

MỘT SỐ VẤN ĐỀ XÃ HỘI ĐẶT RA TRONG QUÁ TRÌNH CHUYỂN DỊCH CƠ CẤU KINH TẾ VÙNG ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG

TS. Phạm Ngọc Đình

Viện Phát triển bền vững vùng Nam Bộ

1. Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) gồm 13 tỉnh thành có diện tích 39.712 km² với dân số gần 17 triệu người, có vùng biển tiếp giáp với các nước ASEAN, nằm trong tiểu vùng sông Mekong, có quan hệ hữu cơ với các vùng của đất nước mà đặc biệt là Tp. Hồ Chí Minh của Đông Nam Bộ.

ĐBSCL là một vùng có gần một nửa diện tích bị ngập lũ từ 3 đến 4 tháng mỗi năm, có sông ngòi, kênh rạch chằng chịt khắp vùng. Là vùng đa dân tộc, nhiều tôn giáo cùng sống, cùng tồn tại và phát triển đan xen nhau. Là vùng có nhiều tiềm năng và nguồn lực phát triển kinh tế toàn diện ở 3 khu vực I (nông - lâm - ngư), II (công nghiệp xây dựng) và III (dịch vụ), cũng là vùng đất bị tàn phá nhiều do bom đạn trong chiến tranh và có nhiều gia đình có công với Tổ quốc, được hưởng chế độ chính sách Nhà nước lâu dài.

2. ĐBSCL từ năm 2001 đến nay diễn ra quá trình chuyển dịch cơ cấu ngày càng mạnh, với tốc độ ngày càng nhanh hơn. Sự chuyển dịch theo hướng tăng dần tỷ trọng các ngành Khu vực I và sản xuất Nông nghiệp theo cơ cấu Ngư - Nông - Lâm nghiệp, chọn thủy sản làm mũi nhọn để phát triển kinh tế nông nghiệp nông thôn và sản xuất phối kết hợp đa dạng hóa vật nuôi cây trồng hết sức phong phú đa dạng theo nhiều mô hình thích hợp hệ sinh thái nước mặn, lợ và ngọt hóa. Khu vực II công nghiệp, xây dựng đang phát triển mạnh, khu vực III dịch vụ, thương mại cũng phát triển theo.

3. Quá trình chuyển dịch cơ cấu kinh tế vùng ĐBSCL theo hướng tích cực và đạt được những thành tựu to lớn và rất quan trọng trên tất cả các lĩnh vực của đời sống xã hội. Song, thực tế cũng bộc lộ những mặt yếu kém, những điều nghịch lý, những vấn đề xã hội bức xúc trên tất cả các lĩnh vực đời sống xã hội.

4. Một số vấn đề xã hội đặt ra:

a) Đó là môi trường sinh thái bị suy thoái, ô nhiễm trầm trọng. Ô nhiễm nguồn nước là vấn đề quan trọng nhất ở vùng Đồng bằng Sông Cửu Long. Nước thải sinh hoạt, công nghiệp, rò rỉ từ các bãi rác, do các hoạt động nông nghiệp, do chăn nuôi, chất thải rắn đô thị và do các hoạt động giao thông. Ô nhiễm môi trường không khí. Ô nhiễm môi trường đất. Ô

nhiễm môi trường rắn. Vấn đề đa dạng sinh học. Sự cố môi trường, tai biến thiên nhiên, lũ lụt, hạn hán.

b) Lao động dư thừa, thất nghiệp tăng, không có công ăn việc làm, tình trạng nông dân nghèo, nhà cửa tạm bợ, thiếu thốn, thiếu việc làm vẫn chưa khắc phục được. Nông dân không đất, ít đất tích tụ ruộng vào một số người, chỉ có một số ít người khá, giàu, còn phần đông không đất, ít đất, đời sống khó khăn, vẫn phải đi làm thuê bán chuyên nghiệp và chuyên nghiệp. Phân hóa thu nhập, mức sống của người dân giảm, khoảng cách phân hóa giàu nghèo đang có xu hướng gia tăng. Theo kết quả điều tra đa mục tiêu cho thấy, nhóm I có mức thu nhập thấp nhất là 5,33 triệu/ năm, còn nhóm V có mức thu nhập cao nhất là 42,03 triệu/ năm, với khoảng cách là 7,9 lần. Tỷ lệ nghèo trong người Kinh đã giảm xuống dưới 10% và người dân tộc Khmer vẫn còn ở mức khoảng 30%.

c) Vấn đề “Sống chung với lũ” xây dựng “đường - điện - trường - trạm”. Chương trình thủy lợi, phương án sống chung “với lũ” và quản lý kiểm soát lũ theo quy luật chưa hoàn chỉnh, việc xây dựng cụm tuyến dân cư “vượt lũ” chậm và có nhiều bất cập chưa phù hợp với thói quen, tập quán của dân cư vùng Đồng bằng Sông Cửu Long từ xa xưa đến nay.

d) Cơ sở hạ tầng kỹ thuật (đường - điện - trường - trạm) và các phương tiện phục vụ cho phát triển vùng Đồng bằng Sông Cửu Long vừa thiếu, vừa yếu, lại không đồng bộ.

e) Đời sống văn hóa thay đổi theo lối sống của ông chủ, tình làng nghĩa xóm khác thời trước, tất cả sinh hoạt theo lối thành thị hóa trên sông nước (chợ trời lưu động trên sông) mua bán trực tiếp hoặc thông qua điện thoại di động cũng nhanh chóng không kém chợ trên bờ.

f) Tệ nạn xã hội ngày càng đa dạng, trộm cắp vặt, rượu chè, cờ bạc, số đề biến tướng nhiều kiểu khác nhau rất phức tạp.

5. Qua đó chúng tôi mạnh dạn đề xuất một số giải pháp như sau:

a) *Nâng cao vai trò quản lý Nhà nước các cấp (Ủy ban Nhân dân), nhất là các cơ quan chức năng*

- Tổ chức rà soát quy hoạch phát triển cụm kinh tế, từng tiểu vùng trên địa bàn các huyện, thành phố, tỉnh của vùng. Phổ biến và hướng dẫn thực hiện quy hoạch đến tận hộ dân cư.

- Tổ chức thực hiện tốt các chương trình trọng điểm, ứng dụng các đề tài nghiên cứu khoa học, ở Sở Khoa học và Công nghệ quản lý, gắn với thực hiện các dự án cụ thể trong mỗi chương trình ở từng địa phương trong vùng.

- Xây dựng hình mẫu và tổng kết các mô hình chuyển dịch có hiệu quả để phổ biến, nhân rộng toàn vùng. Tiếp tục triển khai các mô hình điểm nông thôn mới cấp ấp, cấp xã để tổng kết rút kinh nghiệm và nhân ra diện rộng toàn vùng.

- Tăng cường thực hiện các nhiệm vụ quản lý Nhà nước của Ủy ban nhân dân các cấp về các lĩnh vực trên địa bàn, thậm chí phải sử dụng biện pháp mạnh để đưa nông dân đi đúng hướng chỉ đạo của Đảng và Nhà nước.

- Đẩy mạnh thực hiện các giải pháp khuyến khích chuyển dịch sản xuất theo Nghị quyết 21 - NQ/ TW của Bộ Chính trị, Chỉ thị 14/ 2003/ CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ, cụ thể hơn là tiếp tục thực hiện Quyết định 224/ 1999 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình phát triển nuôi trồng thủy sản đến năm 2010. Quyết định 103/ 2000/ QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về một số chính sách phát triển giống thủy sản. Nghị Quyết 09 ngày 15/06/2000 về Chuyển đổi cơ cấu nông nghiệp và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp. Quyết định 112/ 2004/ QĐ/TTg của Thủ tướng Chính phủ.

b) *Đẩy mạnh nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ*

- Tập trung nghiên cứu, đầu tư phát triển các loại đề tài khoa học, các loại sản phẩm có tính đặc thù từng địa phương của vùng, để nâng cao tỷ lệ sản phẩm hàng hóa bán ra thị trường.

- Tổ chức triển khai các tiến trình dự án, đề tài nghiên cứu khoa học thiết thực, cụ thể là giống cây trồng, vật nuôi... Chuyển giao công nghệ vào sản xuất giống chất lượng cao, giống sạch bệnh, cung cấp cho từng hộ nông dân.

- Lựa chọn đầu tư các mô hình ứng dụng các kỹ thuật cao. Tăng cường hệ thống khuyến nông, nhất là khuyến nông tận cơ sở hộ dân cư. Nên thiết lập hệ thống khuyến nông từ vùng đến tỉnh, huyện, xã, ấp và cụm dân cư.

c) *Triển khai thực hiện xúc tiến thương mại, mở rộng thị trường tiêu thụ sản phẩm*

- Các cụm kinh tế, các tiểu vùng trong tỉnh, trong vùng phối hợp với các hiệp hội ngành hàng, các doanh nghiệp xây dựng, các thương hiệu sản phẩm địa phương.

- Cần hỗ trợ các doanh nghiệp quảng bá hàng hóa, tạo điều kiện để các doanh nghiệp tiếp cận, mở rộng thị trường, phát triển hệ thống thông tin thị trường trong và ngoài vùng.

- Phát triển các chợ buôn bán sản phẩm, nhất là các thị trấn, thị tứ, cụm dịch vụ ở nông thôn.

- Tạo điều kiện trao đổi, thúc đẩy buôn bán tiêu thụ sản phẩm hàng hóa giữa các tiểu vùng, cụm kinh tế trong tỉnh, giữa tỉnh, trong vùng và Thành phố Hồ Chí Minh, các tỉnh vùng khác trong cả nước, kể cả nước ngoài, nhằm thực hiện các giải pháp, khuyến khích tiêu thụ sản phẩm, hàng hóa thông qua hợp đồng mua bán theo Quyết định 80/ 2002/ QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

d) *Phát triển cơ sở hạ tầng*

- Về thủy lợi: Xây dựng hệ thống thủy lợi gắn với giao thông thủy bộ và phát triển hạ tầng nông thôn, xây dựng bờ bao vững chắc nhằm bảo vệ an toàn vườn cây ăn trái và các

cây công nghiệp ngắn ngày. Vùng ngập mặn tiếp tục chọn lọc xây dựng hoàn chỉnh hệ thống ngọt hóa, xây dựng hoàn chỉnh hệ thống đê biển và đê sông, tiếp tục đầu tư xây dựng thủy lợi cho từng cụm kinh tế, từng tiểu vùng theo Quyết định 173 của Thủ tướng Chính phủ.

- Về giao thông: Tu bổ nâng cấp các tuyến đường đã có, xây dựng thêm các tuyến mới, mở rộng các tuyến đường vào tận các khu dân cư, xóm ấp, phát triển giao thông nông thôn. Từng bước thay cầu khỉ bằng cầu thép, cầu bê tông. Nâng cấp các tuyến đường thủy nhánh trong cụm kinh tế, tiểu vùng, các tuyến liên huyện, liên xã, liên ấp.

- Cung cấp nước sạch nông thôn: Cần xây dựng các nhà máy xử lý nước (lâu dài) và cấp nước sạch cho các khu dân cư thị trấn, cụm dân cư gia đình... ở nông thôn, vùng sâu, vùng xa. Ngay cả sản xuất thủy sản cũng phải xử lý nước.

e) *Thực hiện tốt việc hỗ trợ vốn*

- Trước hết phải giải quyết được vấn đề dân nợ ngân hàng. Nếu theo hợp đồng tín dụng thì đa số hộ nông dân phải giao nhà, đất cho ngân hàng. Ngược lại ngân hàng cho vay vốn tăng dần, để giải nợ hàng năm thì biết khi nào nông dân mới hết nợ ngân hàng. Do đó theo chúng tôi, có thể nên “khoanh nợ” theo hai cách giải quyết sau: Thứ nhất, lo trả vốn gốc, lãi suất để xem xét sau. Thứ hai, ngân hàng xóa bỏ nợ lãi suất tăng theo thời gian, quy định thời hạn trả vốn bao nhiêu năm phải hết nợ, sau đó mới giải quyết cho vay tiếp.

- Việc huy động vốn phải tiến hành từ các nguồn cụ thể, như tranh thủ sự đầu tư của Trung ương, tranh thủ vốn vay dài hạn, trung hạn của các ngân hàng. Huy động vốn tiềm tàng trong dân cư, nguồn vốn của các cơ quan, xí nghiệp, công ty trong và ngoài tỉnh thông qua phát hành cổ phiếu. Cho vay vốn ưu đãi đối với các doanh nghiệp tham gia đầu tư, thu hút vốn đầu tư nước ngoài hoặc liên doanh, liên kết. Nói chung cần phải năng động phát huy nội lực và tìm kiếm, huy động nguồn vốn trong, ngoài tỉnh để phát triển bền vững.

f) *Nâng cao dân trí*

Xác định đây là vấn đề cực kỳ bức xúc, làm sao để dân hiểu biết thông thạo về đường lối chủ trương, chính sách cụ thể của Đảng và Nhà nước các cấp, nắm vững khoa học kỹ thuật, huy động vốn sản xuất đúng hướng, phát triển bền vững của tỉnh, của vùng, nhất là lĩnh vực sản xuất thủy sản trong cộng đồng dân cư và nông thôn hiện nay.

Chính quyền các cấp tại địa phương phải giúp từng người dân hiểu rõ đường lối, chủ trương chính sách cụ thể của Đảng và Nhà nước các cấp về chuyển dịch sản xuất và các chủ trương chính sách khác.

Tìm việc làm tại chỗ, giải quyết lực lượng lao động tại chỗ, đây là vấn đề cực kỳ quan trọng phải giải quyết ngay.

Liên kết, mở các lớp dạy nghề, kèm cặp nghề, chuyển giao phổ biến kinh nghiệm sản xuất cho người lao động - học đi đôi với làm, đặc biệt các nghề thiết thực và nông dân đang cần.

g) Hướng dẫn đa dạng hóa vật nuôi, cây trồng

Xác định chuyển dịch thủy sản, kết hợp đa dạng hóa giống loài nuôi, đa dạng hóa các hình thức nuôi, ngoài nuôi tôm, chủ yếu phải nuôi thêm cá, cua, sò v.v..., trồng cây thích hợp trên đất, vuông nuôi tôm và có thể nuôi dê, heo, bò. Theo chúng tôi nên áp dụng công thức kết hợp đa dạng hóa, tùy theo điều kiện cụ thể, lợi thế của từng cụm kinh tế, tiểu vùng ở từng địa phương trong vùng như sau: Quán - chuồng - ao - vườn - vuông có công thức (Q - C - A - V - V), để phát triển nhanh và bền vững.

h) Các chính sách xã hội

Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân các cấp từ huyện đến xã, ấp và các cơ quan ban ngành, các tổ chức đoàn thể quần chúng, xã hội có liên quan cần sử dụng và tận dụng các chính sách xã hội tổng hợp để tập trung giải quyết các vấn đề xã hội đặt ra đối với từng người dân, từng hộ dân cư, từng tiểu vùng, từng cụm kinh tế sản xuất thủy sản, như tình trạng lao động, việc làm; môi trường sinh thái; văn hóa sau chuyển đổi; tệ nạn xã hội v.v... Nhất là nợ ngân hàng, sự phân hóa giàu nghèo diễn ra rất phức tạp. Có những mặt đạt được phù hợp tích cực với xu thế phát triển bền vững. Ngược lại, có những mặt chưa đạt được, chưa phù hợp mang tính tiêu cực với xu thế phát triển cần phải khắc phục. Theo chúng tôi, hiệu quả nhất là nhà nước và nhân dân cùng làm, cùng khắc phục theo cơ chế liên kết 4 nhà (Nhà nước - nhà doanh nghiệp - nhà nông - nhà khoa học) như Nghị định 80/ CP của Chính phủ đã chỉ ra.

i) Vấn đề tôm - lúa

Con tôm ôm cây lúa, nhưng nhờ thiên nhiên (trời mùa mưa), qua nghiên cứu chưa có hiệu quả. Thực tế, môi trường sống của con tôm là nước mặn, và các cây con khác cũng phải phù hợp với nước mặn. Cây lúa là nước ngọt, các cây con khác phù hợp với nước ngọt. Do đó, xin ý kiến quý đại biểu. Theo chúng tôi, nên quy hoạch tôm ra tôm, lúa ra lúa, không thể theo mô hình tôm - lúa được, vì làm như thế là thiếu tính khả thi, không đúng quy luật tự nhiên của hai loài.

SOME ISSUES SOCIAL PROCESS DURING TRANSFER ECONOMIC STRUCTURE REGION MEKONG DELTA

TS. Pham Ngoc Dinh

Institute for Sustainable Development Southern regions

1. Mekong Delta of 13 provinces and cities have an area of 39,712 km² with a population of nearly 17 million people, has more sea borders with ASEAN countries, located in the Mekong River sub-region, have organic relations with the regions of the country but especially Ho Chi Minh City. Ho Chi Minh City's Dong Nam Bo.

Mekong Delta is a region with nearly half the area being flooded flooding from 3 to 4 months each year, with rivers, canals in the area around chit chang. As a multi-ethnic region, many religions live together, coexist and development mix together. As a region with many potential resources and economic development comprehensively in 3 regions I (agriculture - forestry - fishery), II (industry and construction) and III (services), is also an area which is devastating many by bullets bombs in the war and there are many families that have made to the Fatherland, is entitled to the policies state long-term.

2. Mekong Delta from 2001 to now place the process of structural move increasingly strong, with speeds increasing faster. Transfer towards increasing the proportion of the industry Zone I and agricultural production structure by Fish-breeding - Agriculture - Forestry, fisheries selected as the key to economic development in rural agriculture and manufacturing cooperation diversification of crops and livestock is very rich diversity in many models suitable ecosystem salt water, brackish water and sweet. Regions II industry, construction growth, the region II service, trade and development under the same.

3. The process of transferring economic structure Mekong Delta region towards a positive and achieved great success and very important in all areas of social life. However, reality also show the weakness, the paradox, social issues urgent on all aspects of social life.

4. Some social issues raised:

a) It is the ecological environment is degradation, pollution seriously. Polluting the water problem is the most important areas in the Mekong Delta. Wastewater, industrial, leakage from the rubbish dump, due to agricultural activities, by raising, solid waste and urban activity transport. Air Pollution. Environmental pollution from land. Environmental pollution from solid. Issues of biodiversity. Environmental problem, natural disaster, flooding, drought.

b) Excess labor, increasing unemployment, no jobs, the status of poor farmers, temporarily housing, lack, missing jobs have not been repair. Farmers do not land, less land assemble paddy field into some people, only a small number of prosperous people, rich, while most not land, less land, life difficulties, still have to do the hiring semiprofessional and professional. The gap of income, standard of living reduced, the gap between poor and rich tend to increase. According to survey results much goals, group I has level earnings is the lowest 5.33 million per year, the group V has level earnings is the highest 42.03 million per year, with about is how to 7, 9 Times. The rate of poor people in the Kinh majority falls below 10% and ethnic Khmer remains at approximately 30%.

c) Issues "Living with flooding" building "roads - electricity - schools - stations". Option, living "with flooding" and management control flooding by the law have not yet complete, the construction of residential "pass flooding" slow and some not match habits, practices of residential areas Mekong Delta from ancient to the present.

d) Base technical infrastructure (roads - electricity - schools - stations) and the facilities for development of regions Mekong Delta at once missing and weak, do not sync.

e) Life cultural changes by lifestyle of the boss, affection hamlets other time before, all activities under to urbanise on river water (Flea market roving on the river) trade directly or through the phone mobile quickly provide neither weak butter on the market.

f) Social evils increasing diversity, theft thief, drink, gambling, last to numbers of the first prize disguise many different styles are complex.

5. Therefore we proposed some solutions as follows:

a) *Enhancing the role state management at all levels (People's Committee), especially the agencies function*

- To arrange the development plans economic clusters, each sub-region in the province of districts, cities, provinces of the region. Popular and guiding the implementation of the plan to households.

- To arrange perform well in key programs, apply the topics for scientific research, the Department of Science and Technology Management, associated with the implementation of projects in each specific programs in each locality in area.

- Construction of model and summarizing the model move effectively to disseminate, to expand the whole region. Continue to implement the models point to the rural village level, the commune level to the total withdrawal of experience and extended the whole region.

- Strengthening the implementation of the task manager of the State Committee for the people at all levels about the areas in the province, even to use strong measures to bring farmers right direction guidance of the Party and State.

- Accelerate the implementation of measures to encourage transfer of production under Resolution 21 - NQ / TW of the Political Bureau, Directive 14 / 2003 / CT-TTg of the Prime Minister, specific rather than continue to perform Decision 224 / 1999 of the Prime Minister approved the Program to develop aquaculture in 2010. Decision 103 / 2000 / QD-TTg of the Prime Minister on a number of policies to develop aquatic products breeding. Resolution 09 on 15/06/2000 Conversion of the structure of agriculture and consumption of agricultural products. Decision 112 / 2004 / QD / TTg of the Prime Minister.

b) *Promote research and transfer technology*

- Concentrate research, investment and development of all kinds of topics in science, all kinds of products have characteristics of each local area, to raise the percentage of products sold on the market.

- Organization deployment processes projects for scientific research practical, in particular plants, animals ... transfer technology to produce high quality seeds, seed cleaning disease, provide for individual farmers.

- Select investment models apply high-technology. Strengthen agricultural encourage system, especially agricultural encourage of making households. Should set up agricultural encourage system encourage from region to provincial, district, commune, hamlet and residential.

c) *Deployment implement trade promotion, expanding markets products*

- The economic cluster, the sub-region in the province, in collaboration with the Regional Industrial Associations, the construction business, with brands locally produced products.

- Need help businesses to advertise goods, creating conditions for enterprises to approach, expanded markets, developing information systems market in the region and outside.

- Development of market traders products, especially in towns, clusters of services in rural areas.

- Create conditions exchange, spurred traders consumption goods between sub-regions, economic clusters in the province, between provinces and regions in Ho Chi Minh City, the provincial regions in the country, including foreign, to implement solutions, encouraging consumption of products, goods through the purchase by the Decision 80 / 2002 / QD-TTg of the Prime Minister.

d) *Development of infrastructure*

- Irrigation Go: Building a system of irrigation associated with transportation officials and development of rural infrastructure, built fortification bo how to protect the safety of fruit-tree garden and and other industrial plants short term. Perilous area continue

to man excommunication build complete system of sweet flowers, building complete system for sea and river dyke, continued investment to build irrigation for each economic cluster, each sub-region under Decision 173 of The Prime Minister.

- About traffic: Mend upgrading roads already have build more new roads, expand routes to take advantage of the residential areas, village hamlet, developing rural transport. Gradually change foot bridge by steel bridge, concrete bridge. Upgrade roads marine branch in clusters economy, sub-regional, inter district routes and inter-communal and inter-hamlet.

- Provide clean water in rural areas: Need to build factories to process water (long term) and clean water supply for residential townships, residential clusters of family ... in the rural areas, deep areas, remote areas. Even aquaculture production must also handle water.

e) Implement well the support of capital

- We must first solve the problems people owe the bank. If under contract credit, the majority of farmers must deposit farm, home, land for the bank. In contrast to banks for loans increases, to pay annual know when farmers no new low. So that we, can be "checked creditors" in two ways to solve the following: Firstly, pay original capital, the interest rate to be considered later. Second, remove bank debt interest rate increases over time, stipulated time limit for how much to pay capital-year debt must end, then a new resolve for the next loan.

- The mobilization of capital must be carried out from specific sources, such as take advantage the investment of central, take advantage loans with long-term, medium term of the bank. Mobilize capital for potential residential, capital of the agencies, enterprises, companies inside and outside the province through issuing stock. For preferential loans to enterprises involved investment, attract foreign investment or joint venture, the link. In general need to promote dynamic internal force and search, mobilized in the capital, outside the province to sustainable development.

f) Improving people's intellectual

Defining the problem here is extremely urgent, how do people expert knowledge about the way guidelines, specific policies of the Party and State levels, master scientific and technological, capital mobilized production right direction, sustainable development of the province, the region, especially the field of aquaculture production in the community and rural areas at present.

Government at all levels to help local people understand the clear way, advocates specific policies of the Party and State levels on production and advocates different policies.

Looking for work in place, the solve the work force in place, this issue is extremely important to be resolved immediately.

Link, opening vocational classes, zinc counter job, transfer common experience for production workers - speaking to go as work associated with actual, specific, in particular the practical profession and farmers are needed.

g) *Directions diversification of animals, plants*

Determining transfer fisheries, combined diversity in species breeding varieties, diversification of forms of aquaculture, in addition to shrimp, mainly raising must be more fish, crabs, etc. ... so, the appropriate planting trees on land, raising Square shrimp and possibly raising goats, pigs, cows. That we should apply the formula combining diversity, depending on specific conditions, the advantages of each cluster economy, sub-regions in each locality in the region as follows: kiosk - sty - ponds - garden - square with a formula (Q - C - A - V - V), to develop rapidly and sustainably.

h) *The social policy*

Committee, the Provincial People's Committee, People's Committees at all levels from districts to communes, villages and other departments and agencies, organizations and mass organizations, civil society stakeholders need and take advantage of social policy synthesis to concentrate on resolving social problems set for each people, each of households, each sub-region, each cluster of economic production, seafood, such as status labor, employment, ecological environment; culture after conversion; social evils etc. Especially owe of bank, the rich and poor split took place very complicated. Have achieved the appropriate positive trend for sustainable development. Conversely, there are some aspects have not yet achieved, not yet matched the negative trend of development need to overcome. According to us, the most effective is the state and people working together, overcome by the same mechanism link four home (State - home business - the farm - scientists) as Decree 80 of CP of the Government has indicated.

i) *Issues shrimp - rice (I think)*

Shrimp take on rice, but thanks to nature (heaven rainy season), through research not yet effective. In fact, living environment of the shrimp is salty water, trees and other sapling also must be in accordance with salty water. Rice is fresh water, the trees the other in accordance with fresh water. Therefore, ask your opinions delegates. According to us, so planning a shrimp shrimp, the rice paddy, can not the model of shrimp - are rice, because doing so is not feasible, not exactly the natural law of the two species.