

Số: 309/VHTT-PT

Nha Trang, ngày 13 tháng 3 năm 2018

V/v hướng dẫn tuyên truyền hưởng ứng  
Ngày Đất ngập nước Thế giới năm 2018  
trên Đài Truyền thanh cơ sở.

Kính gửi: UBND các xã, phường.

Thực hiện công văn số 1270/UBND-TNMT ngày 01/3/2018 của UBND thành phố Nha Trang về việc hưởng ứng Ngày Đất ngập nước Thế giới năm 2018,

Phòng Văn hóa và Thông tin hướng dẫn công tác tuyên truyền, thông tin trên hệ thống Đài Truyền thanh cơ sở như sau:

Nội dung tuyên truyền: Thực hiện theo bài tuyên truyền do phòng Văn hóa và Thông tin biên tập.

Thời gian tuyên truyền: Thực hiện tuyên truyền trên Đài Truyền thanh theo quy định Đài Truyền thanh cơ sở của địa phương.

Đề nghị UBND các xã, phường quan tâm chỉ đạo thực hiện./. *Tung*

**Nơi nhận:**

- Như trên (VBĐT);
- Phòng Tài nguyên – Môi trường(VBĐT)
- Trưởng phòng;
- Phó trưởng phòng ( Tr);
- Lưu: VT, Vy.

**KT.TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



*Tung*  
**Nguyễn Thị Cẩm Trang**

## BÀI TUYÊN TRUYỀN

Về việc hưởng ứng Ngày Đất ngập nước Thế giới năm 2018  
(kèm theo Công văn số 309/VHTT-PT ngày 3 tháng 3 năm 2018)

Kính thưa: Toàn thể nhân dân thành phố!

Theo công ước Công ước Ramsar (công ước về các vùng đất ngập nước có tầm quan trọng quốc tế) được ký ngày 02 tháng 02 năm 1971 tại thành phố Ramsar, Iran, Việt Nam chính thức tham gia vào năm 1989 và trở thành nước đầu tiên trong khu vực Đông Nam Á, quốc gia thứ 50 trên thế giới ký cam kết bảo tồn và phát triển bền vững các vùng đất ngập nước (ĐNN).

Việt Nam là một nước giàu các hệ sinh thái ĐNN với diện tích hơn 10 triệu ha, chiếm 1/3 diện tích đất đai cả nước, không chỉ đa dạng về loại hình, chức năng, gắn liền với điều kiện tự nhiên của Việt Nam. Ngoài ra, nước ta có tổng diện tích đất ngập mặn ven biển là 606,792 ha; phân bố rộng khắp các vùng bờ biển Việt Nam bao gồm ĐNN cửa sông, bãi triều, ĐNN đầm phá và vùng nước biển có độ sâu dưới 6m khi triều kiệt. Các vùng ĐNN, đặc biệt các vùng ĐNN ven biển là những môi trường có năng suất nhất của thế giới. Đó là những chiếc nôi của đa dạng sinh học cung cấp nguồn tài nguyên động thực vật phong phú và dồi dào. Đặc biệt, đất ngập nước đóng vai trò rất quan trọng trong việc giảm nhẹ các thiệt hại do thiên tai như bão, lũ, hạn hán, sạt lở đất ven biển; giúp duy trì chất lượng nước ở các sông hồ; lưu giữ nước; nạp nước ngầm; lưu trữ carbon; điều hòa khí hậu, kiểm soát dịch hại...

Để nâng cao nhận thức và nhấn mạnh vai trò cốt lõi của các vùng ĐNN trong việc giảm thiểu tác động lũ lụt, cải thiện chất lượng môi trường không khí đô thị, chất lượng nước, cung cấp nước uống và sinh kế cho người dân. Phòng Văn hóa và Thông tin thành phố cung cấp đến toàn thể nhân dân một số vai trò, giá trị của các vùng ĐNN đối với sự phát triển kinh tế, văn hóa, xã hội, môi trường và biến đổi khí hậu như sau:

### 1. Định nghĩa

ĐNN được coi là các vùng đầm lầy, than bùn hoặc vùng nước dù là tự nhiên hay nhân tạo, ngập nước thường xuyên hoặc từng thời kỳ, là nước tĩnh nước chảy, nước ngọt, nước lợ hay nước mặn, bao gồm cả những vùng biển mà độ sâu mực nước khi thủy triều ở mức thấp nhất không vượt quá 6m.

ĐNN ven biển là những vùng ngập nước thường xuyên hay tạm thời ở ven biển, có độ ngập nước dưới 6m lúc thủy triều cạn, bao gồm: vùng vịnh, eo biển, bãi cỏ, rạn san hô, vùng nước ở cửa sông, đầm phá nước mặn hoặc bị nhiễm mặn (nước lợ)...

### 2. Giá trị của các vùng ĐNN ven biển

Những vùng ĐNN ven biển nước ta đã và đang đem lại các nguồn lợi kinh tế vô cùng to lớn như:

*a. Nguồn lợi thủy sản*

Các vùng ĐNN ven biển không chỉ cung cấp nguồn tài nguyên thủy sản tự nhiên dồi dào, mà còn là môi trường nuôi trồng các loài thủy sản có giá trị kinh tế cao như tôm, ghẹ, ngao, sò, hào...

*b. Cung cấp nước cho sinh hoạt*

ĐNN là những dòng sông, suối, các hồ chứa nước và các thủy vực nước ngọt chính là nguồn cung cấp nước cho nhu cầu sinh hoạt của con người. Nước ta có hệ thống sông ngòi rất phong phú, nhưng tài nguyên nước mặt lại phân bố không đều làm cho tình trạng thiếu nước trở nên gay gắt hơn khi dân số ngày càng tăng. Đây có thể sẽ là nguồn nước cung cấp nước sinh hoạt của người dân.

*c. Đất ngập nước là những vùng sản xuất quan trọng*

Hệ thống ĐNN tự nhiên sản xuất một loạt các thảm thực vật và các sản phẩm sinh thái khác có thể thu hoạch để sử dụng cá nhân và thương mại. Lương thực được tìm thấy trong hệ thống ĐNN là gạo, muối, thức ăn gia súc,...

*d. Đất ngập nước là vùng sản xuất thủy sản*

Những vùng ĐNN bao gồm cả vùng ĐNN ngọt và ĐNN mặn sản xuất thủy sản cung cấp cho nhu cầu xã hội và xuất khẩu góp phần đưa Việt Nam trở thành nước xuất khẩu thủy sản hàng đầu thế giới.

*e. Chấn sóng, chống xói lở và ổn định bờ biển*

Nhờ có đai rừng ngập mặn ven biển nên đã làm giảm động lực của sóng và thủy triều, đồng thời hạn chế sự xói lở bờ biển, ổn định bờ biển. Đây được xem là một công trình tự nhiên giúp bảo vệ và chống xói lở bờ biển tốt nhất.

*f. Ngăn chặn lũ lụt và chống ngập*

Vùng ĐNN gần thượng nguồn của sông suối có thể làm chậm dòng chảy nước mưa, đặc biệt vào những tháng mưa nhiều có khả năng mực nước dâng cao. Điều này có thể giúp ngăn ngừa, hạn chế thiệt hại lũ lụt ở các vùng hạ lưu.

*g. Cơ hội phát triển du lịch*

Việt Nam có rất nhiều cảnh quan đẹp, trong đó hầu hết các vùng ĐNN là những nơi có cảnh quan đẹp nhất. Những vùng ĐNN đã nổi tiếng trong cả nước và trên thế giới, thu hút nhiều du khách trong nước và quốc tế như Hạ Long, Cát Bà, Phú Quốc, Đồng Bằng sông Cửu Long...

Các vùng ĐNN ven biển của Việt Nam đã và đang đóng vai trò quan trọng trong công cuộc phát triển kinh tế và xã hội. Đặc biệt trong tình hình biến đổi khí hậu đang diễn biến phức tạp, khó lường, các vùng ĐNN ven biển đóng vai trò quan trọng trong việc giảm nhẹ các tác động của biến đổi khí hậu cũng như những hệ quả mà biến đổi khí hậu có thể gây ra. Chính vì vậy, chúng ta cần tham gia vào các hoạt động bảo tồn biển, cảnh quan môi trường, phát động các phong trào bảo vệ các vùng ĐNN, sử dụng bền vững tài nguyên ngập nước, làm sạch môi trường trên các vùng ĐNN để hưởng ứng “Ngày Đất ngập nước Thế giới năm 2018”.

*Tài liệu do Phòng Văn hóa và Thông tin thành phố tổng hợp.*