



UBND  
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

UBND  
TỈNH QUẢNG NAM



## MEDIA COVERAGE REPORT

High-level roundtable discussion on integrated watershed and coastal management “From Ridge to Reef” approach: application in Vu Gia – Thu Bon River basin and Da Nang – Quang Nam coastal areas  
*Hoi An, 22 November 2016*

No	Name of Media	Type of Media	Language	Date	Link
<b>Printed and online newspaper</b>					
1	Kinh tế nông thôn	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.kinhtenongthon.com.vn/Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia---Thu-Bon-va-vung-bo-Da-Nang---Quang-Nam-140-64132.html">http://www.kinhtenongthon.com.vn/Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia---Thu-Bon-va-vung-bo-Da-Nang---Quang-Nam-140-64132.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
2	Công an nhân dân	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://cand.com.vn/Su-kien-Binh-luan-thoi-su/Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia-Thu-Bon-theo-huong-Tu-dau-nguon-xuong-bien-418341/">http://cand.com.vn/Su-kien-Binh-luan-thoi-su/Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia-Thu-Bon-theo-huong-Tu-dau-nguon-xuong-bien-418341/</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
3	Cổng thông tin điện tử chính phủ	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://baodientuchinhphu.vn/Doi-song/Da-Nang-Quang-Nam-hop-tac-quan-ly-luu-vuc-song-Vu-Gia-Thu-Bon/292426.vgp">http://baodientuchinhphu.vn/Doi-song/Da-Nang-Quang-Nam-hop-tac-quan-ly-luu-vuc-song-Vu-Gia-Thu-Bon/292426.vgp</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>

4	Cổng thông tin điện tử chính phủ	Printed and online	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://baochinhphu.vn/Hoat-dong-dia-phuong/Quang-NamDa-Nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-Vu-GiaThu-Bon/294788.vgp">http://baochinhphu.vn/Hoat-dong-dia-phuong/Quang-NamDa-Nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-Vu-GiaThu-Bon/294788.vgp</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
5	Tiền phong	Printed and online	Vietnamese	25 Nov 16	<a href="http://www.tienphong.vn/xa-hoi/quang-nam-da-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc-cu-bat-tay-lich-su-1077068.tpo#Ho%C3%A0i">http://www.tienphong.vn/xa-hoi/quang-nam-da-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc-cu-bat-tay-lich-su-1077068.tpo#Ho%C3%A0i</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
6	Người lao động	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://nld.com.vn/thoi-su-trong-nuoc/bat-cap-trong-quan-ly-luu-vuc-song-20161124215628183.htm">http://nld.com.vn/thoi-su-trong-nuoc/bat-cap-trong-quan-ly-luu-vuc-song-20161124215628183.htm</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
7	Viet Nam news	Printed and online	English	28 Nov 16	<a href="http://vietnamnews.vn/society/346955/hoi-an-biosphere-under-serious-threat.html#DYyKAKiHRR3oJqBS.97">http://vietnamnews.vn/society/346955/hoi-an-biosphere-under-serious-threat.html#DYyKAKiHRR3oJqBS.97</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
8	Viet Nam News	Printed and online	English	23 Dec 16	<a href="http://vietnamnews.vn/society/348441/vu-gia-thu-bon-river-deal-signed.html#pzpH5q0BvpHFboqE.97">http://vietnamnews.vn/society/348441/vu-gia-thu-bon-river-deal-signed.html#pzpH5q0BvpHFboqE.97</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
9	Tin tức	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://baotintuc.vn/xa-hoi/quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-va-vung-bo-bien-da-nangquang-nam-20161124105129222.htm">http://baotintuc.vn/xa-hoi/quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-va-vung-bo-bien-da-nangquang-nam-20161124105129222.htm</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>

10	Nhân dân	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.nhandan.com.vn/khoahoc/item/31362302-doi-thoi-tim-giai-phap-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon.html">http://www.nhandan.com.vn/khoahoc/item/31362302-doi-thoi-tim-giai-phap-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
11	Nhân dân	Printed and online	Vietnamese	21 Nov 16	<a href="http://www.nhandan.com.vn/nation_news/item/31615602-phoi-hop-quan-ly-tong-hop-he-thong-song-vu-gia-%E2%80%93-thu-bon.html">http://www.nhandan.com.vn/nation_news/item/31615602-phoi-hop-quan-ly-tong-hop-he-thong-song-vu-gia-%E2%80%93-thu-bon.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
12	Thanh niên	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://baothanhvien102.blogspot.com/2016/11/quang-nam-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc.html">http://baothanhvien102.blogspot.com/2016/11/quang-nam-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
13	Tài nguyên môi trường	Printed and online	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://www.baotaingyenmoitruong.vn/thoi-su/201612/quang-nam-da-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc-vu-gia-thu-bon-cu-bat-tay-lich-su-2766595/">http://www.baotaingyenmoitruong.vn/thoi-su/201612/quang-nam-da-nang-cung-quan-ly-nguon-nuoc-vu-gia-thu-bon-cu-bat-tay-lich-su-2766595/</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
14	Viettimes	Printed and online	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://viettimes.net.vn/da-nang-va-quang-nam-ky-thoa-thuan-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-96894.html">http://viettimes.net.vn/da-nang-va-quang-nam-ky-thoa-thuan-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-96894.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
15	Đà Nẵng	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.baodanang.vn/channel/5399/201611/da-nang-quang-nam-hop-tac-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-2525219/">http://www.baodanang.vn/channel/5399/201611/da-nang-quang-nam-hop-tac-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-2525219/</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
16	Thông tấn xã Việt Nam	Printed and	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://biendao.vietnamplus.vn/nang-cao-nang-luc-">http://biendao.vietnamplus.vn/nang-cao-nang-luc-</a>

		online			<a href="http://quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-vung-bo-bien/396.vna">quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-vung-bo-bien/396.vna</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
17	Quân đội nhân dân	Printed and online	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://www.qdnd.vn/xa-hoi/tin-tuc/quang-nam-da-nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-495579">http://www.qdnd.vn/xa-hoi/tin-tuc/quang-nam-da-nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-495579</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
18	Đấu thầu	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://baodauthau.vn/thoi-su/tang-cuong-phoi-hop-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-de-phat-trien-ben-vung-29851.html">http://baodauthau.vn/thoi-su/tang-cuong-phoi-hop-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-de-phat-trien-ben-vung-29851.html</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
19	Sài Gòn giải phóng	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.sggp.org.vn/thongtincanuc/mientrung/2016/11/441719/">http://www.sggp.org.vn/thongtincanuc/mientrung/2016/11/441719/</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>
20	Thời Báo	Printed and online	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://thoibao.today/paper/quang-nam-va-da-nang-phoi-hop-quan-ly-song-1511552">http://thoibao.today/paper/quang-nam-va-da-nang-phoi-hop-quan-ly-song-1511552</a> Link in the report: <a href="#">HERE</a>

21	CEWAREC	Printed and online	Vietnamese	25 Nov 16	<a href="http://www.cewarec.org/Doi-thoi-ban-tron-cap-cao-ve-Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia-%E2%80%93Thu-Bon-va-vung-bo-Da-Nang-Quang-Nam-mot-cach-tiep-can-%E2%80%9CTu-dau-nguon-xuong-bien-%E2%80%9D_5_33887.aspx">http://www.cewarec.org/Doi-thoi-ban-tron-cap-cao-ve-Quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-Vu-Gia-%E2%80%93Thu-Bon-va-vung-bo-Da-Nang-Quang-Nam-mot-cach-tiep-can-%E2%80%9CTu-dau-nguon-xuong-bien-%E2%80%9D_5_33887.aspx</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
22	Đầu Báo	Printed and online	Vietnamese	22 Dec 16	<a href="http://daubao.com/quang-nam-da-nang-ky-thoa-thuan-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-vu-gia-thu-bon/xa-hoi/620917.html">http://daubao.com/quang-nam-da-nang-ky-thoa-thuan-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-vu-gia-thu-bon/xa-hoi/620917.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
23	Quảng Nam	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.quangnam.gov.vn/CMSPages/BaiViet/Default.aspx?IDBaiViet=21902">http://www.quangnam.gov.vn/CMSPages/BaiViet/Default.aspx?IDBaiViet=21902</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
24	Báo mới	Printed and online	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.baomoi.com/quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-va-vung-bo-bien-da-nang-quang-nam/c/20912584.epi">http://www.baomoi.com/quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-va-vung-bo-bien-da-nang-quang-nam/c/20912584.epi</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
<b>Television</b>					
25	Đà Nẵng TV	Online News	Vietnamese	22 Dec 16	<a href="http://www.drt.danang.vn/chi_tiet-8247">http://www.drt.danang.vn/chi_tiet-8247</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
26	Truyền hình Quảng Nam	Online News	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.qrt.vn/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=15235:doi-thoi-ban-tron-cap-cao-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-vu-gia-thu">http://www.qrt.vn/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=15235:doi-thoi-ban-tron-cap-cao-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-vu-gia-thu</a>

					<a href="http://bon-va-vung-bo-quang-nam-da-nang&amp;catid=165:thi-s-chinh-tr&amp;Itemid=4">bon-va-vung-bo-quang-nam-da-nang&amp;catid=165:thi-s-chinh-tr&amp;Itemid=4</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
27	Truyền hình Quảng Nam	Television	Vietnamese	24 Nov 16	News broadcasted
28	Truyền hình Hội An	Online News	Vietnamese	24 Nov 16	<a href="http://www.hoianrt.vn/tin-tuc/nong-thon-moi/doi-thoi-ban-tron-cap-cao-ve-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-.html">http://www.hoianrt.vn/tin-tuc/nong-thon-moi/doi-thoi-ban-tron-cap-cao-ve-quan-ly-tong-hop-luu-vuc-song-.html</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>
29	Truyền hình Hội An	Television	Vietnamese	24 Nov 16	News broadcasted
30	VTV	Online News	Vietnamese	21 Dec 16	<a href="http://vtv.vn/trong-nuoc/quang-nam-da-nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-20161221151427373.htm">http://vtv.vn/trong-nuoc/quang-nam-da-nang-chung-tay-quan-ly-luu-vuc-song-vu-gia-thu-bon-20161221151427373.htm</a>  Link in the report: <a href="#">HERE</a>

## **Printed and online newspaper**

### 1. Media: Kinh tế nông thôn

Feature: Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam

Date: 24 Nov 2016

#### **Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam**

Thứ năm, ngày 24 tháng 11 năm 2016 | 9:25

KTNT - Trong khuôn khổ Chương trình Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF), ngày 24/11, tại TP. Hội An, Ban điều phối quốc gia MFF Việt Nam (NCB), Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế tại Việt Nam (IUCN) và hai địa phương Quảng Nam – Đà Nẵng phối hợp tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận "Từ đầu nguồn xuống biển".



*Quảng cảnh buổi đối thoại bàn tròn cấp cao*

Từ năm 2013 cho đến nay, IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) đã và đang phối hợp với chính quyền địa phương và các đối tác tổ chức chuỗi các sự kiện nhằm thúc đẩy việc áp dụng Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển. Những hoạt động như hội thảo khởi động, xây dựng nghiên cứu đánh giá và Khuyến nghị Chính sách, hội thảo tham vấn lấy ý kiến đóng góp cho dự thảo Khuyến nghị Chính sách và Đối thoại bàn tròn cấp cao hôm nay cũng nằm trong khuôn khổ các sự kiện nói trên.

Đối thoại bàn tròn nói trên là nỗ lực mà IUCN đã cố gắng thúc đẩy trong thời gian qua nhằm tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực và vùng bờ. Một trong những kết quả của nỗ lực này là thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng áp dụng thử nghiệm "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng".



## 2. Media: Công An Nhân Dân

Feature: Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo hướng “Từ đầu nguồn xuống biển”

Date: 24 Nov 2016

### Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn theo hướng “Từ đầu nguồn xuống biển”

09:34 24/11/2016

Việc xây dựng các thủy điện ở vùng thượng nguồn hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn và việc khai thác cát ở ạt ở lòng sông đã kéo theo hệ lụy là tình trạng sạt lở bờ sông, bờ biển...

- Chủ tịch tỉnh Quảng Nam chỉ đạo “nóng” tại khu vực sạt lở biển Cửa Đại
- Đề nghị hạn chế cấp phép khai thác cát trên các sông Vu Gia và Thu Bồn
- Các thủy điện tại Quảng Nam giảm lưu lượng xả lũ về hạ du
- Thủy điện Đắk Mi 4 xả lũ

Sáng 24-11, tại TP Hội An, Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) phối hợp với UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển”.



Buổi đối thoại thu hút hơn 70 nhà quản lý, lãnh đạo của 2 địa phương Đà Nẵng, Quảng Nam, các nhà khoa học trong và ngoài nước.

Tại cuộc đối thoại, nhiều ý kiến của các chuyên gia cho rằng lưu vực sông và vùng bờ biển là 2 hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác phục vụ sự phát triển của quốc gia và đời sống con người.

Cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ

Cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

Riêng lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta, có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng.



Các đại biểu tại cuộc đối thoại cho rằng việc khai thác cát ở ạt ở lòng sông hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong những nguyên nhân chính dẫn đến sạt lở bờ sông, bờ biển. Trong ảnh là 2 tàu chở cát trên dòng sông Thu Bồn.

Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng.

Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của TP Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.

Cụ thể, việc xây dựng các thủy điện ở vùng thượng nguồn hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn đã khiến cho lượng phù sa, cát chảy về vùng hạ du bị sụt giảm nghiêm trọng.

Thêm vào đó, việc khai thác cát ở ạt ở lòng sông đã khiến cho lượng cát lòng sông càng thiếu hụt, ảnh hưởng đến dòng chảy, gây sạt lở bờ sông, bờ biển. Đó là một trong những nguyên nhân chính dẫn đến tình trạng sạt lở bờ biển Cửa Đại (TP Hội An) thời gian qua.

Việc quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển theo hướng tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” nhấn mạnh đến 2 nguyên tắc then chốt gồm tính phụ thuộc lẫn nhau của hệ thống lưu vực sông và vùng bờ/biển; tính lồng ghép về thể chế và cơ chế chính sách, tính liên vùng, liên tỉnh trong quản lý lưu vực sông và vùng bờ biển.



3. Media: Công Thông Tin Điện Tử Chính Phủ  
Feature: Đà Nẵng, Quảng Nam hợp tác quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn  
Date: 24 Nov 2016

## Đà Nẵng, Quảng Nam hợp tác quản lý lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn

14:34, 24/11/2016

 Bản để in  Bình luận


### TIN ĐỌC NHIỀU



**Lời khen của Thủ tướng và phép thử lãnh đạo miền Trung**

 Chùm ảnh: Thủ tướng Nguyễn Xuân Phúc thị sát vùng lũ Bình Định

Dự báo tiếp tục có mưa lớn tại miền Trung

 Tổ công tác của Thủ tướng dùng cá biển tồn kho tại Quảng Bình

Quảng Ngãi: Không để người dân bị đói, dịch bệnh do lũ

### TIN MỚI NHẬN



**DN tham gia chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm**

(Chinhphu.vn) - TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam thảo luận đi đến thống nhất thỏa thuận về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng.



Toàn cảnh buổi đối thoại. Ảnh: VGP/Lưu Hương

Ngày 24/11, tại thành phố Hội An, Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến rừng ngập mặn cho tương lai (MFF) phối hợp với UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP. Đà Nẵng tổ chức đối thoại bàn tròn “Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng-Quảng Nam: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển”.

Theo các nhà khoa học, lưu vực sông và vùng bờ biển là 2 hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian, có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác phục vụ cho sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Tuy nhiên, cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét tới ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

PGS. TS Nguyễn Chu Hồi (Đại học Quốc gia Hà Nội) cho rằng lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn là một trong số các lưu vực sông lớn ở nước ta

PGS. TS Nguyễn Chu Hồi (Đại học Quốc gia Hà Nội) cho rằng lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn là một trong số các lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp đến vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế-xã hội của TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.

Từ năm 2013 cho đến nay, IUCN thông qua chương trình rừng ngập mặn cho tương lai đã và đang phối hợp với chính quyền địa phương và các đối tác tổ chức nhiều sự kiện nhằm thúc đẩy việc áp dụng quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển.

Tại buổi đối thoại, TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam đã tập trung thảo luận để đi đến thống nhất thỏa thuận về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây là bước tiến quan trọng nhằm tăng cường phối hợp và chia sẻ thông tin giữa tỉnh Quảng Nam, TP. Đà Nẵng và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng, tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và bảo vệ môi trường, các hệ sinh thái và các nguồn tài nguyên tái tạo trên lưu vực sông và vùng bờ biển.

Dựa trên cơ sở thỏa thuận này, một thể chế liên tỉnh-thành phố để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng sẽ được thiết lập, gồm: Ban Điều phối chung, cơ quan đầu mối và xây dựng kế hoạch thực hiện cụ thể cho giai đoạn thử nghiệm. Trên cơ sở đó, nhóm nghiên cứu sẽ tiến hành tiếp cận quản lý thử nghiệm mô hình tại lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn trong thời gian 3 năm, bắt đầu từ năm 2017.

4. Media: Cổng Thông Tin Điện Tử Chính Phủ  
Feature: Đà Nẵng, Quảng Nam hợp tác quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn  
Date: 21 Dec 2016

## Quảng Nam-Đà Nẵng chung tay quản lý lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn

11:00, 21/12/2016

Bản để in Bình luận

TIN ĐỌC NHIỀU



Lời khen của Thủ tướng và phê bình lãnh đạo miền Trung

Tổ công tác của Thủ tướng dùng cả biển tồn kho tại Quảng Bình

Hà Nội quy hoạch công viên cây xanh kết hợp đô thị ven sông Hồng

Cả Mau tổ chức xúc tiến đầu tư tại TPHCM

Công nhận Xã và Vùng An toàn khu tỉnh Lạng Sơn

TIN MỚI NHẬN



Bộ Công Thương xử lý các dự án kém hiệu quả

(Chinhphu.vn) - Sáng 21/12, UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP. Đà Nẵng đã tổ chức lễ ký kết thỏa thuận phối hợp quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng.



Lễ ký kết thỏa thuận phối hợp quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Ảnh: VGP/Thế Phong

Theo thỏa thuận này, trong thời gian tới, hai địa phương và các bên liên quan sẽ tăng cường phối hợp để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng, tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và an toàn sinh thái, môi trường. Đồng thời, chia sẻ thông tin, khuyến khích hợp tác giữa các bên liên quan (các sở, ban, ngành, doanh nghiệp trên cùng lưu vực; giữa Nhà nước và cộng đồng dân cư trong vùng, và các ban quản lý các khu bảo tồn thiên nhiên và di sản trong vùng). Thiết lập thử nghiệm một thể chế liên tỉnh-thành phố để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng.

Với việc ký thỏa thuận này, các ngành, các địa phương sẽ hiểu hơn

Với việc ký thỏa thuận này, các ngành, các địa phương sẽ hiểu hơn tầm quan trọng thiết yếu và lâu dài của tài nguyên nước trên lưu vực sông và vùng bờ đối với phát triển kinh tế-xã hội của các tỉnh, thành phố ven biển, trong đó có tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng; có kế hoạch, quy hoạch quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng hiệu quả tài nguyên nước lưu vực sông và vùng bờ.

Thỏa thuận cũng nêu rõ vấn đề quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng tài nguyên nước phải được đặt trong mối quan hệ với các hoạt động phát triển khác trong vùng lưu vực, vùng bờ và trong mối liên kết giữa lưu vực sông ở thượng lưu và vùng bờ ở hạ du; quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển không thay thế quản lý ngành mà đóng vai trò kết nối, liên kết và điều chỉnh hành vi của các ngành trong quá trình quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng lưu vực sông và vùng bờ...

Vu Gia-Thu Bồn là một trong 9 hệ thống sông lớn của Việt Nam và là sông liên tỉnh. Diện tích toàn bộ lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn tính từ thượng nguồn đến cửa sông là 10.350 km<sup>2</sup>, tổng lượng nước bình quân hằng năm khoảng 20,22 tỷ m<sup>3</sup>. Vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng là phần thấp nhất của lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn, dài khoảng 225 km và thuộc về TP. Đà Nẵng (đường bờ gần 100 km) và tỉnh Quảng Nam (đường bờ khoảng 125 km).

Lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với đời sống và phát triển kinh tế-xã hội của hai địa phương. Bên cạnh nguồn tài nguyên nước, từ sông xuống biển còn rất nhiều tài nguyên khác như khoáng sản, rừng, nguồn lợi thủy sản, du lịch... làm cơ sở cho đẩy mạnh phát triển kinh tế, du lịch, tiềm năng phát triển thủy điện...

Tuy nhiên trong thời gian qua, việc tiếp cận quản lý tài nguyên nước của hai con sông này chưa phù hợp đang trở thành yếu tố làm suy giảm chức năng của lưu vực, là yếu tố có thể gây trở ngại cho phát triển kinh tế-xã hội của Đà Nẵng và Quảng Nam.

Bên cạnh đó, việc phát triển thủy điện, mâu thuẫn trong phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành liên quan chưa được giải quyết thỏa đáng; cùng với sự thay đổi lớn về chế độ dòng chảy tự nhiên theo chiều hướng bất lợi, tăng khả năng đe dọa lũ mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn sâu hơn mùa khô, mất công đối lượng phù sa vận chuyển xuống hạ du và vùng bờ làm gia tăng quá trình sạt



5. Media: Tiền Phong

Feature: Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước: Cú bắt tay lịch sử

Date: 25 Nov 2016

## Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước: Cú bắt tay lịch sử

Kiểu chữ **Abc** Abc

TIN LIÊN QUAN



**Tình khảng định nhà máy không ảnh hưởng đến nguồn nước**

Nguồn nước sạch về với bà con xã ven biển Hiệp Thạnh

Giao trách nhiệm, ngăn chặn ô nhiễm nguồn nước

**TP - Việc tỉnh Quảng Nam và Đà Nẵng dự kiến ký kết bản thỏa thuận phối hợp quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng được kỳ vọng sẽ chấm dứt hiện tượng “tranh chấp” nguồn nước thời gian qua.**



Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam diễn ra tại TP Hội An ngày 24/11, thu hút sự tham gia của các chuyên gia trong và ngoài nước, lãnh đạo tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng.

### Nhiều mối nguy

Tại buổi đối thoại, nhiều chuyên gia nhìn nhận, cách quản lý truyền thống thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

PGS.TS Nguyễn Chu Hồi – giảng viên cao cấp ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐHQG Hà Nội) nhận định, lưu vực sông Vu Gia- Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp đối với vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển KT-XH của hai địa phương trong tương lai.

Nhiều đại biểu cũng nhận định, việc phát triển thủy điện với mật độ cao ở thượng nguồn tác động lớn đến môi trường và hệ sinh thái toàn lưu vực. Việc phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành dùng nước khác như nông nghiệp, sinh hoạt, môi trường đã nảy sinh mâu thuẫn, chưa được giải quyết thỏa đáng. Trong khi đó phần lớn lượng phù sa đưa xuống hạ lưu bị thay đổi, làm mất cân bằng động học của dòng sông, thay đổi cơ cấu dòng chảy, đe dọa lũ trong mùa mưa, thiếu nước mùa khô... đẩy nhanh quá trình xâm thực biển và độ nhiễm mặn trên sông. Nạn phá rừng đầu nguồn, khai thác vàng sa khoáng và cát sỏi trái phép gây cạn kiệt nguồn nước, biến đổi dòng chảy, xói lở bờ sông, lũ lụt và xói lở bờ biển...

Trong khi đó, hiện tượng xói lở tại vùng biển Cửa Đại cũng đang diễn ra hết sức nghiêm trọng. “Xói lở của Hội An hôm nay có thể là của Đà Nẵng ngày mai. Nếu không bắt tay nhau cùng xây dựng cơ chế phối hợp thì xảy ra thiệt hại lớn là khó tránh khỏi” - TS. Nguyễn Chu Hồi

6. Media: Người Lao Động  
Feature: Bất cập trong quản lý lưu vực sông  
Date: 24 Nov 2016

TRONG NƯỚC QUỐC TẾ KINH TẾ GIÁO DỤC CÔNG ĐOÀN VĂN NGHỆ THỂ THAO SỨC KHỎE PHỤ NỮ BAN ĐỌC

## Bất cập trong quản lý lưu vực sông

TIN MỚI NHẤT 24/11/2016 22:13

**Các nhà khoa học nhìn nhận việc quản lý lưu vực sông và bờ biển đang bộc lộ nhiều bất cập**

Ngày 24-11, tại TP Hội An, tỉnh Quảng Nam, Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF) phối hợp UBND tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng tổ chức đối thoại bàn tròn cấp cao về "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận "Từ đầu nguồn xuống biển".

Một trường đại truyền thanh bị buộc thôi việc

Thiếu nữ 16 tuổi chết trong tư thế treo cổ ở cửa hàng

Phòng viên bị làm khó vì "giấy phép con" của tòa

Những "bóng hồng" ở cảng cá Sa Kỳ

Bệnh nặng, cụ ông tự đâm vào bụng, rơi từ tầng 10 xuống



Sạt lở bờ biển Cửa Đại (tỉnh Quảng Nam) là hậu quả của việc quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn không hợp lý

Tại buổi đối thoại, PGS-TS Nguyễn Chu Hồi, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội, cho biết lưu vực sông và vùng bờ biển là 2 hệ thống tự nhiên liên kết nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với phát triển quốc gia và đời sống con người. Tuy nhiên, cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng đang đẩy các lưu vực và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững. Các thách thức về an ninh nước, môi trường, sinh thái và sinh kế của dân cư sống trong lưu vực, vùng ven biển và trên các đảo ven bờ bị đe dọa nghiêm trọng. Mâu thuẫn lợi ích và xung đột không gian trong hoạt động khai thác, sử dụng lưu vực và vùng bờ để phát triển kinh tế - xã hội của các ngành, lĩnh vực và người dân ngày càng gia tăng.

Đối với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, ông Hồi nhìn nhận các hoạt động phát triển kinh tế cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện chưa phù hợp, làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực, trở ngại cho phát triển của Đà Nẵng và Quảng Nam trong tương lai nên cần tăng cường phối hợp để quản lý tổng hợp. Nếu thực hiện tốt, đây sẽ là mô hình cho các lưu vực sông khác ở nước ta.

Theo ông Lê Trí Thanh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam, thông qua đối thoại, Quảng Nam và Đà Nẵng sẽ hoàn thiện dự thảo bản thỏa thuận phối hợp quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng để ký thông qua. Thực tế, trong dự thảo thỏa thuận mà lãnh đạo 2 địa phương cơ bản thông qua đã chỉ rõ những bất cập. Trong đó, việc phát triển thủy điện với mật độ cao ở thượng nguồn, nạn phá rừng, khai thác sa khoáng là tác nhân tác động lớn đến môi trường và các hệ sinh thái trên toàn lưu vực.

Giải thích về phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển theo cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển, nhóm tác giả Nguyễn Chu Hồi, Đào Trọng Tứ, Nguyễn Thị Thu Hiền cho biết đây là phương thức quản lý



7. Media: Viet Nam News  
Feature: Hội An, biosphere under serious threat  
Date: 28 Nov 2016



HOME POLITICS & LAWS SOCIETY ECONOMY LIFE

Viet Nam News > Society

## Hội An, biosphere under serious threat

Update: November, 28/2016 - 09:00



Rocks on the Cửa Đại beach have been used to protect a local resort.

**Viet Nam News** HỘI AN — Too many hydropower projects, poor

**Viet Nam News** HỘI AN — Too many hydropower projects, poor environmental impact assessments of their dams, and overexploitation of sand are haunting Hội An City and surrounding areas.

The above-mentioned factors, combined with poor management by local officials, have caused and worsened serious land erosion in the Vu Gia-Thu Bồn River Basin, experts, researchers and officials said a meeting on Thursday.

The meeting was attended by staff of the International Union for Conservation of Nature (IUCN), Man and Biosphere, UNESCO, and Chàm Island Managing board.

They stressed the importance of natural sandbanks and ensuring sustainable development of Hội An City.

The 32km Vu Gia-Thu Bồn River basin has seen serious erosion due to the change of flows from the riverhead, washing away large tracts of land on both banks for a 500m stretch.

The latest report on the situation shows annual erosion has been swallowing between 2m-10m of land in four communes of Hội An City, while the river itself has moved 140m southeast from its position 40 years ago.

Chu Mạnh Trinh, a team leader of the Chàm Islands Marine Protected Area, said businesses had been exploiting a huge amount of sand in the river basin, and big hotels and resorts were being constructed on the sandbanks.

“We carried out field trips along the river and found numerous boats docked to mine sand. They are like “sharks” swallowing lucrative ‘meat’. Hundreds of tonnes of sand are dredged for construction every day,” Trinh said.

“We even discovered a big pipe system installed under the

- 8. Media: Viet Nam News  
 Feature: Vu Gia – Thu Bon River deal signed  
 Date: 23 Dec 2016



**Việt Nam News**  
 THE NATIONAL ENGLISH LANGUAGE DAILY

HOME POLITICS & LAWS SOCIETY ECONOMY

Viet Nam News > Society

### Vu Gia-Thu Bồn river deal signed

Update: December, 23/2016 - 10:44



Sông Bung 2 hydro-power plant stands on the Vu Gia-Thu Bồn River. The overloaded operations of hydro-power plants threaten the destruction of the river system. — VNS Photo Lê Lâm

**Viet Nam News ĐÀ NẴNG** — After years of discussions and negotiations, Đà Nẵng City and Quảng Nam Province inked an agreement on Wednesday on integrated management of the Vu Gia-Thu Bồn river basin and Quảng Nam-Đà Nẵng coastline.

Vice chairman of the central Quảng Nam Province's People's Committee, Lê Trí Thanh said the co-management agreement ensures mutual benefit that harmonises water resources with

He said the agreement was made by the two localities with support from the World Bank, Asian Development Bank (ADB), Japanese International Co-operation Agency (JICA), International Union for Conservation of Nature (IUCN) and the Institute for Social and Environmental Transition-International (ISET-International).



A section of Vu Gia-Thu Bồn River. Đà Nẵng City and Quảng Nam Province agreed on integrated management of the Vu Gia-Thu Bồn river basin and Quảng Nam-Đà Nẵng coastline after years of discussions and negotiations. — VNS Photo Công Thành

Thanh said the partners will set up a Quảng Nam-Đà Nẵng joint committee that involves experts and managers on 'integrated watershed and coastal management – 'from ridge to reef' approach in the river basin.

As scheduled, the river's observation system will be installed under the cost of the two locals' budget.

The river basin, which has more than 10,300sq.km with water

volume of 20.22 billion cubic metres, covers on total 225km length on Quảng Nam and Đà Nẵng and provides invaluable resources to the 2.5 million population of the two localities.

However, a series of problems - including illegal destruction of riverhead forests, over-exploitation of mineral resources, decentralised management of rivers and faulty development of hydropower plants - have threatened to destroy the river.

A total of 42 hydropower plant projects have been built in the river, while more than 820 irrigation projects with 72 reservoirs have been built in the river basin.

The operation of hydropower plants in upstream rivers in Quảng Nam Province often cause a clean water deficit during every dry season in Đà Nẵng. — VNS

TAGS: Vu Gia-Thu Bồn River

Like 0 | Facebook Like 3 | Google+ 0

Facebook | Twitter | Google+ | Email | Print



9. Media: Tin Tức

Feature: Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển Đà Nẵng – Quảng Nam

Date: 24 Nov 2016

## Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển Đà Nẵng- Quảng Nam

Thứ Năm, 24/11/2016 10:53



### TIN LIÊN QUAN



Hợp long cầu Cửa Đại bắc ngang sông Thu Bồn

Giá trị của đời bờ

Thay thế cầu vượt sông Thu Bồn bị lũ cuốn trôi

### MỚI NHẤT



Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng và Quảng Nam, một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển là nội dung của cuộc đối thoại bàn tròn do UBND tỉnh Quảng Nam, UBND thành phố Đà Nẵng phối hợp với Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) tổ chức tại thành phố Hội An (tỉnh Quảng Nam), ngày 24/11.

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay, chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng.

Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai. Vì vậy, cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng.

Tại cuộc đối thoại, các nhà quản lý, chuyên gia trong và ngoài nước đã tập trung làm rõ những vấn đề liên quan trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu và cách tiếp cận quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng; tổng quan về hoạt động của dự án Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Đà Nẵng và Quảng Nam: một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển...



Công nhân Công ty CP Thủy điện A Vương bảo dưỡng thiết bị điều khiển nâng hạ cửa van cung tại đập A Vương trên sông Vu Gia - Thu Bồn. Ảnh: Ngọc Hà/TTXVN.

Mục đích của đối thoại bàn tròn lần này là tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển; chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước liên quan; thảo luận dự thảo



## 10. Media: Nhân Dân

Feature: Đối thoại tìm giải pháp quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn

Date: 24 Nov 2016

### Đối thoại tìm giải pháp quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

Thứ Năm, 24/11/2016, 17:29:41

Font Size: - | +



Cuộc đối thoại thu hút nhiều nhà quản lý và nhà khoa học trong và ngoài nước.

NDĐT - Ngày 24-11, tại TP Hội An (Quảng Nam) Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) phối hợp UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển”.

Tại cuộc đối thoại, nhiều ý kiến cho rằng, lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta, có ảnh hưởng trực tiếp đến vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay, chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng, sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng trong tương lai.

Một số chuyên gia cho rằng, lưu vực sông và vùng bờ biển là hai hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác, phục vụ sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Thời gian qua, chính cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

Thực tế cho thấy, việc xây dựng các thủy điện ở vùng thượng nguồn hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn đã khiến cho lượng phù sa, cát chảy về vùng hạ du bị sụt giảm nghiêm trọng. Nạn khai thác cát ở ạt ở lòng sông cũng làm cho lượng cát lòng sông càng thiếu hụt, ảnh hưởng đến dòng chảy, gây sạt lở bờ sông, bờ biển. Đây là một trong những nguyên nhân chính làm cho bờ biển Cửa Đại bị sạt lở nghiêm trọng mà chưa có giải pháp khắc phục một cách căn cơ.

Mục đích của đối thoại bàn tròn lần này nhằm tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ

11. Media: Nhân Dân

Feature: Phối hợp quản lý tổng hợp hệ thống Vu Gia – Thu Bồn

Date: 21 Dec 2016

The image shows a screenshot of the website 'Nhân Dân Điện Tử'. At the top left is the logo 'Nhân Dân ĐIỆN TỬ' with the tagline 'CƠ QUAN TRUNG ƯƠNG CỦA ĐẢNG CÔNG SẢN VIỆT NAM TIẾNG NÓI CỦA ĐẢNG, NHÀ NƯỚC VÀ NHÂN DÂN VIỆT NAM'. A navigation bar contains links for 'CHÍNH TRỊ', 'KINH TẾ', 'VĂN HÓA', 'XÃ HỘI', 'THỂ GIỚI', 'CÔNG NGHỆ', 'KHOA HỌC', 'GIÁO DỤC', 'SỨC KHỎE', and 'PHÁP LUẬT'. Below the navigation bar, the page title is 'Phối hợp quản lý tổng hợp hệ thống sông Vu Gia – Thu Bồn'. The date and time are 'Thứ Tư, 21/12/2016, 16:14:40'. The main image shows two men in suits shaking hands at a signing ceremony. The background of the image has text: 'LỄ KÝ KẾT THỎA THUẬN PHỐI HỢP GIỮA TỈNH QUẢNG NAM VÀ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG VỀ QUẢN LÝ TỔNG HỢP LƯU VỰC SÔNG VU GIA - THU BỒN VÀ VÙNG BỜ QUẢNG NAM - ĐÀ NẴNG'. Below the image is a caption: 'Lãnh đạo Quảng Nam và Đà Nẵng ký kết thỏa thuận "Về quản lý tổng hợp sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ".'

NDĐT- Hai địa phương (Quảng Nam và Đà Nẵng) cùng xây dựng một kế hoạch, quy hoạch quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng hiệu quả tài nguyên nước lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển. Trong đó, vấn đề tài nguyên nước phải được đặt trong mối quan hệ với các hoạt động phát triển khác trong cùng lưu vực và vùng bờ, trong mối liên kết giữa lưu vực sông từ thượng lưu đến hạ lưu và vùng ven biển của hai địa phương.

Đó là yêu cầu đặt ra tại Lễ ký kết thỏa thuận phối hợp giữa lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng "Về quản lý tổng hợp sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam và Đà Nẵng", tổ chức sáng 21-12, tại thành phố Đà Nẵng.

Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam – Đà Nẵng đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với đời sống và phát triển kinh tế - xã hội của cả hai địa phương là tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng. Bên cạnh nguồn tài nguyên nước, từ sông xuống biển còn rất nhiều tài nguyên khác như khoáng sản, rừng, phù sa, nguồn lợi thủy sản, du lịch, khai thác và chế biến hải sản... làm cơ sở cho đẩy mạnh phát triển kinh tế, du lịch, tiềm năng phát triển thủy điện... Tuy nhiên, từ hàng chục năm qua, hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ nhưng thiếu sự liên kết, cách tiếp cận, quản lý tài nguyên nước không phù hợp đã làm suy giảm chức năng của lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn.

Việc phát triển thủy điện một cách ồ ạt, đặt nặng lợi ích kinh tế, mâu thuẫn trong phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành liên quan chưa được giải quyết thỏa đáng. Ảnh hưởng trực tiếp của quá trình biến đổi khí hậu, nắng hạn, mưa lũ kéo dài làm dòng chảy tự nhiên thay đổi theo chiều hướng bất lợi, tăng khả năng đe dọa lũ mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn sâu hơn mùa khô. Phần lớn lượng phù sa và bùn cát do dòng chảy đưa về hạ du và vùng bờ cũng bị thay đổi, làm mất cân bằng động lực dòng sông, dòng hải văn ven bờ, là một trong những nguyên nhân chính làm gia tăng quá trình sạt lở bờ sông và xâm

## 12. Media: Thanh Niên

Feature: Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước: Cú bắt tay lịch sử

Date: 24 Nov 2016

24  
Nov  
2016

### Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước: Cú bắt tay lịch sử

Sửa ong chúa Thành Đạt Bee 16:55

A+ A Print Email Q

TP - Việc tỉnh Quảng Nam và Đà Nẵng dự kiến ký kết bản thỏa thuận phối hợp quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng được kỳ vọng sẽ chấm dứt hiện tượng "tranh chấp" nguồn nước thời gian qua.



Đổi thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam diễn ra tại TP Hội An ngày 24/11, thu hút sự tham gia của các chuyên gia trong và ngoài nước, lãnh đạo tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng.

#### Nhiều mối nguy

Tại buổi đổi thoại, nhiều chuyên gia nhìn nhận, cách quản lý truyền thống thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

PGS.TS Nguyễn Chu Hồi – giảng viên cao cấp ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐHQG Hà Nội) nhận định, lưu vực sông Vu Gia- Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp đối với vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển KT-XH của hai địa phương trong tương lai.

Nhiều đại biểu cũng nhận định, việc phát triển thủy điện với mật độ cao ở thượng nguồn tác động lớn đến môi trường và hệ sinh thái toàn lưu vực. Việc phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành dùng nước khác như nông nghiệp, sinh hoạt, môi trường đã nảy sinh mâu thuẫn, chưa được giải quyết thỏa đáng. Trong khi đó phần lớn lượng phù sa đưa xuống hạ lưu bị thay đổi, làm mất cân bằng động học của dòng sông, thay đổi cơ cấu dòng chảy, đe dọa lũ trong mùa mưa, thiếu nước mùa khô... đẩy nhanh quá trình xâm thực biển và độ nhiễm mặn trên sông. Nạn phá rừng đầu nguồn, khai thác vàng sa khoáng và cát sỏi trái phép gây cạn kiệt nguồn nước, biến đổi dòng chảy, xói lở bờ sông, lũ lụt và xói lở bờ biển...

Trong khi đó, hiện tượng xói lở tại vùng biển Cửa Đại cũng đang diễn ra hết sức nghiêm trọng. "Xói lở của Hội An hôm nay có thể là của Đà Nẵng ngày mai. Nếu không bắt tay nhau cùng xây dựng cơ chế phối hợp thì xảy ra thiệt hại lớn là khó tránh khỏi" - TS. Nguyễn Chu Hồi cảnh báo.



Đổi thoại bàn tròn về quản lý tổng hợp sông Vu

Gia - Thu Bồn và vùng biển Quảng Nam. Ảnh: H Văn.

#### Quản lý theo không gian

Theo dự kiến, sẽ thành lập ban điều phối chung giải quyết các vấn đề liên tỉnh liên vùng bao gồm đại diện các lãnh đạo UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TPĐà Nẵng và các cơ quan quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Ban điều phối sẽ mời các tổ chức quốc tế tham gia với vai trò các nhà tài trợ và hỗ trợ kỹ thuật trong giai đoạn thử nghiệm.

Phương thức hoạt động của ban dựa trên cơ chế phối hợp liên vùng, liên ngành và quản trị theo không gian. Vai trò lớn nhất của ban điều phối là kết nối, liên kết và điều chỉnh hành vi của các ngành trong quá trình khai thác sử dụng lưu vực sông và vùng bờ.

Theo TS. Nguyễn Chu Hồi, những tranh cãi lâu nay giữa hai địa phương trong quá trình khai thác, sử dụng lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và ven biển là đương nhiên. Vấn đề nảy sinh rồi mà cơ chế "trôi", không tạo ra được thiện



### 13. Media: Tài Nguyên Môi Trường

Feature: Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước Vu Gia – Thu Bồn: Cú bắt tay lịch sử

Date: 21 Dec 2016

#### Quảng Nam, Đà Nẵng cùng quản lý nguồn nước Vu Gia – Thu Bồn: Cú bắt tay lịch sử

Thứ Tư, 21/12/2016, 12:21 (GMT+7)

In bài này Email G+ 0 Tweet Like f

*(TN&MT) - Sáng nay (21/12), tại TP. Đà Nẵng đã diễn ra Lễ ký kết phối hợp về quản lý tổng hợp sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ giữa 2 địa phương tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng. Đây là bước khởi đầu quan trọng để tăng cường sự phối hợp giữa 2 địa phương trong việc khai thác, sử dụng, bảo vệ và phát triển bền vững lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn.*



Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn đang phát triển thiếu bền vững

#### An ninh nguồn nước bị đe dọa

Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam – Đà Nẵng đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với đời sống và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng. Bên cạnh nguồn tài nguyên nước, từ sông xuống biển còn rất nhiều tài nguyên khác như khoáng sản, rừng, nguồn lợi thủy sản, du lịch... làm cơ sở cho đẩy mạnh phát triển kinh tế, du lịch, tiềm năng phát triển thủy điện...

Tuy nhiên, các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước chưa phù hợp đã làm suy giảm chức năng của lưu vực. Đồng thời, việc phát triển thủy điện, mâu thuẫn trong phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành liên quan chưa được giải quyết thỏa đáng; cùng với sự thay đổi lớn về chế độ dòng chảy tự nhiên theo chiều hướng bất lợi, tăng khả năng đe dọa lũ mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn sâu hơn mùa khô, việc phân lớn lượng phù sa và bùn cát vận chuyển xuống hạ du và vùng bờ đã bị thay đổi, làm mất cân bằng động lực dòng sông, dòng hải văn ven bờ, là một trong những nguyên nhân chính làm gia tăng quá trình sạt lở bờ

Tuy nhiên, các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước chưa phù hợp đã làm suy giảm chức năng của lưu vực. Đồng thời, việc phát triển thủy điện, mâu thuẫn trong phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện và các ngành liên quan chưa được giải quyết thỏa đáng; cùng với sự thay đổi lớn về chế độ dòng chảy tự nhiên theo chiều hướng bất lợi, tăng khả năng đe dọa lũ mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn sâu hơn mùa khô, việc phân lớn lượng phù sa và bùn cát vận chuyển xuống hạ du và vùng bờ đã bị thay đổi, làm mất cân bằng động lực dòng sông, dòng hải văn ven bờ, là một trong những nguyên nhân chính làm gia tăng quá trình sạt lở bờ sông và xâm thực bờ biển. Ngoài ra, nạn phá rừng đầu nguồn, khai thác vàng và cát, sò trái phép trên sông cũng là những tác nhân gây nên sự suy thoái và cạn kiệt nguồn nước, gây biến đổi dòng chảy, xói lở bờ sông. Với tình trạng biến đổi khí hậu ngày càng rõ rệt, sẽ gây ảnh hưởng lớn không chỉ cho nguồn nước mà còn đến hệ sinh thái tự nhiên...



Xây dựng thủy điện ở thượng nguồn gây tác động lớn đến môi trường và các hệ sinh thái trên toàn lưu vực

Trong khi đó, hiện tượng xói lở tại vùng biển Cửa Đại cũng đang diễn ra hết sức nghiêm trọng. "Xói lở của Hội An hôm nay có thể là của Đà Nẵng ngày mai. Nếu không bắt tay nhau cùng xây dựng cơ chế phối hợp thì xảy ra thiệt hại lớn là khó tránh khỏi". TS. Nguyễn Chu Hồi, giảng viên cao cấp ĐHQ Khoa học Tự nhiên (ĐHQG Hà Nội) nhận định.

#### Phối hợp để quản lý tài nguyên nước

Sau nhiều lần đối thoại để tìm được tiếng nói chung, lãnh đạo hai địa phương tỉnh Quảng Nam và TP. Đà Nẵng, đã đi đến thống nhất: Quản lý tổng hợp (QLTH) lưu vực sông và vùng bờ biển (vùng bờ) theo cách tiếp cận "Từ đầu nguồn xuống biển (R2R)" là một phương thức quản lý không gian mới của

## 14. Media: Viettimes

Feature: Đà Nẵng và Quảng Nam ký thỏa thuận quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn

Date: 21 Dec 16

VIỆT NAM THẾ GIỚI NHỊP SỐNG SỐ KINH DOANH BẤT ĐỘNG SẢN QUỐC PHÒNG GIẢI TRÍ DU LỊCH

Thời sự-Chính trị Đời sống Pháp luật Giáo dục Phóng sự

### Đà Nẵng và Quảng Nam ký thỏa thuận quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

VietTimes – Đà Nẵng và Quảng Nam sẽ cùng quản lý hệ thống sông Vu Gia-Thu Bồn theo phương thức không có giới hạn địa giới và từ đầu nguồn sông cho đến biển.

Hồ Xuân Mai - / Thứ Tư, ngày 21/12/2016 - 14:06



VIETTIMES  
VIETNAM NEWS & ANALYSIS

Trong thời gian qua, sự tác động của thủy điện bậc thang trên hệ thống sông Vu Gia-Thu Bồn đang đòi hỏi phương thức quản lý phù hợp

VIỆT NAM THẾ GIỚI NHỊP SỐNG SỐ KINH DOANH BẤT ĐỘNG SẢN QUỐC PHÒNG GIẢI TRÍ DU LỊCH

Sáng 21/12, UBND TP Đà Nẵng và UBND tỉnh Quảng Nam đã ký kết “Thỏa thuận phối hợp về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ” với nhiều điều khoản quan trọng.

Theo nội dung ký kết, hai địa phương sẽ thành lập một ban điều phối liên tỉnh với sự hỗ trợ của Viện Chuyển đổi môi trường - xã hội và Tổ chức bảo tồn thiên nhiên quốc tế để quản lý các vấn đề kinh tế, môi trường trên hệ thống sông này với quy mô tiếp cận từ đầu nguồn sông cho đến biển. Đồng thời áp dụng phương thức quản lý không gian không có giới hạn địa giới hành chính giữa 2 địa phương để quản lý hệ thống sông này.

Được biết, hệ thống sông Vu Gia-Thu Bồn là một trong 9 hệ thống sông lớn của Việt Nam và là sông liên tỉnh được đánh giá rất phức tạp. Nhưng với cách thức tiếp cận và quản lý nguồn tài nguyên nước từ hệ thống sông này chưa phù hợp và giảm chức năng thúc đẩy phát triển bền vững cho các khu vực lưu vực sông này. Nhất là đảm bảo cung cấp nguồn nước.

Việc Đà Nẵng và Quảng Nam ký kết hợp tác sẽ đem lại sự phát triển bền vững, hài hòa giữa kinh tế, xã hội và môi trường để đảm bảo lợi ích giữa 2 địa phương và khu vực.

Trong thời gian gần đây, hệ lụy của hệ thống thủy điện bậc thang trên hệ thống sông này gây khá nhiều vấn đề khiến 2 địa phương cần có những thỏa thuận cụ thể trong quản lý, khai thác. Đặc biệt là sử dụng nguồn nước cấp cho khu vực hạ du của 2 địa phương trong tương lai khi các thủy điện trên hệ thống sông này chặn dòng khiến Đà Nẵng suy kiệt về nguồn nước.

#### Tin liên quan

- Lũ khẩn cấp trên các sông ở miền Trung, hàng ngàn hộ dân đã phải sơ tán khẩn
- Các tỉnh miền Trung tiếp tục thiệt hại nặng do mưa lũ
- Quảng Nam đã duyệt báo cáo ĐTM nhà máy thép đầu nguồn nước
- Quảng Nam Hợp báo về Dự án nhà máy thép gây xô xao dư luận
- Quảng Nam nhắc đân Đà Nẵng về Dự án nhà máy thép Việt Phan gây dư luận



## 15. Media: Đà Nẵng

Feature: Đà Nẵng, Quảng Nam hợp tác quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn

Date: 24 Nov 2016

Chinh trị - Xã hội | Kinh tế | Giáo dục | Quốc tế | Văn hóa - Giải trí | Y tế - Sức khỏe | Pháp luật

Thời sự và bản luận | Phóng sự - Ký sự | Môi trường | Những điều nghe thấy

Chinh trị - Xã hội

### Đà Nẵng, Quảng Nam hợp tác quản lý lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn

Thứ Năm, 24/11/2016, 16:35 [GMT+7]

TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam thảo luận đi đến thống nhất thỏa thuận về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng.



Ngày 24-11, tại thành phố Hội An, Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến rừng ngập mặn cho tương lai (MFF) phối hợp với UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP. Đà Nẵng tổ chức đối thoại bàn tròn "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng-Quảng Nam: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển".

Chinh trị - Xã hội | Kinh tế | Giáo dục | Quốc tế | Văn hóa - Giải trí | Y tế - Sức khỏe | Pháp luật

Theo các nhà khoa học, lưu vực sông và vùng bờ biển là 2 hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian, có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác phục vụ cho sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Tuy nhiên, cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét tới ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

PGS. TS Nguyễn Chu Hồi (Đại học Quốc gia Hà Nội) cho rằng lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn là một trong số các lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp đến vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế-xã hội của TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.

Từ năm 2013 cho đến nay, IUCN thông qua chương trình rừng ngập mặn cho tương lai đã và đang phối hợp với chính quyền địa phương và các đối tác tổ chức nhiều sự kiện nhằm thúc đẩy việc áp dụng quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển.

Tại buổi đối thoại, TP. Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam đã tập trung thảo luận để đi đến thống nhất thỏa thuận về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây là bước tiến quan trọng nhằm tăng cường phối hợp và chia sẻ thông tin giữa tỉnh Quảng Nam, TP. Đà Nẵng và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng, tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và bảo vệ môi trường, các hệ sinh thái và các nguồn tài nguyên tái tạo trên lưu vực sông và vùng bờ biển.

Dựa trên cơ sở thỏa thuận này, một thể chế liên tỉnh-thành phố để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng sẽ được thiết lập, gồm: Ban Điều phối chung, cơ quan đầu mối và xây dựng kế hoạch thực hiện cụ thể cho giai đoạn thử nghiệm. Trên cơ sở đó, nhóm nghiên cứu sẽ tiến hành tiếp cận quản lý thử nghiệm mô hình tại lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn trong thời gian 3 năm, bắt đầu từ năm 2017.

Chinhphu.vn

## 16. Media: Thông Tấn Xã Việt Nam

Feature: Có cơ chế phối hợp nâng cao năng lực quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển

Date: 24 Nov 2016



### CHÍNH SÁCH BIỂN ĐẢO

## Có cơ chế phối hợp nâng cao năng lực quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển

TTXVN-VNA | 24-11-2016 | 11:24 | 📄



Đối thoại bàn tròn cấp cao - Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam

Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng và Quảng Nam: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển là nội dung của Đối thoại bàn tròn cấp cao do UBND tỉnh Quảng Nam, UBND thành phố Đà Nẵng phối hợp với Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) tổ chức tại thành phố Hội

An (tỉnh Quảng Nam), ngày 24/11.

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay, chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai. Vì vậy, cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng.

Tại cuộc đối thoại, các nhà quản lý, chuyên gia trong và ngoài nước đã tập trung làm rõ những vấn đề liên quan trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu và cách tiếp cận quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Đà Nẵng và Quảng Nam; một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển; tư duy hệ thống trong quản lý lưu vực sông và vùng bờ biển - một cách tiếp cận quản lý theo không gian; chia sẻ kinh nghiệm từ Quảng Ninh - Hải Phòng; cách tiếp cận của Thụy Điển về quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ; nghiên cứu về các nguyên nhân gây xói lở của vùng biển Cửa Đại; "Từ đầu nguồn tới biển" và mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp quốc - mối quan hệ giữa lưu vực sông và vùng biển; phát triển bền vững lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng...

Mục đích của đối thoại bàn tròn lần này là tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển; chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước liên quan; thảo luận dự thảo Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và Thành phố Đà Nẵng áp dụng thử nghiệm "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu



## 17. Media: Quân Đội Nhân Dân

Feature: Quảng Nam – Đà Nẵng: Chung tay quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn

Date: 21 Dec 2016



### Quảng Nam- Đà Nẵng: Chung tay quản lý lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn

QĐND Online - Sáng 21-12, UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP Đà Nẵng đã ký kết thỏa thuận phối hợp quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia -Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng.



Ký kết thỏa thuận phối hợp quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia -Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam – Đà Nẵng.

Theo đó, trong thời gian tới, hai địa phương và các cơ quan chức năng sẽ tăng cường phối hợp để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và an toàn sinh thái, môi trường; chia sẻ thông tin, khuyến khích hợp tác giữa các bên liên quan (các sở, ban, ngành, doanh nghiệp trên cùng lưu vực; giữa nhà nước và cộng đồng dân cư trong vùng, và các ban quản lý các khu bảo tồn thiên nhiên và di sản trong vùng).

Video from this page

Với việc ký thỏa thuận này, các ngành, các địa phương sẽ hiểu hơn tầm quan trọng



Với việc ký thỏa thuận này, các ngành, các địa phương sẽ hiểu hơn tầm quan trọng thiết yếu và lâu dài của tài nguyên nước trên lưu vực sông và vùng bờ đối với phát triển kinh tế – xã hội của các tỉnh, thành phố ven biển, trong đó có tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng; có kế hoạch, quy hoạch quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng hiệu quả tài nguyên nước lưu vực sông và vùng bờ. Thỏa thuận cũng nêu rõ vấn đề quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng tài nguyên nước phải được đặt trong mối quan hệ với các hoạt động phát triển khác trong vùng lưu vực, vùng bờ và trong mối liên kết giữa lưu vực sông ở thượng lưu và vùng bờ ở hạ du; quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển không thay thế quản lý ngành mà đóng vai trò kết nối, liên kết và điều chỉnh hành vi của các ngành trong quá trình quản lý, bảo vệ, khai thác và sử dụng lưu vực sông và vùng bờ...

Tin, ảnh: TRƯỜNG LƯU

## 18. Media: Đấu Thầu

Feature: Tăng cường phối hợp quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn để phát triển bền vững

Date: 24 Nov 2016

### Tăng cường phối hợp quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn để phát triển bền vững

Thứ Năm, 24/11/2016 17:06

(BĐT) - Theo PGS.TS Nguyễn Chu Hồi – Giảng viên cao cấp - Trường đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội) "Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng.



Đổi thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam Ảnh: Lê Tiên

Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai."

Do đó, TS. Nguyễn Chu Hồi cho rằng, cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Nếu thực hiện tốt được, đây sẽ là mô hình nên nhân rộng cho các lưu vực sông khác có điều kiện tương tự ở

được, đây sẽ là mô hình nên nhân rộng cho các lưu vực sông khác có điều kiện tương tự ở nước ta.

Đổi thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận "Từ đầu nguồn xuống biển" (2R) vừa được Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam và Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng tổ chức là một trong những hoạt động nhằm thúc đẩy việc áp dụng quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển.

Trước đó, lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng đã được lựa chọn nghiên cứu nhằm áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý mới này với sự trợ giúp kỹ thuật của IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF). Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng sẽ giúp quản lý tốt hơn lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng để phát triển bền vững trên cơ sở khai thác, sử dụng hiệu quả nhất những nguồn tài nguyên sẵn có.

Thu Giang



## 19. Media: Sài Gòn Giải Phóng

Feature: Thiếu liên kết nên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn phát triển thiếu bền vững

Date: 24 Nov 2016

### Thiếu liên kết nên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn phát triển thiếu bền vững

Thứ năm, 24/11/2016, 10:52 (GMT+7)

(SGGPO).- Sáng nay 24-11, tại TP Hội An (Quảng Nam), Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF) phối hợp với UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển”.

Mục đích của đối thoại bàn tròn lần này là nhằm tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển; chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước...



Do chưa có sự quản lý tổng hợp từ đầu nguồn xuống biển nên biển Cửa Đại (Hội An)

Lưu vực sông và vùng bờ biển là hai hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác phục vụ sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

Trước tình hình đó, quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển với cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” đã được khởi xướng và được nhiều tổ chức quốc tế trong đó có IUCN thúc đẩy và áp dụng thí điểm. Đây là phương thức quản lý nhấn mạnh đến hai nguyên tắc then chốt, đó là: tính phụ thuộc lẫn nhau của hệ thống lưu vực sông, vùng bờ biển; tính lồng ghép về thể chế và cơ chế chính sách, tính liên vùng, liên tỉnh trong quản lý lưu vực sông và vùng bờ biển.

Tại Việt Nam, lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng được lựa chọn nghiên cứu nhằm áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý mới này với sự trợ giúp kỹ thuật của IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho tương lai.

PGS.TS Nguyễn Chu Hồi, Giảng viên cao cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội) cho rằng: “Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia -Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực, gây trở ngại cho phát triển KT-XH của TP Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai”.

Cũng theo PGS.TS Nguyễn Chu Hồi, cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu

20. Media: Thời Báo

Feature: Quảng Nam và Đà Nẵng phối hợp quản lý sông

Date: 21 Dec 2016

21/12/2016 12:03:10



Sáng 21/12, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Lê Tri Thanh và Phó Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh cùng thống nhất, ký Thỏa thuận phối hợp giữa hai địa phương trong việc áp dụng thử nghiệm “Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng”.



Đại diện lãnh đạo hai tỉnh thành Quảng Nam, Đà Nẵng ký kết Thỏa thuận.

Theo thỏa thuận, hai tỉnh thành trên cùng thực hiện các nội dung: Thành lập Ban Điều phối chung (BDP) để giải quyết các vấn đề liên tỉnh, liên vùng; BDP mời các tổ chức trong và ngoài nước, trong đó gồm có Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế tại Việt Nam, Viện Nghiên cứu chuyển đổi Môi trường và Xã hội cùng các tổ chức có liên quan, tham gia với vai trò là các nhà tài trợ và hỗ trợ kỹ thuật để hỗ trợ thực hiện trong giai đoạn thử nghiệm; thực hiện các nguyên tắc của quản lý tổng hợp (QLTH) lưu vực sông và vùng bờ biển trong quá trình hoạch định/điều chỉnh chiến lược, chính sách và kế hoạch đầu tư phát triển kinh tế-xã hội trong phạm vi lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng....

Giai đoạn thử nghiệm trong 3 năm (2017-2020), sau đó sẽ xem xét để gia hạn 3 năm tiếp theo nếu không có văn bản đề nghị chấm dứt của một trong hai tỉnh thành.

Việc ký thỏa thuận nhằm mục đích tăng cường phối hợp giữa hai tỉnh thành, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để QLTH lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng, tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và an toàn sinh thái môi trường. Đây cũng là cách chia sẻ thông tin, khuyến khích hợp tác giữa các bên liên quan (các sở, ban, ngành, doanh nghiệp trên cùng lưu vực; giữa nhà nước và cộng đồng dân cư trong vùng, và các BQL các khu bảo tồn thiên nhiên và di sản trong vùng). Ngoài ra, việc ký kết lần này đã thiết lập thử nghiệm một thể chế liên tỉnh-thành phố để QLTH lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng.

Phát biểu tại buổi lễ, Phó Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh cho rằng việc ký kết thực sự là



## 21. Media: CEWAREC

Feature: **Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam: một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển”**

Date: 25 Nov 2016

### **Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng-Quảng Nam: một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển”**

25/11/2016

CEWAREC.org - Ngày 24 tháng 11 năm 2016 tại thành phố Hội An - Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam và Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” (2R)

TS. Đào Trọng Tứ - Giám đốc Trung tâm Phát triển Bền vững Tài nguyên Nước và Thích nghi Biến đổi Khí hậu (CEWAREC) đã tham dự và tham gia chủ trì cuộc đối thoại.



Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” Ngày 24 tháng 11 năm 2016 tại thành phố Hội An - Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam và Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng – Quảng Nam: Một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” (2R). Lưu vực sông và vùng bờ biển là hai hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác phục vụ sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững. Trước tình hình đó, quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển: một cách tiếp cận “Từ đầu nguồn xuống biển” đã được khởi xướng và được nhiều tổ chức quốc tế trong đó của IUCN thúc đẩy và áp dụng thí điểm. Đây là phương thức quản lý nhấn mạnh đến hai nguyên tắc then chốt: (i) Tính phụ thuộc lẫn nhau của hệ thống lưu vực sông và vùng bờ/biển, và (ii) Tính lồng ghép về thể chế và cơ chế chính sách, tính liên vùng, liên tỉnh trong quản lý lưu vực sông và vùng bờ biển. Tại Việt Nam, Lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng được lựa chọn nghiên cứu nhằm áp dụng thí nghiệm phương thức quản lý mới này với sự trợ giúp kỹ thuật của IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF).

Theo nhận định của Phó Giáo sư Tiến sĩ Nguyễn Chu Hồi – Giảng viên cao cấp – Trường đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội “Lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế-xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.” “Cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Nếu thực hiện tốt được, đây sẽ là mô hình nền nhân rộng cho các lưu vực sông khác có điều kiện tương tự ở nước ta” Tiến sĩ Nguyễn Chu Hồi cho biết thêm.

Từ năm 2013 cho đến nay, IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) đã và đang phối hợp với chính quyền địa phương và các đối tác tổ chức chuỗi các sự kiện nhằm thúc đẩy việc áp dụng Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển. Những hoạt động như hội thảo khởi động, xây dựng nghiên cứu đánh giá và Khuyến nghị Chính sách, hội thảo tham vấn lấy ý kiến đóng góp cho dự thảo Khuyến nghị Chính sách và Đối thoại bàn tròn cấp cao ngày 24/11/2016 tại Hội An cũng nằm trong khuôn khổ MFF tạo ra một diễn đàn hợp tác giữa nhiều cơ quan, thành phần và quốc gia đang giải quyết những thách thức về bảo tồn các hệ sinh thái ven biển và cải thiện sinh kế bền vững để cùng hướng tới một mục tiêu chung. Sáng kiến MFF ban đầu tập trung vào các quốc gia chịu ảnh hưởng nặng nề bởi sự cố sòng thần, bao gồm Ấn Độ, Indonesia, Maldives, Sri Lanka và Thái Lan. Hiện nay, MFF mở rộng thêm các nước thành viên bao gồm Bangladesh, Pakistan, Việt Nam và Campuchia.

[www.mangrovesforthefuture.org](http://www.mangrovesforthefuture.org)

#### **IUCN Việt Nam**

IUCN Việt Nam (IUCN VN) là một trong những tổ chức quốc tế bảo tồn đầu tiên có mặt tại Việt Nam từ giữa những năm 1980. Năm 1993, Chính phủ CHXHCN Việt Nam trở thành quốc gia thành viên của IUCN và văn phòng đại diện IUCN tại Hà Nội được thành lập vào cùng năm. Từ đó đến nay, IUCN đã có những đóng góp quan trọng trong bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường, chủ yếu thông qua hỗ trợ xây dựng luật và chính sách như Kế hoạch Hành động đa dạng sinh học quốc gia (1995), Luật Bảo vệ và phát triển rừng (2004), Luật Bảo vệ môi trường (2005), và Luật Đa dạng Sinh học (2009). Bên cạnh đó, IUCN hợp tác với các bên liên quan để hỗ trợ và nâng cao năng lực thực hiện chính sách, tình minh bạch và trách nhiệm giải trình của các cơ quan chính phủ. Đối tác của IUCN VN bao gồm Văn phòng Quốc hội, Hội viên Chính trị Hành chính Quốc gia, các bộ ngành, khu vực tư nhân và một thể hệ mới các tổ chức phi Chính phủ trong nước.

[www.iucn.org/vietnam](http://www.iucn.org/vietnam)

## 22. Meida: Đầu Báo

Feature: Quảng Nam – Đà Nẵng ký thỏa thuận quản lý tổng hợp lưu vực Vu Gia – Thu Bồn

Date: 22 Dec 2016

### Quảng Nam – Đà Nẵng ký thỏa thuận quản lý tổng hợp lưu vực Vu Gia – Thu Bồn

06.43am 22-12-2016

#### BẠN MUỐN ĐỌC ?

- Quản lý từ đầu nguồn xuống biển sông Vu Gia - Thu Bồn
- Quảng Nam và Đà Nẵng phối hợp quản lý sông
- Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn: Cần cách tiếp cận Từ đầu nguồn xuống biển!

Ngày 21/12 tại Đà Nẵng, Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Lê Trí Thanh đã ký kết Thỏa thuận phối hợp “Quản lý...

Ngày 21/12 tại Đà Nẵng, Phó Chủ tịch UBND TP Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Lê Trí Thanh đã ký kết Thỏa thuận phối hợp “Quản lý Tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng (QN-ĐN)”

Thỏa thuận được ký kết nhằm tăng cường phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng, các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp (QLTH) lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ QN-ĐN, tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh Xã hội và an toàn sinh thái, môi trường.



nhân-xinh-dep-nguoi-vo-thu-2-cua-ty-phu-hoang-kieu/hau-truong/618556.html

...kết quả của cả quá trình nỗ lực của hai địa phương, đặc biệt là hai Sở TN-MT. QLTH lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn theo cách tiếp cận “từ đầu nguồn xuống biển” là một cách làm mới. Hệ sông Vu Gia – Thu Bồn được đánh giá là một trong những hệ sông lớn và phức tạp nhất của Việt Nam, do đó việc QLTH lưu vực hệ sông này là hết sức cần thiết và rất có ý nghĩa đối với TP Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam nói riêng, khu vực miền Trung nói chung.

Theo ông, quy chế đề ra phải giải quyết được bài toán phức tạp đang đặt ra đối với hệ sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ QN-ĐN, đồng thời cũng phải tính toán làm sao để tạo điều kiện cho hai địa phương cùng phát triển. Trong quá trình thực hiện quy chế cần hết sức linh hoạt, đáp ứng yêu cầu phát triển KT-XH bền vững của mỗi địa phương nhưng cũng phải thích ứng với tất cả các tình huống có thể xảy ra trên thực tế chứ không nên quá cứng nhắc.

Theo Sở TN-MT Đà Nẵng, Vu Gia - Thu Bồn là một trong 9 hệ thống sông lớn của Việt Nam và là sông liên tỉnh. Diện tích toàn bộ lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn tính từ thượng nguồn đến cửa sông là 10.350 km<sup>2</sup>, tổng lượng nước bình quân hàng năm khoảng 20,22 tỷ m<sup>3</sup>. Vùng bờ QN-ĐN là phần thấp nhất của lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn, dài khoảng 225km, thuộc về TP Đà Nẵng (đường bờ gần 100km) và tỉnh Quảng Nam (đường bờ khoảng 125km).

Lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ QN-ĐN đóng vai trò vô cùng quan trọng đối với đời sống và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng. Bên cạnh nguồn tài nguyên nước, từ sông xuống biển còn rất nhiều tài nguyên khác như khoáng sản, rừng, nguồn lợi thủy sản, du lịch... làm cơ sở cho đẩy mạnh phát triển kinh tế, du lịch, tiềm năng phát triển thủy điện... Tạo động lực cho tăng trưởng vùng kinh tế trọng điểm miền Trung và trở thành hình mẫu cho tương lai phát triển chuỗi đô thị miền Trung (đô thị hướng biển).

Với thực trạng các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước chưa hoàn toàn phù hợp đang trở thành yếu tố làm suy giảm chức năng của lưu vực, là yếu tố có thể gây trở ngại cho phát triển KT-XH của TP Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.

Đồng thời, việc phát triển thủy điện, mâu thuẫn trong phân bổ và sử dụng nguồn nước giữa thủy điện các ngành liên quan chưa được giải quyết thỏa đáng; cùng với sự thay đổi lớn về chế độ dòng chảy diễn biến theo chiều hướng bất lợi, tăng khả năng đe dọa lũ mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn trong mùa khô, việc phân lớn lượng phù sa và bùn cát vận chuyển xuống hạ du và vùng bờ đã bị bồi đắp, làm mất cân bằng động lực dòng sông, dòng hải văn ven bờ, là một trong những nguyên nhân chính làm gia tăng quá trình sạt lở bờ sông và xâm thực bờ biển.

Hơn nữa, nạn phá rừng đầu nguồn, khai thác vàng và cát, sỏi trái phép trên sông cũng là những tác nhân gây nên sự suy thoái và cạn kiệt nguồn nước, gây biến đổi dòng chảy, xói lở bờ sông. Với tình hình biến đổi khí hậu ngày càng rõ rệt, sẽ gây ảnh hưởng lớn không chỉ cho nguồn nước mà còn đến sinh thái hệ sinh thái.



### 23. Media: Quảng Nam

Feature: **Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn**

Date: 24 Nov 2016

#### Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn

Thứ 5, ngày 24/11/2016 | 03:32 PM (GMT +7)

[Bản in](#) [Email](#) [Quay lại](#)

Sáng nay 24/11, tại TP Hội An, UBND tỉnh Quảng Nam, UBND thành phố Đà Nẵng phối hợp với Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) tổ chức đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng và Quảng Nam: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển.

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay, chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai.

Thông qua cuộc đối thoại bàn tròn lần này nhằm tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển; chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước liên quan; thảo luận dự thảo Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và Thành phố Đà Nẵng áp dụng thử nghiệm "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng" làm cơ sở cho lãnh đạo hai tỉnh ký kết, triển khai thực hiện.



Tại cuộc đối thoại, các nhà quản lý, chuyên gia trong và ngoài nước đã tập trung làm rõ những vấn đề liên quan trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu và cách tiếp cận quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng; tổng quan về hoạt động của dự án Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Đà Nẵng và Quảng Nam: một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển...

Được biết, mô hình Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển đã được khởi xướng, được nhiều

Tại cuộc đối thoại, các nhà quản lý, chuyên gia trong và ngoài nước đã tập trung làm rõ những vấn đề liên quan trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu và cách tiếp cận quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng; tổng quan về hoạt động của dự án Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Đà Nẵng và Quảng Nam: một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển...

Được biết, mô hình Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển: Một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển đã được khởi xướng, được nhiều tổ chức quốc tế trong đó của IUCN thúc đẩy, áp dụng thí điểm. Đây là phương thức quản lý nhấn mạnh đến hai nguyên tắc then chốt: Tính phụ thuộc lẫn nhau của hệ thống lưu vực sông và vùng bờ biển; tính lồng ghép về thể chế, cơ chế chính sách, tính liên vùng, liên tỉnh trong quản lý lưu vực sông, vùng bờ biển.

Tại Việt Nam, lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng được lựa chọn nghiên cứu nhằm áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý mới này với sự trợ giúp kỹ thuật của IUCN thông qua Chương trình Rừng ngập mặn cho tương lai (MFF). Với những nỗ lực không ngừng của IUCN, của chính quyền tỉnh Quảng Nam, thành phố Đà Nẵng, bước đầu, các bên liên quan đã đạt được sự đồng thuận về dự thảo Thỏa thuận Phối hợp giữa UBND thành phố Đà Nẵng và UBND tỉnh Quảng Nam về áp dụng thử nghiệm "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng".

Dự kiến, lễ ký kết thỏa thuận sẽ sớm được tổ chức sau đối thoại với sự tham gia của đại diện lãnh đạo UBND TP Đà Nẵng, UBND tỉnh Quảng Nam và các bên liên quan. Thỏa thuận được ký sẽ là căn cứ cho các nhà tài trợ tiếp tục đồng hành cùng 2 địa phương trong giai đoạn 3 năm áp dụng thử nghiệm.

Linh Chi



24. Media: Báo Mới

Feature: Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển Đà Nẵng – Quảng Nam

Date: 24 Nov 2016

# Quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển Đà Nẵng- Quảng Nam

Tin Tức TTX 24/11/2016 10:53 GMT+7 7 liên quan



0 Gốc

## TỪ KHOẢ

Sông Vu Gia

Tổ Chức Bảo Tồn Thiên  
Nhiên Quốc Tế

Thu Bồn

UBND Tỉnh Quảng Nam

Quảng Nam

Cách Tiếp Cận

Đà Nẵng

Đối Thoại

Vũ Thanh Ca

Phát Triển Bền Vững

Hội An

Dự Thảo

Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng và Quảng Nam, một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển là nội dung của cuộc đối thoại bàn tròn do UBND tỉnh Quảng Nam, UBND thành phố Đà Nẵng phối hợp với Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN) tổ chức tại thành phố Hội An (tỉnh Quảng Nam), ngày 24/11.

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế mạnh mẽ cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay, chưa hoàn toàn phù hợp với lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng.

Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế - xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai. Vì vậy, cần tăng cường hơn nữa cơ chế phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng.

Tại cuộc đối thoại, các nhà quản lý, chuyên gia trong và ngoài nước đã tập trung làm rõ những vấn đề liên quan trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu

trong quản lý tổng hợp lưu vực sông, vùng bờ biển: nhu cầu và cách tiếp cận quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng; tổng quan về hoạt động của dự án Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ biển Đà Nẵng và Quảng Nam: một cách tiếp cận từ đầu nguồn xuống biển...



Công nhân Công ty CP Thủy điện A Vương bảo dưỡng thiết bị điều khiển nâng hạ cửa van cung tại đập A Vương trên sông Vu Gia - Thu Bồn. Ảnh: Ngọc Hà/TTXVN.

Mục đích của đối thoại bàn tròn lần này là tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển; chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước liên quan; thảo luận dự thảo Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và Thành phố Đà Nẵng áp dụng thử

25. Media: Da Nang Television  
Feature: Tăng cường quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn  
Date: 22/12/2016

DaNang TV **TRANG CHỦ TV RADIO TIN TỨC GIỚI THIỆU QUẢNG CÁO LIÊN HỆ** **TRUYỀN HÌNH TRỰC TUYẾN**

### Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia- Thu Bồn

Like Share 0 Chia sẻ Ngày đăng: 22/12/2016

Ngày 21/12, tại Đà Nẵng, đã diễn ra Lễ Ký kết Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam-Đà Nẵng và quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng, với sự tham gia của Phó chủ tịch UBND TP Đà Nẵng Hồ Kỳ Minh và Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Nam Lê Trí Thanh cùng lãnh đạo các sở ngành của 2 địa phương.



**LỄ KÝ KẾT THỎA THUẬN PHỐI HỢP**  
**GIỮA TỈNH QUẢNG NAM VÀ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**  
**VỀ QUẢN LÝ TỔNG HỢP LƯU VỰC SÔNG VU GIA - THU BỒN**  
**VÀ VÙNG BỜ QUẢNG NAM- ĐÀ NẴNG**  
Đà Nẵng, tháng 12 năm 2016

Lễ ký kết Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam-Đà Nẵng. Ảnh: Vũ Quân

**TRANG CHỦ TV RADIO TIN TỨC GIỚI THIỆU QUẢNG CÁO LIÊN HỆ** **TRUYỀN HÌNH TRỰC TUYẾN**

Bản thỏa thuận ký kết gồm 3 nội dung chính: Tăng cường phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng, giữa các ban, ngành và các bên liên quan để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng; Chia sẻ thông tin, khuyến khích hợp tác giữa các bên liên quan; Thiết lập thử nghiệm một thể chế liên tỉnh-thành phố để quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng, theo tinh thần phối hợp giải quyết linh hoạt, trong đó vấn đề dân sinh được đặt lên hàng đầu.

Theo đó, 2 địa phương sẽ thành lập Ban điều phối. Ban này có trách nhiệm tổ chức xây dựng các quy chế, kế hoạch hoạt động chi tiết liên quan và triển khai các kế hoạch trong quá trình phối hợp. Đây là thỏa thuận quan trọng nhằm tiến tới hài hòa giữa phát triển kinh tế, an sinh xã hội và bảo vệ môi trường trên lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển./

Phước Hiền

#### Tin liên quan

■ Ngày 16/01/2017 sẽ đưa vào xử phạt qua camera thêm 10 nút giao thông	26/12/2016
■ Đến năm 2020, cần triệu căn hộ cho người thu nhập thấp	26/12/2016
■ Thu gom rác biển, rất cần sự chung tay của cộng đồng	26/12/2016
■ Cứu nạn thành công 13 người trên tàu cá gặp nạn	26/12/2016

## 28. Media: Hoi An Television

Feature: Đối thoại bàn tròn cao cấp về quản lý lưu vực sông

Date: 24/11/2016



The screenshot shows the website for Hoi An Radio & Television. The header includes the logo and the text "ĐÀI TRUYỀN THANH - TRUYỀN HÌNH HỘI AN" and "Hoi An Radio & Television". The navigation menu includes "TRANG CHỦ", "GIỚI THIỆU", "TIN TỨC", "TRUYỀN HÌNH", "PHÁT THANH", "ÂM NHẠC", and "LIÊN HỆ-GÓP Ý". The main content area features a sidebar on the left with the text "CHUNG SỨC CHUNG LÒNG VÌ HỘI AN DI SẢN VĂN HÓA THẾ GIỚI". The main article is titled "Đối thoại bàn tròn cấp cao về quản lý tổng hợp lưu vực sông" and contains the following text:

Sáng ngày 24 tháng 11, tại thành phố Hội An, Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) thông qua Sáng kiến Rừng ngập mặn cho Tương lai (MFF) phối hợp với Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Nam và Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng tổ chức Đối thoại bàn tròn cấp cao về Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn và vùng bờ Đà Nẵng - Quảng Nam: Một cách tiếp cận "Từ đầu nguồn xuống biển".

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở nước ta có ảnh hưởng trực tiếp xuống vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng. Các hoạt động phát triển kinh tế cùng với cách tiếp cận quản lý tài nguyên nước hiện nay chưa hoàn toàn phù hợp. Đây chính là nhân tố làm suy giảm chức năng và sự sống của lưu vực và là yếu tố trở ngại cho phát triển kinh tế-xã hội của thành phố Đà Nẵng và tỉnh Quảng Nam trong tương lai. Chính vì vậy, lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ biển Quảng Nam-Đà Nẵng được lựa chọn nghiên cứu nhằm áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý mới này, trong đó có lưu vực sông Thu Bồn và bờ biển Hội An.

The article includes an image of a meeting room with a presentation slide titled "ĐỐI THOẠI BÀN TRÒN CẤP CAO VỀ QUẢN LÝ TỔNG HỢP LƯU VỰC SÔNG VU GIA - THU BỒN VÀ VÙNG BỜ ĐÀ NẴNG - QUẢNG NAM: MỘT CÁCH TIẾP CẬN 'TỪ ĐẦU NGUỒN XUỐNG BIỂN'".

Tại cuộc đối thoại, một số chuyên gia cho rằng, lưu vực sông và vùng bờ biển là hai hệ thống tự nhiên liên kết với nhau về mặt không gian và có tầm quan trọng đặc biệt đối với tài nguyên nước và các dạng tài nguyên thiết yếu khác, phục vụ sự phát triển của quốc gia và đời sống con người. Thời gian qua, chính cách quản lý truyền thống, thiếu liên ngành, liên vùng và chưa xem xét ảnh hưởng của lưu vực sông tới vùng bờ biển hiện nay đang đẩy các lưu vực sông và vùng bờ biển vào thế phát triển thiếu bền vững.

Những năm qua, việc xây dựng các thủy điện ở vùng thượng nguồn hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn đã khiến cho lượng phù sa, cát chảy về vùng hạ du bị sụt giảm nghiêm trọng. Nạn khai thác cát ở ạt ở lòng sông cũng làm cho lượng cát lòng sông càng thiếu hụt, ảnh hưởng đến dòng chảy, gây sạt lở bờ sông, bờ biển. Đây là một trong những nguyên nhân chính làm cho bờ biển Cửa Đại - Hội An bị sạt lở nghiêm trọng mà chưa có giải pháp căn cơ.

Đối thoại lần này hướng tới việc tăng cường phối hợp giữa các bên liên quan, đặc biệt là cơ chế phối hợp liên vùng, liên tỉnh giữa tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng để áp dụng thử nghiệm phương thức quản lý tổng hợp lưu vực sông và vùng bờ biển. Đồng thời chia sẻ thông tin, các bài học kinh nghiệm giữa các nhà khoa học, quản lý trong và ngoài nước liên quan; thảo luận dự thảo Thỏa thuận phối hợp giữa tỉnh Quảng Nam và TP Đà Nẵng áp dụng thử nghiệm "Quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng" làm cơ sở cho lãnh đạo hai địa phương ký kết, triển khai thực hiện.



### 30. Media: VTV

Feature: Quảng Nam, Đà Nẵng chung tay quản lý lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn

Date: 21/12/2016



**Quảng Nam, Đà Nẵng chung tay quản lý lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn**

Văn Chương (Ban Thời sự) | Cập nhật 17:39 ngày 21/12/2016

**VTV.vn - UBND tỉnh Quảng Nam và UBND TP. Đà Nẵng đã tổ chức lễ ký kết thỏa thuận phối hợp quản lý tổng hợp lưu vực sông Vu Gia-Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam-Đà Nẵng.**

Lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn là một trong số lưu vực sông lớn ở Việt Nam, có ảnh hưởng trực tiếp đến vùng bờ biển Quảng Nam - Đà Nẵng và đóng vai trò quan trọng với đời sống và phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng. Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác giữa hai địa phương về dòng sông Vu Gia - Thu Bồn diễn ra sáng nay (21/12).

Việc ký kết thỏa thuận hợp tác là khởi đầu cho sự phối hợp của 2 địa phương trong quản lý lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn và vùng bờ Quảng Nam - Đà Nẵng, khắc phục điểm yếu trong liên kết ngành, liên kết vùng, hướng tới việc khai thác các tiềm năng trong phát triển bền vững.

Sở Tài nguyên và Môi trường Đà Nẵng và Quảng Nam sẽ là đầu mối để xử lý những vướng mắc xảy ra, trong đó, Đà Nẵng làm Trưởng Ban Điều phối lâm thời cùng phối hợp quản lý tài nguyên nước và giải quyết các vấn đề phức tạp như: nguy cơ lũ vào mùa mưa, thiếu nước và xâm nhập mặn sâu hơn về mùa khô, xử lý những tác nhân gây nên sự suy thoái và cạn kiệt nguồn nước, gây biến đổi dòng chảy, xói lở bờ.

Mời quý độc giả theo dõi các chương trình đã phát sóng của Đài Truyền hình Việt Nam tại TV Online!



VIET CAPITAL BANK Ngân hàng tin cậy của bạn

2017 XUÂN SANG LỘC TRẦN Già 1 được 2 Từ 25/1/2016 đến 22/02/2017

PHÁ BỎ GIỚI HẠN KHÔNG CÒN BẮC CÁN THẾ HỆ MỚI! RAIDER R3