

Trong khuôn kh Ch ng trình R ng ng p m n cho t ng lai (MFF), Ban đ u ph i qu c gia MFF Vi t Nam, IUCN và Qu Hanns Seidel Foundation (HSF) s ph i h p v i UBND t nh Qu ng Nam và thành ph Đà N ng t ch c Đi thi i bàn tròn c p cao, Qu n lý t ng h p l u v c sông Vu Gia - Thu B n và vùng b Đà N ng - Qu ng Nam: M t cách ti p c n “T đ u ngu n xu ng bi n”.

Đi thi i đ c t ch c vào sáng nay 21/11/2015 t i thành ph H i An, v i s tham gia c a g n 100 đ i bi u đ i di n cho các B , Ban, ngành Trung ng, các c quan nghi n c u, các nhà khoa h c, các t ch c qu c t cùng 2 đ n v đ a ph ng là thành ph Đà N ng và t nh Qu ng Nam.



Quang c nh bu i đi thi i ( nh: Ph m Văn Hi p)

Lỏu vỏc sỏng Vu Gia - Thu Bỏn là mỏt trong 9 hỏ thỏng sỏng lỏn cỏa Viỏt Nam, bỏt nguỏn tỏ vùng núi cao cỏa sỏn Đỏng dỏy Trỏng Sỏn (dỏy núi Ngỏc Linh, tỏnh Kon Tum). Diỏn tích toỏn bỏ lỏu vỏc sỏng Vu Gia - Thu Bỏn tỏnh tỏ thỏng nguỏn đỏn cỏa sỏng là 10.350 km<sup>2</sup>, tỏng lỏng nỏc bỡnh quỏn hàng năm khoỏng 20,22 tỏ m<sup>3</sup>. Đỏy là nguỏn nỏc cung cỏp quan trỏng nhỏt cho nhu cỏu phỏt triỏn dỏn sinh, kinh tỏ cỏa tỏnh Quỏng Nam và thỏnh phỏ Đỏ Ngỏ.



Vùng hỏ lỏu Vu Gia – Thu Bỏn (ỏnh: Bủi Kỏn Quỏc)

Vùng bỏ biỏn Đỏ Ngỏ - Quỏng Nam là phỏn thỏp nhỏt cỏa lỏu vỏc sỏng Vu Gia - Thu Bỏn, dài hỏn 220km (thỏnh phỏ Đỏ Ngỏ vỏ i đỏng bỏ biỏn gỏn 100km và tỏnh Quỏng Nam vỏ i đỏng

b bi n kho ng 125km). N m ven m t s c a sông và v nh là các h sinh thái d a n c, r ng ng p m n. Trong vùng bi n ven b có các r n san hô và th m c bi n. Các h sinh thái nói trên có năng suất sinh h c và tiềm năng b o t n cao, giàu ngu n l i th y s n và là “c s h t ng t nhiên” b o v vùng b Đà N ng - Qu ng Nam tr c nh ng tác đ ng c a bi n đ i khí h u và n c bi n dâng, đ ng th i cung c p “đ u vào” cho phát tri n b n v ng các ngành kinh t d a vào b o t n bi n nh du l ch bi n đ o, du l ch l n, ngh cá và ngh cá gi i trí,...

Tuy nhiên, trong nh ng năm g n đây, th c tr ng phát tri n l u v c sông Vu Gia - Thu B n và vùng b Đà N ng - Qu ng Nam đang ph i đ i m t v i các v n đ : Phát tri n th y đ i n v i m t đ cao t th ng ngu n tác đ ng l n đ n môi tr ng và các h sinh thái trên toàn l u v c; Phá r ng gây tác đ ng đ n dòng ch y l u và h n; Ô nhi m và s c môi tr ng vùng b bi n gia tăng; Thi u s đ i u ph i và h p tác gi a các đ a ph ng và ngành trong qu n lý t ng h p l u v c.

Phát bi u t i bu i khai m c, Th tr ng B Tài nguyên và Môi tr ng Chu Ph m Ng c Hi n nh n m nh v vai trò và t m quan tr ng c a vùng c a sông, ven bi n, trong đó 2 v n đ n i c m hi n nay là th c tr ng ô nhi m vùng b b t ngu n t l u v c sông và tình hình s t l b sông, b bi n, nghiêm tr ng nh t là hi n t ng s t l b bi n C a Đ i mà H i An đang ph i đ i m t. Cũng theo Th tr ng, có nhi u nguyên nhân và gi i pháp đ gi i quy t th c tr ng hi n nay, trong đó v n đ m u ch t là thay đ i cách ti p c n và tăng c ng c ch ph i h p gi a các bên liên quan.

Cùng đ ng tình v i quan đ i m trên, các đ i bi u tham d đ i thảo i bàn tròn c p cao l n này đã t p trung th o lu n v các n i dung liên quan, g m: Th c tr ng phát tri n và qu n lý tài nguyên n c trong l u v c sông Vu Gia - Thu B n trong m i quan h v i vùng b bi n Đà N ng - Qu ng Nam và các rào c n đ i v i phát tri n b n v ng l u v c sông và vùng b bi n; Xác đ nh đ c các mâu thu n, các xung đ t l i ích ch y u trong vi c khai thác, s đ ng các ngu n tài nguyên trong l u v c sông Vu Gia - Thu B n và vùng b bi n Đà N ng - Qu ng Nam; Đ xu t tăng c ng c ch đ i u ph i liên vùng và ph i h p liên ngành trong qu n lý t ng h p l u v c sông Vu Gia - Thu B n và vùng b bi n Qu ng Nam - Đà N ng đ a trên cách ti p c n “T đ u ngu n xu ng bi n” (From Ridge to Reef).

[Tài li u tham kh o.](#)

**Ph m Văn Hi p – BQL KSQ Cù Lao Chàm – H i An**