

Trong khuôn kh Ch ng trình R ng ng p m n cho t ng lai (MFF), Ban đi 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)

Lu v c sông Vu Gia - Thu B n là m t trong 9 h th ng sông l n c a Vi t Nam, b t ngu n t vùng núi cao c a s n Đông dãy Tr ng S n (dãy núi Ng c Linh, t nh Kon Tum). Di n tích toàn b lu v c sông Vu Gia - Thu B n tính t th ng ngu n đ n c a sông là 10.350 km², t ng l ng n c bình quân hàng năm kho ng 20,22 t m³. Đây là ngu n n c cung c p quan tr ng nh t cho nhu c u phát tri n dân sinh, kinh t c a t nh Qu ng Nam và thành ph Đà Ng.



Vùng h lu Vu Gia – Thu B n (nh: Bùi Ki n Qu c)

Vùng b bi n Đà Ng - Qu ng Nam là ph n th p nh t c a lu v c sông Vu Gia - Thu B n, dài h n 220km (thành ph Đà Ng v i đ ng b bi n g n 100km và t nh Qu ng Nam v i đ ng

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