

(ร่าง) รายงานการประชุม

คณะกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ครั้งที่ 1/2552

วันอังคารที่ 7 เมษายน 2552 เวลา 09.30 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ผู้มาประชุม

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายบุญวัฒน์ ชีช่วง) รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช) | ประธานอนุกรรมการ
(แทน) |
| 2. รองแม่ทัพภาคที่ 4 ที่ได้รับมอบหมาย
(นายพัทพล โรจนวิภาต) | รองประธานอนุกรรมการ
(แทน) |
| 3. รองอธิบดี ที่ได้รับมอบหมาย
(นายอนุวัฒน์ หิรัญประดิษฐ์) | รองประธานอนุกรรมการ
(แทน) |
| 4. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายประหัยค เสนา) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 5. ผู้กำกับตำรวจตระเวนชายแดนที่ 42
(พ.ต.ท.สมนึก เกือมา) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 6. ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15
(นายสิริวิชญ กลิ่นภักค) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 7. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาที่ดินเขต 11
(นาชุมพล คงอินทร์) | อนุกรรมการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
(นางฐาปนีศ ทองบุญ) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 9. ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์ที่ 5
(นายศรันศ ใจสอาด) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 10. ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 2
(นายสมไชย แก้อียน) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 11. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสมบุญ โอบารกิจเจริญ) | อนุกรรมการ |

- | | |
|---|---------------------|
| 12. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสุขุม สุขวิไล) | อนุกรรมการ |
| 13. ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสุพัตร์ จีรวงศ์สวัสดิ์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 14. ปศุสัตว์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางวิมลรัตน์ สุภาคม) | อนุกรรมการ |
| 15. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครศรีธรรมราช
(นายสานิตย์ เนติธรรมกุล) | อนุกรรมการ |
| 16. เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสมนึก เหมมณี) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 17. สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสมศักดิ์ คำบัว) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 18. ปฎิรูปที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายวิสุทธิ์ ชุมพล) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 19. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายอิสรา ลีม่วงศ์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 20. หัวหน้าสำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 4 สาขานครศรีธรรมราช
(นางพิเชฐ สุดเดือน) | อนุกรรมการ |
| 21. พาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางสาววรรณพรณ เหมะไชยเวช) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 22. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายชุมพล ศันสยะวิชัย) | อนุกรรมการ |
| 23. แรงงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายนิกร นำภานนท์) | อนุกรรมการ |
| 24. ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานครศรีฯเขต 3
(นายฉลอง จันทร์ขาว) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 25. ผู้อำนวยการศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน
(นาง ธานีวัฒน์) | อนุกรรมการ |
| 26. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายมนตรี เกื้อพงศ์พัฒน์) | อนุกรรมการ
(แทน) |
| 27. อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
() | อนุกรรมการ
(แทน) |

28. พัฒนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายมนตรี เกื้อพงศ์พัฒน์) อนุกรรมการ
(แทน)
29. เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายสาโรช) อนุกรรมการ
30. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางอารีย์ สุวรรณภูมิ) อนุกรรมการ
(แทน)
31. ประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายประเสริฐ ศรีระสันต์) อนุกรรมการ
(แทน)
32. ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายนิพิฐพนธ์ รุ่งนรินทร์กุล) อนุกรรมการ
(แทน)
33. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายรุจาธิศ สุชาโต) อนุกรรมการ
(แทน)
34. นายกสสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นางศุภิพร เสรีวิวัฒนา) อนุกรรมการ
(แทน)
35. นายอำเภอปากพนัง
(นายวิศาล เพชรคง) อนุกรรมการ
36. นายอำเภอเชียรใหญ่
(นางอรสา อุดมไพจิตรกุล) อนุกรรมการ
(แทน)
37. นายอำเภอชะอวด
(นายไพศาล บุญล้อม) อนุกรรมการ
38. นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ
(นายธวัชชัย แท้เที่ยง) อนุกรรมการ
39. นายอำเภอจุฬาภรณ์
(นางจันทร์ประภา ขอแสงรัตน์) อนุกรรมการ
(แทน)
40. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการฯ
(นายจรรยาชัย ฤทธิวงศ์) อนุกรรมการ
(แทน)
41. ผู้แทนจังหวัดสงขลา
(นายวิชาญ รัตนบุรี) อนุกรรมการ
42. ผู้แทนจังหวัดพัทลุง
(นางสาวยุพิน รามณีย์) อนุกรรมการ
(แทน)
43. ผู้แทนมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
(นางสาวปิ่นเพชร สกลส่องบุญศิริ) อนุกรรมการ

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 44. ผอ.ศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
(นายปริญญา สักคะนายก) | อนุกรรมการ
และเลขานุการ |
| 45. ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายจารึก โสมแก้ว) | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| 46. ผู้แทนสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
(นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ) | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |
| 47. ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(นางหทัยา ลิมวงศ์) | อนุกรรมการ
และผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้ไม่มาประชุม

1. ผู้กำกับการตำรวจภูธรจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. ทางหลวงชนบทจังหวัดนครศรีฯ
3. ผู้อำนวยการศูนย์การท่องเที่ยวกีฬาและนันทนาการจังหวัดนครศรีธรรมราช
4. ประธานหอการค้าจังหวัดนครศรีฯ
5. นายอำเภอเมืองนครศรีฯ
6. นายอำเภอหัวไทร
7. นายอำเภอชะอวด
8. นายอำเภอร่อนพิบูลย์
9. นายอำเภอพระพรหม
10. นายอำเภอลานสกา

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|-----------------|----------------|--|
| 1. นายโกวิท | เฟ่งวาณิช | รองเลขาธิการ กปร. |
| 2. นายสิงห์พงศ์ | รัชนิพนธ์ | ผอ.กลุ่มประสานงานโครงการพื้นที่ภาคใต้ |
| 3. นายสุมิตร | พิทักษ์ธรรม | ผอ.คบ.ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง |
| 4. นายสาธิต | กลั่นภักดี | ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช |
| 5. นายปิยะ | วันเพ็ญ | ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| 6. นายนิเวศ | วนคุณากร | หน.คณะทำงานด้านการท่องเที่ยว |
| 7. นางสาววัชรวิ | จิตต์วรจินดา | หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ |
| 8. นางสมพิศ | คำสาคร | เจ้าหน้าที่สำนักงานจังหวัดนครศรีฯ |
| 9. นายสุจินต์ | นิลประดับแก้ว | หัวหน้าสถานีพัฒนาที่ดินนครศรีฯ |
| 10. นายประกิต | วงศ์ศรีวัฒนกุล | ผอ.สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 จ.นครศรีฯ |
| 11. นายวิจิตร | นवलลับ | เกษตรอำเภอปากพนัง |

12. นายกมล	อาศิริเมธี	หน.โครงการพัฒนาป่าไม้และระบบนิเวศป่าพรุฯ
13. นายสมศักดิ์	ศรีนวล	สำนักงานที่ดินจังหวัดนครศรีฯ
14. นางสาวพจนพ	ธมาพร	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ
15. นายบุญส่ง	รัตนพร	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีฯ
16. นายประพันธ์พงศ์	เพชรรัตน์	ศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
17. ว่าที่รต.ชัยรัตน์	พุ่มช่วย	ศูนย์พัฒนาประมงพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
18. นางสาวรัชฎา	กชแสงรัตน์	สถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
19. นางสาวบุญรัตน์	จันทร์ภักดี	เจ้าหน้าที่ ม.วลัยลักษณ์
20. นางละออ	วงศ์สวัสดิ์	เจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินนครศรีฯ
21. นางสาวจินดา	ด่าง	เจ้าหน้าที่ ม.ทักษิณ
22. นายนิคม	ตันทวีรุพท์	จพง.การเกษตรอาวุโส
23. นายชัยณรงค์	กาพย์เกิด	สำนักงานประมงจังหวัดนครศรีฯ
24. นางสาวมาทินี	จิงจะดี	สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช
25. นายบุญไทย	เรืองศรี	พัฒนาการอำเภอปากพนัง
26. นายจักรวาล	มณีฉาย	นักวิชาการเกษตร
27. รศ.ดร.สมยศ	ทุงแท้	รองศาสตราจารย์ฯ
28. นายทองถวิล	สุทธิศาสตร์	นักสำรวจดินชำนาญการ
29. นายถือศักดิ์	เอียดทองใส	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครศรีฯ
30. นางฐาปนี	เกื้อคลัง	เจ้าหน้าที่ ม.สงขลานครินทร์
31. นายสุวิท	เกตุเลิศประเสริฐ	ปศุสัตว์อำเภอปากพนัง
32. นางจรรววรรณ	สุขเกื้อ	นักวิชาการสาธารณสุข อ.ปากพนัง
33. นางเนตรดาว	ชูแก้ว	สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
34. นายกมลศักดิ์	เลิศไพบูลย์	ประธานเครือข่ายโอท็อปนครศรีฯ
35. นายเทอดศักดิ์	ลักษณะหุด	หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

เริ่มประชุม เวลา 09.30 น.

เนื่องจาก ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ติดภารกิจเร่งด่วนได้มอบหมายให้ นายบุญญวัฒน์ ชีช่วง รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการประชุม ตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 แนวทางการดำเนินการกิจ เพื่อสนองตามแนวพระราชดำริ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของจังหวัดนครศรีธรรมราช

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

กล่าวขอบคุณท่านรองเลขาธิการ กปร. นายโกวิทย์ เฟงวานิชย์ และคณะอนุกรรมการประสานการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ที่ได้เข้าร่วมประชุมในวันนี้ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมในที่ประชุมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการกิจเพื่อสนองตามแนวพระราชดำริ

มติที่ประชุม

รับทราบ และไม่มีเรื่องเพิ่มเติมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการกิจเพื่อสนองตามแนวพระราชดำริ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมอนุกรรมการประสานการดำเนินงาน ครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2551

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมครั้งที่ 2/2551 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2551 ให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาแล้ว มีอนุกรรมการส่งกลับมาแก้ไข 2 หน่วยงาน และได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว ไม่มีการแก้ไขเพิ่มเติม จึงขอรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2551

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 โครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดินขยายผลสู่ปวงชนชาวไทย

(โดย สำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช)

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช (นายสมบุญร์ โอปารกิจเจริญ)

โครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดิน ขยายผลสู่ปวงชนชาวไทย โครงการนี้เป็นโครงการที่กระทรวงมหาดไทยได้น้อมนำโครงการพระราชดำริและแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาปฏิบัติและขยายผลให้เป็นรูปธรรมในพื้นที่ 75 จังหวัด รูปแบบ คือ ให้แต่ละจังหวัดนำทีมงานประกอบด้วยผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องของนายอำเภอ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ปราชญ์ชาวบ้าน ไปศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริบริเวณใกล้เคียง มีจำนวน 6 ศูนย์ ทั่วประเทศ เพื่อนำผลสัมฤทธิ์ในการพัฒนาฯ มาปรับใช้โดยการวางแผนโครงการของจังหวัด เพื่อพัฒนาและขยายผลในพื้นที่จังหวัด

จังหวัดนครศรีฯ ได้นำมาดำเนินการตามโครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดินขยายผลสู่
ปวงชนชาวไทย ดังนี้

1. มอบหมายให้คณะทีมงานนำร่องโครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดินฯ ไปศึกษาดูงาน
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1 ศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัด
นราธิวาส เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2551

ครั้งที่ 2 ศึกษาดูงานศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัด
เพชรบุรี เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2552

2. มอบหมายให้คณะทีมงานที่จะปฏิบัติจริงตามโครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดินฯ ซึ่ง
ประกอบด้วยหัวหน้าส่วนราชการต่างๆที่เกี่ยวข้องและทีมงานระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอต่างๆไปศึกษาดู
งานที่ศูนย์ศึกษาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552

3. จังหวัดนครศรีธรรมราช ได้พิจารณาคัดเลือกหมู่บ้านนำร่องเพื่อปฏิบัติตาม
โครงการภูมิปัญญาแห่งแผ่นดินฯ โดยคัดเลือกหมู่บ้านที่ 10 บ้านควนไถ้ ต.แหลม อ.หัวไทร เป็นหมู่บ้านนำ
ร่อง และได้จัดทำโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเปรี้ยวตามทฤษฎีแก้งดิน เป็นโครงการนำ
ร่อง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก กปร. จำนวน 7.45 ล้านบาท หน่วยงานที่ดำเนินการคือสถานีพัฒนาที่ดิน
จังหวัดนครศรีฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบโครงการ/กิจกรรม ว่าโครงการดังกล่าวมีความ
สอดคล้องกับแนวคิดผลสำเร็จการพัฒนาจากศูนย์ศึกษาพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สามารถแก้ไข
ปัญหาและพัฒนาได้อย่างยั่งยืนหรือไม่อย่างไร

อีกส่วนหนึ่ง คือจังหวัดจะยกระดับศูนย์เรียนรู้ลุ่มน้ำปากพนัง เพื่อให้จังหวัดข้างเคียง
ได้เข้ามาทำการศึกษา วิธีการคงต้องมีการบูรณาการกับทุกภาคส่วน และต้องประเมินผลสัมฤทธิ์ของ
โครงการว่าประชาชนจะได้รับรายได้หรือประโยชน์ที่ดีกว่าเดิมหรือไม่ ส่วนการพัฒนาอาชีพของเกษตรกร
คงต้องมีการกำหนดจุดเป้าหมายที่ชัดเจนอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ พัฒนาที่ดินไม่มีปัญหา

3.2 การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

(โดยสำนักชลประทานที่ 15)

ผอ.ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง (นายสุมิตร พิทักษ์ธรรม)

นำเสนอเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของลุ่มน้ำปากพนังฯ

ในพื้นที่ 1 ล้าน 9 แสนไร่ การพัฒนาระบบชลประทาน มีการจำแนกการพัฒนาเป็น 3 ประเภทคือ

- เขตพื้นที่ที่มีคลองส่งน้ำ คือฝายคลองไม้เสียบได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใส มีความจุ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเก็บกักน้ำ 50 ล้านลูกบาศก์เมตร การบริหารจัดการน้ำคิดว่าน่าจะเพียงพอในการบริหารจัดการภายในพื้นที่
- พื้นที่ชลประทานสูบน้ำโดยกรมชลประทาน มีพื้นที่ 40,900 ไร่
- พื้นที่ ที่ชลประทานได้ทำการขุดคลองเชื่อมต่อกัน เป็นลักษณะน้ำนองคลอง พื้นที่ 480,000 ไร่

ภารกิจหลักในการบริหารจัดการน้ำปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ มี 7 ประการ

1. การบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน
2. การเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
3. การป้องกันน้ำเค็มรุกตัวในช่วงฤดูแล้ง
4. การควบคุมปริมาณคุณภาพน้ำในแม่น้ำปากพนังด้านท้าย ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ ในช่วงฤดูแล้ง
5. การควบคุมความเค็มของน้ำด้านท้าย ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ
6. การควบคุมน้ำเปรี้ยวต้นฤดูฝน
7. การควบคุมและป้องกันการเกิด razoldnane บริเวณด้านท้ายน้ำ

เกณฑ์ความเค็มของน้ำ

1. ค่าความเค็มด้านท้ายน้ำควรอยู่ระหว่าง 3 หรืออยู่ในช่วง 20 - 26 ppt เป็นสภาพน้ำกร่อย
2. ค่าความเค็มทางด้านเหนือน้ำ ในระดับความลึก 2
3. การเปิด-ปิด บานระบายน้ำของประตูระบายน้ำต่าง ๆ หากระดับน้ำท้ายประตูสูงกว่าด้านเหนือน้ำ ห้ามเปิดบานระบายน้ำ อัตราการไหลของน้ำผ่านประตูระบายน้ำจะต้องพอเพียงเพื่อป้องกันการรุกตัวของน้ำเค็ม ที่จะไหลย้อนเข้ามา ติดตามและตรวจวัดค่าความเค็มทั้งด้านเหนือน้ำ ด้านท้ายน้ำ ตลอดเวลา
4. เกณฑ์ความเค็มข้างต้นให้นำไปใช้กับทุกประตูระบายน้ำทุกแห่ง

การปิดประตูระบายน้ำ

1. เมื่อความเค็มที่ผิวน้ำบริเวณบ้านปากแพรกเกิน 3 ppt
2. ปิดประตูระบายน้ำก่อนสิ้นฤดูฝน เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

รายละเอียดการดำเนินงานในแต่ละประตูระบายน้ำ

1. เมื่อค่าความเค็มของบริเวณด้านเหนือแต่ละท้ายประตู ไม่เกิน 3 ppt จะเปิดบานระบายโดยลดบานคู่ก่อน จากนั้นจึงค่อยๆ เปิดบานระบายขึ้นพื้นที่ทุกช่องบาน แต่หากพบความเค็มที่บ้านปากแพรกเกิน 3ppt จะปิดบานระบายน้ำ เมื่อฝนตกมีน้ำจืดมาผสม จึงจะเปิดบานประตู
2. เมื่อเปิดบานประตูพื้นที่แล้วให้ปิดบานระบายน้ำทุกช่องบาน เพื่อให้มีการไหลระบายน้ำออกทางปากอ่าวปากพนังอย่างเต็มที่

เงื่อนไขการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ

การเปิดประตูระบายน้ำ

1. ลินสุดการทำนาปรังของปีนั้น โดยเฉพาะพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นระบบนิเวศ 3 น้ำคือ ตั้งแต่บ้านปากแพรกไปจนถึงอ่าวปากพนัง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในการใช้น้ำจืด
2. การประปาสามารถสำรองน้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาได้ไม่น้อยกว่า 2 เดือน
3. ระบบนิเวศ 3 น้ำจะดำเนินการได้ เมื่อค่าความเค็มด้านเหนือและด้านท้ายประตูระบายน้ำ ไม่เกิน 3 ppt และควบคุมค่าความเค็มที่ฝิวน้ำบ้านปากแพรก ไม่เกิน 3 ppt
4. ปิดประตูระบายน้ำสาขาย่อย เพื่อไม่ให้น้ำเค็มรุกล้ำเข้าไปได้

แนวทางการบริหารจัดการน้ำ ในขั้นต้นได้กำหนดไว้ดังนี้

1. การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเก็บกักน้ำ เน้นเป้าหมายหลักคือป้องกันน้ำเค็มรุกล้ำ และเก็บกักน้ำจืดไว้ใช้ในการอุปโภค-บริโภค
2. การบริหารจัดการเพื่อการฟื้นฟูนิเวศแหล่งน้ำ เน้นเป้าหมายหลักคือการควบคุมคุณภาพน้ำจืด และค่าความเค็มไม่เกินตามที่กำหนด
3. การบริหารจัดการเพื่อการระบายน้ำ เน้นเป้าหมายรองของโครงการคือเร่งระบายน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัย ลดเวลาการท่วมขัง

ปัจจุบันสามารถระบายน้ำได้ 100 ล้านลบ.ม./วัน โดยแบ่งโซนพื้นที่ได้ดังนี้

- พื้นที่ระบายน้ำลงสู่อ่าวไทย
- พื้นที่รับ-ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำปากพนัง
- พื้นที่รับ-ระบายน้ำลงสู่อ่าวปากพนัง

ปัญหาการระบายน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง

1. การระบายน้ำขึ้นอยู่กับอิทธิพลการขึ้นลงของระดับน้ำทะเล
2. เดือนพฤศจิกายน-มกราคม ระดับน้ำทะเลสูงสุดมากกว่า 0.90 ม.รทก. เพื่อลดสภาวะน้ำท่วมเขตเทศบาลเมืองปากพนัง จำเป็นต้องเปิด ประตูอุทกวิทยาประสิทธิ ทำให้น้ำทะเลหนุนกลับเข้าไปในพื้นที่
3. มีถนนขวางทางน้ำ อาคารชลประทานมีขนาดเล็ก เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ
4. พื้นที่เป็นที่ลุ่มต่ำ เป็นแห่งๆ ทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้ช้า

แนวทางแก้ไข

1. เพิ่มศักยภาพการระบายน้ำพื้นที่รับ-ระบายน้ำลงสู่อ่าวปากพนัง เช่นเพิ่มช่องระบายน้ำ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำออก
2. จัดทำแผนแก้ไขพื้นที่น้ำท่วมเฉพาะแห่ง เช่น พื้นที่น้ำท่วมตำบลหูล่อง พื้นที่น้ำท่วมคลองน้อย
 - การปลูกข้าวนาปีหลังน้ำลด ทางชลประทานได้สนับสนุนเครื่องสูบน้ำจำนวน 82 เครื่อง
 - เป้าหมายการปลูกพืชฤดูแล้งรวมพื้นที่ทั้งหมด 170,000 ไร่ ปริมาณฝนเพียงพอ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ 64 เครื่อง คาดว่าการปลูกพืช ฤดูแล้งในปีนี้มีปัญหา

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ
มอบที่ประชุมชก-ถาม

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

ปัญหาในการระบายน้ำและผลกระทบจากการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ได้มีการตกลงกับชาวบ้านหรือไม่

ผอ.คบ.ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง (นายสุमितร์ พิทักษ์ธรรม)

การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำปากพนัง เป็นเรื่องยาก และได้มีการประสานงานกับกลุ่มเกษตรกรต่างๆ ซึ่งในปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบกับผู้เลี้ยงปลาในกระชัง แต่การระบายน้ำทุกครั้งจะแจ้งไปทางอำเภอ , อบต. ก่อน 2 วันเสมอ ในการบริหารประตูระบายน้ำซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องระบายน้ำในทุกปี ผลกระทบก็ต้องเกิดขึ้นทุกปี ทางจังหวัดจึงได้มอบหมายให้จัดหาพื้นที่ปลานขนาดใหญ่ ที่สามารถเลี้ยงได้ทันก่อนการบริหารประตูระบายน้ำ

ปัญหาน้ำท่วมขังตำบลสวนหลวง มีปตร.คลองม่วง เป็นตัวควบคุม ในช่วงฤดูฝนจะมีปัญหาน้ำท่วม ส่วนฤดูแล้งราษฎรจะทำการปลูกผัก การเก็บกักน้ำปกติเก็บกักที่ 6.30 แต่ราษฎรต้องการ 6.20 มีระดับน้ำต่างกันประมาณ 10 ซม. ถ้ามีฝนตกมากผิวดินน้ำจะท่วมที่ตำบลสวนหลวง ซึ่งทางชลประทานก็จะมีการเร่งระบายน้ำให้

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

สามารถแก้ปัญหาโดยวิธีการอื่นได้บ้างหรือไม่

ผอ.คบ.ลุ่มน้ำปากพนังตอนล่าง (นายสุमितร์ พิทักษ์ธรรม)

ตำบลสวนหลวงเป็นพื้นที่พรุและถูกขวางด้วยถนนสายนครศรี-บ่อล้อ น้ำที่มาจากคลองเสาชาง คลองชะเมา จะล้นออก มีทางออกทางเดียวคือคลองม่วง กรมชลประทานกำลังหาทางแก้ไข

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 15 (แทน) รองอธิบดีกรมชลประทาน

ทางสำนักงานฝ่ายจัดสรรน้ำได้เข้าไปพิจารณาแล้ว มีแนวทางคือเร่งระบายน้ำโดยเร็ว และจะประสานเกี่ยวกับการตั้งคณะกรรมการร่วมกับทางอำเภอ เพื่อช่วยระบายน้ำในระดับเบื้องต้นก่อน และจะมีการหารือแนวทางที่เหมาะสมต่อไป

นายอำเภอเฉลิมพระเกียรติ (นายรัชชัย แท้เที่ยง)

กล่าวขอบคุณทางชลประทานที่ได้ช่วยระบายน้ำในช่วงฝนตกหนัก ที่ผ่านมา แต่เนื่องจากฝนตกหนักมากประกอบกับน้ำทะเลหนุนทำให้เกิดท่วมขัง พืช-ผัก เสียหายเกิน 50% ได้รายงานทางจังหวัดเพื่อเปิดอุทกภัย 2 ตำบล เพื่อจะได้ขอความช่วยเหลือต่อไป

ตำบลทางพูนมีปัญหาทางคลองชะเมาเนื่องจากมีวัชพืชปกคลุมหนาแน่นอยากให้ทางชลประทานหาแนวทางแก้ไขด้วย

ข้อเสนอแนะ ต้องการให้ทางชลประทานประสานงานให้รวดเร็วมากขึ้น เมื่อเกิดปัญหาจะได้แก้ไขปัญหาลงได้ทันทั่วถึง (ยกเว้นฝนตกผิดปกติจริงๆ)

มติที่ประชุม รับทราบ

3.3 ความก้าวหน้าการดำเนินงานของ อนุกรรมการพัฒนาสิ่งแวดลอม

(โดย ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช)

นายอิสรา ลิมวงศ์ (แทน) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จว.นศ.

กล่าวถึงผลการประชุมอนุพัฒนาสิ่งแวดลอม ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2551 ผลการหารือได้เสนอ กิจกรรม/โครงการที่จะดำเนินการปี 2552 มี 22 โครงการ

1. โครงการขุดลอกร่องน้ำและตะกอนทรายที่บึงมบริเวณลุ่มน้ำปากพอง
2. โครงการพัฒนาป่าไม้และระบบนิเวศป่าพรุ
3. โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค
4. โครงการน้ำประปาดื่มได้
5. โครงการชลประทานน้ำเต็มเพื่อการเพาะเลี้ยง
6. โครงการตรวจสอบรับรองรับรองมาตรฐานด้านการประมง
7. โครงการปรับปรุงและพัฒนาดินเปรี้ยวเพื่อปลูกพืชเศรษฐกิจ
8. โครงการพัฒนาดินเปรี้ยวเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน
9. โครงการจัดตั้งกลุ่มประปาดี 24 ชม.
10. โครงการปรับปรุงระบบประปาชุมชน
11. โครงการเสริมสร้างความเข้มแข็งบุคลากรในท้องถิ่น
12. โครงการสำรวจเพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำบริโภคในชุมชน
13. โครงการติดตามประเมินเพื่อขยายผล
14. โครงการการจัดการมลพิษและแหล่งกำเนิดมลพิษประเภทต่างๆ
15. โครงการศึกษาความเหมาะสมและการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด
16. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเฉพาะจุด

17. โครงการขุดย้ายถ่ายเทพรายบริเวณท้ายประตูระบายน้ำ
18. โครงการบริหารจัดการเพื่อควบคุมวัชพืชน้ำ
19. โครงการระบบคาดการณ์น้ำหลากลุ่มน้ำปากพนัง
20. โครงการส่งเสริมการบริหารงานศูนย์อำนวยการฯ
21. โครงการติดตามและประเมินผลโครงการต่างๆ พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
22. โครงการฟื้นฟูและพัฒนาทรัพยากรป่าไม้
23. โครงการบริหารจัดการพื้นที่ดินน้ำ

- โครงการที่ไม่ขอดำเนินการแต่มีการจัดสรรงบประมาณปี 2552 อีก 14 โครงการ
 - โครงการกิจกรรมใหม่ที่ไม่ได้อยู่ในแผนบริหารจัดการแต่มีลักษณะงานที่เกี่ยวข้องอีก 5 โครงการ
 - โครงการที่ของบประมาณ กปร.อีก 3 โครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา
- การแก้ไขปัญหาตะกอนดินเลนท้องน้ำในแม่น้ำปากพนัง

กรมควบคุมมลพิษได้ประสานกับหน่วยงานและสถาบันต่างๆ ที่เคยทำการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องนี้ พบว่ามีสถาบัน AIT เคยมีการศึกษาเรื่องดังกล่าวอยู่ผลการหารือได้เสนอทางเลือกในการแก้ไขปัญหา 2 แนวทาง คือ

1. ระยะเวลาเร่งด่วน ดำเนินการช่วง 10 กม.แรก และศึกษาการบริหารเปิด-ปิดประตู โดยใช้น้ำเป็นตัวผลักดันตะกอนออกไปทางปากแม่น้ำ งบประมาณ 3.0 ล้านบาท
2. ระยะยาว ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมโดยเฉพาะสาเหตุการเกิดตะกอน การเคลื่อนที่ของตะกอนแผนการจัดการตะกอนทั้งการขุดลอก และการนำตะกอนไปใช้ประโยชน์ งบประมาณ 10 ล้านบาท

มติที่ประชุม

1. ให้เลขานุการอนุกรรมการฯจัดการประชุมหารือเพื่อทบทวนแผนบริหารจัดการและฟื้นฟูพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง ปี 2550 – 2559 และขอเสนอแผนงาน/โครงการของแต่ละหน่วยงานที่จะดำเนินการในปี 2553 เพื่อนำไปสู่การขอตั้งงบประมาณ ปี 2553
2. มอบหมายให้กรมควบคุมมลพิษ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อหารือและยกร่างข้อเสนอโครงการ (TOR) การแก้ไขปัญหาตะกอนดินท้องน้ำแม่น้ำปากพนัง และคลองสาขา และเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่จะดำเนินงานในปี 2552 จากสำนักงาน กปร. และให้หน่วยงานหลักตั้งงบประมาณต่อเนื่องต่อไป
 - ❖ มีการเปลี่ยนแปลงคณะเจ้าหน้าที่ จากนายเชาว์ ฯ เป็นนางกัญชลิ ฯ ผอ.ส่วนแผนงานและประเมินผลสำนักจัดการคุณภาพน้ำฯ
3. การควบคุมวัชพืชน้ำในลุ่มน้ำปากพนัง มอบให้ อบต.เป็นเจ้าภาพหลัก และหน่วยงานส่วนกลางเป็นผู้ประสานและสนับสนุนองค์ความรู้ด้านต่างๆ

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

ฝากให้ผู้เข้าประชุมช่วยคิดหาวิธีการหรือแนวทางในการกำจัดวัชพืชมานำเสนอด้วย
ในโอกาสต่อไป

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิท เพ่งวานิชย์)

สอบถามความก้าวหน้าโครงการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง และฝากอบจ. และกรมที่
เกี่ยวข้องที่ดูแลเรื่องป่าชายเลน ช่วยดูแลด้วย และอยากให้เน้นเรื่องพืชเป็นหลัก

ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช (นายสาธิต กลิ่นภักดี)

เพิ่มเติม การกัดเซาะชายฝั่งมีมูลนิธิสิ่งแวดล้อมร่วมกับกระทรวงทรัพยากรฯ จะมีกระบวนการ
อย่างชัดเจนเมื่อ กระบวนการจบลงจะมีแผนออกมาชัดเจน

ผอ.ศูนย์อำนวยการฯ (นายปริญญา สักคะนายก)

เพิ่มเติม จากโครงการที่ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอมาทั้งหมดนั้น โครงการที่
นำเสนอบางส่วนอาจไม่ได้รับงบประมาณอยากให้ดูเรื่องแผนงานงบประมาณด้วย ส่วนการสนับสนุนการ
ดำเนินงานในพื้นที่จริงๆ ถ้าได้ลงมาประชุมในพื้นที่จะได้รับทราบข้อมูลที่มีความเป็นจริงในพื้นที่มากยิ่งขึ้น

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

เพิ่มเติม เกี่ยวกับการปลูกป่าชายเลน ควรต้องมีบุคลากรมาทำการศึกษาด้วย เช่น นักเรียน ซึ่ง
นายอำเภอสามารถช่วยได้ และยินดีจะเข้าร่วม

มติที่ประชุม รับทราบ

3.4 ความก้าวหน้าการดำเนินงานของ อนุกรรมการพัฒนาอาชีพ

(โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ (นายสุขุม สุขวิไล)

การพัฒนาอาชีพภาคเกษตร

ได้นำร่างแผนแม่บทนำเสนอคณะรัฐมนตรีมาแล้ว 2 ครั้ง แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติ
กำลังจะนำเสนออีกครั้งหลังจากปรับเปลี่ยนข้อมูลบางประการเรียบร้อยแล้ว

มีโครงการทั้งสิ้น 199 โครงการ งบประมาณ 1,998.8 ล้านบาท ประกอบด้วย
5 ยุทธศาสตร์ ซึ่งได้รับงบประมาณตามแผน และในปี 2552 ได้ตั้งงบประมาณไป 276.3 ล้านบาท และมี

งบอื่นๆ เพิ่มเติมคือ งบตามแผน 186.7 ล้านบาท งบจังหวัด 10.6 ล้านบาท งบ กปร. 22.9 ล้านบาท งบอื่นๆ เป็นงบกันและงบพิเศษ 56 ล้านบาท เบิกจ่ายไปแล้วร้อยละ 5.34

ปี 2553 ได้ขอตั้งงบประมาณไปตามแผนแม่บท 534.1 ล้านบาท แต่สามารถตั้งได้ 368.3 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 68.9 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังคิดจะปรับแผนให้อยู่ในกรอบงบประมาณที่ตั้งไว้เดิมเพื่อไม่ให้กระทบกับเป้าหมายของแผนแม่บทคือให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

การพัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตร

กระทรวงเกษตรฯ ได้มีการจัดทำแผนพัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตรขึ้น ตั้งแต่ปลายปี 2551 ทำการร่างเสร็จเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการพิจารณาในหลักการ

กรอบแนวคิด

การจัดทำแผนแม่บทพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้นอกภาคเกษตร โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ปี 2552-2556 คณะทำงานฯ ได้ดำเนินการโดยกำหนดกรอบแนวคิดไว้ ดังนี้

1. กรอบการดำเนินงานพัฒนาอาชีพนอกภาคเกษตรประกอบด้วย 3 สาขา

1.1 สาขาอุตสาหกรรม

1.2 สาขาพาณิชย์กรรม

1.3 สาขาบริการและท่องเที่ยว

2. แนวทางการพัฒนาบุคคลเป้าหมาย ประกอบด้วย 2 ลักษณะ

พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพผู้ประกอบการรายเดิมที่ประกอบอาชีพและผลิตสินค้า

สร้างผู้ประกอบการรายใหม่ที่ไม่เคยประกอบอาชีพนอกภาคเกษตรมีความประสงค์และต้องการที่จะประกอบอาชีพ

3. บุคคลเป้าหมายในการพัฒนาประกอบด้วย 2 ลักษณะ

รายบุคคล

รายกลุ่มหรือองค์กร

4. ในการจัดทำแผนแม่บท เน้นการดำเนินงานเชิงบูรณาการและการมีส่วนร่วมของชุมชน/ประชาชน เป็นสำคัญ

สรุปงานโครงการและงบประมาณ

จำนวน 4 ยุทธศาสตร์ 55 โครงการ งบประมาณ 22,338,150 บาท แยกแต่ละยุทธศาสตร์ดังนี้

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การสร้างความเข้มแข็งให้กับประชาชนในการประกอบอาชีพนอกภาคเกษตร จำนวน 18 โครงการ งบประมาณ 6,377,700 บาท

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้า และผลิตภัณฑ์ จำนวน 31 โครงการ งบประมาณ 11,475,800 บาท

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การขยายตลาดและเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้า จำนวน 3 โครงการ งบประมาณ 2,800,000 บาท

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 : การพัฒนาการบริหารจัดการ จำนวน 3 โครงการ งบประมาณ 1,684,650 ล้านบาท

มติที่ประชุม รับทราบ

3.5 โครงการนิกมการเกษตรพืชอาหาร(ข้าว),นิกมการเกษตรพืชพลังงาน (ปาล์มน้ำมัน) และนิกมการเกษตรด้านการประมง จังหวัดนครศรีธรรมราช

(โดย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯ (นายสุขุม สุขวิไล)

โครงการนิกมพืชอาหารและพืชพลังงานทดแทน จังหวัดนครศรีธรรมราชได้รับเกียรติจากส่วนกลางให้เป็นจังหวัดนำร่อง มีทั้งหมด 68 จังหวัดทั่วประเทศ

เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2551 กระทรวงเกษตรฯได้เสนอยุทธศาสตร์รับวิถุษาอาหารโลกและพลังงานซึ่งเป็นวาระแห่งชาติ ให้จังหวัดนครศรีฯ จัดตั้งนิกมการเกษตรขึ้น เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาหารและพลังงาน ได้กำหนด 3 นิกม ดังนี้

1. นิกมการเกษตรพืชอาหาร (ข้าว) กรมชลประทานเป็นเจ้าภาพ
2. นิกมการเกษตรพืชพลังงาน (ปาล์ม) กรมพัฒนาที่ดินเป็นเจ้าภาพ
3. นิกมด้านการประมง มีกรมประมงเป็นเจ้าภาพ

เพื่อให้การดำเนินงานสามารถสนองนโยบายรัฐบาลได้ตามวัตถุประสงค์และกรอบแนวทางการดำเนินงาน โครงการที่กำหนดจึงแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานโครงการนิกมการเกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช ตามคำสั่งจังหวัดนครศรีธรรมราชที่ 410/2552 ประกอบด้วย

1. คณะทำงานอำนวยการ มีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน และ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีฯเป็นกรรมการและเลขานุการ
2. คณะทำงานดำเนินการนิกมการเกษตรฯ
 - คณะทำงานนิกมการเกษตรข้าว
 - คณะทำงานนิกมการเกษตรปาล์มน้ำมัน
 - คณะทำงานนิกมการประมง
3. คณะผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่นิกมการเกษตร
 - คณะทำงานปฏิบัติงานในพื้นที่นิกมการเกษตรข้าว
 - คณะทำงานปฏิบัติงานในพื้นที่นิกมการเกษตรปาล์มน้ำมัน
 - คณะทำงานปฏิบัติงานในพื้นที่นิกมการประมง

การสนับสนุนตามแผนงาน โครงการได้มีการกำหนด งบประมาณระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี

1. นิกมการเกษตรพืชอาหาร งบประมาณ รวม 77.4 ล้านบาท

2. นิคมการเกษตรพืชพลังงาน (ปาล์ม) งบประมาณ รวม 56.3 ล้านบาท
3. นิคมด้านการประมง ความก้าวหน้า มอบให้กรมประมงนำเสนอในส่วนที่เกี่ยวข้อง

นายสุพัตร์ จีรวงศ์สวัสดิ์ (แทน) ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช

กล่าวถึง นิคมด้านการประมง การของบประมาณไม่ผ่านบอร์ดของกระทรวงเกษตรฯ เป็นพื้นที่ของเกษตรกร ไม่ใช่พื้นที่ของรัฐบาล

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

สรุปว่านิคมประมงยังไม่ผ่าน และได้สอบถามเกี่ยวกับปริมาณปลาหรือสัตว์น้ำในลำคลอง มีปริมาณเพิ่มขึ้นหรือไม่อย่างไร

นายสุพัตร์ จีรวงศ์สวัสดิ์ (แทน) ประมงจังหวัดนครศรีธรรมราช

เมื่อมีการสร้างเขื่อนปริมาณสัตว์น้ำจะลดลง เพราะไม่สามารถแพร่พันธุ์ได้ เนื่องจากมีประตูระบายน้ำปิดกั้น จะเพิ่มได้โดยการปล่อยพันธุ์ปลา หรือ สัตว์น้ำลงไป ประกอบกับคุณภาพน้ำต่ำลงจะเกิดปัญหาเกี่ยวกับโรคของปลา ส่วนพื้นที่ทำนาก็ไม่สามารถเลี้ยงปลาได้เนื่องจากน้ำนิ่งไม่ไหลเวียน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

อยากให้กรมประมงหาทางช่วยเหลือ โดยของบประมาณในการนำพันธุ์ปลาไปปล่อยให้มากขึ้น

ผอ.ศูนย์อำนวยการฯ (นายปริญญา สักคะนายก)

เพิ่มเติม ได้มีส่วนร่วมกับจังหวัดเกี่ยวกับการปล่อยพันธุ์ปลา กุ้งก้ามกราม กุ้งกุลาดำ ในปีที่ผ่านมา และในปีนี้จะมีการปล่อยพันธุ์ปลาเพิ่มอีก 4 ล้านตัว และศูนย์ประมงลุ่มน้ำปากพนังได้รับงบประมาณในการเพาะพันธุ์ปลา โดยได้มีการเตรียมขุดบ่อแล้ว และคาดว่าจะมีปริมาณสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

3.6 ร่างแผนยุทธศาสตร์คณะกรรมการดำเนินงานโครงการกำจัดผักตบชวาและวัชพืช ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง

(โดย ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช)

ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช (นายสาธิต กลิ่นภักดี)

จังหวัดนครศรีธรรมราชได้แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานกำจัดผักตบชวา และวัชพืชในเขตลุ่มน้ำปากพนัง เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2551 โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัด (นายบุญญวัฒน์ ชีช่วง) เป็นประธาน ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีฯ (นายสาธิต กลิ่นภักดี) เป็นเลขานุการ มีการประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2551

สรุปผลการประชุม

1. เห็นควรกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาคือ 3 ยุทธศาสตร์
 - ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การกำจัดและควบคุมวัชพืช
 - ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การใช้ประโยชน์จากวัชพืช
 - ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาแหล่งน้ำ
2. การติดตามประเมินผลมอบสถิติจังหวัดนครศรีฯ
3. องค์ความรู้จำเป็นต้องเรียนรู้ควบคู่กัน ไปหรือขอรับการสนับสนุนการวิจัยจากสถาบันการศึกษา
4. ให้คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดในแต่ละยุทธศาสตร์ รวบรวมที่ท้องถิ่นจังหวัด เพื่อทำเป็นแผนยุทธศาสตร์ของจังหวัดนครศรีฯ ภายในเดือน มกราคม 2552
5. สำหรับยุทธศาสตร์การกำจัด ผวจ.นศ. ดำริให้ศูนย์อำนวยการฯ เสนอขอ งบกลางผ่านจังหวัดนครศรีฯ แล้วจำนวน 27.931 ล้านบาท

เป้าหมายพื้นที่ในการดำเนินการ

ได้แบ่งพื้นที่ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาคือการระบาดของวัชพืชน้ำเป็น 4 โชน รวม 5 อำเภอ 39 ตำบล (38 อบต.) คือ

1. โชนที่ 1 กลุ่มลุ่มน้ำคลองบ้านกลาง ประกอบด้วยพื้นที่ใน 3 อำเภอ 14 ตำบล (13 อบต.)
2. โชนที่ 2 กลุ่มลุ่มน้ำคลองชะอวด-แพรงเมืองประกอบด้วยพื้นที่ 2 อำเภอ 9 ตำบล (9 อบต.)
3. โชนที่ 3 กลุ่มลุ่มน้ำคลองท่าเรือ ประกอบด้วยพื้นที่ใน 2 อำเภอ 7 ตำบล (7 อบต.)
4. โชนที่ 4 กลุ่มลุ่มน้ำคลองเชียรใหญ่ ประกอบด้วยพื้นที่ใน 4 อำเภอ 16 ตำบล (15 อบต.)

หน่วยงานรับผิดชอบ

1. หน่วยงานในสังกัดกรมชลประทาน
2. สนง.ส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
3. สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช
4. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
5. องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช

6. องค์การบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่ดำเนินการจำนวน 37 แห่ง
ยุทธศาสตร์/แนวทางดำเนินการ

1. การกำจัดวัชพืชและการดูแลรักษา

- จัดทำระบบข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ
- การกำจัดวัชพืชน้ำ
- การดูแลรักษาและปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- การจัดการความรู้เพื่อการบริหารจัดการ
- การติดตามประเมินผล

2. การใช้ประโยชน์

- การนำวัชพืชมามากำทำปุ๋ย
- ส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์จากวัชพืชน้ำ
- การนำวัชพืชเพื่อใช้ประโยชน์อื่น

3. การสร้างจิตสำนึก

- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของ/โรงเรียน/องค์กรชุมชน/ประชาชน
- การสร้างเครือข่ายฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
- รณรงค์สร้างความเข้าใจแก่ชุมชนให้ตระหนักถึงปัญหา

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

1. พัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการ
2. มีแผนหลัก และแผนปฏิบัติการระดับหน่วยงาน และระดับท้องถิ่นที่สอดคล้องกับแผนหลัก
3. มีการศึกษาและปรับปรุงแบบการดำเนินงานในการจัดการวัชพืชน้ำอย่างต่อเนื่อง
4. กระบวนการมีส่วนร่วมเกิดขึ้นเป็นรูปธรรม
5. มีกลไกการติดตามตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานในระดับพื้นที่
6. มีคณะทำงานที่ชัดเจน และมีสำนักงานเลขานุการ ที่มีการปฏิบัติการกิจอย่างต่อเนื่อง

อบต.ทั้งหมดพิจารณาให้ความเห็นชอบในคณะกรรมการชุดเล็กก่อน จะจัดทำเป็นตัวร่างจริงๆ เพื่อนำเสนอและชี้แจงในกลุ่มเป้าหมายต่อไป

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

แรงงานจังหวัดนครศรีฯ มีงบประมาณส่วนหนึ่งให้กับท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในภาวะแล้ง เช่นการใช้แรงงานคนในการกำจัดวัชพืช เป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจวิธีหนึ่ง

แรงงานจังหวัดนครศรีธรรมราช (นายนิกร นำภานนท์)

ท้องถิ่นจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้จัดทำโครงการเพื่อของงบประมาณจากจังหวัดในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ หรือภัยแล้งใน วงเงิน 5 ล้านบาท ตอนนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาโครงการ

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทช์ เฟงวานิชย์)

บภัยแล้งต้องเร่งดำเนินการ กำหนดให้ชัดเจน ส่วนแผนการกำจัดผักตบชวา ก็ต้องร่วมกันพิจารณาทางเลือกในพื้นที่วิกฤตก่อน

ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (นายปิยะ วันเพ็ญ)

ข้อคิดเห็น ได้มีการประชุมกันเพื่อหาวิธีการนำวัชพืชมามาแปรรูป และได้เลือกตำบลเกาะเกิดเป็นพื้นที่นำร่อง โดย

- นำวัชพืชมามาทำแปลงผักสวนครัวลอยน้ำหลังบ้าน
- นำผักตบมาทำกระดาดสา 1 กก./ 4 แผ่น แผ่นละ 10 กว่าบาท

กลไกสำคัญ ในการนำผักตบชวามาขึ้นมาแปรรูป ควรมีการส่งเสริมจากภาครัฐเพื่อผลักดันให้ครบวงจร ทางสถาบันได้รับงบจาก กปร.บางส่วนแล้ว นำไปขับเคลื่อนในพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าและหาแนวทางสู่เชิงพาณิชย์ต่อไป

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

ขอทราบวิธีการทำแปลงผักลอยน้ำ

ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (นายปิยะ วันเพ็ญ)

วิธีการ การผลิตปุ๋ย 1 ตัน ต้องนำผักตบชวามา 6 ตัน ซึ่งไม่คุ้มทุนในการขนส่ง จึงได้ทำการศึกษาวิถัยคิดหาแนวทาง คือ การนำผักตบมาทับถมกันในน้ำก่อน ซึ่งสามารถนำมาปลูกผักก่อนได้ เมื่อถึงเวลาที่ผักตบย่อยสลายก็จะนำขึ้นมาผลิตปุ๋ย ได้ 2 ทาง

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต (หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ)

สอบถามเกี่ยวกับแปลงผักลอยน้ำ เมื่อแปลงผักย่อยสลายแล้วทางสถาบันมีแนวทางอย่างไร

ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (นายปิยะ วันเพ็ญ)

ในการย่อยสลายจะเกิดตะกอนค่อนข้างสูง แต่จะขึ้นอยู่กับระยะเวลาและวัตถุประสงค์แปลงตัวนี้สามารถปลูกผักได้ถึง 6 เดือน ถ้าวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดผักตบชวา ใช้ระยะเวลาแค่ 45 วัน หรือ

2 เดือน สามารถนำผักตบชวาที่ผ่านการย่อยสลายแล้วมาทำเป็นปุ๋ย ใช้ระยะเวลาไม่เกิน 2 สัปดาห์ แต่ปุ๋ยที่มีคุณภาพใช้เวลา 2 เดือน

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

การกำจัดผักกระฉูดสามารถกำจัดได้โดยวิธีใดบ้าง

ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (นายปิยะ วันเพ็ญ)

ผักกระฉูดมีจุดอ่อนคือ ต้องทำให้จมน้ำแล้วจะตาย วิธีการก็นำผักกระฉูดมาทำเป็นฐานแปลงผักแล้วนำผักตบชวามาทับด้านบน สามารถเป็นแปลงปลูกอย่างดี หรือนำผักกระฉูดมาบดเป็นอาหารปลา มีปัญหาเรื่องการสิ้นเปลืองแรงงาน ต้องลดต้นทุน

การนำมาทำเป็นกระดาด จะขายในงานเชิงศิลปะ ซึ่งมีเทคนิควิธีพร้อมจะการถ่ายทอดแต่ต้องมีการช่วยเหลือทางด้านตลาดจะสามารถพัฒนาเป็นอาชีพได้

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

ข้อคิดเห็น ควรทดลองทำ หมู่บ้านใดพร้อมก็ดำเนินการได้ เพื่อเป็นตัวอย่างนำร่อง

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

ฝากอาจารย์ ปิยะ ให้มีการขยายผลต่อไป

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีฯ (นายรุจชาติย์ สุชาโต)

- ข้อเสนอแนะ
- นำผักตบชวามากองในคอกวัว แล้วถมทราย มูลวัวจะเป็นปุ๋ยอย่างดี
 - นำไปเลี้ยงปลา
 - นำไปหมักให้เกิดสัตว์หน้าดินแล้วนำไปเลี้ยงปลาสลิด
 - วัด DO เพื่อหาสาเหตุการตายของสัตว์น้ำ ที่ชัดเจน
 - กำหนดเขตอภัยทาน (เขตห้ามจับปลา)

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาที่ดินเขต 11 (นายชุมพล คงอินทร์)

อยากให้ทำการศึกษาเกี่ยวกับมลภาวะด้วยว่าเมื่อเกิดการย่อยสลายแล้วจำทำให้ออกซิเจนในน้ำลดลง

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

อยากให้ขยายผลเกี่ยวกับเขตอภัยทาน เพื่อปลาจะได้มีการขยายพันธุ์ต่อไป

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีฯ (นายรุจาธิศ สุชาโต)

ควรจะเลี้ยงในแหล่งที่มีปริมาณน้ำมากๆ เพราะ ถ้าเลี้ยงในคลองเล็กๆ อาจเกิดปัญหาได้

มติที่ประชุม รับไว้พิจารณา

3.7 ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

(งบ กปร.ปี 2552) (โดยศูนย์อำนวยการฯ)

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต (หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการ)

การสนับสนุนงบประมาณปี2552 ได้มีการประชุมหารือกัน และมีงานเร่งด่วนที่จำเป็นต้องดำเนินการมีทั้งหมด 11 โครงการ งบประมาณ 35,043,802 ล้านบาท ดังนี้

1. งานอำนวยการ
2. โครงการควบคุมและใช้ประโยชน์จากผักตบชวาบริเวณลุ่มน้ำปากพนัง (เครื่องกำจัดผักตบชวา)
3. โครงการประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
4. โครงการจัดการฐานข้อมูลและอาศัยความรู้ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์อำนวยการฯ
5. โครงการจัดทำกลไกการมีส่วนร่วมของผู้เกี่ยวข้องในการประสานงาน ส่งเสริมอาชีพ และรายได้ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
6. โครงการฟื้นฟูการผลิตข้าวตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง
7. โครงการพัฒนาคุณภาพส้มโอในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ เพื่อการส่งออก
8. โครงการสำรวจข้อมูลความต้องการปรับระบบการผลิตทางการเกษตรของ เกษตรกรผู้เลี้ยงในเขตน้ำเค็ม โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
9. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับปรุงดินเปรี้ยวตามทฤษฎีแก้งดิน
10. โครงการพัฒนาป่าไม้และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ
11. โครงการนำร่องหมู่บ้านป่าพระเพื่อพัฒนาการมีส่วนร่วมป้องกันไฟป่าอย่างยั่งยืน

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

โครงการที่ยังไม่ได้เบิกจ่ายขอให้เร่งรัดการเบิกจ่าย

มติที่ประชุม รับทราบ พิจารณาเร่งรัดการเบิกจ่าย

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 แนวทางการบูรณาการพัฒนาพื้นที่ห้วงงานประจวบฯ ภายใต้อุทกวิภาชประสิทธิ์ (ฝั่งซ้าย) เพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้ลุ่มน้ำปากพนัง (โดยศูนย์อำนวยการฯ)

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุด (หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ)

กล่าวถึง พื้นที่ห้วงงาน โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ฝั่งซ้าย) โดยสังเขป

นายอำเภอปากพนัง (นายวิศาล เพชรคง)

กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับพื้นที่ห้วงงาน ดังนี้

- มีผู้เข้ามาในพื้นที่จำนวนมาก รวมถึงนักท่องเที่ยว
- การคิดหาแนวทางการเรียนรู้กับการท่องเที่ยวให้สามารถเกื้อหนุนซึ่งกันและกัน
- สามารถตอบคำถามเกี่ยวกับประโยชน์ที่ชาวบ้านจะได้รับ
- มีหลายหน่วยงาน ได้เข้ามาร่วมกันคิดแต่ยังไม่มีเป้าหมายที่ชัดเจน

กรอบและแนวทางการดำเนินการแหล่งเรียนรู้ลุ่มน้ำปากพนัง สนองพระราชดำริ

ก. หลักการและเหตุผล

ข. วัตถุประสงค์

ค. องค์ประกอบด้านกายภาพ

1. ส่วนบริการ
2. ส่วนหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง
3. ส่วนกิจกรรมการเกษตร
4. ส่วนสร้างมูลค่าเพิ่ม
5. ส่วนพื้นที่ว่างและอื่น ๆ

ง. องค์ประกอบด้านการบริหารจัดการ

จ. การดำเนินการ

ฉ. กลุ่มเป้าหมาย

1. กลุ่มชุมชนท้องถิ่นและชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง
2. กลุ่มนักเรียนนักศึกษาทั่วประเทศ
3. กลุ่มองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและองค์กรชุมชนต่างๆ
4. กลุ่มนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ
5. กลุ่มผู้สูงอายุทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

ช. บทสรุป

นายนิเวศ วนคุณากร หัวหน้าคณะทำงานด้านการท่องเที่ยว

ข้อคิดเห็น - จังหวัดนครศรีฯ ยังไม่มีจุดขายที่ชัดเจน ได้พยายามผลักดันให้มีคนเข้ามาศึกษาแต่ไม่ได้รับการสนับสนุนเท่าที่ควร

- ได้นำเสนอแนวทางใหม่อีกครั้งตามเอกสารที่แนบ ซึ่งผ่านการประชุมคณะทำงานย่อยๆ มาแล้ว หลายครั้ง
- ต้องการจะพัฒนาพื้นที่ห้วงงานให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว เสริมจากศูนย์เรียนรู้ เพื่อให้ชาวบ้านเห็นแล้วสามารถนำไปขยายผลและปฏิบัติได้จริง ควรดำเนินการโดยเร็ว
- ต้องพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับชาติที่เหนือกว่าแหล่งใดๆ ในประเทศไทย

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ เรื่องหลักคือการบริหารจัดการน้ำ ส่วนการบูรณาการพื้นที่ห้วงงาน ต้องมาศึกษาในรายละเอียด โดย

- ยึดแนวพระราชดำริเป็นหลัก
- เป็นการดำเนินงานไม่ใช่การศึกษาชาติ
- ให้ราษฎรสามารถดำเนินการในพื้นที่หมู่บ้านเกษตรกรรมต้นแบบ
- ค่อยๆ ดำเนินการ ภายใต้อำนาจของงบประมาณ

นายนิเวศ วนคุณากร หัวหน้าคณะทำงานด้านการท่องเที่ยว

เพิ่มเติม

- สิ่งที่เกิดขึ้นเป็นเรื่องเรียบง่าย แต่เน้นความประณีต
- สามารถนำองค์ความรู้ด้านวิชาการมาใช้ประโยชน์ได้

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

จากแนวคิดต่างๆ ที่กล่าวมาทั้งหมด ก็เป็นประโยชน์โดยเฉพาะการปลูกป่า สนับสนุนการปลูกป่า 1 คน 1 ฝน 1 ต้น

เสริม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกล้าไม่ไว้ให้พร้อมที่จะปลูกได้ทันที และขอให้ช่วยกันปลูกป่า โดยยึดตามแนวพระราชดำริ ประหยัดและเรียบง่าย

ผู้อำนวยการสักรชลประทานที่ 15 แทน รองอธิบดีกรมชลประทาน

เสริม ควรคัดเลือกเกษตรกรเข้ามาดำเนินการเอง ไม่ใช่ให้ส่วนราชการมาสานิต

นายอำเภอปากพนัง (นายวิศาล เพชรคง)

เนื่องจากสมเด็จพระเทพฯ จะเสด็จเดือนกรกฎาคม นี้ อยากให้นำเสนอความก้าวหน้าของโครงการที่ชัดเจน ดังนั้น ควรตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัดเพื่อขับเคลื่อน 1 ชุด

ผอ.กบ. นครศรีธรรมราช (นายสานิตย์ เนติธรรมกุล)

ขอทราบข้อมูลเกี่ยวกับการบูรณาการดำเนินงานศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บริเวณพื้นที่ห้วงงาน ปตร.อุทกวิทยาประสิทธิ

นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการศูนย์อำนวยการฯ

ฝ่ายเลขาฯ ได้พยายามคิดหาแนวทางการดำเนินงานจากศูนย์ศึกษาอื่นๆ จากการศึกษาพบว่าจุดหลักๆ ที่แตกต่างกันระหว่างศูนย์ศึกษาการพัฒนา กับ ศูนย์อำนวยการฯ มีดังนี้

แนวทางและวัตถุประสงค์ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

1. ทำการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย
2. การแลกเปลี่ยนสื่อสารระหว่างนักวิชาการ นักปฏิบัติ และประชาชน
3. การพัฒนาแบบผสมผสาน
4. การประสานงานระหว่างส่วนราชการ
5. เป็นศูนย์บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service)

แนวทางการบริหารจัดการเพื่อความยั่งยืน แบ่งได้เป็น 3 ระยะ

ระยะแรก ส่วนราชการสนับสนุนผลักดันให้เกิดแหล่งเรียนรู้และผลผลิต

- บริหารจัดการรูปแบบของคณะทำงานศูนย์อำนวยการฯ เป็นเจ้าภาพหลัก
- ทำการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิจัย สาธิต
- งบประมาณจาก กปร. CEO Function สกว.
- ใช้เป็นศูนย์ฝึกอบรม สัมมนาของทุกส่วนราชการ องค์กรต่างๆ

ระยะที่สอง ฝึกเกษตรกร อาสาสมัคร ยุวเกษตรกร เข้าร่วมดำเนินงาน สนับสนุนการรวมกลุ่ม เสริมสร้างความเข้มแข็ง

- นำรายได้จากผลผลิตมาใช้บริหารจัดการ
- เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงนิเวศได้อย่างสมบูรณ์

ระยะที่สาม กลุ่มเกษตรกรจะอยู่ในรูปของ สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน มูลนิธิ บริหารจัดการเต็มรูปแบบ ขยายผลการผลิตสู่หมู่บ้านรอบศูนย์

รองเลขาธิการ กปร. (นายโกวิทย์ เฟ่งวานิชย์)

- ให้เจ้าหน้าที่สำนักงาน กปร.เข้ามาช่วยบูรณาการ และราษฎรเข้ามาดำเนินการ
- ดำเนินการในส่วนที่สามารถดำเนินการได้ก่อน

นายนิเวศ วนคุณากร หัวหน้าคณะทำงานด้านการท่องเที่ยว

- จากเอกสารได้เสนอผ่านอำเภอปากพนัง และคณะกรรมการบริหาร ซึ่งได้รับความเห็นชอบแล้ว
- ศูนย์อำนาจการฯ ไม่ใช่เจ้าภาพหลัก แต่ทำหน้าที่ประสานการดำเนินงาน
- ให้ทำในฐานะภาคประชาชน

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

สรุปว่า ให้ใช้วิธีที่ท่านรองเลขาธิการ กปร. ได้ให้แนวทางไว้ส่วนหนึ่ง และศูนย์อำนาจการฯ ร่วมกับ นายอำเภอปากพนัง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช (นายสุขุม สุขวิไล)

ข้อเสนอแนะ การดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังฯ ควรมีเครื่องแบบ ชุดปฏิบัติราชการ หรือชุดรับเสด็จฯ เพื่อจะได้เป็นสัญลักษณ์ที่เหมือนกันทั้งหมด ขอความคิดเห็นจากที่ประชุม

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

ฝากให้ฝ่ายเลขฯ ช่วยคิดหารูปแบบที่เหมาะสม

แรงงานจังหวัดนครศรีธรรมราช (นายนิกร นำภานนท์)

สอบถามเกี่ยวกับโอกาสที่จะใช้

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช (นายสุขุม สุขวิไล)

สามารถใช้ได้ทุกสถานการณ์ที่เหมาะสม

รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช (แทน) ประธานอนุกรรมการ

สรุปว่า ชุดดังกล่าวใช้ได้มีโอกาสรับเสด็จฯ , ปฏิบัติงาน , เป็นสัญลักษณ์ของโครงการ และจะได้ประชาสัมพันธ์โครงการด้วย

ฝากให้ประชาสัมพันธ์ เรื่องที่ให้ราษฎรไปลงทะเบียนรายชื่อเพื่อขอที่ดินทำกิน ถ้าไม่ลง จะไม่ได้รับจัดสรรที่ดิน ซึ่งทางจังหวัดยังไม่มียุทธศาสตร์จะให้ที่ดินทำกิน ฝากให้กระทรวงทรัพยากรฯ ทำหนังสือแจ้งให้หัวหน้าส่วนราชการทราบ และขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำความเข้าใจกับราษฎรให้ ถูกต้อง และช่วยดูแลราษฎรที่ใช้พื้นที่ในการจับจองที่ดินในเขตลุ่มน้ำปากพนัง ด้วย

ขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน ฝากให้ ดูแลสุขภาพ พักผ่อน หัดปฏิเสธ

ปิดการประชุม เวลา 12.20 น.

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายเทอดศักดิ์ ลักษณะหุต)

หัวหน้ากลุ่มบริการวิชาการ

ศูนย์อำนวยการฯ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายปริญญา สักคะนายก)

ผู้อำนวยการศูนย์อำนวยการและประสานการพัฒนา

พื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ