

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
กระทรวงพลังงาน  
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน – 31 ธันวาคม 2557

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					นโยบายรัฐบาล ข้อ 6.9 ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีภาระภาษีที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่าง ชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักว่าจะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึง ดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดย หน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผยม โปร่งใส เป็นธรรม และ เป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน		
					แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)		
1.					การปรับโครงสร้างราคาพลังงานให้สะท้อนต้นทุนและเกิด ประสิทธิภาพ  1.1 <u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง <u>ผลการดำเนินงาน</u> :  คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในคราวการ ประชุม กพช. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติเห็นชอบ กรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมี กรอบและแนวทางหลัก ได้แก่ (1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุน แท้จริง (2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษี สรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน (3) ให้กองทุนน้ำมันฯ มีภารกิจเพื่อการรักษา เสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน (4) ลดการชดเชยข้าม ประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy) (5) ค่าการตลาดของผู้ค้าน้ำมัน ดีเซลและเบนซินโดยเฉลี่ยให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและเป็นธรรม (6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย และยังสามารถนำภาษีที่จัดเก็บได้ไปใช้ใน		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และ (7) การเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมัน 1. เชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่ค้ำึงถึงค่าความร้อน</p> <p><b>1.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การปรับลดราคาน้ำมัน <b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ปรับราคาขายปลีกน้ำมันในประเทศลงตามทิศทางตลาดโลกอย่างต่อเนื่อง โดยตั้งแต่วันที่ 22 พฤษภาคม ถึงวันที่ 30 ธันวาคม 2557 ราคาขายปลีกน้ำมันเบนซินในประเทศปรับตัวลงถึง 14 ครั้ง ลดไป 11.79 บาท/ลิตร อยู่ที่ราคา 37.36 บาท/ลิตร น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 ปรับลง 16 ครั้ง ลดไป 10.40 บาท/ลิตร อยู่ที่ราคา 28.28 บาท/ลิตร ดีเซลปรับลง 7 ครั้ง ลดไป 3.10 บาท/ลิตร อยู่ที่ราคา 26.89 บาท/ลิตร</p> <p><b>1.3 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การปรับลดราคาค่าไฟฟ้า <b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ปรับลดค่า Ft งวด มกราคม ถึง เมษายน 2558 จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย (ลดลง 10.04 สตางค์ต่อหน่วย)</p>		
2.					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การเปิดให้ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตสัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานจึงต้องเร่งจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยได้ดำเนินการออกประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง เขตพื้นที่แปลงสำรวจปิโตรเลียมบนบก</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					และในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 และได้ออกประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงสำรวจบนบกและในทะเลอ่าวไทย แล้วเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2557 ซึ่งปัจจุบันอยู่ในช่วงการให้ผู้สนใจยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมตาม พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 (ภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558) พร้อมทั้งดำเนินการจัดประชุม Technical Forum เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเปิดตัวประกาศเชิญชวน พร้อมเผยแพร่และชี้แจงข้อมูลแก่ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม อย่างไรก็ตาม ขณะนี้มีบางกลุ่ม/องค์กร คัดค้านให้เลื่อนการออกสัมปทานครั้งนี้ออกไปก่อน ซึ่งได้ดำเนินการชี้แจงและประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสำรวจและผลิตปิโตรเลียมของประเทศไทยผ่านช่องทางต่างๆ เพื่อสื่อสารให้ประชาชนได้รับทราบและเข้าใจเหตุผลความจำเป็นของการออกประกาศในครั้งนี้แล้ว		
3.					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติโดยการเปิด Third Party Access (TPA)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>เพื่อผลักดันให้เกิดการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น จึงได้ประกาศข้อบังคับว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (TPA Regime) โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code: TPA Code) ทั้งนี้ มีแผนจะอนุมัติและประกาศ Third Party</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					Access (TPA) Code ภายในเดือนมีนาคม 2558		
4					<p><b>ความร่วมมือกับต่างประเทศด้านพลังงาน</b></p> <p><b>4.1 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> ความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านใน การเชื่อมโยงแหล่งพลังงาน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ในปี พ.ศ. 2557 มีความร่วมมือที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) นำเข้าไฟฟ้าจาก สปป.ลาว เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย ปัจจุบันมีการนำเข้ากว่า 2,000 เมกะวัตต์ ภายใต้กรอบการรับซื้อตาม MOU (7,000 เมกะวัตต์) ทั้งนี้ สำหรับโครงการส่วนที่เหลือจะทยอย จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ</p> <p>2) นำเข้าก๊าซธรรมชาติจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียน มาร์ ประมาณ 1,000 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน และได้มีการยกร่าง MOU ว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงาน ซึ่งครอบคลุมการซื้อขายไฟฟ้าในกรอบ 10,000 เมกะวัตต์ โดยหน่วยงานทั้งฝ่ายไทยและเมียนมาร์อยู่ระหว่าง การเจรจาเพื่อพัฒนาโครงการไฟฟ้าพลังน้ำมายตง กำลังการผลิตติดตั้ง 6,300 เมกะวัตต์ ซึ่งหากสำเร็จแล้วจะช่วยเสริมความมั่นคงทางพลังงาน ให้กับไทยอย่างมาก</p> <p>3) การออกแถลงการณ์ร่วมว่าด้วยโครงการบูรณาการด้าน ไฟฟ้าระหว่างลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ในช่วงของการประชุม รัฐมนตรีพลังงานอาเซียนครั้งที่ 32 ในวันที่ 24 กันยายน 2557 ณ สปป. ลาว ซึ่งสาระสำคัญคือการเห็นชอบร่วมกันในการศึกษาความเป็นไปได้</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ในการซื้อขายไฟฟ้าข้ามแดนระหว่าง 4 ประเทศ</p> <p>4) ประเทศไทย โดยกระทรวงพลังงานเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม The 5th Indonesia – Thailand Energy Forum (The 5th ITEF) ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2557 ณ โรงแรมอนันตรา กรุงเทพฯ ริเวอร์ไซด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา กรุงเทพฯ โดยได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และเทคโนโลยี อันจะนำไปสู่การนำเข้าพลังงานเพื่อความมั่นคงทางพลังงานของไทย ต่อไป</p> <p><b>4.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> ความร่วมมือกับองค์กรด้านพลังงานระหว่างประเทศ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงานได้มีการลงนาม MOU ความร่วมมือด้านพลังงานกับทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (MOU on Energy Cooperation between Ministry of Energy of Thailand and International Energy Agency (IEA)) เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2557 โดยมีสาระสำคัญครอบคลุมสาขาความมั่นคงทางน้ำมันและก๊าซ (Energy Security) กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน (Stockpiling Regime) นโยบายและมาตรการเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Energy Emergency Preparedness) สถิติด้านข้อมูลพลังงาน (Energy Statistics) และความร่วมมือด้านอื่นๆ ซึ่งเป็นที่สนใจและตกลงร่วมกันของทั้งสองฝ่าย อันจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาสาขาพลังงานและเศรษฐกิจของไทยอย่างยั่งยืน และนำไปสู่การเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของไทย ต่อไป</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
5					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (Power Development Plan: PDP)</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>มีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) กระทรวงพลังงานให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน โดยจัดให้มีการสัมมนาฯรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน ใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ขอนแก่น เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี ภายใต้หัวข้อ “ทิศทางการพลังงานไทย” เพื่อนำมาทบทวนประกอบการจัดทำแผนพลังงานของประเทศ พ.ศ. 2558-2579</p> <p>2) การประชุม กพข. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติเห็นชอบในหลักการและแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558 - 2579 หรือแผน PDP 2015 โดย</p> <p>2.1 ได้ผนวกผลจากการเพิ่มประสิทธิภาพตามแผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี ส่งผลให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงถึง 89,672 ล้านหน่วย (GWh) ในปี พ.ศ. 2579 ผ่านมาตรการต่างๆ ที่ลงสู่ 4 กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ อุตสาหกรรม อาคารธุรกิจ ที่อยู่อาศัย และภาครัฐ อาทิ การทยอยลดการอุดหนุนราคาพลังงาน มาตรการทางภาษี และมาตรการด้านการเงินเพื่อส่งเสริมการลงทุนด้านการอนุรักษ์พลังงาน การกำหนดมาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร(Building Code) รวมถึงเร่งรัดการรณรงค์ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานและการปลูกจิตสำนึก</p> <p>2.2 ได้เน้นการพัฒนาพลังงานทดแทนภายใต้</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>เป้าหมายของแผนพัฒนาพลังงานทดแทน ๒๐ ปี ซึ่งเน้นการพัฒนาพลังงานทดแทนให้ได้เต็มตามศักยภาพที่มีในแต่ละพื้นที่ โดยจะมีการผลิตส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวลและก๊าซชีวภาพเพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชน เช่น ขยะ 500 เมกะวัตต์ และชีวมวลแบ่งเป็น 2,500 เมกะวัตต์ จากศักยภาพเชื้อเพลิงชีวมวลที่มีเหลืออยู่ในปัจจุบัน และ 1,500 เมกะวัตต์ จากนโยบาย Zoning ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงพลังงานทดแทนอื่นๆ เช่น ลม แสงอาทิตย์ ซึ่งจะมีต้นทุนแข่งขันกับ LNG ได้ในอนาคต</p> <p>2.3 ขยายระบบส่งและระบบจำหน่ายของ 3 การไฟฟ้าเพื่อรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนเป็นรายพื้นที่ ตลอดจนพัฒนาระบบ Smart Grid เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและเพิ่มคุณภาพของไฟฟ้าที่ประชาชนจะได้รับ</p>		
6					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ดำเนินการจัดรับฟังความคิดเห็น 4 ครั้ง ใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ กรุงเทพฯ ขอนแก่น เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน (พ.ศ. 2558-2579) ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการทบทวนแหล่งพลังงานทดแทนศักยภาพที่มีการใช้งานอยู่และที่คงเหลือในประเทศ พร้อมกับการพิจารณาร่วมกับข้อจำกัดอื่นๆ เช่น ข้อจำกัดสายส่ง นโยบายภาคการเกษตร เป็นต้น และได้มีการจัดทำร่างตัวเลขเป้าหมายพลังงานทดแทนแต่ละประเภทและเป้าหมายการใช้พลังงานทดแทนในปี พ.ศ. 2579 แล้วเสร็จ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
7					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้า</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>มีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การประชุม กพช. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติ ดังนี้</p> <p>1.1) เห็นชอบอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน VSPP ใน 5 ประเภทเชื้อเพลิง ประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ (ขยะแบบผสมผสาน และขยะแบบหลุมฝังกลบ) ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ (ประกอบด้วยก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย/ของเสีย และก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน) พลังงานลม และพลังงานน้ำ</p> <p>1.2) เห็นชอบการเพิ่มอัตรารับซื้อไฟฟ้า FIT Premium เพื่อสร้างแรงจูงใจในการลงทุนสำหรับโครงการตามนโยบายรัฐบาล เช่น ขยะ ชีวมวล และก๊าซชีวภาพ และโครงการในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้</p> <p>1.3) เห็นชอบการปรับปรุงรูปแบบจากการรับซื้อตามลำดับการยื่นข้อเสนอที่มีความพร้อมก่อน เป็นการคัดเลือกข้อเสนอโครงการโดยใช้รูปแบบการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding)</p> <p>1.4) ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดำเนินการออกประกาศหยุดรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Adder โดยมีผลตั้งแต่วันที่ กพช. มีมติ และให้ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ FIT ให้แล้วเสร็จภายใน 30</p>		



กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>มกราคม 2558 และเปิดให้มีประกาศรับข้อเสนอขอขายไฟฟ้าใหม่ภายในไตรมาสแรกของปี 2558</p> <p>2) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน โดยมีจำนวนโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนพร้อมทำสัญญา 25 โครงการ รวม 138.35 เมกะวัตต์ และสำหรับโครงการที่อยู่ในบริเวณที่สายส่งรองรับไม่ได้ให้เปลี่ยนพื้นที่ภายใน 31 มีนาคม 2558 และต้องเริ่มจ่ายไฟฟ้า (COD) ภายในเดือนธันวาคม 2558 จำนวน 153 โครงการ รวม 875.02 เมกะวัตต์</p> <p>3) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557</p>		
8					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ได้ดำเนินการจัดทำร่างมาตรการและเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558-2579) แล้วเสร็จ โดยมีเป้าหมายลดความเข้มการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือประมาณ 51,700 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe) ภายใต้กรอบที่ต้องดำเนินงาน 10 มาตรการ ดังนี้ (1) กำหนดให้ภาคธุรกิจผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าขนาดใหญ่ (กฟผ. กฟน.</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					กฟผ. และ IPP) ต้องดำเนินมาตรการประหยัดพลังงานให้กับลูกค้าของตนเป็นสัดส่วนที่แน่นอนเมื่อเทียบกับยอดขาย (2) สนับสนุนการผลิตและการใช้อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง (HEPs เครื่องปรับอากาศ ฉลากรถยนต์ และฉลากเตา) และ (MEPs ตู้เย็น) (3) บังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำ (SEC) สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม (4) บังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานของอาคาร สำหรับอาคารใหม่ (BEC) (5) สนับสนุน จูงใจ (ด้านการเงิน) (SOP, DSM Bidding, Soft loan, ESCOs, Tax Incentive) (6) ส่งเสริมหลอด LED (7) อนุรักษ์พลังงานภาคขนส่ง (8) กระตุ้นและปลูกจิตสำนึก (9) พัฒนาหลักสูตร (10) วิจัยพัฒนา		
9					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : ความสำเร็จโครงการ Thailand Energy Awards 2014</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2014 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 21 พ.ย. 57 ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการ โรงงาน อาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานรวมถึงการดำเนินการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานควบคู่กันไป และเป็นการยกระดับมาตรฐานพลังงานไทยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC โดยประเทศไทยได้ 13 รางวัลเกียรติยศจาก ASEAN Energy Awards 2014 ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีหลายหน่วยงานให้ความสนใจเข้า</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					รวมประกวดในโครงการนี้ฯ รวมทั้งสิ้น 2,064 โครงการ และมีผู้ได้รับรางวัลในแต่ละประเภทรวม 603 รางวัล คิดเป็นมูลค่าพลังงานที่สามารถลดได้ประมาณ 4,396 ล้านบาท และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้กับโลกได้ถึง 881,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ประมาณ 1 ล้านไร่ หรือ 100 ล้านต้น และสำหรับโครงการในปี พ.ศ. 2558 หรือ Thailand Energy Awards 2015 นั้นได้เปิดรับสมัครให้ส่งผลงานได้ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558		
10					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงานโดยการติดตาม</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ในปี พ.ศ. 2557 กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยติดตามประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดตามแล้ว ณ ธันวาคม 2557 จำนวน 4,557,264 ใบ ประกอบด้วย เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (561,430 ใบ) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (345,908 ใบ) กระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (117,100 ใบ) ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบ (3,476,816 ใบ) มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส (1,000 ใบ) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยน้ำ (23,210 ใบ) เครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยอากาศ (23,600 ใบ) และ เตาก๊าซความดันสูง (8,200 ใบ)</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
11					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลศักยภาพพลังงานขยะ มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาด้านการจัดการและกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค รวมถึงติดตามปัญหาพื้นที่ที่มีโครงการ/ศักยภาพ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าจากขยะยังมีปัญหาอุปสรรคอยู่หลายประการ อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะนั้นมีงบประมาณจำกัดในการดำเนินการ ขยะในแต่ละ อปท. มีปริมาณไม่เพียงพอ ต้องมีการรวมกลุ่ม อปท. ซึ่งยังขาดเจ้าภาพในการบริหารจัดการ ผู้ประกอบการขาดข้อมูลศักยภาพของขยะ นอกจากนี้ ยังมีประเด็นกฎระเบียบต่างๆ ที่เป็นปัญหาอุปสรรค เช่น พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ และ พ.ร.บ.การผังเมือง รวมทั้งการต่อต้านโรงไฟฟ้าขยะของประชาชนในบางพื้นที่ โดยได้เร่งดำเนินการเพื่อหาแนวทางในการขจัดปัญหาอุปสรรคเหล่านี้</p>		
	<b>ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี</b>						
1	ให้กระทรวงพลังงานศึกษาแนวทางการผลิตไบโอดีเซลที่มีส่วนผสมของพืชพลังงานในสัดส่วนที่มากขึ้น เพื่อลดการซื้อพลังงานจากต่างประเทศ และให้หน่วยงานที่				<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>การจัดทำแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (พ.ศ. 2558 – 2579) ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการนั้น ได้บูรณาการกับแผนยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรเป็นรายพืชเศรษฐกิจ จำนวน 4 ชนิด (Roadmap) คือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และอ้อย โดยในส่วนของปาล์มน้ำมันนั้นระหว่างปี พ.ศ. 2558-2569 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) มีเป้าหมายเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน โดยการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจาก 4.5 ล้านไร่เป็น 7.5 ล้านไร่ ในปี</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
	เกี่ยวข้องจัดทำ แผนการผลิตและ ส่งเสริมการใช้น้ำมัน B10 (อัตราส่วน น้ำมันไบโอดีเซล 10 ส่วน ต่อน้ำมันดีเซล 90 ส่วน) โดยให้ สำนักงาน คณะกรรมการ ส่งเสริมการลงทุน (สกท.) ส่งเสริม และสนับสนุนให้ ผู้ผลิตเครื่องยนต์ รองรับการใช้ B10				<p>พ.ศ. 2569 ควบคู่กับการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และเพิ่มอัตราการสกัดน้ำมัน ซึ่งจะทำให้มีปริมาณน้ำมันปาล์มดิบหลังจากหักการใช้เพื่อการบริโภค แล้วคงเหลือมากขึ้น อันจะทำให้สามารถผลิตไบโอดีเซลเพื่อนำมาผสม ในน้ำมันดีเซลได้มากขึ้นด้วย จากการประมาณการเบื้องต้นมีวัตถุดิบ เพียงพอสำหรับการใช้ B10 ได้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 เป็นต้นไป</p> <p>นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงานได้ ดำเนินการปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพน้ำมันดีเซลหมุนเร็วเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ค้าน้ำมันสามารถขอรับความเห็นชอบจำหน่ายน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ที่มีส่วนผสมของไบโอดีเซลในสัดส่วนสูงกว่าร้อยละ 7 แต่ไม่สูงกว่าร้อยละ 20 โดยปริมาตร ให้กับรถเฉพาะกลุ่มได้ อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบัน ผู้ผลิตรถยนต์รับประกันการใช้งานน้ำมันดีเซลหมุนเร็วที่มีส่วนผสม ของไบโอดีเซลในอัตราส่วนสูงสุดเพียงร้อยละ 7 เท่านั้น ดังนั้น แนว ทางการส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซลในสัดส่วนที่สูงขึ้นที่เป็นไปได้ในขณะนี้ คือ การส่งเสริมให้ใช้กับรถเฉพาะกลุ่มซึ่งยอมรับการใช้งานน้ำมัน ดังกล่าว</p> <p>สำหรับแนวทางในอนาคตเพื่อเพิ่มส่วนผสมของพืชพลังงาน (น้ำมันปาล์ม) ในน้ำมันดีเซล ควรเร่งส่งเสริมการสร้างโรงงานผลิต Second-generation ไบโอดีเซล คือ BHD (Bio-hydrogenated Diesel) ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งผู้ผลิตรถยนต์ยอมรับให้สามารถใช้ผสมใน น้ำมันดีเซลหมุนเร็วได้ในสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 20</p>		
2	ให้กระทรวงพลังงาน หาแนวทางการ กำจัดโซลาร์เซลล์ซึ่ง หมดอายุการใช้งาน				<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ในส่วนของการกำจัดโซลาร์เซลล์นั้นได้มีประกาศ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ลงวันที่ 15 กันยายน 2557 เรื่อง มาตรการด้านการออกแบบติดตั้งและการจัดการขยะและกากของเสีย</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
	แล้วโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันพิจารณาข้อกฎหมายที่เกี่ยวกับการใช้พื้นที่ในการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้า				<p>สำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ.2557 ซึ่งประกาศดังกล่าวให้ผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP)</p> <p>ด้านการพิจารณาขอกฎหมายนั้นกระทรวงพลังงานได้กำหนดให้มีแนวทางการกำจัดโซลาร์เซลล์ซึ่งหมดอายุการใช้งาน โดยได้ออกประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ลงวันที่ 15 กันยายน 2557 เรื่อง มาตรการด้านการออกแบบติดตั้งและการจัดการขยะและกากของเสียสำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2557 ซึ่งประกาศดังกล่าวกำหนดให้ผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ต้องปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP)</p> <p>ในส่วนของ การพิจารณาขอกฎหมายที่เกี่ยวกับการใช้พื้นที่ในการติดตั้งโซลาร์เซลล์เพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้านั้น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้จัดทำร่างระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร พ.ศ. .... แล้วเสร็จ และได้เปิดรับฟังความคิดเห็นตามกระบวนการเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
3	ให้กระทรวงพลังงาน เร่งดำเนินการ ยกระดับความ ร่วมมือด้านพลังงาน ระหว่างไทยและ เมียนมาร์ในด้าน พลังงานไฟฟ้าและ ก๊าซธรรมชาติ โดย ให้ครอบคลุมถึงการ ซื้อขายไฟฟ้า ท่อ ก๊าซ พลังงาน ทดแทน และ ปิโตรเลียมด้วย				<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงานได้กร่างบันทึกความเข้าใจด้านพลังงานระหว่างไทย- เมียนมาร์ (MOU between the Government of the Kingdom of Thailand and the Government of the Republic of the Union of Myanmar on Energy Cooperation) ซึ่งครอบคลุมความร่วมมือด้านพลังงานใน 3 สาขา คือ (1) ด้านไฟฟ้า (2) ด้านปิโตรเลียม (3) ด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน โดยได้นำส่งร่าง MOU ไปยังกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อพิจารณาข้อกฎหมายมาตรา 23 วรรค 2 และนำส่งให้ฝ่ายเมียนมาร์พิจารณาต่อไป ซึ่งภายหลังจากที่ฝ่ายเมียนมาร์พิจารณาร่าง MOU และดำเนินการแก้ไขจนเป็นที่พึงพอใจของทั้งสองฝ่ายแล้วจึงจะมีการลงนาม MOU ร่วมกัน</p>		
4	เมียนมาร์ขอให้ ปตท. สนับสนุน การศึกษาสำหรับ นักศึกษาเมียนมาร์ มาศึกษาในไทยหรือ ต่างประเทศมากขึ้น				<p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้พิจารณาสนับสนุนด้านการศึกษาสำหรับนักศึกษาเมียนมาร์ ดังนี้</p> <p>1) ทุนการศึกษาระดับ ปวส. ภาควิชาภาษาอังกฤษ สาขาช่างกล ณ วิทยาลัยเทคโนโลยี IRPC (IRPCT) จังหวัดระยอง จำนวน 70 ทุน (ปี 2556 จำนวน 40 ทุน และ ปี 2557 จำนวน 30 ทุน) สำหรับนักเรียนเมียนมาร์ที่จบมัธยมตอนปลาย (Grade 10) โดยมีระยะเวลาการศึกษา 4 ปี</p> <p>2) ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรีในประเทศเมียนมาร์ เพื่อเข้าเรียนในมหาวิทยาลัยท้องถิ่นในสาขาต่างๆ (อาทิ วิศวกรรมศาสตร์</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>แพทยศาสตร์ ครุศาสตร์ และพยาบาลศาสตร์ เป็นต้น) จำนวน 24 รุ่น สำหรับนักเรียนในพื้นที่เมืองกันบอค และตามแนวท่อส่งก๊าซฯ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 มีนักเรียนที่จบการศึกษาแล้ว 6 คน ปัจจุบันมีนักเรียน 18 คน อยู่ระหว่างการศึกษา</p> <p>3) ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทภาคภาษาอังกฤษในประเทศไทย ในสาขาวิชาวิทยาการปิโตรเลียมชั้นปลาย และสาขาบริหารธุรกิจ จำนวน 4 ทุน โดยปี 2556 จำนวน 1 ทุน ปี 2557 จำนวน 2 ทุน และ ปี 2558 จำนวน 1 ทุน สำหรับข้าราชการเมียนมาร์ (โดยการประสานผ่านกระทรวงพลังงานเมียนมาร์) และปัจจุบันมีผู้รับทุนจำนวน 3 คน ดังนี้ (1) ข้าราชการจากกระทรวงพลังงานเมียนมาร์ สาขา Petrochemical Technology จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2) ข้าราชการจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล (3) ข้าราชการจากกระทรวงศึกษาธิการเมียนมาร์ สาขาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>4) ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิทยาการปิโตรเลียม ชั้นต้นในประเทศไทย ปีละ 3 ทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สาขารัฐวิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</li> <li>- สาขาวิศวกรรมปิโตรเลียม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</li> <li>- สาขา Offshore Technology Management สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)</li> </ul> <p>สำหรับผู้รับทุน ได้แก่ ข้าราชการในสังกัด Myanmar Oil and Gas Enterprise (MOGE) โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548</p>		



กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ		
					มีนักเรียนที่จบการศึกษาแล้ว 24 คน ปัจจุบันมีนักเรียน 1 คน อยู่ ระหว่างศึกษา		

- หมายเหตุ : 1) ข้อมูลเริ่มต้นตั้งแต่วันที่นายกรัฐมนตรีแถลงนโยบายต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (12 กันยายน 2557) โดยให้กระทรวงจัดทำข้อมูลในภาพรวม  
 2) จัดทำเป็น Microsoft Word ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14  
 3) ข้อมูลผู้รับผิดชอบขอให้ระบุรายละเอียดของหน่วยงาน และสังกัด/กรมเช่น หน่วยงานกระทรวงการคลังสังกัด/กรมสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง  
 4) รายงานผลการดำเนินงานฯ ให้กระทรวงการคลังทราบ พร้อมทั้งส่งไฟล์ข้อมูลไปยัง [chanchira.r@mof.go.th](mailto:chanchira.r@mof.go.th), [chaiyasit.n@vayupak.net](mailto:chaiyasit.n@vayupak.net) ภายในวันที่ 4 ของทุกเดือน