



ดูการ ปพน. เลขทะเบียนรับ 4469 รับวันที่ 28 ก.ย. 2561 เวลา 13.20 น.	ดูการ วนพน. ยงยุทธ เลขรับ 2369 วันที่ 28 ก.ย. 2561 เวลา 10.00 น.
---	---

ดูการ ปพน. เลขทะเบียนรับ 4469 รับวันที่ 29 ก.ย. 61 เวลา 14.49 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส.ป.พ. กองตรวจและประเมินผล โทร ๐ ๒๑๕๐ ๖๑๐๘ โทรสาร ๐ ๒๑๕๐ ๖๐๗๒

ที่ พน ๐๒๐๗.๓/๕๗๕ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลการตรวจราชการรอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ปพน.

ด้วย ผตร.พ.น.ทั้ง ๖ ท่าน ได้ดำเนินการเพื่อตรวจติดตามและกำกับดูแลการดำเนินการของ ส่วนราชการในสังกัด พน. (รอบ ๑๒ เดือน) ตามแผนการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ (คำสั่ง พน ที่ ๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑) พร้อมทั้งลงตรวจราชการแบบบูรณาการร่วมกับ ผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี (ผต.นร.) และ ผตร.กระทรวงต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (ISSUE) แผนการตรวจบูรณาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ และการตรวจติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ซึ่งการตรวจราชการทั้ง ๒ กรณี ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว จึงขอสรุปผลการตรวจราชการ ดังนี้

๑. การเบิกจ่ายงบประมาณของ สพจ.

ผตร.พ.น. ได้ดำเนินการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของ สพจ. โดยใช้มติ ครม. เป็นแนวทาง ในการตรวจราชการ จากการตรวจราชการทั้ง ๑๘ เขตตรวจ พบว่า ผลการเบิกจ่ายงบประมาณของ สพจ. แยกรายเขตตรวจราชการเป็นดังนี้

เขต	จังหวัดในเขตตรวจราชการ	ผลการเบิกจ่ายเฉลี่ย (%)	
		ส.ป.พ.น	ธพ.
๑	ปทุมธานี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี	๘๓.๑๔	๗๘.๔๙
๒	ลพบุรี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง	๘๖.๙๑	๘๖.๓๖
๓	สมุทรปราการ นครนายก ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สระแก้ว	๙๐.๗๔	๘๘.๗๒
๔	สุพรรณบุรี ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม	๙๑.๔๒	๘๑.๓๕
๕	สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์	๘๖.๙๑	๘๗.๕๙
๖	สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร พัทลุง	๘๗.๖๘	๘๖.๒๙
๗	ภูเก็ต กระบี่ ระนอง พังงา ตรัง	๘๘.๖๙	๙๑.๕๐
๘	สงขลา ปัตตานี สตูล ยะลา นราธิวาส	๙๐.๘๗	๘๘.๕๗
๙	ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด	๘๙.๐๘	๘๘.๐๖
๑๐	หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู เลย บึงกาฬ	๘๖.๓๓	๘๗.๑๕
๑๑	สกลนคร นครพนม มุกดาหาร	๘๗.๘๙	๘๘.๗๓
๑๒	มหาสารคาม ขอนแก่น ร้อยเอ็ด กาฬสินธุ์	๙๓.๐๒	๙๑.๕๑
๑๓	ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ยโสธร อำนาจเจริญ	๘๔.๗๖	๗๙.๒๖
๑๔	นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ ชัยภูมิ	๘๘.๔๙	๘๗.๗๐
๑๕	เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน ลำปาง	๙๐.๓๗	๙๑.๐๙
๑๖	น่าน แพร่ เชียงราย พะเยา	๘๖.๖๖	๘๙.๘๑
๑๗	สุโขทัย ตาก พิษณุโลก เพชรบูรณ์ อุตรดิตถ์	๙๐.๓๙	๘๗.๗๓
๑๘	นครสวรรค์ กำแพงเพชร อุทัยธานี พิจิตร	๘๘.๐๘	๙๑.๔๔

ผลการเบิกจ่ายของ สพจ. ในภาพรวมโดยเฉลี่ย ต่ำกว่าเกณฑ์ที่มติ. ครม. กำหนด (๑๒ เดือน ๙๖.๐๐%) ดังนั้นในต้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ขอให้หน่วยงานส่วนกลาง (เจ้าของโครงการ) และส่วนภูมิภาค (สพจ.) วางแผนการใช้เงินและแผนการเบิกจ่ายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสามารถเบิกจ่ายให้สอดคล้องกับมติ ครม. ที่กำหนดไว้ในแต่ละไตรมาส ทั้งนี้ ขอให้พิจารณาควบคู่กับการจัดทำแผนการปฏิบัติราชการและการใช้เงินตามระเบียบราชการ และ ขอให้ รพ. พิจารณาจัดสรรงบประมาณสำหรับ สพจ. (งบเบิกจ่ายแทนกัน) ให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่และสอดคล้องกับการปฏิบัติงานจริงของ สพจ.

๒. การตรวจราชการกรณีปกติ

๒.๑ การดำเนินงานตามแผนงาน/งาน/โครงการของส่วนราชการต่างๆ ในสังกัด พน. ที่มีการดำเนินการในภูมิภาค ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (สป.พน.)

- ๑.๑ โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล และวิสาหกิจชุมชน
- ๑.๒ โครงการพัฒนาการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัดตามยุทธศาสตร์ประเทศ
- ๑.๓ โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ส่วนที่ ๒
- ๑.๔ โครงการพลังงานชุมชนจัดการตนเองทางด้านพลังงาน (Block Grant) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐

สรุปผลการตรวจราชการของ สป.พน. รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๑

(๒) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน พพ.

- ๒.๑ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก
- ๒.๒ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก
- ๒.๓ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในรูปแบบมาตรการอุดหนุนผลการประหยัดพลังงาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐
- ๒.๔ โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐
- ๒.๕ โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๒.๖ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐
- ๒.๗ โครงการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในภาคความร้อน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๒.๘ โครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๒.๙ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานควบคุม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๒.๑๐ โครงการส่งเสริมการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อน ด้วยวิธีอุดหนุนผลประหยัด (DSM) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๒.๑๑ โครงการส่งเสริมการจัดการพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพในโรงพยาบาลภาครัฐ นอกชายควบคุม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สรุปผลการตรวจราชการของ พพ. รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๒

(๓) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)

๓.๑ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

สรุปผลการตรวจราชการของ พพ. รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ ๓

๒.๒ การปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานพลังงานจังหวัด

การตรวจติดตามผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ สพจ. ทั้ง ๗๖ จังหวัด ได้ดำเนินการตามประเด็นติดตาม ทั้ง ๕ องค์ประกอบ ซึ่งแบ่งพื้นที่การดำเนินการออกเป็น ๔ กลุ่ม ตามตัวชี้วัดที่ ๓.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพลังงานชุมชนปี ๒๕๖๑ (ชุมชนใหม่) รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔ จากการตรวจติดตามผลการปฏิบัติงานพบว่า สพจ. มีผลคะแนนตามตัวชี้วัดอยู่ในระดับ ๔ และ ๕

นอกจากผลการติดตามโครงการตามแผนการตรวจราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว ยังเห็นควรเสนอแนะเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติราชการของ สป.พ.น. ดังนี้

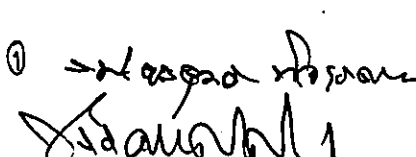
๑. สป.พ.น. ส่วนกลาง ควรพัฒนาระบบปฏิทินสำหรับการกำหนดวันจัดกิจกรรม/ประชุม/สัมมนา ที่เชิญ สพจ. มาเข้าร่วม ทั้งนี้ เพื่อการวางแผนจัดประชุมของส่วนกลางให้ สพจ. สามารถบริหารเวลาในการปฏิบัติราชการและการใช้งบประมาณได้อย่างมีประสิทธิภาพ

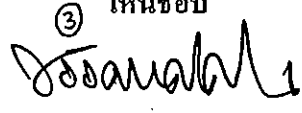
๒. สป.พ.น. ส่วนกลาง ควรออกแบบหลักสูตรการพัฒนาบุคลากรโดยเน้นการอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปฏิบัติงานจริงให้แก่เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค เช่น การอบรมเกี่ยวกับ “การถอดแบบ การประเมินราคากลางและการควบคุมงานสำหรับงานโครงสร้าง” โดยเป็นการให้ความรู้พื้นฐานตามหลักวิชาที่เพียงพอต่อการนำไปใช้จริง การแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากหน่วยงานหรือผู้เชี่ยวชาญในงานโครงสร้างการฝึกปฏิบัติและกรณีตัวอย่างความผิดพลาด รวมทั้งข้อควรระวังในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างฯ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อลดความเสี่ยงในการปฏิบัติราชการของเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค


๓. การตรวจราชการแบบบูรณาการ

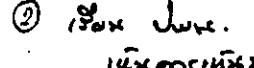
การตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ รอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation) ร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล (ISSUE) แผนการตรวจบูรณาการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ และการตรวจติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดนั้น ผตร.พ.น. ได้เข้าร่วมลงพื้นที่ตรวจราชการแบบบูรณาการรอบที่ ๒ จำนวน ๑๐ ครั้ง เมื่อรวมกับรอบที่ ๑ ซึ่งได้ร่วมลงตรวจจำนวน ๑๑ ครั้ง ทำให้ ผตร.พ.น. ได้เข้าร่วมตรวจราชการแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ทั้งสิ้น ๒๑ ครั้ง และได้มีข้อเสนอแนะต่อการตรวจราชการแบบบูรณาการรอบที่ ๒ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนหรือต่อยอดการดำเนินการของโครงการ/กิจกรรมในลักษณะห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) หรือข้อเสนอแนะอื่นๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนประเทศและนโยบายสำคัญของรัฐบาล ให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีทราบด้วยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดมีบัญชาให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะต่อไป

① 
(นายธรรมยศ ศรีช่วย)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒๗ ก.ย. ๖๑

③ เห็นชอบ

(นายธรรมยศ ศรีช่วย)
ปลัดกระทรวงพลังงาน
๒๗ ก.ย. ๖๑


(นายสุชาติ สุมามาลย์)
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

② เรียบ 
เนโทกรเห็นชอบ
//๐: ครร.ติดตามโครงการ
สนับสนุนโครงการที่ขอเสนอ
๐๖๐๕ ๙๓๗๗๖๐๑ พ.น. //๐:
ติดตามเรื่อง ๗๐: ๘๖๐
(นายยงยุทธ ชันทรโรทัย)
๒๗ ก.ย. ๖๑
รองปลัดกระทรวงพลังงาน

(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน (สป.พณ.)

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๑.๑ โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบลและวิสาหกิจชุมชน

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) และชุมชนโดยสร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาพลังงานเชิงพื้นที่เพื่อให้สามารถนำเอาศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนมาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น โดยบูรณาการการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องของพลังงานในท้องถิ่น การสร้างวิทยากรพลังงานประจำท้องถิ่น รวมทั้งการสร้าง อปท. ต้นแบบด้านการจัดการพลังงาน การลดใช้พลังงานในภาคการผลิตของอุตสาหกรรมระดับครัวเรือน/OTOP/ วิสาหกิจชุมชน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ มี อปท. ใหม่ที่เข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น ๑๕๗ แห่ง ซึ่งประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ชุมชนประหยัดพลังงานไฟฟ้า (จำนวน ๗๖ อปท.) ๒) ชุมชน OTOP/SME/วิสาหกิจชุมชน (จำนวน ๗๖ อปท.) ๓) ชุมชนที่มีศักยภาพในการผลิตพลังงาน (๕ อปท.) <p>นอกจากนี้ ยังมีโรงเรียนต้นแบบพลังงานชุมชน (๒๔ แห่ง) ตลอดจนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ชุมชนประเภทอบแห้งจากแสงอาทิตย์ (๘๖ แห่ง โดยงบบุคลากร) ปัจจุบันพื้นที่ดำเนินโครงการบางส่วนอยู่ระหว่างการส่งมอบเทคโนโลยี โดยมีผลการเบิกจ่ายงบรายจ่ายอื่นรวมทั้งสิ้น ๔๗.๒๐ ล้านบาท คิดเป็น ๘๘.๕๑% และงบบุคลากรรวมทั้งสิ้น ๑๙.๕๘ ล้านบาท คิดเป็น ๘๘.๖๑%</p>	<p>ข้อค้นพบ</p> <p>การดำเนินงานในส่วนของงบบุคลากร ส่วนใหญ่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่วางไว้ โดยมีบางชุมชนที่ดำเนินการได้ล่าช้าและมีเพียง ๒ ชุมชนใน จ.กำแพงเพชร และ จ. ฉะเชิงเทรา ที่มีความจำเป็นต้องยกเลิกโครงการ เนื่องจากติดปัญหาการขอใช้พื้นที่ โดยเป็นพื้นที่ทับซ้อนของ สปก. กรมป่าไม้ และพื้นที่ของรัฐ ซึ่งมีกระบวนการในการขออนุญาตและใช้เวลานานกว่าแผนการดำเนินงานที่วางไว้</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ เห็นควรให้พิจารณาโครงการที่มีความพร้อมและได้รับการยินยอมใช้พื้นที่ก่อนดำเนินการ ๒. ขอให้ สพจ. ติดตามผลการประหยัดพลังงานของชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรมทั้งในอดีตและปัจจุบันอย่างต่อเนื่องและส่งเสริมให้มีกิจกรรมด้านพลังงาน สนับสนุนความรู้ นวัตกรรมด้านพลังงานใหม่ๆ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อไป ๓. สสช. ควรรวบรวมแบบเทคโนโลยีด้านพลังงานที่ สพจ. แต่ละแห่งใช้สนับสนุนประชาชน มาปรับปรุงให้เป็นมาตรฐานกลางของ สป.พณ. และควรประสานงานกับ พพ. เพื่อร่วมกันพัฒนาองค์ความรู้ให้เกิดการถ่ายทอดและรับรู้ซึ่งกันและกัน เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ส่งเสริมให้กับชุมชนได้อย่างบูรณาการและ สพจ. นำไปใช้ได้อย่างเหมาะสม เช่น ตู้อบพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับอาหารควรออกแบบให้ทำจากโลหะชุบสังกะสี เป็นต้น

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
	๔. การออกแบบกิจกรรม/แผนงานสำหรับปีต่อไป ควรเน้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อความยั่งยืน และสามารถแก้ไขปัญหาของชุมชนได้ในระยะยาว โดยมีงบประมาณสำหรับการติดตามหรือเข้าหาชุมชนที่เคยได้ดำเนินการแล้ว

๑.๒ โครงการพัฒนาการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัดตามยุทธศาสตร์ประเทศ

โครงการมีวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงแผนปฏิบัติการพลังงานระดับจังหวัดให้เหมาะสมตามศักยภาพพื้นที่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ โดยบูรณาการความรู้ความเข้าใจ ด้านพลังงานร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่เพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรม ตลอดจนผลักดันแผนปฏิบัติการพลังงานระดับจังหวัดให้บรรลุเป็นส่วนหนึ่งในแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
จัดอบรมหลักสูตรด้านพลังงานสำหรับ สฟจ. จำนวน ๒ ครั้ง และสัมมนาจัดทำแผนร่างยุทธศาสตร์ด้านพลังงานร่วมระหว่างกระทรวงมหาดไทยและ สฟจ. จำนวน ๒ ครั้ง ทั้งนี้ ได้เผยแพร่ประชาสัมพันธ์นโยบาย และทิศทางการดำเนินงานของ พน. ให้แก่ สฟจ. ทราบ ตลอดจนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับคณะทำงาน จัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานในจังหวัด ทั้งนี้ สฟจ. ได้จัดเก็บข้อมูลด้านพลังงานในจังหวัดและรายงานมายัง สนย. ตามแบบฟอร์มที่กำหนดแล้วจะปรับปรุง การแสดงผลข้อมูลทางเว็บไซต์ สฟจ. เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างติดตั้งเว็บไซต์ Thai Energy Data บนอุปกรณ์แม่ข่าย (Server) ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จ ภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๑	<p>ข้อค้นพบ</p> <p>บาง สฟจ. ต้องปรับแผนการดำเนินการโครงการฯ ระหว่างปี เนื่องจากไม่สามารถเบิกจ่ายได้ตามแผนการใช้เงินที่เสนอไว้กับ สนย. ได้ ทำให้ไม่ได้รับเงินงวดที่ ๒ แม้ว่าจะสามารถดำเนินการตามผลผลิตได้ตามเป้าหมายของโครงการ ทั้งนี้ เนื่องจากงบประมาณที่จัดสรรให้แต่ละ สฟจ. มีวงเงินไม่มากนัก (๔๐,๐๐๐ - ๘๐,๐๐๐ บาท) และแบ่งจ่ายเป็น ๒ งวด ทำให้การปฏิบัติงานจริง สฟจ. ไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>ข้อเสนอแนะ</p> <p>๑. ควรกำหนดเป้าหมายโดยยึดผลผลิตโครงการเป็นหลัก โดยจัดสรรเงินให้เป็นยอดเดียว เพื่อที่ สฟจ. จะได้วางแผนการดำเนินงานโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. สนย. ควรโดยชี้แจงรายละเอียด ข้อกำหนด เงื่อนไขในการเบิกจ่ายงบประมาณให้ สฟจ. ทราบอย่างชัดเจน เพื่อให้ สฟจ. สามารถประเมินศักยภาพและวางแผนกิจกรรมให้สอดคล้องกับงบประมาณที่จะได้รับ</p>

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๑.๓ โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ส่วนที่ ๒

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน” ให้กับหน่วยงานของส่วนราชการจังหวัด สถาบันการศึกษา และ อปท. โดยกระตุ้นให้หน่วยงานราชการตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ในการเป็นผู้นำภาคส่วนอื่นๆ ในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการติดตามประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน ซึ่งมติดี ๑๐% จากค่ามาตรฐาน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>สพจ. ทั้ง ๗๖ จังหวัดได้ทำการจัดประชุม/ สัมมนาให้กับผู้แทนคณะทำงานโครงการฯ แล้ว และใน ส่วนการดำเนินกิจกรรมรณรงค์มาตรการประหยัดพลังงาน มีจังหวัดที่ดำเนินการเรียบร้อยแล้วจำนวน ๖๗ จังหวัด และอยู่ระหว่างการรับคำปรึกษาจาก สพจ. จำนวน ๙ จังหวัด โดยมีผลการเบิกจ่ายทั้งสิ้น ๓๗,๕๕๘,๘๒๑.๓๑ บาท คิดเป็น ๘๙.๘๕% โดยคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนการดำเนินโครงการ (๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๑)</p>	<p>ข้อค้นพบ เจ้าหน้าที่ของ สพจ. บางส่วนขาดความรู้ความเข้าใจ ในการบันทึกและการตรวจสอบข้อมูลตาม ที่หน่วยงานต่างๆ กรอกในระบบ ทำให้ไม่สามารถ สังเกตเห็นความผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการบันทึก ข้อมูลของหน่วยงาน ซึ่งส่งผลให้ข้อมูลที่ได้จากการ คำนวณมีความคลาดเคลื่อนและขาดความน่าเชื่อถือ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อในการนำข้อมูลไปใช้ในอนาคต ตามนโยบายและการขับเคลื่อน Big Data</p> <p>ข้อเสนอแนะ ๑. ขอให้ สนพ. ในฐานะหน่วยงานเจ้าภาพโครงการ ลดการใช้พลังงานในภาครัฐ จัดทำเอกสารคู่มือ เกี่ยวกับการคำนวณค่า EUI ของระบบ รวมถึงวิธีการ บันทึกข้อมูลในระบบให้แก่เจ้าหน้าที่ สพจ. เพื่อใช้ ในการสื่อสารให้คำแนะนำ ให้คำปรึกษาแก่ หน่วยงานต่างๆ ให้มีความเข้าใจในการบันทึกข้อมูล อย่างถูกต้องครบถ้วน</p> <p>๒. ขอให้ พนจ. ผลักดันและกระตุ้นให้หัวหน้าส่วน ราชการในจังหวัดเห็นความสำคัญและมีส่วนร่วมใน โครงการลดใช้พลังงานในภาครัฐอย่างจริงจัง</p>

๑.๔ โครงการพลังงานชุมชนจัดการตนเองทางด้านพลังงาน (Block Grant) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐
 โครงการมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้เกิดกิจกรรมทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ภายใต้ แผนพลังงานชุมชน แผนพลังงานระดับจังหวัด และแผนพลังงานระดับกลุ่มจังหวัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ ในการเพิ่มสัดส่วนการผลิตหรือใช้พลังงานทดแทนหรือลดใช้พลังงาน รวมกันเทียบเท่า ๐.๗๕ ktoe ซึ่งดำเนินการครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>เกิดโครงการด้านพลังงานในชุมชน ในพื้นที่ ๒๙ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๔๙ โครงการ (จากโครงการที่สมัครเข้าร่วม ๖๒ โครงการ) รวมงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน ๖๔,๖๒๗,๘๖๗ บาท และเงินสนับสนุนจาก กลุ่มเป้าหมาย ๒๕,๗๖๕,๘๗๕ บาท ทำให้เกิดการ รวมกลุ่มในการบริหารจัดการพลังงานทั้งสิ้น ๑๙๕ กลุ่ม (๑๕,๗๓๙ คน) โดยสามารถช่วยให้ประชาชนลดรายจ่าย ด้านพลังงานได้เท่ากับ ๑๙,๔๔๕.๑๗๓ บาท/ปีและส่งผล ให้เกิดการจ้างงานในชุมชนเพิ่มขึ้น ตลอดจนมีวิทยากร ด้านพลังงานและกองทุนพลังงานในชุมชนด้วย</p>	<p>ข้อค้นพบ ผลการเบิกจ่ายเงินงบประมาณต่ำกว่าที่ประมาณการไว้ เนื่องจากมีบางจังหวัดขอยกเลิกโครงการ และยังพบ ปัญหาพื้นที่ดำเนินงานซึ่งไม่เป็นไปตามเงื่อนไข ภายหลังจากดำเนินการไปแล้ว เช่น การยินยอมให้ที่ดิน การรวมกลุ่มที่มีหน่วยงานราชการรองรับ เป็นต้น</p> <p>ข้อเสนอแนะ พิจารณาส่งเสริมกิจกรรมทางด้านพลังงานหรือ เทคโนโลยีพลังงานที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาตาม บริบทของพื้นที่ ทั้งนี้ การดำเนินงานในโครงการ</p>

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
อย่างไรก็ตาม โครงการอยู่ระหว่างการขอปรับเปลี่ยนเป้าหมายการลดการใช้พลังงาน จาก ๐.๗๕ ktoe เหลือ ๐.๓๓ ktoe เนื่องจากมีการยกเลิกโครงการทำให้ผลการลดใช้พลังงานและยอดการใช้เงินต่ำกว่าเป้าหมายมาก	ลักษณะนี้ในปีถัดไป ขอให้ สพจ. ตรวจสอบพื้นที่การดำเนินงานให้เป็นไปตามเงื่อนไขของโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดปัญหาขอยกเลิกโครงการในภายหลัง

(๒) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก

โครงการมีเป้าหมายเพื่อผลักดันให้สถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แห่ง (๕ ภาค ๑๐ กลุ่ม) ดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์สภาพการใช้พลังงาน และจัดทำข้อมูลการใช้พลังงานต่อปริมาณผลผลิต (SEC) พร้อมทั้งดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงานเพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานของสถานประกอบการไม่น้อยกว่า ๑ ktoe/ปี (เฉลี่ย ๒ toe/แห่ง)

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>มีสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๕๐๖ แห่ง (๕ ภาค ๑๐ กลุ่ม) เกิดผลประหยัดรวม ๑.๘๘๕ ktoe/ปี คิดเป็นเงินที่ประหยัดได้เท่ากับ ๖๗.๐๓๖ ล้านบาท จากงบประมาณลงทุน ๔๙.๕๙ ล้านบาท มีระยะเวลาคืนทุน ๐.๗๖ ปี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดต้นทุนค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับสถานประกอบการแล้ว ยังเปิดโอกาสให้บุคลากรของสถานประกอบการได้รับการอบรมทำให้เกิดความรู้ความเข้าใจด้านอนุรักษ์พลังงาน และรับทราบข้อมูลการใช้พลังงานของตนเอง มีข้อมูลการใช้พลังงานต่อปริมาณผลผลิต (SEC) ซึ่งใช้เป็นตัวชี้วัดในการแข่งขันได้</p>	<p>ข้อค้นพบ เป็นโครงการที่มีระยะเวลาการคืนทุนสั้น มีความคุ้มค่าเมื่อเทียบผลสำเร็จกับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ</p> <p>ข้อเสนอแนะ ๑. จัดทำฐานข้อมูลและติดตามผลการประหยัดพลังงานเพื่อให้เกิดการประหยัดพลังงานที่ยั่งยืนต่อไป ๒. เห็นควรให้จัดทำคู่มือวิธีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพสำหรับสถานประกอบการ โดยนำรูปแบบวิธีการประหยัดพลังงานจากสถานประกอบการที่ได้เข้าร่วมโครงการและเกิดผลประหยัดจริง มาเป็นแนวทางให้กับสถานประกอบการอื่นที่ไม่มีโอกาสได้เข้าร่วมโครงการนำไปประยุกต์ใช้ เพื่อให้เกิดการต่อยอดขยายผลในวงกว้าง</p>

๒.๒ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการปรับปรุงและมีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพโดยพัฒนาตัวบุคลากรของอาคารธุรกิจให้สามารถดำเนินการอนุรักษ์พลังงานได้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>ดำเนินการเข้าให้คำปรึกษาอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็กนอกข่ายควบคุมที่เข้าร่วมโครงการจำนวน ๕๐ แห่ง ครบทั้ง ๔ ครั้ง และอาคารธุรกิจฯ ที่เข้าร่วมโครงการสามารถดำเนินการด้านมาตรการอนุรักษ์พลังงานได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยคิดเป็นผลประหยัดทั้งสิ้น ๒๙๒.๑๓ toe/ปี</p>	<p>เป็นโครงการที่ช่วยเปิดโอกาสให้อาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็กนอกข่ายควบคุมซึ่งส่วนใหญ่ไม่มีบุคลากรที่ดูแลด้านพลังงานโดยเฉพาะ สามารถได้รับคำปรึกษาและพัฒนาบุคลากรให้ดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานได้ด้วยตนเอง</p>

๒.๓ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในรูปแบบมาตรการอุดหนุนผลการประหยัดพลังงานปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐

โครงการมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนและสร้างความเชื่อมั่นในการนำเทคโนโลยีหลอดประหยัดพลังงาน LED และเครื่องปรับอากาศคุณภาพสูงมาใช้ในอาคาร เพื่อเป็นต้นแบบและขยายผลสู่หน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการลดการใช้พลังงาน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>มีผู้ประกอบการที่ผ่านเกณฑ์ขอรับการสนับสนุนทั้งหมด ๒๐๑ สัญญา คิดเป็นวงเงินสนับสนุนรวมทั้งหมด ๑๖๘,๔๑๗,๘๑๙.๖๘ บาท โดยมีผลประหยัดที่เกิดขึ้นจริง ๑๑.๖๒ ktoe/ปี ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านค่าไฟฟ้าของผู้เข้าร่วมโครงการกว่า ๕๔๕.๖ ล้านบาท/ปี (อัตราค่าไฟ ๔ บาท/หน่วย)</p>	<p>ข้อค้นพบ โครงการนี้ทำให้ค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าของผู้เข้าร่วมโครงการลดลงได้มากเมื่อเทียบกับมูลค่าการลงทุน</p> <p>ข้อเสนอแนะ ๑. งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ในส่วนของค่าจ้างที่ปรึกษามีมูลค่าสูงเมื่อเทียบกับผลประหยัด ดังนั้นการดำเนินโครงการในลักษณะนี้ในปีถัดไป เห็นควรให้พิจารณาปรับลดให้สัมพันธ์กับผลประหยัดในสถานประกอบการ (ktoe) ๒. ควรกำหนดเป้าหมายผลประหยัดพลังงานที่ชัดเจนให้กับที่ปรึกษา เพื่อให้สามารถประเมินความคุ้มค่าได้</p>

๒.๔ โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ปีงบประมาณ ๒๕๕๙-๒๕๖๐

โครงการนี้สนับสนุนให้อาการโรงพยาบาลภาครัฐมีการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการใช้พลังงานของอาคาร ด้วยวิธีการสนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน (๗๐% ของเงินลงทุนในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ไม่เกิน ๗๐ ล้านบาท) เพื่อลดการใช้พลังงานในระบบต่างๆ ของ โรงพยาบาล และสนองนโยบายของภาครัฐในการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๘ เดือน โดยคาดว่าจะเกิดผลประหยัดรวมจากมาตรการส่งเสริมไม่น้อยกว่า ๒๕ ktoe เป็นเงิน ๒๕๐ ล้านบาท

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>ระยะที่ ๑ (งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙) : สิ้นสุด ๓๑ มกราคม ๖๒ (ขยายเวลาครั้งที่ ๒)</p> <p>อาคารโรงพยาบาลของรัฐที่ขอรับการสนับสนุนมีทั้งสิ้นจำนวน ๖๐ แห่ง (จาก ๗๑ แห่ง) โดยดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แล้วเสร็จจำนวน ๕๖ แห่ง คิดเป็น ๓๐.๒๔ ktoe และอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งจำนวน ๔ แห่ง คิดเป็น ๒.๒๒ ktoe ทั้งนี้ เนื่องจากการที่มีโรงพยาบาลขอยกเลิกโครงการจำนวน ๑๑ แห่ง และมีการขอปรับเปลี่ยนรายละเอียดอุปกรณ์ ส่งผลให้กรอบวงเงินสนับสนุนและค่าจ้างในการดำเนินงานของผู้ร่วมโครงการ ลดลงจากเดิม ๗๖๔.๒๑ ล้านบาท คงเหลือ ๖๐๘.๑๔ ล้านบาท โดยผู้ร่วมโครงการได้ขอเบิกเงินแล้วทั้งสิ้น ๔๗๗.๑๖ ล้านบาท คิดเป็น ๗๘.๓๕% ของกรอบวงเงินงบประมาณ</p>	<p>ข้อค้นพบ โครงการสามารถดำเนินงานได้ตามแผนการดำเนินงาน แต่ก็ยังพบปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อการเบิกจ่ายงบประมาณ</p> <p>ข้อเสนอแนะ ขอให้ พพ. ดำเนินการติดตามให้คำปรึกษาแนะนำการดำเนินงานแก่โรงพยาบาลและเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้สอดคล้องกับผลการดำเนินงานและระยะเวลาที่เหลืออยู่</p>

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>ระยะที่ ๒ (งบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐) : สิ้นสุด ๒๗ กันยายน ๖๑ (อยู่ระหว่างขอขยายเวลา)</p> <p>อาคารโรงพยาบาลของรัฐที่ขอรับการสนับสนุนมีทั้งสิ้นจำนวน ๘๗ แห่ง ซึ่งได้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์แล้วเสร็จจำนวน ๔ แห่ง (๐.๓๕ ktoe) อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งจำนวน ๔๓ แห่ง และอยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง ๔๐ แห่ง (๓๐.๓๒ ktoe) โดยคาดว่าจะเริ่มติดตั้งได้ในเดือน ม.ค. ๖๒ ทั้งนี้ ความล่าช้าที่เกิดขึ้นนั้นเนื่องจากโรงพยาบาลไม่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดและได้ขอขยายเวลาดำเนินงาน ซึ่งส่งผลกระทบต่อระยะเวลาการติดตั้งและระยะเวลาสิ้นสุดโครงการ</p>	

๒.๕ โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการนี้สนับสนุนให้อาคารโรงพยาบาลภาครัฐมีการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการใช้พลังงานของอาคาร ด้วยวิธีการสนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน (๗๐% ของเงินลงทุนในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ไม่เกิน ๗๐ ล้านบาท) เพื่อลดการใช้พลังงานในระบบต่างๆ ของโรงพยาบาลและสนองนโยบายของภาครัฐในการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการ รวมระยะเวลาดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๑๓ เดือน โดยคาดว่าจะเกิดผลการประหยัดรวมจากมาตรการส่งเสริมไม่น้อยกว่า ๓๖ ktoe

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>มีโรงพยาบาลที่นำส่งหนังสือยืนยันเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๙๙ แห่ง (จากที่สมัครเข้าร่วมครั้งที่ ๑ จำนวน ๒๔๙ โครงการ) โดยมีวงเงินที่อนุมัติให้การสนับสนุน ๗๕% ทั้งสิ้น ๘๐๑,๑๓๓,๓๗๐.๒๘ บาท ปัจจุบัน รพ. อยู่ระหว่างจัดทำสัญญาจัดซื้อจัดจ้างภายใน ๑๒๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในหนังสือยืนยัน (สิ้นสุดโครงการ มี.ค. ๖๒)</p>	<p>โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการขั้นตอนที่ ๓ การจัดทำข้อเสนอและหนังสือยืนยันจากโรงพยาบาล ซึ่ง ผตร.พน. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตามประเมินผลในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป</p>

๒.๖ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐

โครงการมีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานแก่หน่วยงานภาครัฐและผลักดันให้การอนุรักษ์พลังงานบรรลุเป้าหมายตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙) โดยมีแนวทางการดำเนินงานคือการนำเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงานมาช่วยลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐและเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ตลอดจนขยายผลสู่ชุมชนด้วยการส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>หลังจากที่โครงการได้รับอนุมัติการขยายเวลาสิ้นสุดการดำเนินโครงการภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ ปัจจุบันมีโครงการที่ดำเนินการติดตั้งแล้วเสร็จ จำนวน ๘๕๐ โครงการ (จาก ๑,๙๒๘ โครงการ) วงเงินรวม ๓,๘๙๓,๘๕๘,๗๕.๘๕ บาท และเบิกจ่ายแล้ว จำนวน ๒๓,๕๓๖,๑๕๙.๑๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๖ ปัจจุบันอยู่ระหว่างขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการ</p>	<p>ข้อค้นพบ โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ที่สนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐซึ่งเกิดความล่าช้าเนื่องจากกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงาน ทำให้ต้องมีการขอขยายเวลาดำเนินโครงการ</p> <p>ข้อเสนอแนะ ขอให้ พพ. ประสานงานและให้คำแนะนำเพื่อเร่งรัดกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการได้รวดเร็ว ถูกต้อง ทั้งนี้ ผตร.พน. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตามประเมินผลในเชิงประมาณ ๒๕๖๒ ต่อไป</p>

๒.๗ โครงการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในภาคความร้อน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการนี้ให้การสนับสนุนงบประมาณกับสถาบันการศึกษา เพื่อดำเนินการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในภาคความร้อนให้กับกลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๒ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (สนับสนุนไม่เกิน ๔๐% ของเงินลงทุนแต่ไม่เกิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท) และกลุ่มผู้ผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล (สนับสนุนไม่เกิน ๘๐% ของเงินลงทุนแต่ไม่เกิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท) โดยทั้งสองกลุ่มเป้าหมายดำเนินการรวมกันอย่างน้อย ๕๐ โครงการ ซึ่งมีขอบเขตการดำเนินงานทั้งสิ้น ๒๐ เดือน โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน กันยายน ๒๕๖๒

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>หลังจากประกาศหลักเกณฑ์การรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการและประกาศเปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๗๐ ราย ผู้ผลิต ๔๐ ราย และผู้ใช้ ๓๐ ราย โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบคุณสมบัติและความพร้อมของผู้สมัครเข้าร่วมโครงการเพื่อเก็บข้อมูลมาสรุปผลให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการต่อไป</p>	<p>โครงการสามารถดำเนินได้ตามแผนงานที่วางไว้ ซึ่ง ผตร.พน. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตามประเมินผลในเชิงประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป (สิ้นสุดโครงการ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒)</p>

๒.๘ โครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการมีวัตถุประสงค์ให้การสนับสนุนผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ และกระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดการใช้พลังงานจากน้ำมันในกระบวนการอบแห้งผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากการอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยวิธีการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ๓๐% หรือ ๒,๔๓๐บาท/ตร.ม. จำนวน ๕,๐๐๐ ตร.ม. เป็นเงิน ๑๒,๑๕๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๘ เดือน โดยคาดว่าจะสามารถทดแทนการใช้น้ำมันได้ ๐.๓๒๕ ktoe/ปี

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้และมีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน ๑๐๙ ราย คิดเป็นพื้นที่ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ๑๒,๓๖๘.๘๐ ตร.ม. และคิดเป็นเงินสนับสนุนรวมทั้งสิ้น ๓๐,๐๕๖,๑๘๔.๐๐ บาท โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือกจากรายชื่อหลักจำนวน ๓๘ ราย และรายชื่อสำรองจำนวน ๔๘ ราย และได้ทำสัญญาสนับสนุนแล้ว ๓๓ ราย (คิดเป็นพื้นที่ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ รวม ๔,๑๐๐.๔๐ ตร.ม. เงินสนับสนุนฯ รวม ๙,๙๖๓,๙๗๒ บาท) ขณะนี้อยู่ระหว่างเรียกรายชื่อสำรองเพิ่มเติมเพื่อให้ครบ ๕,๐๐๐ ตร.ม. ส่วนผู้ที่ได้ทำสัญญาสนับสนุน แล้วอยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ (สิ้นสุดโครงการ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒)</p>	<p>ข้อค้นพบ ลักษณะโครงการมีความคล้ายคลึงกับโครงการที่จัดทำโดย สสช. ส่งผลให้เกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน โดยทั้ง ๒ โครงการ เป็นการสนับสนุนระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เช่นเดียวกัน แต่แตกต่างกันที่จำนวนงบประมาณในการสนับสนุน ซึ่งในปีงบประมาณถัดไปจะมีการแบ่งกลุ่มเป้าหมายหรือประเภทกันอย่างชัดเจน โดย พพ. ดำเนินการสนับสนุนเฉพาะระบบอบแห้งขนาดกลางและใหญ่เท่านั้น</p> <p>ข้อเสนอแนะ ๑. โครงการนี้เป็นโครงการที่ พพ. ดำเนินการมาเป็นระยะเวลาอันนานและมีประสบการณ์มากแล้ว จึงเห็นควรให้พิจารณาลดค่าใช้จ่ายในส่วนของที่ปรึกษาในบางขั้นตอน เช่น กระบวนการรับสมัคร/คัดเลือก เป็นต้น ๒. เห็นควรให้จัดทำมาตรฐานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ในรูปแบบที่หลากหลาย เพื่อให้สามารถเลือกใช้ได้ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่</p>

๒.๙ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานควบคุม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องจักร และอุปกรณ์เทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนสนับสนุนการลงทุนปรับเปลี่ยน หรือปรับปรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์อนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเป้าหมายคือโรงงานควบคุมทุกกลุ่มที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีระยะเวลาคืนทุนไม่เกิน ๗ ปีจำนวน ๑๐๐ แห่ง โดยให้การสนับสนุนการเปลี่ยนอุปกรณ์ในระบบบำบัดน้ำเสียไม่เกิน ๒๐% ของราคาต่ออุปกรณ์และค่าติดตั้งในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และรวมทุกมาตรการไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อโรงงานควบคุม ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๓ เดือน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>มีโรงงานควบคุมสมัครขอรับการสนับสนุนจำนวน ๔๖ โรงงานควบคุม หลังจากการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการสนับสนุนเงินลงทุนฯ มีโรงงานควบคุมที่ผ่านการพิจารณาทั้งสิ้น ๒๖ โรงงานควบคุม งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติแล้วรวม ๔.๙๗ ล้านบาท คิดเป็น ๙.๙๔ % ของงบประมาณรวม (๕๐ ล้านบาท) ขณะนี้อยู่ระหว่างเข้าสำรวจตรวจวัดการใช้พลังงานก่อนการปรับปรุง รวมทั้งสิ้น ๒๒ โรงงานควบคุม (สิ้นสุดโครงการ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒)</p>	<p>ข้อค้นพบ มีโรงงานสมัครเข้าร่วมโครงการและผ่านเกณฑ์การพิจารณาจำนวนน้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้</p> <p>ข้อเสนอแนะ เห็นควรให้ พพ. พิจารณาหาสาเหตุและแนวทางการแก้ปัญหาเพื่อให้โรงงานที่ต้องการเข้าร่วมโครงการสามารถเข้าร่วมโครงการได้ตามเงื่อนไขการสมัคร ทั้งนี้ ผตร.พ.น. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตามประเมินผลในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป</p>

๒.๑๐ โครงการส่งเสริมการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนด้วยวิธีอุณหุนผล
ประหยัด (DSM) ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการส่งเสริมให้เกิดการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนใน
ภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ เพื่อลดต้นทุนและการใช้พลังงานความร้อนในภาคอุตสาหกรรม โดยมีตัวชี้วัดเป็น
อาคารและโรงงานควบคุมจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ แห่งขอรับการสนับสนุน รวมระยะเวลาการดำเนินโครงการ
ทั้งสิ้น ๒๒ เดือน

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
มีผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนฯ จำนวนทั้งสิ้น ๘๓ ราย โดย พพ. ให้การสนับสนุน จำนวน ๖๘ ราย คิดเป็นวงเงินที่ให้ การสนับสนุน ๑๖๖.๒ ล้านบาท จากเงินที่ผู้ประกอบการ ต้องลงทุน ๗๘๖.๒ ล้านบาท ซึ่งคาดว่าจะเกิดผลประหยัด ขึ้น ๒.๖ ล้านล้านบาทหรือคิดเป็น ๖๔.๖๕ ktoe ทั้งนี้ พพ. ได้ประกาศขยายระยะเวลารับสมัครจนถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๑ (สิ้นสุดโครงการ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒)	โครงการอยู่ระหว่างดำเนินโครงการในช่วงยืนยันผล และเข้าทำสัญญา โดยจะเข้าสู่กระบวนการตรวจวัด การใช้พลังงานก่อนและหลังปรับปรุงต่อไป ทั้งนี้ โครงการจะสิ้นสุด ณ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ซึ่ง ผตร.พพ. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตาม ประเมินผลในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป

๒.๑๑ โครงการส่งเสริมการจัดการพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพในโรงพยาบาลภาครัฐนอกข่ายควบคุม
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการมีวัตถุประสงค์สนับสนุนให้เกิดการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วย
ลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับโรงพยาบาลและเกิดผลประหยัดอย่างเป็นรูปธรรม โดยดำเนินมาตรการ
ปรับปรุงหลอดไฟฟ้า ปรับปรุงเครื่องปรับอากาศ และปรับปรุงอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงอื่นๆในกลุ่มเป้าหมายซึ่ง
เป็นโรงพยาบาลประจำอำเภอจำนวน ๑๕๐ แห่ง แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มแรก: กลุ่มภาคกลาง ภาคใต้ และ
ภาคตะวันตก และกลุ่มที่ ๒: กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือและภาคตะวันออก

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
จากกลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นโรงพยาบาลชุมชนประจำอำเภอ จำนวน ๑๕๐ แห่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างการส่งที่ปรึกษาเข้า สำรวจ วิเคราะห์ และให้คำปรึกษาและดำเนินการเข้าให้ การอบรมแก่บุคลากรของโรงพยาบาลชุมชนประจำอำเภอที่ เข้าร่วมโครงการแล้วและโรงพยาบาลชุมชนประจำอำเภอ บางส่วนอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง โดยคาดว่าจะ สามารถเบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑ ในเดือน ตุลาคม ๒๕๖๑	โครงการสามารถดำเนินได้ตามแผนงานที่วางไว้ ซึ่ง ผตร.พพ. จะดำเนินการตรวจสอบและติดตาม ประเมินผลในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป (สิ้นสุดโครงการ มีนาคม ๒๕๖๒)

ทั้งนี้ เห็นควรให้ พพ.พิจารณาลดบทบาทหน้าที่ของที่ปรึกษาในบางโครงการที่ พพ. มีประสบการณ์
การดำเนินงานมาแล้ว หรือสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ ความเข้าใจจากประสบการณ์โครงการต่างๆที่ผ่านมา
เพื่อดำเนินงานเองทดแทนการจ้างที่ปรึกษาในการดำเนินโครงการบางขั้นตอน ซึ่งจะช่วยลดค่าใช้จ่ายในส่วน
ของที่ปรึกษาและวงเงินรวมของโครงการ

(๓) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๓.๑ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

โครงการมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานไปยังผู้ประกอบการทั่วประเทศ โดยเผยแพร่ผ่านช่องทางการสื่อสารต่างๆ ในกรุงเทพฯ และศูนย์ดำเนินโครงการ ๑๘ ศูนย์ (๑๘ กลุ่มจังหวัด) เพื่อให้ผู้ประกอบการ (โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ได้นำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับคำแนะนำของ ทีมผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์ดำเนินโครงการทั้ง ๑๘ ศูนย์ได้ นอกจากนี้ยังประยุกต์ใช้ระบบจูงใจให้ผู้ประกอบการดำเนิน กิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องด้วยแนวทางการสะสม Energy Point ที่สามารถนำไปแลกรับ สิทธิประโยชน์ต่างๆ ด้านพลังงานได้

ผลการดำเนินโครงการ	ข้อค้นพบ/ ข้อเสนอแนะ
<p>ดำเนินการเชิญชวนผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมสะสม Energy Point รวมทั้งสิ้น ๙๔๖ แห่ง โดยแบ่งเป็นสถานการณ์สะสม Energy Point ได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ๐ คะแนนจำนวน ๓๗๐ แห่ง ๑ คะแนนจำนวน ๖ แห่ง ๒ คะแนนจำนวน ๑๙ แห่ง ๓ คะแนนจำนวน ๓๙๙ แห่ง ๔ คะแนนจำนวน ๑๔๘ แห่ง <p>นอกจากนี้ยังได้ทำการประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสื่อต่างๆ รวมถึงจัด กิจกรรมสร้างเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญประจำพื้นที่ ๑๘ กลุ่มจังหวัดเสร็จสิ้นแล้ว โดยกิจกรรมแลกรับสิทธิประโยชน์คะแนนที่ ๑ และ ๒ มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น ๒๓๘ คน ในส่วนกิจกรรม Subsidy (ให้เงินสนับสนุนในการปรับเปลี่ยน อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน) มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น ๒๒ แห่ง ซึ่งจากการประชุมครั้งที่ ๑ มีผู้ประกอบการผ่านการอนุมัติ ๑๒ แห่ง รวมเป็นเงินสนับสนุนจำนวน ๒,๑๗๐,๙๗๐ บาท คิดเป็นผลประหยัดเท่ากับ ๐.๑๕๙ ktoe และมีผู้ประกอบการอยู่ระหว่างรอการพิจารณาอีก ๑๐ แห่ง ในวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๑ (สิ้นสุดโครงการ มีนาคม ๒๕๖๒)</p>	<p>ข้อเสนอแนะ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. เห็นควรให้สนับสนุนการสร้าง วิทยากรตัวคูณเพื่อขยายผลในการให้ คำปรึกษากับโรงงาน SME ที่จะ เกิดขึ้นในอนาคต ๒. ในอนาคตเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญ ประจำพื้นที่ ๑๘ กลุ่มจังหวัด ควรต้องมีรูปแบบการบริหารจัดการที่ ยั่งยืน และสามารถพึ่งพาตนเองได้ (โดยไม่พึ่งงบประมาณจากภาครัฐ)

ประเด็นการประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)
องค์ประกอบที่ ๑: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำงานตามหน้าที่ปกติหรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาลหรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)		
● การดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำงานตามหน้าที่ปกติหรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก	ร้อยละของสถานประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการตรวจสอบมีความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	๒๐
องค์ประกอบที่ ๒: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูปภาครัฐ นโยบายเร่งด่วนหรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base)		
● ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ฯ	ระดับความสำเร็จของการบูรณาการการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด หน่วยวัด: ระดับ	๑๐
องค์ประกอบที่ ๓: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Based)		
● ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่ฯ	๓.๑ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำแผนพลังงานชุมชน ปี ๒๕๖๐ (ชุมชนเก่า)	๑๕
	๓.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพลังงานชุมชน ปี ๒๕๖๑ (ชุมชนใหม่) ๓.๒.๑ ชุมชนประหยัดพลังงานไฟฟ้า (จำนวน ๗๖ อปท.) ๓.๒.๒ ชุมชน OTOP/SMEs/วิสาหกิจชุมชน (จำนวน ๗๖ อปท.) ๓.๒.๓ ชุมชนศักยภาพผลิตพลังงาน (จำนวน ๕ อปท. ใหม่) ๓.๒.๔ โรงเรียนพลังงานชุมชน (จำนวน ๒๔ แห่ง)	๑๕
องค์ประกอบที่ ๔: ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมในการบริหารจัดการระบบงานงบประมาณ ทรัพยากรบุคคล และการให้บริการประชาชนหรือหน่วยงานของรัฐ เพื่อไปสู่ราชการ ๔.๐ (Innovation Base)		
● ประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน	๔.๑ ระดับความสำเร็จของการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	๑๐
● การบริหารงบประมาณ	๔.๒ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	๑๐
	๔.๓ ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด	๕
องค์ประกอบที่ ๕: ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (Potential Base)		
● ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการฯ	๕.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานระดับจังหวัด	๑๕
น้ำหนักรวม		๑๐๐

ที่ พน ๐๒๐๗/ ๖๕๒



กระทรวงพลังงาน
ศูนย์เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ อาคาร บี
ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๖ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ส่งรายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการ รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๑๑๐/๖๖๙๓ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการ รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักนายกรัฐมนตรีได้แจ้งให้กระทรวงพลังงานจัดทำรายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ รายรอบ ทั้งนี้ เนื่องจากกระทรวงพลังงานไม่มีโครงการที่ได้รับการคัดเลือกตรวจจึงไม่ต้องส่งรายงานตามแบบประเด็นการตรวจติดตาม แต่ยังคงต้องส่งรายงานในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนหรือต่อยอดการดำเนินการของโครงการ/กิจกรรมในลักษณะห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) หรือข้อเสนอแนะต่อโครงการ/กิจกรรมนั้นๆ หรือข้อเสนอแนะอื่นๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนประเทศและนโยบายสำคัญของรัฐบาล โดยให้จัดทำรายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการ รอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation) ส่งให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการ รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เสร็จเรียบร้อยและปลัดกระทรวงพลังงานเห็นชอบด้วยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าวตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุชาติ สุมามัลย์)

หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงพลังงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

กองตรวจและประเมินผล

โทร. ๐ ๒๑๔๐ ๖๐๗๙

โทรสาร. ๐ ๒๑๔๐ ๖๑๖๔



กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY

รายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

รอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation)

ของผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

ในการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ รอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation) ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานได้เข้าตรวจติดตามร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ตรวจราชการกระทรวงอื่นตามแผนการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยในรอบที่ ๒ ได้ร่วมลงตรวจ ๑๐ ครั้ง เมื่อรวมกับรอบที่ ๑ ซึ่งลงตรวจ ๑๑ ครั้ง สรุปว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานเข้าร่วมตรวจราชการแบบบูรณาการ ทั้งสิ้น ๒๑ ครั้ง และได้มีประเด็นข้อเสนอแนะต่อการตรวจราชการแบบบูรณาการ รอบที่ ๒ (Monitoring and Evaluation) ตามแผนงานบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศและการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัดในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกระทรวงพลังงานหรือเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ของกระทรวงพลังงานในลักษณะห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เพื่อสนับสนุนต่อยอดหรือบูรณาการกับโครงการ/กิจกรรมตามประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและเพิ่มโอกาสให้โครงการประสบความสำเร็จตามเป้าหมายเชิงนโยบายทั้งในระดับภาคและระดับประเทศ ดังนี้

๑. การวางแผนหรือออกแบบโครงการใดๆ นั้น หน่วยงานเจ้าภาพหรือเจ้าของโครงการควรคำนึงถึงการขยายผลหรือต่อยอดร่วมกับมิติอื่นตามบริบทพื้นที่ รวมถึงการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกี่ยวข้องทั้งก่อนระหว่าง และหลังการดำเนินโครงการ เช่น คาดการณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าหรือความต้องการพลังงานที่เพิ่มขึ้นจากโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่ จากแผนงานระยะยาวในรูปแบบของ Cluster หรือจากการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรม/อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่ หากมีผลกระทบหรือจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการด้านพลังงาน อาจต้องออกแบบหรือวางแผนให้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องควบคู่กันไปอย่างเหมาะสมเพื่อให้แผนงาน/โครงการนั้นๆ สามารถดำเนินการหรือใช้ประโยชน์ได้ทันทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ โดยกระทรวงพลังงานมีหน่วยงานในส่วนภูมิภาคที่พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำในประเด็นด้านพลังงานที่เกี่ยวข้องซึ่งหากเป็นโครงการที่มีรายละเอียดเชิงเทคนิคมากหรือเป็นลักษณะเฉพาะพื้นที่ก็สามารถประสานความร่วมมือกับพลังงานจังหวัดเพื่อบูรณาการร่วมกับภารกิจด้านพลังงานได้

๒. โครงการพัฒนาใดๆ ที่ดำเนินการในพื้นที่ชุมชนและในระยะยาวต้องขับเคลื่อน หรือดูแลรักษา โดยท้องถิ่นหรือคนในชุมชนนั้นจำเป็นต้องสร้างการมีส่วนร่วมตั้งแต่ขั้นตอนการวางแผนโครงการ หากเป็นโครงการในมิติของการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนก็ต้องมุ่งเน้นให้เกิดผลลัพธ์ที่สามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด หรือหากเป็นแผนงาน/โครงการในมิติของการพัฒนาเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาวก็จำเป็นต้องสร้างความเข้าใจกับชุมชนให้รับรู้และมีส่วนร่วมในการคิด การตัดสินใจ รวมทั้งการวางแผนในระดับท้องถิ่น ซึ่งการชี้แจงหรือรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนนั้นอาจต้องบูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ร่วมกันเพื่อให้สามารถสำรวจความต้องการและวิเคราะห์เป็นแผนงาน/โครงการที่ตอบโจทย์ของท้องถิ่นได้อย่างบูรณาการ ซึ่งจะช่วยลดปัญหาการเข้าพื้นที่ไม่ได้ในขั้นตอนการปฏิบัติหลังจากได้รับงบประมาณ (อาจทำให้งานล่าช้า) หรือลดปัญหาการดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่ซ้ำซ้อนกันของหน่วยงานภาครัฐเพื่อให้การพัฒนานั้นๆ เป็นไปในทิศทางที่สอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ทั้งระดับพื้นที่ ระดับภาค และระดับประเทศ โดยท้องถิ่น/ชุมชนเกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของ

เกิดการยอมรับ และการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องซึ่งรวมถึงการดูแลรักษาในระยะยาว โดยชุมชนสามารถบริหารจัดการตนเอง อีกทั้งภาครัฐสามารถดำเนินโครงการตามบทบาทของแต่ละหน่วยงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เกิดการใช้งบประมาณอย่างคุ้มค่า สมประโยชน์ และเกิดประสิทธิผลอย่างยั่งยืน

๓. โครงการประชารัฐสวัสดิการ การให้ความช่วยเหลือผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในส่วนของ การใช้งบเงินส่วนลดค่าซื้อก๊าซหุงต้ม (๔๕ บาทต่อ ๓ เดือน) ซึ่งเป็นประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลนั้นจากการ ที่กระทรวงพลังงานโดยพลังงานจังหวัดได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน ในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทั่วถึงและต่อเนื่องทั้งการเผยแพร่ข้อมูลผ่านรณรงค์ Energy Mobile Unit ซึ่งสามารถเข้าถึง แหล่งชุมชน/หมู่บ้านต่างๆ ได้ หรือการพูดประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุท้องถิ่นในช่วงรายการด้านพลังงาน พบว่า ประชาชนได้รับรู้และมีความเข้าใจการใช้สิทธิส่วนลดค่าก๊าซหุงต้มแต่ยังมีข้อจำกัดเนื่องจากร้านค้าก๊าซหุงต้ม ที่ได้รับติดตั้งเครื่องรับชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ (EDC) ยังไม่ครอบคลุมทุกอำเภอ และไม่มีร้านค้าก๊าซหุงต้มร้านใด ที่ได้รับติดตั้งเพิ่มเติมจากรอบแรกเลย (จำนวนร้านค้าก๊าซหุงต้มที่ได้รับการติดตั้งในปัจจุบันยังมีจำนวนเท่าเดิมกับ การตรวจราชการรอบที่ ๑ เมื่อมีนาคม ๒๕๖๑) แต่ยังมีร้านค้าที่รอการติดตั้งอีกเป็นจำนวนมากโดยได้แจ้งความ จำนงยื่นขอเพิ่มเติมเรื่อยๆ และในกรณีข้อค้นพบว่ามีความไม่ครบถ้วนของเอกสารสำหรับการพิจารณาอนุมัติ ติดตั้งเครื่อง EDC นั้นกระทรวงพลังงานได้กำชับและสั่งการให้พลังงานจังหวัดเร่งชี้แจงและสื่อสารให้ผู้ประกอบการ ร้านค้าก๊าซหุงต้มในพื้นที่จังหวัดได้เข้าใจเงื่อนไขและแนะนำให้ร้านค้าก๊าซหุงต้มดำเนินการให้ถูกต้องตาม ที่ระเบียบกำหนดเพื่อให้ได้รับการอนุมัติติดตั้งเครื่อง EDC สำหรับบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึงยิ่งขึ้น ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะโดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการพิจารณาการติดตั้งเครื่อง EDC สำหรับร้านค้าก๊าซหุงต้ม หรือหากมีข้อติดขัดประการใดขอให้แจ้งมายังหน่วยปฏิบัติเพื่อร่วมแก้ไขปัญหาหรือปรับปรุงวิธีการทั้งในส่วนของ ร้านค้าก๊าซหุงต้มและการใช้สิทธิของประชาชน เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวบรรลุเป้าหมายตามนโยบาย ของรัฐบาล