6	0,65 ÷ 0,85	5.000	1/120 (2 bến phao)

TT	Tên cảng	Cảng năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030				
				Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng	Diện tích đất	Cơ sở	Công suất	Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng	Diện tích đất	Cơ sở	Công suất	Số lượng cảng /Tổng chiều dài cảng	Diện tích đất	Công suất		
(tấn)	(ha)	(tấn)	triệu tấn/năm	(tấn)	(ha)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	
5.2	Bến vệ tinh trên sông Hàm Luông	Tổng hợp	Chưa hoạt động	-	-	-	-	2.000 ÷ 5.000	-	1,5	0,1 ÷ 0,2	2.000 ÷ 5.000	-	-	3,0	0,2 ÷ 0,5
<b>Các bến chuyên dùng về tinh khác</b>																
	Bến chuyên dùng khác		Chưa xây dựng	-	-	-	-	5.000	-	10,0	0,5 ÷ 0,6	5.000	-	-	10,0	1,0 ÷ 1,2
<b>Cảng địa phương khu vực sông Hậu (Loại II)</b>																
6	Cảng An Giang															
6.1	Khu bến Mỹ Thới	Tổng hợp, công ten nơ	Đang hoạt động	5.000	1/160 (7 bến phao)	4,75	2,6-3,0	5.000 ÷ 10.000	2/226 (8 bến phao)	4,75	3,3 ÷ 4,0	5.000 ÷ 10.000	3/386 (8 bến phao)	11,4	4,0 ÷ 5,0	
7	Cảng Hậu Giang															
	Cảng bến Tổng hợp, công ten nơ															
7.1	Khu bến Tổng hợp	Tổng hợp, công ten nơ	Chưa hoạt động	“nt”	10.000 ÷ 20.000	10,3	-	10.000 ÷ 20.000	1/150 (3 bến phao)	22,0	1,05 ÷ 1,4	10.000 ÷ 20.000	3/602 (6 bến phao)	22,0	3,0 ÷ 3,9	
7.2	Khu bến chuyên dùng phục vụ KCN	Chuyên dùng hàng lồng, rời, khác														
	Cảng bến chuyên dùng về tinh khác															

TT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030			
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất
(tấn)	(ha)	(ha)		(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(ha)	triệu tấn/năm	(ha)	triệu tấn/năm
7.3	Bến tổng kho Nam Sông Hậu	Chuyên dùng xăng dầu	"nt"	-	-	-	10.000 ± 20.000	1/120 (1 bến phao)	16,5	0,6 ± 0,8	10.000 ± 20.000	1/120 (1 bến phao)	16,5	0,6 ± 0,8	
7.4	Bến NMRD Sông Hậu	Chuyên dùng than	"nt"	-	-	-	5.000 ± 10.000	2/250 (1 bến phao)	39,0	3,5 ± 4,0	5.000 ± 10.000	6/750	100	12,0 ± 13,5	
<b>8 Cảng Trà Vinh</b>															
<i>Các bến Tổng hợp, công ten no'</i>				1/120	16,8	0,3 ± 0,5		3/630 (1 bến phao)	41,8	2,55 ± 3,7		5/1080 (1 bến phao)	41,8	4,4 ± 6,4	
8.1	Khu bến Trà Cú	Tổng hợp	Chưa hoạt động	10.000	1/120	16,8	0,3 ± 0,5	10.000 ± 20.000	1/180 (1 bến phao)	16,8	0,75 ± 1,0	10.000 ± 20.000	1/180 (1 bến phao)	16,8	0,8 ± 1,0
8.2	Khu bến Định An	Tổng hợp, Công ten no'	Chưa xây dựng	-	-	-	-	30.000	2/450	25,0	1,8 ± 2,7	30.000 ± 50.000	4/900	25	3,6 ± 5,4
<i>Các bến chuyên dùng về tinh khửc</i>															
8.3	Khu bến NMRD Duyên Hải	Chuyên dùng than	Đang hoạt động	10.000	3/450	10,0	4,5 ± 7,0	30.000	3/450	10,0	8,5 ± 10,0	30.000	5/860	100	12 ± 14
8.4	Bến Trung chuyển than	Chuyên dùng than	Chưa xây dựng	-	-	-	-	100.000	2/700 5/750	100	6,5 ± 7,5	100.000 ± 160.000	3/1.050 7/1.085	180	23 ± 46
<b>9 Cảng Sóc Trăng</b>															
<i>Các bến Tổng hợp, công ten no'</i>															
					1/180 (2 bến phao)	12,5	0,9 ± 1,2					3/500 (2 bến phao)	12,5	1,9 ± 2,5	

TT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030			
				Cỡ tàu	Diện tích đất	Công suất	Cỡ tàu	Diện tích đất	Công suất	Cỡ tàu	Diện tích đất	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Công suất	
				(tấn)	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	1,9 ÷ 2,5		
9.1	Khu bến Đại Ngãi	Tổng hợp, Công ten nơ	Chưa xây dựng	-	-	-	1/180	12,5	0,9 ÷ 1,2 ÷ 20.000	10.000 ÷ 20.000	3/500 ÷ 20.000	12,5			
<b>Các bến chuyên dùng vệ tinh khác</b>															
9.2	Long Phú - Sóc Trăng	Chuyên dụng NM ND	Chưa xây dựng	5.000 ÷ 10.000	-	-	2/250 (3 bến phao)	28,0	3,5 ÷ 4,0 ÷ 10.000	5.000 ÷ 10.000	5/740	110	12,0 ÷ 13,5		
9.3	Các bến chuyên dụng, vệ tinh khác	Chuyên dụng vệ tinh	Chưa xây dựng	-	-	-	5.000 ÷ 10.000	-	-	0,6 ÷ 1,0 ÷ 10.000	5.000 ÷ 10.000	-	-	1,0 ÷ 1,5	
<b>Các bến tiềm năng</b>															
9.4	Bến cảng tiềm năng ngoài cảng Trần Đề	Tổng hợp, Chuyên dụng	Chưa xây dựng	-	-	-	50.000 ÷ 80.000	-	-	-	50.000 ÷ 80.000	-	-		
<b>Cảng địa phương khu vực Bán đảo Cà Mau, ven biển Tây</b>															
10	<b>Cảng Bạc Liêu</b>														
<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>															
10.1	Khu bến Gành Hào	Tổng hợp	Chưa xây dựng	-	-	-	1/100	13,0	0,3 ÷ 0,4 ÷ 5.000	3.000 ÷ 5.000	1/100	13,0	0,3 ÷ 0,4 ÷ 5.000	2/240	13,0
10.2	Bến NMND Bạc Liêu	Chuyên dụng	Chưa xây dựng	-	-	-	-	-	-	-	-	5.000 ÷ 10.000	4/500	40	0 ÷ 4,0

TT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030						
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Công suất			
				(tấn)	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm				
<b>Các bến tiềm năng</b>																		
		Bến cảng tiềm năng ngoài cửa Gành Hào	Tổng hợp	Chưa xây dựng	-	-	-	30.000 ± 50.000	-	-	-	30.000 ± 50.000	-	-				
10.3																		
11	<b>Cảng Cà Mau</b>																	
	<b>Các bến Tổng hợp, công ten nơ</b>				1/100	3,9	0,3 ± 0,4		2/240	4,7	0,63 ± 0,85		4/400	5,9	1,0 ± 1,35			
		Khu bến Năm Căn	Tổng hợp	Đang xây dựng	5.000	1/100	3,9	0,3 ± 0,4	5.000	1/160	3,9	0,48 ± 0,65	5.000	2/240	3,9			
11.1		Khu bến vịnh Ông Đốc	Tổng hợp	Chưa xây dựng	-	-	-	-	2.000 ± 3.000	1/80	0,8	0,15 ± 0,20	2.000 ± 3.000	2/160	1,5 ± 2,0			
11.2																		
	<b>Các bến tiềm năng</b>																	
11.3	Cảng tiềm năng Hòn Khoai	Tổng hợp, Ch	Chưa xây dựng	-	-	-	-	100.000 ± 160.000	-	-	-	100.000 ± 160.000	-	-				
12	<b>Cảng Kiên Giang</b>																	
		Khu bến Hòn Chông	Tổng hợp	Không hoạt động	2.000	1/67	4,5	Hu hỏng nặng, không khai thác được	2.000 ± 5.000	2/150	4,5	0,45 ± 0,6	2.000 ± 5.000	3/230	4,5			
12.1		Khu bến Bãi Nò - Hà Tiên	Tổng hợp, khách	Chưa xây dựng	-	-	-	-	3.000 tàu khách 200 ghế	1/80	4,5	0,3 ± 0,4	3.000 tàu khách 200 ghế	2/160	4,5			
12.2																		
12.3	Khu bến Kiên Lương				2/280	2,0	1,1 ± 1,5		3/430	10,5	1,1 ± 1,5		3/480	14,0	2,6 ± 3,8			
a)	Bến xi măng Bình Trị	Chuyên dùng	Đang hoạt động	7.000	2/280	2,0	1,1 ± 1,5	10.000	2/280	1,5	1,1 ± 1,5	10.000	2/280	2,0	1,1 ± 1,5			

TT	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng				Đến năm 2020				Đến năm 2030					
				Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Cơ sở	Công suất	Cơ sở	Diện tích đất	Công suất	Cơ sở	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng	Điểm	Công suất	Số lượng cầu cảng /Tổng chiều dài cầu cảng		
				(tấn)	(ha)	(tấn)	bến/m	(tấn)	(ha)	triệu tấn/năm	(tấn)	bến/m	(ha)	triệu tấn/năm			
b)	Bến xăng dầu Kiên Lương	Chuyên dùng xăng dầu	Chưa xây dựng	-	-	-	-	10.000	1/150	4,0	0,5 ÷ 0,6	10.000	1/150	4,0	0,6 ÷ 0,8		
c)	Bến KCN Kiên Lương	Chuyên dùng	Chưa xây dựng	-	-	-	-	5.000 ÷ 10.000	-	5,0	0,5 ÷ 1,0	5.000 ÷ 10.000	-	-	8,0	1,0 ÷ 1,5	
12.4	Khu bến Rạch Giá	Khách kết hợp hàng hóa	Đang hoạt động	100 ÷ 150	1,0	50	50 ngàn khách	200 ÷ 250	3/150	6,0 ÷ 7,0	90 ÷ 150	200 ÷ 250	5/250	13,8	450 ÷ 600	Ngàn khách	
12.5	Khu bến Phú Quốc			5/482 (2 bến phao)	2,2	0,3 ÷ 0,5	500 ngàn khách	11/1191 (2 bến phao)	176,1	0,65 ÷ 1,0	1550 ÷ 1600	0,65 ÷ 1,0	20/1720 (2 bến phao)	191,6	1,1 ÷ 1,6	2100 ÷ 2200	
a)	Bến An Thới	Tổng hợp, khách	Đang hoạt động	3.000 bến phao 30.000	2/132 (2 bến phao)	1,7	0,3 ÷ 0,5	400 ngàn khách	3.000/ 2 bến phao 20.000	2/132 (2 bến phao)	1,7	0,3 ÷ 0,5	3.000 ÷ 20.000	2/132 (2 bến phao)	1,7	0,5 ÷ 0,6	250 ngàn khách
b)	Bến Dương Đông	Tổng hợp, khách	Đang xây dựng	-	-	-	-	225.000GT tấn	230.000	4,5	0,2 ÷ 0,3	225.000GT 30.000	3.000	4,5	0,3 ÷ 0,5	500 ngàn khách	
c)	Bến Vĩnh Đàm	Tổng hợp, khách	Chưa xây dựng	-	-	-	-	3.000 tàu khách 1/80	1/70	16,9	0,15 ÷ 0,2	3.000 tàu khách 250 ngàn khách	2.140 6/240	16,9	0,3 ÷ 0,5	700 ÷ 800 ngàn khách	
d)	Bến Müi Đất Đỏ	Chuyên dùng dầu khí	Chưa xây dựng	-	-	-	-	10.000+ 80.000	-	152	-	10.000 ÷ 80.000	-	152			
đ)	Bến Bãi Vòng	Khách du lịch	Đang hoạt động	500	3/350	0,5	50	50 ngàn khách	500 ÷ 2.000	3/350	0,5	250 ngàn khách	5/550	15	350 ngàn khách		

TR	Tên cảng	Công năng / phân loại	Tình trạng hoạt động	Hiện trạng			Đến năm 2020			Đến năm 2030		
				Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất	Cơ tàu	Công suất	Diện tích đất	Cơ tàu	Số lượng cầu cảng / Tổng chiều dài cầu cảng	Diện tích đất
e)	Bến Đá Chồng	Khách du lịch	Chưa xây dựng	-	-	-	-	-	500 ÷ 2.000	2/150	0,5	200 ngàn khách
12.6	Bến cảng tiềm năng Nam Du	Tổng hợp, Chuyên dùng	Chưa xây dựng	-	-	-	-	-	30.000 ÷ 100.000	-	-	30.000 ÷ 160.000

**Ghi chú:**

- Quy mô quy hoạch giai đoạn sau đã bao gồm cả giao đoạn trước.
- Kí hiệu: TH – tổng hợp; CD – chuyên dùng; Chưa HD – chưa hoạt động;
- Đối với các cảng tổng hợp phục vụ phát triển kinh tế - xã hội địa phương và khu vực, công suất càng được tính toán lớn hơn so với dự báo hàng hóa thông qua khoảng 20%.
- Tiêu độ đầu tư các bến cảng là dự kiến theo dự báo nhu cầu thông qua hàng hóa, có thể được xem xét thay đổi để phù hợp với nhu cầu thực tế.

