



สวค. 1/426 สำเนาเอกสารนี้การคณะรัฐมนตรี
วันที่ ๓๗๘๐ ดับที่ ๘๓๐๒ หน ๖
เวลา ๑๐.๐๐ ชั่วโมง ๔.๙.๒๕๖๑ ๙.๒.๖๗

ด่วนที่สุด

ที่ วท (ปคร.) 0203.4/๕๐๐๗/๒๙

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กทม. 10400

- ๑๗.๙.๒๕๖๑

คัญยาน ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานผลการตรวจราชการเพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัด
ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2

- ๙ ๓.๑. ๒๕๖๐

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อีเมล: govt@ministry.go.th

ข้อถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นรา 0506/7417 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม ๒๕๕๐

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการตรวจราชการ
เพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2
2. รายงานสรุปผลการตรวจราชการเพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข
ระดับจังหวัดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2

ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับมอบหมายให้ติดตาม
ประเมินผลการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร และ
จังหวัดระนอง ซึ่งได้รายงานผลการตรวจราชการ ในรอบแรกของทั้ง 3 จังหวัดดังกล่าวไปแล้วนั้น

ต่อมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะ ได้เดินทางไปตรวจ
ราชการและลงพื้นที่เพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14
กันยายน ๒๕๖๐ ในกรณี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอสงวนรายงานสรุปผลการตรวจราชการเพื่อ
ติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัดของจังหวัดสุราษฎร์ธานีครั้งที่ 2 ของ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เมื่อวันที่ 14 กันยายน ๒๕๖๐ ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ตามลำดับ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายยงยุทธ ยุทธวงศ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

๗๗๑ ได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ - ๙ ๓.๑. ๒๕๖๐

(ทราบเพื่อเป็นข้อมูล)

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

โทร. 0-2354-4466 ต่อ 521

โทรศัพท์ 0-2354-3718

จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อเป็นข้อมูล

๐๙.๐๙.๒๕๖๐

(นายวิชัย วิทวัสดุการเจ้า)

รองเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กำหนดการ

ของ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(ศ.ดร. ยงยุทธ ยุทธมัชชี)

ในการตรวจราชการเพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัด
ในวันที่ 13 - 14 กันยายน 2550
ณ. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 13 กันยายน 2550

- | | |
|---------------|---|
| เวลา 17.05 น. | - ออกเดินทางจากสนามบินดอนเมืองไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 18.20 น. | - ถึงสนามบินจังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 19.00 น. | - เดินทางถึงที่พักโรงแรมไคเมอนด์พลาซ่า อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี |

วันที่ 14 กันยายน 2550

- | | |
|---------------|--|
| เวลา 9.00 น. | - คณะของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ รับฟังบรรยายสรุปผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขประจำปี 2550 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ห้องประชุมศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชั้น 5 อาคารศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 10.00 น. | - ออกเดินทางจากศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปเยี่ยมชมโรงเรียนดอนสักพดุงวิทย์ อำเภอตากใบ จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 11.00 น. | - คณะของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เดินทางถึงโรงเรียนดอนสักพดุงวิทย์ และรับฟังบรรยายสรุปศักยภาพการจัดการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนดอนสักพดุงวิทย์ และหารือร่วมกัน |
| เวลา 12.00 น. | - พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| เวลา 13.30 น. | - ออกเดินทางไปตรวจเยี่ยมโครงการสถานีไฟฟ้าพลังงานหมุนบ้านใหม่สามัคคี ณ พื้นที่หมู่ที่ 14 ตำบลปากแพะ อำเภอตากใบ จังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 18.00 น. | - เดินทางถึงสนามบินจังหวัดสุราษฎร์ธานี |
| เวลา 19.00 น. | - ออกเดินทางจากสนามบินสุราษฎร์ธานีโดยเครื่องบินของการบินไทย |
| เวลา 20.15 น. | - เดินทางถึงสนามบินดอนเมือง |

**สรุปผลการตรวจราชการเพื่อติดตามการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัด
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 2**

ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์)
วันที่ 14 กันยายน 2550

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์) และคณะผู้ติดตาม ประกอบด้วยที่ปรึกษาและคณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ลงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2550 เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ดร.นิรัตน์ สวัสดิ์แก้ว) ได้นำเสนอข้อมูลผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขระดับจังหวัดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย 18 อำเภอ 1 กิ่งอำเภอ มีหมู่บ้าน / ชุมชน รวม 1,200 หมู่บ้าน / ชุมชน มีแผนที่ชุมชน 1,149 หมู่บ้าน / ชุมชน และไม่มีแผนที่ชุมชน 51 หมู่บ้าน / ชุมชน โดยเป็นแผน ระดับ A จำนวน 484 หมู่บ้าน / ชุมชน ระดับ B จำนวน 474 หมู่บ้าน / ชุมชน และระดับ C จำนวน 191 หมู่บ้าน / ชุมชน

- ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข รอบที่ 1 (วงเงิน 5,000 ล้านบาท)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 67 ล้านบาท มีผลการพิจารณาโครงการ ภายใต้แผนงานตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขรอบที่ 1 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีจำนวน 893 โครงการ ตามกรอบแผนงาน 5 ด้าน และจัดกระบวนการเรียนรู้ 1 แผนงาน ประกอบด้วย

1. แผนงานด้านเศรษฐกิจพอเพียง 139 โครงการ จำนวนเงิน 11,530,369 บาท

2. แผนงานด้านพัฒนาและสร้างโอกาสให้ชุมชน 200 โครงการ จำนวนเงิน 16,517,979 บาท

3. แผนงานด้านพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของชุมชน 69 โครงการ จำนวนเงิน 7,806,248 บาท

4. แผนงานด้านสงเคราะห์ผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ 8 โครงการ จำนวนเงิน 598,588 บาท

5. แผนงานด้านบริการชั้นพื้นฐานแก่ประชาชน 347 โครงการ จำนวนเงิน 26,879,990 บาท

6. แผนงานด้านกระบวนการเรียนรู้ 130 โครงการ จำนวนเงิน 3,666,826 บาท

โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เริ่มรับการดำเนินงานตามโครงการ ภายใต้ระเบียบ
กระทรวง มหาดไทย ว่าด้วยการบริหารงบประมาณและการใช้จ่ายเงิน สำหรับการดำเนินโครงการ ภายใต้
แผนงานยุทธศาสตร์ อญดีมีสุขระดับจังหวัด พ.ศ. 2550 ปัจจุบันจังหวัดสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้
ทั้งหมด คิดเป็นร้อยละ 100.00

- ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์อญดีมีสุข รอบที่ 2 (วงเงิน 2,000 ล้านบาท) ซึ่ง
จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับงบประมาณทั้งสิ้น 27 ล้านบาท โดยคณะกรรมการฯ ได้อนุมัติโครงการรวม
ทั้งสิ้น 474 โครงการ ประกอบด้วย

1. แผนงานด้านเศรษฐกิจพอเพียง 98 โครงการ จำนวนเงิน 4,627,623 บาท
2. แผนงานด้านพัฒนาและสร้างโอกาสให้ชุมชน 158 โครงการ จำนวนเงิน
8,836,640 บาท
3. แผนงานด้านพื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของชุมชน 21 โครงการ จำนวนเงิน
2,441,335 บาท
4. แผนงานด้านส่งเสริมผู้ด้อยโอกาสและผู้สูงอายุ 17 โครงการ จำนวนเงิน
1,135,809 บาท
5. แผนงานด้านบริการชั้นพื้นฐานแก่ประชาชน 180 โครงการ จำนวนเงิน
9,183,593 บาท
6. โครงการกลุ่มผู้ร่วมพัฒนาชาติไทย จำนวนเงิน 775,000 บาท

ปัจจุบันมีผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณตามยุทธศาสตร์อญดีมีสุข รอบที่ 2 ของ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

- | | |
|--|-------|
| - โอนเงินเข้าบัญชีหมู่บ้าน จำนวน 20,2696,073 บาท | (75%) |
| - อญฯระหว่างการโอนเงิน จำนวน 5,359,027 บาท | } |
| - ให้หน่วยงานราชการดำเนินการจำนวน 1,347,900 บาท | (25%) |

2. ปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์อญดีมีสุขระดับจังหวัดของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- 2.1 กรอบงบเงินงบประมาณและระยะเวลาดำเนินการค่อนข้างจำกัด เมื่อ
เปรียบเทียบสัดส่วนงบประมาณ กับแผนงานโครงการของหน่วยงาน/องค์กรอื่นแล้ว พบว่า งบประมาณ
ตามยุทธศาสตร์ฯ มีกรอบงบประมาณที่ลงสู่ระดับตำบล/หมู่บ้าน ค่อนข้างน้อย จึงไม่สามารถ
จัดทำโครงการขนาดใหญ่หรือโครงการที่ต้องใช้กระบวนการและระยะเวลาได้ โดยเฉพาะโครงการด้าน¹
การพื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและโครงการด้านสังคม ในขณะเดียวกัน ชุมชน/
หมู่บ้าน มีเวลาจำกัดในการปรับปรุงโครงการจากแผนชุมชน เพื่อให้ได้โครงการที่สะท้อนความต้องการที่
แท้จริง

2.2 ปัญหาการเบิกจ่ายเงิน เนื่องจากได้อ่านมติโครงการรอบที่ 2 แล้วเสร็จเมื่อเดือน สิงหาคม 2550 ดังนั้น ในทางปฏิบัติชุมชนไม่สามารถเบิกจ่ายเงินประจำเดือนทั้งหมดได้ทันในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (ซึ่งในที่ประชุมผู้อำนวยการสำนักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมภาคใต้ สำนักงานคณะกรรมการ พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ให้ข้อมูลว่า จังหวัดสตูลมารถขอผูกพันงบประมาณเหลือปีไปใช้ ในปีงบประมาณถัดไปได้)

2.3 ระบบการรายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ฯ

ในปัจจุบัน กระทรวงมหาดไทยได้พยายามจัดทำระบบรายงานผ่านระบบ เครือข่าย แต่ยังติดปัญหานี้ดอนการปฏิบัติงาน ทำให้จังหวัดไม่สามารถเข้าสู่ระบบได้อย่างมี ประสิทธิภาพ จังหวัดจึงแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยใช้ระบบรายงานผลตามกำหนดผ่านทางจดหมาย อีเมลล์หรือนิร์ก์ (e-mail) ทุกวัน

3. การตรวจเยี่ยมโครงการที่ได้รับงบประมาณ

ได้ตรวจเยี่ยมโครงการสถาบันการเงินชุมชนบ้านใหม่สามัคคี(ธนาคารหมู่บ้าน) หมู่ที่ 14 ตำบลปากเพรอก อำเภอคอนสัก ซึ่งเป็นโครงการตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเภทแผนชุมชน ระดับ B ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและสร้างโอกาสให้ชุมชน และเป็น โครงการลำดับที่ 1 ของชุมชนบ้านใหม่สามัคคี ได้รับงบประมาณ 76,977 บาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างเสริมและสนับสนุนให้ผลิตภัณฑ์ของหมู่บ้านมีที่วางจำหน่าย และเพื่อให้สมาชิกในหมู่บ้านหรือกลุ่มมี สถานที่ในการจัดกิจกรรมของชุมชน และเปลี่ยนความคิดและภูมิ渥เรียนรู้

ผลดำเนินงานของโครงการ ได้ร่วมกันติดทำโรงเรือนและต่อเติมร้านค้าชุมชน ทำการจัดซื้อสุด และซื้องานสินค้า

ประโยชน์ที่ได้รับจากการ

ทำให้สมาชิกโครงการสถาบันการเงินชุมชนบ้านใหม่สามัคคีเกิดการเรียนรู้ และเกิด ความตระหนัก ทำให้สมาชิกโครงการฯ เน้นถึงคุณค่า/ศักยภาพของชุมชน ส่งผลให้มีการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตอย่างยั่งยืน เกิดการพึ่งพาตนเอง ในด้านการบริหารจัดการชุมชนได้มีการซื้อขายสินค้าจากการร้านค้า ของชุมชน ทำให้สมาชิกโครงการฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น และในขณะเดียวกันก็สามารถลดรายจ่ายของชุมชนได้

4. การซ่วยเหลือ/สนับสนุนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการ ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาของจังหวัดเบี้ยงสนับสนุนการอยู่ดีมีสุขของจังหวัด สุราษฎร์ธานี ซึ่งสืบเนื่องมาจากการตรวจเยี่ยม ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 - 14 พฤษภาคม 2550 โดยมีผลการ ดำเนินงานดังนี้

4.1 การจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ได้มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาคใต้ตอนบน (Science Park) เพื่อให้มีศูนย์วิจัยและพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสนับสนุนการลงทุนภาคธุรกิจและอุดหนากรรมในภูมิภาค โดยร่วมกับเครือข่ายสถาบันการศึกษาในภาคใต้ 14 จังหวัด มีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เป็นแกนหลัก และได้แจ้งให้จังหวัดทราบว่า การจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาคใต้ตอนบนได้รับการอนุมัติจากคณะกรรมการแล้วเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2550 ให้สำนักงบประมาณจัดสรรงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้จนเสร็จสิ้นระยะที่ 1 โดยกำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดเป้าหมายหลักตามแผนการดำเนินงานระยะที่ 1 ของโครงการ โดยจะมีการตั้งหน่วยบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยีขึ้นภายในจังหวัด ปัจจุบันผู้บริหารของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี กำลังอยู่ระหว่างรับการอบรมการบริหารจัดการหน่วยบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี และบริการยกระดับเทคโนโลยีของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ คาดว่าจะจัดทำแผนแล้วเสร็จ และสามารถเปิดหน่วยบ่มเพาะธุรกิจฯ ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ให้บริการแก่ผู้ประกอบการได้ประมาณเดือนตุลาคม 2550 (3 ปีแรก ซึ่งเน้นการดำเนินงานบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยีและจัดให้มีบริการยกระดับเทคโนโลยีของผู้ประกอบการในภาคใต้โดยมีการให้คำปรึกษาทางเทคโนโลยีและการจัดหน้างานถูกต้องเบ็ดเตล็ดเพื่อให้สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ ทั้งนี้ให้มีการประเมินผลการดำเนินงานทั้งภายในออกและภายนอกองค์กร เพื่อนำผลประเมินมาประมวลผลการพิจารณาดำเนินโครงการระยะต่อไป โดยให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติรับไปพิจารณาความเหมาะสมในการดำเนินงานโครงการระยะที่ 2 และระยะที่ 3 ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่ง)

4.2 การจัดตั้งพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ (Science Museum) หรือศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประชาชนและเยาวชน

ได้มอบหมายให้องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ให้คำปรึกษากับจังหวัดสุราษฎร์ธานีในขั้นตอนการจัดทำแผนหลัก (Master Plan) เพื่อศึกษาการจัดตั้ง การวางแผน การสร้าง การใช้พื้นที่ การบริการ รวมทั้งการศึกษาเพื่อวางระบบการบริหารที่เหมาะสมในระยะยาว ซึ่งในเบื้องต้น องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ได้ให้ข้อเสนอแนะจังหวัด พิจารณากำหนดหน่วยงานและบุคลากรที่รับผิดชอบหลักในการดำเนินงานเพื่อประสานรายละเอียดในการดำเนินการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ต่อไป

4.3 แก้ไขการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรสมุย และเกษตรพะงัน

ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยดำเนินการสำรวจพื้นที่เกษตรสมุย และเกษตรพะงัน เมื่อวันที่ 27 - 28 มิถุนายน 2550 พร้อมกับได้หารือร่วมกันกับผู้เกี่ยวข้องในระดับจังหวัด และได้เสนอแนวคิดในการรักษาสภาพความสมดุลของสิ่งแวดล้อมสามารถเก็บกักน้ำต้นทุนรักษาด้วยภาพของพื้นดิน และใช้ต้นทุนไม่สูงมาก ประชาชนมีส่วนร่วมในการดำเนินการได้ด้วยตนเอง ทั้งนี้สามารถพัฒนาควบคู่กับการดำเนินงานของหน่วยงานอื่นๆ ได้ และใช้การบูรณาการในการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เกษตรได้อย่างเป็นระบบให้สอดคล้องในพิธีทางเดียวกัน โดยความรอบหมายให้หน่วยงานในระดับจังหวัดที่เป็นหน่วยงานหลักในการจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นเจ้าภาพประกอบด้วยโครงการดังนี้

4.3.1 โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำพรุหน้าเมือง เพื่อเพิ่มความจุในการกักเก็บน้ำ งบประมาณ 21,025,000 บาท โดยมีสำนักงานชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

4.3.2 โครงการปรับปรุงอ่างเก็บน้ำพรุกระจุด เป็นโครงการต่อเนื่องจนถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 งบประมาณ 15,000,000 บาท มีสำนักงานชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

4.3.3 โครงการสร้างฝายเสริมระบบนิเวศ (Check Dam) จำนวน 100 จุด งบประมาณ 18,048,000 บาท ดำเนินการในระยะเวลา 2 ปี ระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. 2550-2551 ใช้งบประมาณปีละ 9,024,000 บาท โดยมีสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 10 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอเกษตรสมุย และอำเภอเกษตรพะงัน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบโครงการ

ทั้งนี้ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความต้องการให้รัฐบาลให้การสนับสนุนงบประมาณโครงการตามแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป

4.4 การให้ความรู้กับเกษตรกรในการทำป้ายอินทรีย์

ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยรับผิดชอบในการดำเนินการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อเรื่อง "โรงปุ๋ยชุมชน เพื่อการอยู่ดีมีสุข" ณ โรงเรียนวังใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีเกษตรกร ข้าราชการ และผู้สนใจเข้าร่วมเป็นจำนวนทั้งสิ้น 228 คน นอกจากนี้ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ยังได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพในการผลิตปุ๋ยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 3 กลุ่ม ดังนี้คือ

1) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนการเกษตร ตำบลบางสารรี อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2) กลุ่มเกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด ตำบลประสงค์ อำเภอท่าพระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

3) กลุ่มปรับปรุงคุณภาพพูเรียนเพื่อการส่งออก ตำบลขุนทด อำเภอเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ห้องขณะนี้ก่อตั้งกลุ่มเกษตรกรทั้ง 3 กลุ่ม อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโรงปุ๋ย อินทรีย์

4.5 การตรวจเยี่ยมโรงเรียนดอนสักพดุงวิทย์ อำเภอdonสัก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์) และคณะผู้ติดตามได้เดินทางไปเยี่ยมชมโรงเรียนดอนสักพดุงวิทย์ ซึ่งเป็นโรงเรียนแรกที่โอนไปสังกัดขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อปี 2549 โดยโรงเรียนเปิดการเรียนการสอนในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 และมีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีในการพัฒนาการสอน ทั้งนี้ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ให้การสนับสนุนด้านงบประมาณและบุคลากรผู้สอนด้านวิทยาศาสตร์ภายหลังจากการรับฟังผลงานของโรงเรียนแล้ว กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และคณะที่ปรึกษาของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะไปปรึกษาหารือการทำงานร่วมกับโรงเรียนต่อไป โดยในส่วนของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ มีโครงการที่สนับสนุนส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้แก่ โครงการค่ายวิทยาศาสตร์ถาวรสำหรับเยาวชน โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย โดยกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ให้การสนับสนุนแก่มหาวิทยาลัย และมีคณะ/ภาควิชาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการจัดหลักสูตรสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายที่มีความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขึ้นในโรงเรียน ซึ่งเป็นโรงเรียนเครือข่ายหรือโรงเรียนในกำกับของมหาวิทยาลัยโดยมีมหาวิทยาลัยนำร่องจำนวน 4 แห่ง ประกอบด้วย

1. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

5. ข้อสังเกตและความเห็นของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและจากหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

5.1 ควรให้ความรู้ในเรื่องการบริหารจัดการในระดับชุมชนในโครงการที่ชุมชนได้ดำเนินการอยู่แล้ว หรือการเพิ่มพูนความรู้ให้กับชุมชนเพื่อให้สามารถซ่อมเหลือตนเองได้

5.2 ควรนำโครงการของชุมชนที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันมาบูรณาการร่วมกันเพื่อช่วยกันแก้ไขปัญหาของชุมชน และลดความซ้ำซ้อนของโครงการ สามารถนำงบประมาณไปใช้ประโยชน์ในโครงการอื่นๆ ให้กับชุมชนต่อไป

5.3 การจัดสรรงบประมาณของจังหวัดให้กับโครงการตามยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข ควรเน้นถึงความต้องการที่แท้จริงของชุมชนเป็นหลัก และไม่ใช่เป็นการนำเงินมาเฉลี่ยให้แต่ละชุมชน

5.4 การส่งเสริมอาชีพให้กับชุมชน ควรมีการส่งเสริมให้ครอบคลุมทั้งจังหวัด ไม่ควรส่งเสริมเฉพาะหมู่บ้านใดหมู่บ้านหนึ่งเท่านั้น

5.5 การจัดทำแผนงาน โครงการ ต้องมาจากชุมชนอย่างแท้จริง โดยชุมชนสามารถพึงดูแลได้และเกิดกระบวนการเรียนรู้ของคนในชุมชน ซึ่งจะสะท้อนปัญหาและความต้องการของชุมชนอย่างแท้จริง

6. การมอบนโยบายเพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์) ขอให้จังหวัดรับผู้อัสสेनเดตและความเห็นจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องไปประกอบการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อยู่ดีมีสุข

ทั้งนี้ หากมีปัญหา อุปสรรค หรือความต้องการใดๆ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะประสานผู้เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป และกรณีที่ไม่สามารถแก้ปัญหานั้นเรื่องได้ดีเนื่องจากไม่ใช่ภาระงานของกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จะได้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี/นายกรัฐมนตรีต่อไป