

# **GÓP Ý VỀ HỘI NGHỊ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG ĐBSCL**

**Tô Văn Trường**

Thông tin Thủ tướng sẽ chủ trì hội nghị về phát triển bền vững ĐBSCL thích ứng biến đổi khí hậu (26-27/9/2017 tại Cần Thơ) được nhiều nhà quản lý, chuyên gia ở nhiều lĩnh vực và người dân quan tâm vì thể hiện tầm nhìn xa và hành động của Chính phủ đối với mảnh đất phương Nam nhiều tiềm năng và thách thức trên con đường phát triển.

Chúng ta đều rõ Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) là cuối nguồn của lưu vực sông Mekong trải dài trên lãnh thổ của 6 quốc gia, đổ ra biển tạo thành một vùng châu thổ trù phú là nơi trú ngụ của khoảng 18 triệu người dân Việt Nam. Qua nhiều ngàn năm bồi đắp của con sông với những mùa nước nổi, nước kiệt, ĐBSCL đã trở thành vựa lúa, nguồn lợi rất lớn về tôm, cá, muối với các miệt vườn hoa quả nhiệt đới cung cấp sinh kế không chỉ cho người dân địa phương mà cả trên khắp Việt Nam và xuất khẩu đi nhiều nơi trên thế giới. Đã từ bao đời nay, toàn bộ sinh kế và các hoạt động đời sống xã hội không chỉ của người dân ĐBSCL Việt Nam, mà còn của các cộng đồng ven sông trong lưu vực sông Mê Công quốc tế tại Campuchia, Lào, Thái Lan đều dựa trên dòng nước Mê Công do thiên nhiên ban tặng (chưa kể 2 nước thượng nguồn nằm ngoài MRC là Trung Quốc và Myanmar) .

Tuy vậy, trong những năm gần đây, nhiều hoạt động phát triển kinh tế - xã hội, trong đó đặc biệt liên quan đến việc khai thác, sử dụng của con người đối nguồn tài nguyên nước đang dẫn tới những biến đổi và tác động chưa thể lường trước hết được đối với dòng sông Mê Công và khả năng duy trì sinh kế, phát triển bền vững của các cộng đồng dân cư dọc theo mạch sống của con sông quốc tế này. Thực tế này đang ngày càng trở nên trầm trọng hơn trong điều kiện của biến đổi khí hậu toàn cầu, với

những biểu hiện và tác động hiện hữu, cực đoan về hạn hán, xâm nhập mặn, sạt lở, sụt lún trong vài năm gần đây tại vùng ĐBSCL.

Vấn đề bảo vệ môi trường, khai thác hợp lý và phát triển kinh tế lưu vực sông Mê Công không chỉ được các nước trong vùng mà còn được nhiều Chính phủ của các nền kinh tế phát triển quan tâm.

Trong chuyến thăm chính thức Hà Lan vừa qua, Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Nguyễn Xuân Phúc đã cùng Thủ tướng Hà Lan Mark Rutte ký Ý định thư ngày 10/07/2017, khẳng định chủ trương hợp tác giữa hai Chính phủ về việc tạo điều kiện thuận lợi triển khai các dự án chuyển đổi quy mô lớn nhằm phát triển bền vững ĐBSCL. Đây là bước chiến lược tiếp theo trong quan hệ hợp tác Việt Nam - Hà Lan nhằm thực hiện các Thỏa thuận đối tác chiến lược đã ký giữa hai Chính phủ: về thích ứng với biến đổi khí hậu và quản lý nước (ký ngày 04/10/2010) và về nông nghiệp bền vững và an ninh lương thực (ký ngày 16/06/2014). Trên cơ sở Ý định thư, Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc đã chỉ đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường xây dựng kế hoạch tổ chức Hội nghị do Thủ tướng Chính phủ chủ trì để xác định các giải pháp chuyển đổi có quy mô lớn mang tính định hình chiến lược, phục vụ mục tiêu phát triển bền vững ĐBSCL trong điều kiện thích ứng với biến đổi khí hậu. Bên cạnh đó, trong các năm gần đây (2015 và 2016), Ngân hàng Thế giới đã tổ chức Diễn đàn Đồng bằng sông Cửu Long với mục đích trao đổi giữa Chính phủ Việt Nam và các Đối tác Phát triển về nhu cầu hỗ trợ phát triển cho ĐBSCL vv...

Sự quan tâm hỗ trợ quốc tế rất quan trọng, nhưng để giải quyết hiệu quả các vấn đề thực tiễn đòi hỏi chính phủ của mỗi nước trong lưu vực sông Mê Công cần có những chương trình hành động tích cực bảo đảm tính khoa học và phát triển bền vững trong tương lai.

**Khái niệm “bền vững” áp dụng cho vùng ĐBSCL**

Trước hết là bền vững về sinh kế của 18 triệu người dân nơi đây. Sinh kế không bền vững sẽ dẫn đến bất an. Sự bất an sẽ dẫn đến “làm bừa”, “làm liều”, và không loại trừ “phá hoại” (huỷ hoại môi trường, kìm hãm phát triển kinh tế, gây mất an sinh xã hội, xuống cấp đạo đức,...). Do đó “phát triển bền vững” phải xuất phát từ quy hoạch đúng, trúng trên cơ sở điều kiện tự nhiên, bản sắc văn hoá sở tại, cộng với ứng dụng khoa học kỹ thuật.

Quy hoạch đúng, trúng cho toàn vùng ĐBSCL không phải dễ nhưng cũng không phải không làm được, chỉ có điều với thể chế hiện tại, phải làm sao liên kết được các địa phương, các ngành, căn cứ vào thực tế hiện tại và xu thế diễn biến tương lai của cả điều kiện tự nhiên và sự vận động của xã hội (xã hội mở rộng: khu vực, thế giới).

### **Đối với điều kiện tự nhiên**

Cần nhìn nhận một cách khách quan rằng chúng ta đang phải đối mặt với những tác động của sự thay đổi “nhân tạo” trên suốt dòng chính sông Mekong từ thượng nguồn mà không có cách nào “gỡ” được. Các nước (Lào, và đương nhiên cả Trung Quốc) họ có quyền chặn dòng, xả nước tùy theo yêu cầu của họ mà VN đã nhiều lần phản đối nhưng “kêu chán thì thôi”. Rõ ràng là nguồn phù sa (theo dự tính) có thể giảm xuống chỉ còn khoảng 10-15% so với 20 năm trước.

Biến đổi khí hậu có thể làm thay đổi chế độ hoàn lưu, dòng chảy biển, chế độ sóng,... Và do đó, khả năng sạt lở bờ biển, bờ sông còn diễn biến phức tạp. Sụt lún nền đất ĐBSCL ước tính gấp 10 lần mức độ dâng của mực nước biển (trung bình toàn khu vực khoảng 2,0-2,8cm/năm; riêng TPHCM khoảng trên dưới 4,0cm/năm – quá kinh khủng). Sụt lún cộng với mực nước biển dâng kết hợp sự biến động bất thường của thời tiết do biến đổi khí hậu có thể dẫn đến sự diễn biến phức tạp của xâm nhập mặn, hạn hán.

## **Đối với điều kiện xã hội.**

Nguồn lao động trình độ cao thiếu hụt. Cái gọi là “Quy hoạch cán bộ” thực chất còn nhiều bất cập trong thực tế, chưa có vai trò tạo ra sản phẩm cho xã hội. Vậy làm thế nào để “phát triển bền vững” trong bối cảnh lòng người còn bất an?

## **Về tác động của biến đổi khí hậu ở ĐBSCL**

1) Sự biến đổi của hoàn lưu gió mùa (gió mùa đông bắc vào mùa đông, gió mùa tây nam vào mùa hè) có thể:

- Cộng hưởng với triều cường gây nên các đợt ngập mặn vào sâu trong nội địa, gây nên nhiễm mặn cho các vùng sản xuất nông nghiệp, hoặc gây ngập lụt sâu, rộng cho các khu đô thị ven biển.

- Kết hợp với sự thiếu hụt phù sa bồi đắp làm thay đổi chế độ sóng, chế độ dòng chảy, gây xói lở bờ biển và bờ sông.

2) Sự dịch chuyển vùng hoạt động của bão/xoáy thuận nhiệt đới về phía Nam làm gia tăng khả năng xuất hiện bão/xoáy thuận nhiệt đới trên khu vực mà vốn từ trước đến nay rất hiếm khi có.

3) Nước biển dâng cộng với sụt lún làm gia tăng nguy cơ mất đất, nhất là đất ở, có thể dẫn đến sự di cư cơ học, xáo trộn sinh kế.

4) Biến đổi trong chế độ mưa và hạn hán cộng với gia tăng khai thác nước ngầm có thể dẫn đến nguy cơ khủng hoảng nước, nhất là vào mùa khô.

5) Có dấu hiệu của sự gia tăng các sự kiện mưa trái mùa và mưa lớn gây ảnh hưởng đến nhiều mặt sản xuất và đời sống như hiện tượng mưa trái mùa gây nên tôm ồm hàng loạt phải thu hoạch sớm, làm giảm năng suất và chất lượng vv...

**Hội nghị là rất cần thiết nhưng chưa đủ cơ sở để gọi là Diên Hồng**

Tổ chức Hội nghị lần này về phát triển bền vững ĐBSCL là rất cần thiết nhưng cũng cần nâng cao chất lượng khoa học và thực tiễn, cần thấy trước một số khó khăn, như cơ sở kỹ thuật chưa có gì chắc chắn ngoài những nghiên cứu trước đây có thể đã lạc hậu so với thực tế. Do đó, cần làm rõ **khả năng định hướng của "Hội nghị định hình chuyển đổi mô hình phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu"** hơn là chỉ thấy khả năng định hướng cho nghiên cứu "mô hình phát triển bền vững" ĐBSCL.

Phải nói cho đúng tên là “Hội nghị định hình chuyển đổi mô hình phát triển bền vững Đồng bằng sông Cửu Long thích ứng với biến đổi khí hậu” mà riêng cái tiêu đề này cũng phải cần làm rõ :

**“Chuyển đổi” nghĩa là đổi từ mô hình phát triển bền vững hiện nay (đã có) sang một mô hình khác? Vậy “định hình chuyển đổi” thì cần hiểu nghĩa là thế nào? Bởi vì đến nay, tôi chưa thấy có hội nghị nào để “định hình chuyển đổi” cả.**

Nếu "coi đây là “Hội nghị Diên Hồng” cho Đồng bằng sông Cửu Long, nhằm hiệu triệu các tư tưởng lớn giúp Chính phủ Việt Nam và các địa phương ĐBSCL xác định các nhóm giải pháp chiến lược về chuyển đổi có quy mô lớn nhằm phát triển bền vững ĐBSCL với tầm nhìn đến năm 2100" thì có lẽ mở rộng nội dung, chỉ có thể thấy trong một hội nghị "Brain-storming".

Tôi thấy so sánh với hội nghị Diên Hồng có điều chưa ổn. Ở Diên Hồng, vấn đề rất rõ ràng, “đánh hay hàng, khi biết rõ địch ta”. Còn với các vấn đề của đồng bằng sông Cửu Long thì mọi chuyện khá mù mờ, ai cũng thấy cấp bách nhưng cơ sở dữ liệu về đánh giá tình hình hiện trạng còn rất thiếu, nên dự báo quy luật với các chu kỳ ngắn và dài hạn chưa có độ tin cậy cao,... do đó việc đánh giá nguyên nhân và đề ra giải pháp đều khác nhau rất xa. Đó là chưa kể tình hình sử dụng khai thác tài nguyên

nước ở các nước đầu nguồn không được kiểm soát công khai và thiếu dữ liệu trong khu vực cho đánh giá chi tiết tác động biến đổi khí hậu toàn cầu. Vì vậy, tôi thấy nhiệm vụ trọng tâm trước hết của Hội nghị là đề xuất được chương trình nghiên cứu khảo sát để từng bước có được cơ sở dữ liệu cần thiết cho dự báo đánh giá đúng tình hình, nguyên nhân có độ tin cậy cần thiết (điều này là yêu cầu của các chương trình quốc tế trên mỗi vùng lãnh thổ, chỉ có thể thực hiện được bởi chính phủ của quốc gia quản lý lãnh thổ đó).

Thảo luận rộng rãi nhưng không đủ cơ sở dữ liệu cần thiết để thấy đặc thù của ĐBSCL thì mọi kết quả tính toán đánh giá dự báo vẫn chỉ là dự đoán mù mờ. ĐBSCL có điều kiện tự nhiên rất khác biệt ngay đối với các vùng thượng lưu của Sông Mê Công: là một đồng bằng mở, sông rạch liên kết chằng chịt. **Ngành nào làm gì cũng không thoát ra khỏi sự chi phối của nước/sông chằng chịt và thế đất bằng phẳng và ảnh hưởng triều.**

Sự quản lý chồng chéo dẫn đến nhiều bất cập và kém hiệu quả. Nhà nước đã phân công Bộ TNMT quản lý sông và lưu vực còn Bộ NN & PTNT thì quản lý công trình tưới tiêu. Ở ĐBSCL trừ hai dòng chính sông Tiền và sông Hậu ra, liệu ai có thể nào phân biệt được dòng chảy nào là sông, dòng chảy nào là kênh dẫn, cấp tiêu thoát nước ở ĐBSCL không? Có phân biệt được vùng đất nào gọi là hệ thống công trình thủy lợi để Bộ NN&PTNT quản lý, vùng đất nào gọi là lưu vực sông để Bộ TN&MT quản lý không?

Đồng bằng sông Hồng và các nơi khác, mà tách riêng chức năng nhiệm vụ của 2 bộ thì còn làm việc được (vấn đề về tổ chức ngành nước không nói ở đây), vì các hệ thống thủy lợi là khép kín, lưu vực rạch ròi. **Ở ĐBSCL phải thống nhất ở cấp lưu vực sông. Lấy nước và đất làm cơ sở, rồi từ đó xét các vấn đề hạ tầng kinh tế xã hội khác.** Còn mà cứ quy hoạch theo ngành như lâu nay thì tiếp tục tan nát đồng bằng.

Quản lý lưu vực sông là phù hợp qui luật tự nhiên, nước chảy chỗ trũng, con đường duy nhất, **nhưng ở ta không chịu hiểu, cứ quản lý theo ngành và hành chính.** Thể chế nhà nước thì cứng nhắc, giao lưu vực sông cho bộ nào thì khi lập ra RBO liên ngành vượt ra khỏi một bộ thì thể chế lại chưa có.

Do đó, các đại biểu tham dự hội nghị cần suy nghĩ rộng hơn nữa khuôn khổ của vấn đề nước ("out of the water box") cho phát triển bền vững ĐBSCL. Qua đó, có thể tìm ra những định hướng mới dựa trên kinh nghiệm và đặc thù của ĐBSCL (Tôi sẽ nói rõ hơn ở phần nông nghiệp và tài nguyên nước ở phần dưới của nội dung bản góp ý này).

Nhớ lại, trong khi thực hiện Delta Master Plan 1992, Ban thư ký Mekong (MRC) có tổ chức một workshop về "Strategic Planning" cho ĐBSCL qua đó có một số ý tưởng dựa trên kinh nghiệm của thế giới như "Agropolis" (cho Việt Nam hay South East Asia), Network of River Highways, etc. Những ý tưởng này lúc đó chưa thích hợp với hoàn cảnh của VN, nhưng đối với hiện nay, có thể thực hiện, nhất là nhờ dựa trên kinh nghiệm của Úc (Agropolis của South Australia), River Highways của Hà Lan vv...

Các nội dung của hội nghị lần này rất phong phú, liên quan đến tất cả các bộ ngành như tiêu đề các báo cáo dưới đây:

- Đánh giá tổng quan về các thách thức mà ĐBSCL
- Định hướng xây dựng quy hoạch tích hợp phát triển kinh tế - xã hội ĐBSCL
- Định hướng về các giải pháp chuyển đổi về sinh kế và sản xuất nông nghiệp tại ĐBSCL
- Định hướng về giải pháp hạ tầng thủy lợi ĐBSCL

- Định hướng về giải pháp phát triển hạ tầng đô thị tại ĐBSCL
- Định hướng về giải pháp phát triển hạ tầng giao thông vận tải tại ĐBSCL
- Tổng quan về nhu cầu nguồn lực cho việc thực hiện các giải pháp chuyển đổi quy mô lớn về phát triển bền vững ĐBSCL
- Cơ chế điều phối xây dựng và thực hiện các giải pháp chuyển đổi có quy mô lớn tại ĐBSCL.
- Cơ chế điều phối về nguồn lực, huy động từ ngân sách trung ương và địa phương, hỗ trợ quốc tế và khối tư nhân
- Khả năng hỗ trợ về nguồn lực và kỹ thuật, các ưu tiên về lĩnh vực hỗ trợ của các đối tác phát triển

Tuy nhiên, mô hình phát triển bền vững là mô hình nào, cơ sở dữ liệu có đáp ứng thì không thấy thảo luận, và định hướng của các ngành phải thay đổi thế nào để những kết quả của Hội nghị có tính định lượng cho hoạch định chính sách của Chính phủ.

**ĐỘT PHÁ CHÍNH ĐỂ PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI Ở ĐBSCL LÀ CHỦ ĐỘNG THÍCH NGHI VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU, THAY ĐỔI TƯ DUY VỀ PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP TỪ SỐ LƯỢNG SANG CHẤT LƯỢNG, CHUYỂN NỀN SẢN XUẤT NÔNG NGHIỆP HÓA HỌC SANG NÔNG NGHIỆP CANH TÁC HỮU CƠ SINH HỌC VÀ NÔNG NGHIỆP CÔNG NGHỆ CAO, CHÚ TRỌNG CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN VÀ CÔNG NGHỆ PHỤ TRỢ, ĐỒNG THỜI PHẢI SỬ DỤNG HIỆU QUẢ TÀI NGUYÊN NƯỚC VÌ NƯỚC LÀ TÀI NGUYÊN QUÍ VÀ CÓ HẠN, PHẢI SỬ DỤNG NƯỚC CÓ HIỆU QUẢ VÀ TIẾT KIỆM THÔNG QUA**



## **ĐỊNH GIÁ SẢN PHẨM HÀNG HÓA NƯỚC HỢP LÝ, KHOA HỌC VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG SINH THÁI.**

Vấn đề cần phân tích rõ: Trên thế giới, người ta làm nông nghiệp công nghệ cao chủ yếu với chăn nuôi bò, gà, không làm công nghệ cao với cây lâu năm. ĐBSCL chỉ nên tập trung nông nghiệp công nghệ cao cho con tôm, không có khả năng làm cho cây lúa.

Ở đây cần phân biệt rõ nông nghiệp công nghệ cao đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm, hiệu suất kinh tế, năng suất lao động cao. Còn nông nghiệp hữu cơ là truyền thống đương nhiên là sản phẩm nông nghiệp xanh, vệ sinh an toàn nhưng chưa chắc năng suất lao động cao, sử dụng rộng rãi hợp lý nguồn lao động và đất canh tác ở mọi nơi. Ví dụ Campuchia thích hợp với sản xuất lúa hữu cơ hơn VN vì đất rộng, người thưa. Đối với nền nông nghiệp ĐBSCL chỉ tiêu quan trọng nhất là lợi nhuận và thu nhập tính trên ha hơn là tính trên đồng vốn và người lao động.

Chỉ tính riêng 8 tháng đầu năm nay, VN đã nhập trên nửa tỉ đô la thuốc trừ sâu và nguyên liệu chủ yếu từ Trung Quốc. Nhiều nơi 1 vụ lúa đã xịt thuốc trừ sâu từ 6-9 lần nguy hại đến an toàn sản phẩm. Bộ NN & PTNT đã biết nhiều loại thuốc trừ sâu, bảo vệ thực vật độc hại đã bị cấm sử dụng trên thế giới cho nông nghiệp như 2,4 D, Paraquat, Glyphosate vv... nhưng vẫn cho tiếp tục sử dụng ở VN vì lý do lợi nhuận?

Xưa nay, ngành nông nghiệp thương đưa ra dự kiến kế hoạch sản xuất diện tích, sản lượng rồi yêu cầu ngành thủy lợi làm các công trình đáp ứng. **Cần thay đổi lại tư duy từ 1 chiều thành 2 chiều, nghĩa là phải làm ngược lại, dựa trên bài toán cân bằng nước (khả năng cung cấp cả về số lượng và chất lượng nước) để điều chỉnh lại cơ cấu canh tác thời vụ cho phù hợp nhất là điều kiện biến đổi khí hậu, nước biển dâng và các tác động của nhà máy thủy điện ở thượng lưu sông Mekong.**

Xin lưu ý không thể đặt ra chiến lược phát triển kinh tế chung cho ĐBSCL hay theo đơn vị hành chính tỉnh mà trước hết **nên căn cứ vào 5 tiểu vùng sinh thái để đặt ra kế hoạch phát triển ưu tiên thích hợp cho từng tiểu vùng** và phối hợp liên kết vùng từ cơ chế chính sách, đầu tư sản xuất, chế biến đến tiêu thụ sản phẩm vv....

## **Kết luận**

Chính phủ cần thay đổi cách làm GDP (không làm riêng rẽ cho từng tỉnh) với các số liệu thiếu tin cậy như lâu nay. **Chiến lược phát triển kinh tế xã hội ở ĐBSCL, đối tượng quan trọng nhất và duy nhất của mọi hoạt động phát triển là CON NGƯỜI** cho nên ngay cả cái gọi là "Nông nghiệp công nghệ cao" ở ĐBSCL cũng phải xem xét đánh giá các tác động đến người nông dân để có cơ chế, chính sách thích hợp.

Muôn có ĐBSCL phát triển bền vững thì phải quy hoạch thống nhất, do một dạng tổ chức có năng lực và phương tiện kỹ thuật làm cơ sở, tồn tại thường trực để giám sát diễn biến nước do các ngành dùng nước gây ra hàng ngày, hàng năm. Quốc tế đều phải có luật riêng cho lưu vực sông. Bộ TNMT đã biết lắng nghe, đi đúng hướng cho nghiên cứu thống nhất lưu vực sông nội địa ĐBSCL và Việt Nam Mekong làm một.

Vì là chiến lược dài hạn, trong các thách thức, ngoài biến đổi khí hậu, nên **chú trọng dự báo các thách thức từ chiến lược quốc gia của từng nước sử dụng lưu vực sông Mekong**. Đồng thời, đề xuất được các giải pháp ứng phó của ta tương ứng với mức độ ảnh hưởng tới hạ lưu mà ĐBSCL phải hứng chịu.

Xác định sản phẩm chủ lực cho 5 tiểu vùng sinh thái của ĐBSCL cũng cần đặt trong chuỗi hoàn chỉnh với từng phân khúc được tính toán ngược từ tiêu thụ sản phẩm trở về. **Mỗi sản phẩm, liệu có thể có các mức khả thi để lựa chọn (theo nhu cầu thị trường, cân đối nguồn nước, khả**

**năng đầu tư, so sánh hiệu quả,...).** Việc tính toán như vậy đòi hỏi nguồn nhân lực cao cấp, tài liệu khá cụ thể, và cần thời gian thích hợp.

Cần đặt ĐBSCL trong tổng thể lịch sử, địa lý, kinh tế, chính trị văn hóa vùng ngập lụt, mới khai khẩn nhưng đang bị Biển xâm thực do biến đổi khí hậu, nước biển dâng. Do đó, phải có tầm nhìn, xác định lại không gian nghiên cứu, xử lý thông tin, chủ trương, giải pháp, **gắn với Sài Gòn - Gia định và Miền Đông Nam Bộ vào kế hoạch phát triển của ĐBSCL.**

Địa hình ĐBSCL theo "độ dốc mái nhà" từ Campuchia xuống hướng Đông - Nam, từ Sài Gòn và Miền Đông qua hướng Tây-Nam. Như vậy, cặp rìa biên giới gồm Long An, Đồng Tháp, An Giang, Kiên Giang sẽ cao hơn phần còn lại. Bốn tỉnh này có sản lượng lúa hàng năm hơn 1/2 toàn vùng ĐBSCL. Hai đặc điểm này rất quan trọng.

Về lâu dài, phải **giữ diện tích đất lúa cho đủ sản lượng để nuôi cả vùng ĐBSCL+Đông Nam Bộ+Tây Nguyên là yêu cầu bất biến.** Sài Gòn+Miền Đông Nam bộ và Tây nguyên hỗ trợ ngược lại cho ĐBSCL.

Khai thác lợi thế của nước lợ, nước mặn làm nông nghiệp và xây dựng dân cư cho phù hợp với "**Sống chung với lũ**" lâu nay, **tất phải biết "Sống chung với mặn".** Ngành thủy lợi từ làm đập **NGĂN MẶN (phục vụ cho cây lúa) đã chuyển sang KIỂM SOÁT MẶN làm công 2 chiều coi mặn là tài nguyên (đặc biệt cho nuôi tôm vùng ven biển).**

Phải **cấm gây ô nhiễm công nghiệp cho toàn vùng ĐBSCL,** hạn chế tối đa việc xây dựng các nhà máy nhiệt điện than, dệt, nhuộm, giấy vv...

Nâng cao dân trí, dạy nghề phi nông nghiệp, phục vụ chuyển dịch lao động ra ngoài vùng, vừa giải quyết việc làm, vừa giảm mật độ dân cư. Đầu tư KHCN thiết thực, phục vụ cho yêu cầu thích ứng với Biến đổi khí hậu. Đề nghị không nói "Chống biến đổi khí hậu" (vì không chống

nổi) cũng như không nói "chống xâm nhập mặn". Vì nói như thế là lộn ngược chữ nghĩa Việt.

Thời gian không còn ủng hộ chúng ta. Khí hậu nóng lên, bão (cuồng phong) sẽ không lường, nước Mỹ bị 2 trận mới đây đã xơ xác. VN ta cũng không thoát khỏi thiên tai ngày càng nặng nề hơn, kể cả thời tiết khí hậu cực đoan, trong khi sức chịu đựng (kinh tế) lại tỷ lệ nghịch với sự ấm lên của Trái đất. Chính phủ cần nhìn tổng thể toàn cục để xử lý vấn đề, đầu tư đúng chỗ, đúng lúc, hiệu quả, đừng đầu tư mang tính chất cục bộ, địa phương, dàn trải, lãng phí vv...

Đúng là với tình huống hiện nay, sờ vào đâu cũng có "vấn đề". Do đó, nên đưa ra các bước ưu tiên, giải quyết từng bước một trên cơ sở nhìn nhận vấn đề có tính hệ thống và logic khi "xâu chuỗi" lại, dựa vào cốt lõi, đặc thù của ĐBSCL, cả điều kiện tự nhiên lẫn con người nơi đây.