



อธิบดีกรมการปกครอง
 เลขรับ 1180
 วันที่ 17 ก.ค. 2561
 เวลา 10.29 น.

เลขที่ 1180
 วันที่ 17 ก.ค. 2561
 เวลา 10.29 น.

ธุรการ ปพน.
 เลขทะเบียนรับ 2220
 รับวันที่ 10 ก.ค. 65
 เวลา 9.44 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สป.พ.น. กองตรวจและประเมินผล โทร. ๐ ๒๑๔๐ ๖๑๐๘ โทรสาร ๐ ๒๑๔๐ ๖๐๗๒
 ที่ พน๐๒๐๗.๓/๑๗๒ วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานผลการตรวจราชการรอบที่ ๑ (Project and Progress Review) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑
 เรียน ปพน.

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

๑. การเบิกจ่ายเงินงบประมาณของสำนักงานพลังงานจังหวัด

ผตร.พ.น. ได้ดำเนินการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของ สพจ. โดยใช้มติ ครม. เป็น
 แนวทางในการตรวจราชการ จากการตรวจราชการทั้ง ๑๘ เขตตรวจ พบว่า สพจ. ส่วนใหญ่ยังไม่สามารถเบิก
 งบประมาณทั้งในส่วนของ งบ สป.พ.น. และ ธพ. ให้เป็นไปตาม มติ ครม. ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ซึ่งกำหนด
 ว่าไตรมาสที่ ๒ ให้เบิกจ่ายภาพรวมได้ ๕๒.๒๙%

แหล่งที่มาของ งบประมาณ	ผลการเบิกจ่าย (เฉลี่ย ๗๖ จังหวัด)	ข้อเสนอแนะ
๑. สป.พ.น.	๔๐.๑๗%	ขอให้ สพจ. เร่งรัดการดำเนินงานและปรับแผนการ เบิกจ่ายงบประมาณไตรมาสที่ ๓ และ ๔ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ กำหนดโดยเฉพาะไตรมาสที่ ๓ ซึ่ง สป.พ.น.กำหนดเป้าหมายตาม ตัวชี้วัด คือ ๗๘% (มากกว่า มติ.ครม. ซึ่งกำหนดไว้ ๗๔.๒๙%)
๒. ธพ.	๓๘.๘๖%	

๒. การตรวจราชการกรณีปกติ

๒.๑ การดำเนินงานตามแผนงาน/งาน/โครงการของส่วนราชการต่างๆ ในสังกัด พ.น. ที่มีการ
 ดำเนินการในภูมิภาค ดังต่อไปนี้

(๑) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. โครงการเพิ่มสมรรถนะด้านการบริหารและจัดการพลังงานครบวงจรในชุมชนระดับตำบล
 และวิสาหกิจชุมชน (SMEs)

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเตรียมความพร้อมให้กับ อบท. และชุมชน โดยสร้างการมีส่วนร่วมในการพัฒนาพลังงานเชิงพื้นที่เพื่อให้นำเอาศักยภาพด้านพลังงานของชุมชนมาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงมากขึ้น โดยการบูรณาการการศึกษาเกี่ยวกับเรื่องของพลังงานในท้องถิ่น การสร้างวิทยากรพลังงานประจำท้องถิ่น รวมทั้งการสร้าง อบท. ต้นแบบด้านการจัดการพลังงานการลดการใช้พลังงานในภาคการผลิตของอุตสาหกรรมระดับครัวเรือน/OTOP/วิสาหกิจชุมชน สำหรับการบริหารจัดการการผลิตพลังงานอย่างมีส่วนร่วม โดยมีพื้นที่เป้าหมายคือ ๑) ชุมชนประหยัดพลังงานไฟฟ้า (จำนวน ๗๖ อบท.) ๒) ชุมชน OTOP/SME/วิสาหกิจชุมชน (จำนวน ๗๖ อบท.) ๓) ชุมชนที่มีศักยภาพในการผลิตพลังงาน (๕ อบท. ใหม่) และ ๔) โรงเรียนต้นแบบพลังงานชุมชน (๒๔ แห่ง)</p>	<p>การดำเนินโครงการในพื้นที่เป้าหมายทั้ง ๔ กลุ่ม เป็นไปตามแผนงานที่กำหนด โดยมีผลเบิกจ่ายงบประมาณคิดเป็น ๔๘.๙๖% ทั้งนี้ พบปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานในส่วนงบบุคลากรและได้มีการขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายอื่นเป็นงบบุคลากรเพื่อสนับสนุนอุปกรณ์เทคโนโลยีแล้ว ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงงบประมาณเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ ขอให้ สพจ. ติดตามชุมชนที่ได้ดำเนินการแล้วให้มีกิจกรรมด้านพลังงานต่อเนื่อง โดยเข้าไปสนับสนุนความรู้ด้านพลังงานและนวัตกรรมพลังงานใหม่ๆ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนต่อไป</p>

๒. โครงการพัฒนาการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัดตามยุทธศาสตร์ประเทศ

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงแผนปฏิบัติการพลังงานระดับจังหวัดให้เหมาะสมตามศักยภาพพื้นที่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือสนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์พลังงานของประเทศ โดยบูรณาการความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วนในพื้นที่เพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรม ตลอดจนผลักดันแผนปฏิบัติการพลังงานระดับจังหวัดให้บรรจุเป็นส่วนหนึ่งในแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด</p>	<p>ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาดูงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทย โดยได้จัดทำ/วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานด้านพลังงานรายภาค ในส่วนของ สพจ. มีการจัดเก็บข้อมูลภายในจังหวัดและจัดประชุมเพื่อทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานระดับจังหวัด ตลอดจนจัดอบรมทบทวนความรู้ในการจัดทำแผนและข้อมูลให้ สพจ. แล้วตามแผนการดำเนินงาน</p>

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๓. โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ส่วนที่ ๒

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับตัวชี้วัด “ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงาน” ให้กับหน่วยงานของส่วนราชการจังหวัด สถาบันการศึกษา และ อบท. โดยกระตุ้นให้หน่วยงานราชการตระหนักถึงบทบาทหน้าที่ในการเป็นผู้นำภาคส่วนอื่นๆ ในการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีการติดตามประเมินผลสำเร็จของการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการลดการใช้พลังงาน ซึ่งมติ ครม.</p>	<p>จากการที่ผู้ว่าราชการจังหวัดได้ให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดดังกล่าวจึงเป็นแรงกระตุ้นหน่วยงานราชการที่เข้าร่วมใส่ใจและกระตือรือร้นในการบันทึกข้อมูล (รายงานใน www.e-report.energy.go.th) ในแต่ละเดือนและการจัดทำรายงาน โดยมี พนจ. ทำหน้าที่สรุปรายงานผลคะแนนดังกล่าวให้ได้รับทราบในการประชุมประจำเดือนด้วย</p>

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>ได้เห็นขอบแนวทางประหยัดพลังงานในหน่วยงานภาครัฐที่กำหนดเป้าหมายลดการใช้พลังงานลงให้ได้อย่างน้อย ๑๐% จากค่ามาตรฐาน โดยในปี ๒๕๖๑ สำนักงาน ก.พ.ร. ได้กำหนดให้เป็นตัวชี้วัด ๔.๒ การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดได้ให้ความสำคัญกับตัวชี้วัดดังกล่าว</p>	<p>ข้อค้นพบ หลายจังหวัดไม่สามารถแสดงผลการคำนวณที่เป็นปัจจุบันได้ เนื่องจากส่วนราชการบางหน่วยงานไม่รายงานผลในเวลาที่กำหนด (ไม่กรอกข้อมูลใน e-report)</p> <p>ข้อเสนอแนะ ขอให้ พ.นจ. ดำเนินการเชิงรุกโดยมอบหมายเจ้าหน้าที่เร่งรัดการติดตามการบันทึกข้อมูลใน www.e-report.energy.go.th ของหน่วยงานที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูล พร้อมให้คำแนะนำและให้คำปรึกษาหน่วยงานต่างๆ ในการบันทึกข้อมูล ตลอดจนการจัดทำรายงานให้มีความถูกต้องสอดคล้องกับแนวทางตามมาตรการประหยัดพลังงานที่ได้กำหนดไว้</p>

๔. โครงการพลังงานชุมชนจัดการตนเองทางด้านพลังงาน (Block Grant) ปีงบประมาณ ๒๕๕๙-๒๕๖๐

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีเป้าหมายในการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนหรือลดใช้พลังงานในพื้นที่ที่มีศักยภาพด้านพลังงานและความพร้อมรวมกันเทียบเท่า ๐.๗๕ ktoe เพื่อให้เกิดโครงการทางด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานภายใต้แผนพลังงานชุมชนจังหวัดและ กลุ่มจังหวัดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ โครงการ ในการเพิ่มสัดส่วนการผลิตหรือใช้พลังงานทดแทนหรือลดใช้พลังงาน รวมกันเทียบเท่า ๐.๗๕ ktoe ซึ่งดำเนินการครอบคลุมทั้ง ๗๖ จังหวัดทั่วประเทศ</p>	<p>โครงการมีการดำเนินการในพื้นที่ ๒๙ จังหวัด รวมทั้งสิ้น ๔๙ โครงการ (จากโครงการที่สมัครเข้าร่วม ๖๒ โครงการ) รวมงบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน ๖๔,๖๒๗,๘๖๗ บาท และเงินสนับสนุนจากกลุ่มเป้าหมาย ๒๕,๗๖๕,๙๗๕ บาท ทั้งนี้โครงการได้ขอปรับเปลี่ยนเป้าหมายการลดการใช้พลังงาน จาก ๐.๗๕ ktoe เหลือ ๐.๓๓๓ ktoe เนื่องจากการยกเลิกโครงการปัจจุบันอยู่ระหว่างตรวจรับรายงานฉบับสุดท้าย</p>

(๒) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากงบประมาณแผ่นดินประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีเป้าหมายเพื่อผลักดันให้สถานประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็กจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แห่ง (๕ ภาค ๑๐ กลุ่ม) ดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์สภาพการใช้พลังงาน และจัดทำข้อมูลการใช้พลังงานต่อปริมาณผลผลิต (SEC) พร้อมทั้งดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงานเพื่อลดต้นทุนด้านพลังงานของสถานประกอบการไม่น้อยกว่า ๑ ktoe/ปี (เฉลี่ย ๒ toe/แห่ง)</p>	<p>ปัจจุบันได้ดำเนินการอบรมเรื่องการอนุรักษ์พลังงานแล้ว และอยู่ระหว่างการให้คำปรึกษาในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานโดยมีแผนสัมมนาแถลงผลการดำเนินงานภายใน ก.ค. ๖๑ และมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณคิดเป็น ๕๘.๘๙%</p>

๒. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานแบบมีส่วนร่วมในอาคารธุรกิจขนาดกลางและขนาดเล็ก

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการปรับปรุงและมีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพโดยพัฒนาตัวบุคลากรของอาคารธุรกิจให้สามารถดำเนินการอนุรักษ์พลังงานได้ด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน	ปัจจุบัน โครงการนี้ได้ดำเนินการตามแผนการดำเนินโครงการ โดยได้ทำการจัดอบรมสัมมนาเรียบร้อยแล้ว และมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว ๙๐% และอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการแห่ง โดยมีแผนสัมมนาแถลงผลการดำเนินงานภายใน ๒๓ ก.ค. ๖๑

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

๓. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในรูปแบบมาตรการอุดหนุนผลการประหยัดพลังงาน ปีงบประมาณ ๒๕๕๙-๒๕๖๐

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
มีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนและสร้างความเชื่อมั่นในการนำเทคโนโลยีหลอดประหยัดพลังงาน LED และเครื่องปรับอากาศคุณภาพสูงมาใช้ในอาคาร เพื่อเป็นต้นแบบและขยายผลสู่หน่วยงานต่างๆ ที่ต้องการลดการใช้พลังงาน	ปัจจุบันภาพรวมของงานที่แล้วเสร็จคิดเป็น ๙๗% เมื่อเทียบกับปริมาณงานทั้งหมด และมีผลการเบิกจ่ายคิดเป็น ๗๐% ของเงินงบประมาณ โดยมีสถานประกอบการบางส่วนอยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารประกอบการเบิกเงินสนับสนุน ทั้งนี้พบว่ายังมีสถานประกอบการบางแห่งขอขยายสัญญาการสนับสนุนเนื่องจากไม่สามารถส่งรายงานความก้าวหน้าได้ตามแผนการดำเนินงาน

๔. โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ปีงบประมาณ ๒๕๕๙-๒๕๖๐

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
โครงการนี้สนับสนุนให้อาคารโรงพยาบาลภาครัฐมีการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการใช้พลังงานของอาคาร ด้วยวิธีการสนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน (๗๐% ของเงินลงทุนในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ไม่เกิน ๗๐ ล้านบาท) เพื่อลดการใช้พลังงานในระบบต่างๆ ของ โรงพยาบาล และสนองนโยบายของภาครัฐในการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการ โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๘ เดือน โดยคาดว่าจะเกิดผลประหยัดรวมจากมาตรการส่งเสริมไม่น้อยกว่า ๒๕ ktoe เป็นเงิน ๒๕๐ ล้านบาท	โรงพยาบาลที่ได้รับการสนับสนุนและดำเนินการทั้งสิ้น ๒๒ แห่ง ภาพรวมการดำเนินโครงการมีโรงพยาบาลที่ติดตั้งอุปกรณ์แล้วจำนวน ๕๕ แห่ง อยู่ระหว่างการติดตั้งอุปกรณ์จำนวน ๒ แห่ง อยู่ระหว่างจัดซื้อและติดตั้งบางมาตรการ ๓ แห่ง และอยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้างจำนวน ๓ แห่ง ผู้ร่วมโครงการได้ทำการขอเบิกจ่ายแล้วทั้งสิ้น คิดเป็น ๗๔% ทั้งนี้ โครงการได้รับอนุมัติการขยายเวลาสิ้นสุดการดำเนินโครงการเป็น ๒๓ ก.ค. ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
	<p><u>ข้อค้นพบ</u> ปัจจุบันโครงการสามารถดำเนินงานได้เป็นไปตามแผนการดำเนินงาน อย่างไรก็ตามยังพบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานซึ่งส่งผลกระทบต่อการเบิกจ่ายงบประมาณ ทำให้มีผลการเบิกจ่ายต่ำ</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u> ขอให้ พพ. ดำเนินการติดตาม และเร่งรัดการดำเนินโครงการและการเบิกจ่ายงบประมาณให้สอดคล้องกับผลการดำเนินงานและระยะเวลาที่เหลืออยู่</p>

๕. โครงการสนับสนุนการลงทุนการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ในโรงพยาบาลของรัฐ (Matching Fund) ระยะที่ ๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>โครงการนี้สนับสนุนให้อาการโรงพยาบาลภาครัฐมีการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการใช้พลังงานของอาคาร ด้วยวิธีการสนับสนุนเงินลงทุนบางส่วน (๗๐% ของเงินลงทุนในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ไม่เกิน ๗๐ ล้านบาท) เพื่อลดการใช้พลังงานในระบบต่างๆ ของโรงพยาบาลและสนองนโยบายของภาครัฐในการลดการใช้พลังงานของส่วนราชการ รวมระยะเวลาดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๑๓ เดือน โดยคาดว่าจะเกิดผลการประหยัดรวมจากมาตรการส่งเสริมไม่น้อยกว่า ๓๖ ktoe</p>	<p>ภาพรวมการดำเนินโครงการมีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการทั้งสิ้น ๒๘๒ แห่ง ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการพิจารณากรอบงบประมาณสนับสนุน</p>

๖. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐ ปีงบประมาณ ๒๕๕๙-๒๕๖๐

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานแก่หน่วยงานภาครัฐและผลักดันให้การอนุรักษ์พลังงานบรรลุเป้าหมายตามแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙) โดยมีแนวทางการดำเนินงานคือการนำเทคโนโลยีด้านอนุรักษ์พลังงานมาช่วยลดการใช้พลังงานในหน่วยงานภาครัฐและเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของประเทศ ตลอดจนขยายผลสู่ชุมชนด้วยการส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐสร้างเป็นแหล่งเรียนรู้ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ง่าย โดยมีโครงการที่หน่วยงานภาครัฐขอรับการสนับสนุนฯ ทั้งสิ้น ๑,๙๒๗ โครงการ ระยะเวลาดำเนินการ ๒๔ เดือน</p>	<p>โครงการได้รับอนุมัติการขยายเวลาสิ้นสุดการดำเนินโครงการภายใน ก.ย. ๒๕๖๑ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการบริหารกำกับ ติดตามโครงการ โดยมีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จแล้วจำนวน ๕๒๘ โครงการ และมีโครงการที่ดำเนินการส่งเรื่องขอเบิกจ่ายมายัง พพ. แล้วจำนวน ๔๔๖ โครงการ</p>

๗. โครงการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนในภาคความร้อน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>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 ก.ย.๖๒</p>	<p>ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างทำการร่างประกาศหลักเกณฑ์การรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ โดยคาดว่าจะสามารถประกาศหลักเกณฑ์การรับสมัครได้ประมาณกลางเดือน พ.ค. ๒๕๖๑</p>

๘. โครงการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์ให้การสนับสนุนผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจลงทุนติดตั้งใช้งานระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ และกระตุ้นให้เกิดการใช้เทคโนโลยีระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อลดการใช้พลังงานจากน้ำมันในกระบวนการอบแห้งผลิตภัณฑ์ และเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์จากการอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยวิธีการสนับสนุนการลงทุนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ๓๐% หรือ ๒,๔๓๐บาท/ตารางเมตร จำนวน ๕,๐๐๐ ตารางเมตร เป็นเงิน ๑๒,๑๕๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๘ เดือน โดยคาดว่าจะสามารถทดแทนการใช้ น้ำมันได้ ๐.๓๒๕ ktoe/ปี</p>	<p>การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ปัจจุบันมีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๕๔ ราย คิดเป็น ๖,๔๑๘.๘๐ ตารางเมตร และอยู่ระหว่างการพิจารณาคัดเลือกผู้ได้รับการสนับสนุน</p>

๙. โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานควบคุม ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการใช้เครื่องจักร และอุปกรณ์เทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสีย ตลอดจนสนับสนุนการลงทุนปรับเปลี่ยน หรือปรับปรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์อนุรักษ์พลังงานในระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเป้าหมายคือโรงงานควบคุมทุกกลุ่มที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ที่มีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน ๗ ปีจำนวน ๑๐๐ แห่ง โดยให้การสนับสนุนการเปลี่ยนอุปกรณ์ในระบบ</p>	<p>ปัจจุบันอยู่ระหว่างพิจารณาประกาศรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการ</p>

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
บำบัดน้ำเสียไม่เกิน ๒๐% ของราคาค่าอุปกรณ์และค่าติดตั้ง ในการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์และรวมทุกมาตรการไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ต่อโรงงานควบคุม ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๑๓ เดือน	

๑๐. โครงการส่งเสริมการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนด้วยวิธีดูดทวนผลประหยัด (DSM) ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
โครงการส่งเสริมให้เกิดการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานความร้อนในภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ เพื่อลดต้นทุนและการใช้พลังงานความร้อนในภาคอุตสาหกรรม โดยมีตัวชี้วัดเป็นอาคารและโรงงานควบคุมจำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ แห่งขอรับการสนับสนุนรวมระยะเวลาการดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๒๒ เดือน	ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการจัดทำหลักเกณฑ์เงื่อนไขการขอรับการสนับสนุน

๑๑. โครงการส่งเสริมการจัดการพลังงานและเพิ่มประสิทธิภาพในโรงพยาบาลภาครัฐนอกชายควบคุม ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
มีวัตถุประสงค์สนับสนุนให้เกิดการปรับปรุงการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับโรงพยาบาลและเกิดผลประหยัดอย่างเป็นรูปธรรม โดยดำเนินมาตรการปรับปรุงหลอดไฟฟ้าปรับปรุงเครื่องปรับอากาศ และปรับปรุงอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงอื่นๆในกลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นโรงพยาบาลประจำอำเภอจำนวน ๑๕๐ แห่ง แบ่งเป็น ๒ กลุ่ม คือ กลุ่มแรก: กลุ่มภาคกลาง ภาคใต้ และภาคตะวันตก และกลุ่มที่ ๒: กลุ่มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคเหนือและภาคตะวันออก	ขณะนี้อยู่ระหว่างการแจ้งผลการพิจารณาการสนับสนุนตามหลักเกณฑ์โครงการให้โรงพยาบาลทราบ โดยมีแผนสัมมนาแถลงผลการดำเนินงานภายใน ธ.ค. ๖๑

ทั้งนี้เห็นควรให้ พพ. ในฐานะเจ้าของโครงการต่างๆ ที่มีการดำเนินการในพื้นที่จังหวัดประสานข้อมูลหรือแจ้งให้ พนจ. ทราบ เพื่อร่วมขับเคลื่อนโครงการเชิงรุกหรือให้คำปรึกษาแนะนำในบทบาทของผู้แทน พน. ในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบ ซึ่งนอกจากจะเป็นการบูรณาการความร่วมมือเพื่อผลักดันโครงการให้ประสบผลสำเร็จแล้ว ยังช่วยส่งเสริมภาพลักษณ์ที่ดี และสร้างความเชื่อมั่นต่อ พน. อีกด้วย

(๓) สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

โครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมแบบบูรณาการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ข้อมูลโครงการ (Project Review)	ผลการตรวจราชการ (Progress Review)
<p>มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานไปยังผู้ประกอบการทั่วประเทศผ่านการเผยแพร่ผ่านกลุ่มจังหวัด ๑๘ กลุ่มจังหวัด กรุงเทพฯ และช่องทางการสื่อสารต่างๆ เพื่อให้ผู้ประกอบการ (โดยเฉพาะผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)) ได้นำไปประยุกต์ใช้ร่วมกับคำแนะนำของทีมผู้เชี่ยวชาญได้ นอกจากนี้ยังประยุกต์ใช้ระบบจูงใจให้ผู้ประกอบการดำเนินกิจกรรมการอนุรักษ์พลังงานด้วยตนเองอย่างต่อเนื่องด้วยแนวทางการสะสม Energy Point ที่สามารถนำไปแลกเปลี่ยนสิทธิประโยชน์ต่างๆ ด้านพลังงานได้</p>	<p>ปัจจุบันสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ได้ดำเนินโครงการไปแล้ว ๔.๓% ของวงงานของโครงการ โดยมีการจัดงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้ด้านการอนุรักษ์พลังงานและประชาสัมพันธ์กิจกรรมการสะสม Energy Point ตามกลุ่มจังหวัดจำนวน ๑๙ ครั้งทั่วประเทศ</p> <p><u>ข้อเสนอแนะ</u> ให้เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบแต่ละกลุ่มจังหวัดติดตามและเร่งรัดให้ผู้ประกอบการเริ่มดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานเพื่อสะสม Energy Points ทั้งนี้ ส.อ.ท. ควรประสานงานข้อมูลกับ พนจ. เพื่อร่วมขับเคลื่อนเชิงรุกและให้คำปรึกษาในบทบาทของผู้แทน พน. ในพื้นที่จังหวัด</p>

๒.๒ การปฏิบัติงานตามคำรับรองการปฏิบัติราชการของสำนักงานพลังงานจังหวัด

การตรวจติดตามผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดและเป้าหมาย ตามแผนปฏิบัติราชการและภารกิจหลัก โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ สพจ. ทั้ง ๗๖ จังหวัด ได้ดำเนินการตามประเด็นติดตาม ทั้ง ๕ องค์ประกอบ ซึ่งแบ่งพื้นที่การดำเนินการออกเป็น ๔ กลุ่ม ตามตัวชี้วัดที่ ๓.๒ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนพลังงานชุมชนปี ๒๕๖๑ (ชุมชนใหม่) รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑ จากการตรวจติดตามผลการปฏิบัติงานพบว่า มีผลคะแนนตามตัวชี้วัดอยู่ในระดับ ๑-๓ จึงมีข้อเสนอแนะให้ สพจ. เร่งรัดการดำเนินงานให้สอดคล้องกับระยะเวลาที่เหลืออยู่

๓. การตรวจราชการโครงการอื่นๆ ตามนโยบาย

๓.๑ โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

ข้อค้นพบ	ข้อเสนอแนะ
<p>จากการตรวจราชการพบว่า มีการตอบรับที่ดีจากประชาชนที่ได้รับประโยชน์จากโครงการนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสามารถช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนจัดการน้ำได้ ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และชะลอความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรในช่วงหน้าแล้งได้</p>	<p>๑. ขอให้ สพจ. เข้าไปให้ความรู้เพิ่มเติมในการทำฐานสำหรับติดตั้งโซลาร์เซลล์ เพื่อช่วยลดค่าใช้จ่าย เช่น การทำฐานที่ตั้งแผงโซลาร์ อาจจะใช้หินกรวดแทนการเทพื้นคอนกรีต</p> <p>๒. ขอให้ สพจ. หาแนวทางให้ อปท. และชาวบ้านในพื้นที่ช่วยกันดูแลรักษาระบบฯ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน</p>

ประเด็นการประเมินผล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)
องค์ประกอบที่ ๑: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐาน งานประจำงานตามหน้าที่ปกติหรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก งานตามกฎหมาย กฎ นโยบายของรัฐบาลหรือมติคณะรัฐมนตรี (Function Base)		
<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นฐานงานประจำงานตามหน้าที่ปกติหรืองานตามหน้าที่ความรับผิดชอบหลัก 	ร้อยละของสถานประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการตรวจสอบมีความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรฐานของกรมธุรกิจพลังงาน	๒๐
องค์ประกอบที่ ๒: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ แนวทางปฏิรูประบบราชการ นโยบายเร่งด่วน หรือภารกิจที่ได้รับมอบหมายเป็นพิเศษ หรือการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันหลายหน่วยงาน (Agenda Base)		
<ul style="list-style-type: none"> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจยุทธศาสตร์ 	ระดับความสำเร็จของการบูรณาการการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ด้านพลังงานร่วมกับหน่วยงานในจังหวัด หน่วยวัด: ระดับ	๑๐
องค์ประกอบที่ ๓: ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่/ท้องถิ่น ภูมิภาค จังหวัด กลุ่มจังหวัด (Area Based)		
<ul style="list-style-type: none"> ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามหลักภารกิจพื้นที่ 	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)		
<ul style="list-style-type: none"> ประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชน 	๔.๑ ระดับความสำเร็จของการสร้างความโปร่งใสในการปฏิบัติราชการ	๑๐
<ul style="list-style-type: none"> การบริหารงบประมาณ 	๔.๒ ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม	๑๐
	๔.๓ ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการประหยัดพลังงานของสำนักงานพลังงานจังหวัด	๕
องค์ประกอบที่ ๕: ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการตามแผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (Potential Base)		
<ul style="list-style-type: none"> ศักยภาพในการดำเนินการของส่วนราชการ 	๕.๑ ระดับความสำเร็จของการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านพลังงานระดับจังหวัด	๑๕
น้ำหนักรวม		๑๐๐



กระทรวงพลังงาน MINISTRY OF ENERGY

รายงานผลการตรวจราชการแบบบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
รอบที่ ๑ (Project and Progress Reviews)
ของผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงาน

ในการตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ รอบที่ ๑ (Project and Progress Reviews) ผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานได้เข้าตรวจติดตามร่วมกับผู้ตรวจราชการสำนักนายกรัฐมนตรีและผู้ตรวจราชการกระทรวงอื่นตามแผนตรวจราชการแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยรอบที่ ๑ ได้ร่วมลงตรวจ ๑๐ เขตตรวจ (จากทั้งหมด ๑๘ เขตตรวจ) และผู้ตรวจราชการกระทรวงพลังงานได้มีประเด็นข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของกระทรวงพลังงานในลักษณะห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เพื่อสนับสนุนหรือต่อยอดโครงการ/กิจกรรมตามประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล แผนงานบูรณาการเสริมสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้กับเศรษฐกิจภายในประเทศ และการตรวจติดตามผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ดังนี้

๑. การดำเนินโครงการหรือกิจกรรมใดๆ ตามแผนงานนั้น หน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพควรคำนึงถึงการขยายผลหรือต่อยอดร่วมกับมิติต่างๆ ตามบริบทของพื้นที่

อนึ่ง สำหรับโครงการที่หน่วยงานเจ้าภาพพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถต่อยอดด้วยการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทนหรือเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานได้นั้น หากประสงค์จะเลือกใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีพลังงานที่หาซื้อได้ตามท้องตลาดก็ควรให้ความสำคัญต่อการออกแบบด้านเทคนิค ทั้งในส่วนของเทคโนโลยีที่เลือกใช้และการติดตั้งที่เหมาะสมต่อประสิทธิภาพของเทคโนโลยีตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานมีหน่วยงานในส่วนภูมิภาคที่พร้อมให้คำปรึกษาแนะนำในประเด็นด้านพลังงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น หากเป็นโครงการที่มีรายละเอียดเชิงเทคนิคมากหรือเป็นลักษณะเฉพาะพื้นที่ก็สามารถประสานความร่วมมือกับพลังงานจังหวัดเพื่อบูรณาการร่วมกับภารกิจด้านพลังงานได้ ซึ่งจะเสริมให้โครงการมีความชัดเจนโดยเฉพาะในด้านเทคนิคและความถูกต้องตามกฎหมาย/ระเบียบหลักเกณฑ์ต่างๆ (เช่น กรณีการวางระบบ Solar cell เพื่อผลิตไฟฟ้าในโครงการ)

การประสานความร่วมมือและบูรณาการเชื่อมโยงในรายละเอียดของกิจกรรมกับภารกิจหน้าที่ของหน่วยงานอื่น นอกจากจะเป็นการยกระดับความสำคัญของโครงการแล้วยังเป็นประโยชน์ในหลายมิติ ได้แก่

๑) ประโยชน์ต่อประชาชนในพื้นที่ โดยจะทำให้โครงการสามารถตอบโจทย์ได้ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่คุณค่าและเกิดผลลัพธ์ที่ยั่งยืน โดยเฉพาะโครงการที่ลงสู่ระดับชุมชน/หมู่บ้านหรือเป็นกิจกรรมที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

- ๒) ประโยชน์ต่อประเทศชาติและการบริหารราชการแผ่นดิน ในแง่ของความคุ้มค่าของงบประมาณซึ่งการบูรณาการต่อยอดจากโครงการที่มีแผนจะดำเนินการอยู่แล้วหรือเป็นโครงการที่อาจเกี่ยวเนื่องกับภารกิจของหลายหน่วยงาน หากมีการประสานความร่วมมือหรือบูรณาการร่วมกันจะช่วยลดความซ้ำซ้อนในการใช้งบประมาณแต่จะช่วยซ้ำเสริมให้เกิดประสิทธิผลสูงสุดในการขับเคลื่อนนโยบายด้านต่างๆ ของประเทศอีกด้วย

๓) ประโยชน์ต่อโครงการหรือความสำเร็จของหน่วยงานเจ้าภาพ ซึ่งการประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นในประเด็นที่ตรงตามบทบาทภารกิจของหน่วยงานนั้นเปรียบเหมือนการใช้องค์ความรู้หรือความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการดำเนินงานหรือกิจกรรมนั้นๆ อันจะทำให้ภาพรวมโครงการเกิดผลสัมฤทธิ์ตามยุทธศาสตร์ชาติได้ทั้งระยะสั้นและระยะยาว

๒. โครงการที่ดำเนินการในพื้นที่ชุมชนหรือกิจกรรมที่ต้องอาศัยการขับเคลื่อนโดยคนในชุมชนนั้น จำเป็นที่จะต้องสร้างความร่วมมือกับชุมชนตั้งแต่เริ่มโครงการ รวมถึงรับฟังความต้องการจากชุมชน/ประชาชนในพื้นที่เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่างๆ เป็นไปในทิศทางที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศแต่ยังสามารถรักษาเอกลักษณ์ของพื้นที่ไว้ได้อย่างเหมาะสม ซึ่งจะทำให้เกิดความรู้สึกเป็นเจ้าของ เกิดการยอมรับ และการมีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๓. โครงการประชารัฐสวัสดิการ การให้ความช่วยเหลือผ่านบัตรสวัสดิการแห่งรัฐในส่วนของ การใช้เงินส่วนลดค่าซื้อก๊าซหุงต้ม (๔๕ บาทต่อ ๓ เดือน) ซึ่งเป็นประเด็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลนั้น พบว่า การใช้สิทธิส่วนลดค่าก๊าซหุงต้มของประชาชนมีข้อจำกัดเนื่องจากร้านค้าก๊าซหุงต้มที่สมัครและที่ผ่านเกณฑ์ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมโครงการฯ และได้รับติดตั้งเครื่องรับชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ (EDC) ยังไม่ครอบคลุมทุกอำเภอ โดยมีข้อเสนอแนะในการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายตามนโยบายรัฐบาล คือ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์การใช้สิทธิส่วนลดก๊าซหุงต้มอย่างทั่วถึง หรือสร้างรูปแบบ/วิธีการสื่อสารที่สามารถเข้าถึงประชาชนผู้มีสิทธิทุกครัวเรือนได้รับทราบเพื่อป้องกันการเสียสิทธิ

ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้ให้ความร่วมมือกับรัฐบาลในการสื่อสารการใช้สิทธิดังกล่าวและได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบอย่างทั่วถึงและต่อเนื่องด้วยแล้ว เช่น การเผยแพร่ข้อมูลผ่านรถ Energy Mobile Unit ซึ่งสามารถเข้าถึงแหล่งชุมชน/หมู่บ้านต่างๆ ได้ หรือการพูดประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อวิทยุท้องถิ่นในช่วงรายการด้านพลังงาน นอกจากนี้ ยังได้สั่งการให้พลังงานจังหวัดเร่งประชาสัมพันธ์สื่อสารให้ผู้ประกอบการร้านค้าก๊าซหุงต้มในพื้นที่จังหวัดที่รับผิดชอบได้รับทราบและแนะนำให้เข้าใจเงื่อนไขรวมถึงประโยชน์ในการเข้าร่วมโครงการฯ โดยเบื้องต้นได้กำหนดเป้าหมายให้ทุกจังหวัดมีร้านค้าก๊าซหุงต้มที่ได้รับติดตั้งเครื่อง EDC ครบทุกอำเภอหรือครอบคลุมทุกพื้นที่