

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กระทรวงพลังงาน
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 31 มีนาคม 2558

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					นโยบายรัฐบาล ข้อ 6.9 ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีภาระภาษีที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่าง ชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักว่าจะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึง ดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดย หน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และ เป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน		
					แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)		
1.					ชื่อแผนงาน/โครงการ : การวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint) ผลการดำเนินงาน : ในช่วงก่อนที่รัฐบาลจะเข้ามาบริหารประเทศ ประเทศไทย ได้มีการจัดทำแผนพลังงานเพื่อใช้เป็นกรอบทิศทางการดำเนิน นโยบายทางด้านพลังงานของประเทศ ซึ่งประกอบด้วย 3 แผน ได้แก่ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power Development Plan : PDP) แผนพัฒนาพลังงานทดแทน (Alternative Energy Development Plan : AEDP) และแผนอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency Development Plan : EEDP) แต่อย่างไรก็ดี กรอบเวลาการดำเนินการ ของทั้ง 3 แผนข้างต้น ยังมีความแตกต่างกัน อีกทั้ง ยังขาดการบูรณา การเนื้อหาของแผนเข้าด้วยกัน ตลอดจนไม่ได้มีการกำหนดเป้าหมาย ของการผลิตพลังงานทดแทน ในแต่ละภูมิภาคที่มีความสอดคล้อง เชื่อมโยงกับศักยภาพ และความสามารถในการรองรับของระบบส่งและ		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ระบบจำหน่ายไฟฟ้า อันนำมาซึ่งการหยุดชะงักของการผลิตพลังงานทดแทนในหลายพื้นที่เนื่องจากระบบส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้าไม่สามารถรองรับกำลังการผลิตของผู้ผลิตพลังงานทดแทนที่มีความประสงค์จะขายไฟฟ้าเข้าระบบได้</p> <p>โดยในช่วงที่ คสช. และรัฐบาลได้เข้ามาบริหารประเทศได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานทบทวน และบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ โดยฟังเสียงจากประชาชนทุกภาคส่วน กระทรวงพลังงานจึงได้จัดรับฟังความคิดเห็นในหัวข้อ “ทิศทางการพลังงานไทย” ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม 2557 ถึง วันที่ 19 กันยายน 2557 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ขอนแก่น เชียงใหม่ และ สุราษฎร์ธานี โดยมีผู้เข้าร่วมแต่ละประมาณ 500 คน ซึ่งมาจากภาคประชาชน ภาคเอกชน ภาครัฐ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป หลังจากการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว กระทรวงพลังงานได้นำข้อคิดเห็นที่ได้จากเสียงประชาชนไปใช้ประกอบในการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ทั้งนี้ ได้มีการจัดทำแผนย่อยเพิ่มเติมอีก 2 แผน รวมเป็น 5 แผน เพื่อให้ครอบคลุมมิติทางด้านพลังงาน และห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) อย่างครบถ้วน โดยแผนย่อยที่เพิ่มเติม ได้แก่ แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) และแผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan)</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของการวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint) โดยการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ได้มีการนำข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการยกร่างแผนทั้ง 5 แผน และได้มีการจัดประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอแผนต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อพิจารณาให้ความ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>เห็นชอบได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2558 นี้ โดยกรอบแนวทางและหลักการของแผนทั้ง 5 แผน เป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power Development Plan : PDP) มีกรอบแนวทางดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ เพื่อให้มีความมั่นคงครอบคลุมทั้งระบบผลิตไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า และระบบจำหน่ายไฟฟ้ารายพื้นที่ 2) มีการกระจายเชื้อเพลิงที่เหมาะสม 3) กำลังผลิตไฟฟ้าสำรอง (Reserve Margin) โดยกำหนดไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ของกำลังผลิตไฟฟ้าที่พึ่งได้ เช่นเดียวกับแผน PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 <p>อนึ่ง กระทรวงพลังงาน ได้นำเสนอร่างแผน PDP ในการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ซึ่งจัดขึ้นภายหลังจากที่ได้มีการประชุมหารือในรูปของคณะกรรมการเพื่อปรับปรุงและทบทวนร่างแผนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 5 ครั้ง ทั้งนี้ กระทรวงพลังงาน มีกำหนดการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน (Public Hearing) ในวันที่ 28 เมษายน 2558</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของการวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint) โดยการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ได้มีการนำข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการยกร่างแผนทั้ง 5 แผน และได้มีการจัดประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอแผนต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2558 นี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency 		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ		
					<p>Development Plan : EEDP) กำหนดมาตรการในแผนอนุรักษ์พลังงาน ใน 4 กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ อุตสาหกรรม อาคารธุรกิจ ที่อยู่อาศัย และภาครัฐ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ยกเลิก/ทบทวนการอุดหนุนราคาพลังงาน เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้บริโภคตระหนักเรื่องราคาเป็นไปตามกลไกตลาด 2) มาตรการทางภาษี สนับสนุนมาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ 3) เร่งรัดการสนับสนุนมาตรการด้านการเงิน เพื่อให้มีการเปลี่ยนอุปกรณ์ และเกิดการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ 4) มาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร (Building Code) และโรงงาน โดยประสานร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อผลักดันมาตรการบังคับ 5) รณรงค์ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานและการปลูกจิตสำนึก <p>• แผนพัฒนาพลังงานทดแทน (Alternative Energy Development Plan : AEDP) มีหลักการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล และก๊าซชีวภาพให้ได้เต็มตามศักยภาพเพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชน 2) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนตามรายภูมิภาค โดย Zoningให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพพลังงานหมุนเวียน 3) ผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์และลม เมื่อต้นทุนสามารถแข่งขันได้กับการผลิตไฟฟ้าจาก LNG 4) มาตรการส่งเสริม โดยใช้วิธีการแข่งขันด้านราคา 		

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 ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					(Competitive Bidding) <ul style="list-style-type: none"> • แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) มี หลักการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ลดการใช้ก๊าซซึ่งจะมีต้นทุนสูงขึ้นรวดเร็วจากการนำเข้า LNG 2) ยืดอายุระยะเวลาผลิตก๊าซในประเทศไทย โดยกระตุ้น การสำรวจพัฒนาในประเทศและการใช้เทคโนโลยี 3) การหาแหล่งและการบริหารจัดการ LNG ที่มี ประสิทธิภาพ 4) มีโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งทางกายภาพ (ท่อส่งก๊าซ และ LNG terminal) และกฎกติกาที่ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน • แผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan) มี หลักการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 2) ผลักดันการใช้เชื้อเพลิงเอทานอลและไบโอดีเซล 3) ปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับ ประเทศไทย 4) บริหารจัดการชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสม 5) สนับสนุนการลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานน้ำมัน เชื้อเพลิง 		
2.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การเปิดให้ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิต ปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน จึงต้องเร่งจัดหา</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>พลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยกระทรวงพลังงานได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการด้านปิโตรเลียมที่สนใจ ยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียม(รอบที่ 21) ได้ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 โดยในครั้งนี้ กำหนดให้มีการพิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอลิขิตจะต้องเสนอ อาทิ โบนัสสงนาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษเพื่อชุมชน โดยกระทรวงพลังงาน ได้จัดการประชุมชี้แจง “Petroleum Technical Forum” เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเป็นการเปิดตัวประกาศฯ และให้ข้อมูลแก่ผู้ประกอบการที่สนใจเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียม</p> <p>แต่อย่างไรก็ดี รัฐบาลได้มีนโยบายให้ชะลอการยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียมออกไปก่อน กระทรวงพลังงานจึงได้ออกประกาศ เรื่อง ยกเลิกประกาศการยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 ทั้งนี้ ให้รอผลการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขกฎหมายโดยสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการต่อไป</p> <p>ปัจจุบัน คณะกรรมาธิการวิสามัญศึกษาปัญหาการบังคับใช้ พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และ พ.ร.บ. ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 สภานิติบัญญัติแห่งชาติ อยู่ระหว่างการศึกษาทบทวนเพื่อปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและมีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ 3 คณะ ได้แก่ 1) คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาแผนงานและโครงการในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2) คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาปัญหาการบังคับใช้พระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และ 3) คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาปัญหาการบังคับใช้พระราชบัญญัติภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 ซึ่งแต่ละอนุกรรมการอยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องที่รับผิดชอบ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
3.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศไทยในระยะยาว กระทรวงพลังงานได้บริหารจัดการให้มีการจัดหาก๊าซธรรมชาติเพียงพอต่อความต้องการใช้ของประเทศซึ่งส่วนใหญ่ใช้ไปในการผลิตไฟฟ้า โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ล็อตแรกจากประเทศกาตาร์เมื่อเดือนมกราคม 2558 ซึ่งเป็นไปตามสัญญาซื้อก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ปริมาณ 2 ล้านตันต่อปี ตลอดอายุสัญญา 20 ปีระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กับบริษัท Qatar Liquefied Gas Company Limited (Qatargas)</p>		
4.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาลีกไนต์ สปป.ลาว</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้เห็นความสำคัญของการประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ สปป.ลาว ซึ่งมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อไทย และมีความร่วมมือด้านพลังงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยภายใต้กรอบ MOU การรับซื้อไฟฟ้าระหว่างไทยกับลาว กำหนดไว้ในปริมาณ 7,000 เมกะวัตต์ และที่ผ่านมามีการผลักดันโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำให้มีการทยอยจ่ายไฟฟ้าจากลาวเข้าสู่ไทยแล้วรวมทั้งสิ้นกว่า 2,000 เมกะวัตต์ โดยโครงการล่าสุดที่ใกล้จ่ายไฟฟ้าเข้าไทยได้อีกโครงการหนึ่ง คือ โครงการโรงไฟฟ้าหงสาลีกไนต์ ซึ่งประเทศไทยได้เตรียมความพร้อมด้านระบบส่งไฟฟ้าสำหรับรองรับการ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					จ่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาลิทไนต์เข้ามายังประเทศไทยเพื่อเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยในกลางปี 2558 นี้ จะเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ประมาณ 500 เมกะวัตต์ และทยอยจ่ายจนครบ 1,500 เมกะวัตต์ ในต้นปี 2559		
5.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การจัดทำ MOU กับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (IEA)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency : IEA) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 โดยมีขอบเขตครอบคลุมถึงประเด็นความมั่นคงทางพลังงาน กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน นโยบายและมาตรการต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางพลังงาน ตลอดจนข้อมูลสถิติพลังงาน โดยความร่วมมือที่สำคัญในช่วงที่ผ่านมาคือ การพัฒนาระบบและแนวทางการฝึกซ้อมเพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินทางด้านพลังงาน นอกจากนี้ IEA ยังได้แสดงเจตนาที่ว่าจะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการพัฒนาระบบข้อมูลพลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไทยที่จะได้รับทราบแนวทางที่เป็นมาตรฐานสากลประกอบการตัดสินใจและวางแผนเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาศูนย์ข้อมูลพลังงานไทย (Thailand Energy Data Center) อีกด้วย</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
6.					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การจัดทำ MOU กับ รัสเซีย</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้ประสานผลักดันให้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับกระทรวงพลังงานแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนไทยในการเข้าไปพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับรัสเซีย อันจะนำไปสู่การสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้แก่ประเทศในระยะยาวเนื่องจากรัสเซียเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานอย่างมาก โดยมีปริมาณสำรองน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เป็นอันดับต้นๆ ของโลก รวมทั้งเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติรายใหญ่ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาอุตสาหกรรมและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานจำนวนมากและมีความก้าวหน้าในวิทยาการและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้การฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ การถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงาน การส่งเสริมการค้าและการลงทุนในภาคพลังงานอีกด้วย</p>		
7.					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง <p>ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมากระทรวงพลังงานได้ดูแลค่าครองชีพของประชาชนพร้อมทั้งลดการบิดเบือนราคาให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงและเกิดความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน โดยได้มีการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันผ่านทางอัตราภาษีสรรพสามิตและเงินส่งกองทุนฯ ของน้ำมันแต่ละประเภท เพื่อลดการอุดหนุนข้ามกลุ่ม ซึ่งส่งผลให้สถานะกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปลี่ยนแปลงจากที่เป็นหนี้ หรือติดลบจำนวน</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน				การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾			
			วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ								
					5,982 ล้านบาท เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2557 เปลี่ยนสถานะมาเป็นบวก จำนวน 39,082 ล้านบาท เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2558 รัฐบาลสามารถ ส่งเงินเข้าคลังจากภาษีสรรพสามิตที่จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น ประมาณปีละ 8 หมื่นล้านบาท โดยมีอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้า กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปรียบเทียบในช่วง 6 เดือนของรัฐบาล ดังนี้ อัตราภาษีสรรพสามิตและกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่จัดเก็บเข้ารัฐ หน่วย : บาท/ลิตร								
					ลำดับ	รายการ	สรรพสามิต		กองทุนน้ำมัน		รวม		
							12 ก.ย. 57	31 มี.ค. 58	12 ก.ย. 57	31 มี.ค. 58	12 ก.ย. 57	31 มี.ค. 58	
					1	ULG	5.6000	5.6000	9.7500	7.1500	15.3500	12.7500	
					2	GASOHOL95 E10	5.0400	5.0400	4.2500	2.2500	9.2900	7.2900	
					3	GASOHOL91	5.0400	5.0400	2.5500	1.2500	7.5900	6.2900	
					4	GASOHOL95 E20	4.4800	4.4800	0.8000	-0.8000	5.2800	3.6800	
					5	GASOHOL9 E85	0.8400	0.8400	-8.2300	-7.2300	-7.3900	-6.3900	
					6	H-DIESEL	0.7500	4.2500	1.0000	2.0500	1.7500	6.3000	
					ผลจากการปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนกลไกตลาดได้ ส่งผลให้ระดับราคาน้ำมันขายปลีกในช่วงวันที่ 12 กันยายน 2557-31 มีนาคม 2558 ได้มีการปรับลด ดังนี้ • น้ำมันเบนซิน 95 ราคาลดจาก 44.86 บาท/ลิตร เหลือ 34.46 บาท/ลิตร (หรือลดลง 23.2%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E10) ราคาลดจาก 37.80 บาท/ ลิตร เหลือ 28.90 บาท/ลิตร (หรือ ลดลง 23.5%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10) ราคาลดจาก 35.78 บาท/ ลิตร เหลือ 27.58 บาท/ลิตร (หรือลดลง 22.9%)								

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 ราคาลดจาก 33.98 บาท/ลิตร เหลือ 26.18 บาท/ลิตร (หรือลดลง 23.0%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E85 ราคาลดจาก 24.28 บาท/ลิตร เหลือ 23.48 บาท/ลิตร (หรือลดลง 3.3%) • น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ราคาลดจาก 29.99 บาท/ลิตร เหลือ 26.09 บาท/ลิตร (หรือลดลง 13.0%) <p>การปรับอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราดอกเบี้ยเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผลมาจากการที่กระทรวงพลังงานสนับสนุนการใช้กลไกตลาดในการกำหนดราคาพลังงานเพื่อให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงเป็นธรรมต่อผู้บริโภคและผู้ผลิต และเกิดประสิทธิภาพต่อระบบเศรษฐกิจ โดยได้เสนอกรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ซึ่ง กพช. ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 โดยมีกรอบแนวทาง 7 ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง (2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษีสรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน (3) กองทุนน้ำมันฯ ใช้เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน (4) ลดการชดเชยข้ามประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy) (5) ค่าการตลาดอยู่ในระดับที่เหมาะสม (6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย (7) เก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่ใกล้เคียงกันตามค่าความร้อน <p>ทั้งนี้ ในส่วนของอัตราภาษีสรรพสามิตของกลุ่มน้ำมัน</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>เบนซินและน้ำมันดีเซล กำหนดให้อยู่ในช่วง 2.85 ถึง 5.55 บาทต่อลิตร เพื่อให้สะท้อนต้นทุนการก่อให้เกิดมลภาวะและซ่อมแซมถนนชำรุด</p> <p>• การปรับโครงสร้างราคาแก๊สปิโตรเลียมเหลว (LPG) นโยบายในการปรับราคาก๊าซ LPG ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนการผลิตและการจัดหา โดยกระทรวงพลังงานได้ปรับแนวทางการกำหนดราคาก๊าซ LPG ตามที่ได้รับความเห็นชอบกรอบแนวทางการปรับโครงสร้างราคาจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดหลักเกณฑ์ราคาซื้อตั้งต้น (ณ โรงกลั่น) ของก๊าซ LPG ของผู้ใช้ภาคครัวเรือน ภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม ให้อยู่ในราคาเดียวกัน โดยใช้ต้นทุน LPG จากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ โรงกลั่นน้ำมัน และจากการนำเข้าเพื่อใช้ในประเทศ โดยใช้วิธีเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามปริมาณการผลิตและจัดหา</p> <p>(2) กำหนดราคาต้นทุน LPG จากแหล่งผลิตและแหล่งจัดหา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ณ ระดับราคา 498 เหรียญสหรัฐต่อตัน - กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงกลั่นน้ำมันและโรงอะโรเมติก เป็นราคาตลาดโลก (CP) ลบ 20 เหรียญสหรัฐต่อตัน - กำหนดราคาก๊าซ LPG จากการนำเข้าเป็นราคาตลาดโลก (CP) บวก 85 เหรียญสหรัฐต่อตัน <p>จากการปรับเกณฑ์การกำหนดราคา ณ โรงกลั่น และการกำหนดต้นทุนใหม่ส่งผลให้โครงสร้างราคาก๊าซ LPG เปลี่ยนแปลงไปโดยไม่จำเป็นต้องใช้เงินจากกองทุนน้ำมันฯ มาชดเชย ส่งผลให้ราคาขายปลีกก๊าซ LPG ภาคครัวเรือน ภาคขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม อยู่ในราคาเดียวกันที่ 24.16 บาทต่อกิโลกรัม และจากการปรับราคาให้</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>สะท้อนต้นทุนมากขึ้นส่งผลให้เกิดแรงจูงใจให้โรงกลั่นน้ำมันนำ LPG มาจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงมากขึ้น ส่งผลให้ในช่วงที่ผ่านมา มีการนำเข้า LPG ลดลงจากปกติเฉลี่ยเดือนละ 169,000 ตันต่อเดือน มาอยู่ที่ 93,000 ตัน และ 95,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม 2558 ตามลำดับ</p> <p>• การปรับโครงสร้างราคาก๊าซ NGV</p> <p>การปรับราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์หรือ NGV ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ภายใต้กรอบแนวทางตามมติ กพช. โดย กบง. เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2558 ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับราคาขายปลีกก๊าซ NGV เพิ่มขึ้นอีก 50 สตางค์/กิโลกรัม โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2558 โดยรถยนต์ส่วนบุคคลปรับเพิ่มขึ้นเป็น 13 บาท/กิโลกรัม จากราคาในเดือนธันวาคม 2557 (ซึ่งเมื่อเทียบกับราคา NGV 10.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับมีการปรับขึ้น 3 ครั้ง รวมขึ้น 2.50 บาท/กิโลกรัม) และรถโดยสารสาธารณะปรับเพิ่มขึ้นเป็น 10 บาท/กิโลกรัม (ซึ่งเมื่อเทียบกับ 8.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับปรับเพิ่มขึ้น 2 ครั้ง รวมขึ้น 1.50 บาท/กิโลกรัม) ซึ่งจากการปรับราคา NGV ขึ้นครั้งนี้ กระทรวงพลังงานได้สั่งการให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นไปปรับปรุงการให้บริการ NGV ให้ทั่วถึงทุกภูมิภาค ซึ่งรวมถึงการพิจารณาเพิ่มจำนวนสถานีบริการ NGV และขยายแนวท่อให้ครอบคลุมความต้องการยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคได้รับความสะดวกสบายในการใช้บริการมากขึ้นในอนาคต</p> <p>• การปรับราคาไฟฟ้า</p> <p>เนื่องจากในช่วงตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 เป็นต้นมา สถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงในตลาดโลกปรับตัวลดลงอย่างรุนแรงในช่วงที่ผ่านมาจึงได้มีการคาดการณ์ว่าราคาน้ำมันดิบ จะลดลงมาอยู่ใน</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 ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ระดับต่ำที่ 60 ดอลลาร์/บาร์เรล ในช่วงเดือน มกราคม ถึง เมษายน 2558 รัฐบาลจึงได้ปรับลดค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) ในโครงสร้างราคาไฟฟ้าของงวดเดือนมกราคม ถึง เมษายน 2558 จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งส่งผลกระทบต่อค่า Ft ที่เรียกเก็บลดลง จำนวน 10.04 สตางค์ ถือเป็นการปรับลดค่า Ft ที่มากที่สุดในรอบ 14 ปี</p> <p>นอกจากนั้น กระทรวงพลังงานได้สนับสนุนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการดำเนินการปรับโครงสร้างราคาไฟฟ้า ซึ่ง กกพ. ได้ดำเนินโครงการศึกษาการพิจารณาแผนการลงทุนต้นทุนค่าใช้จ่ายและแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดอัตราค่าบริการไฟฟ้าให้เกิดความเป็นธรรม (ระยะที่ 2) และได้นำผลการศึกษาดังกล่าวไปจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) หลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยสำหรับปี 2558-2560 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2557 และ กกพ. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำข้อเสนอการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าขึ้นใหม่ สำหรับปี 2558-2560 ภายใต้สมมติฐานค่าพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าการลงทุนตามแผน PDP 2015 และแนวโน้มสภาพเศรษฐกิจที่สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ตลอดจนแนวทางการกำกับดูแลการดำเนินงานของการไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ และเป็นธรรมต่อผู้ใช้พลังงานและผู้ประกอบกิจการไฟฟ้า เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และนำเสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบสำหรับการประกาศใช้โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าใหม่ภายในปี 2558 นี้ต่อไป</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
8.					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ <p>กระทรวงพลังงาน มีนโยบายส่งเสริมให้มีการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และความเท่าเทียมกันในการใช้บริการ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหาพลังงาน จึงมีนโยบายในการเปิดให้บุคคลที่สามสามารถใช้หรือเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจี (Third Party Access:TPA) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shippers) รายใหม่สามารถเข้ามาใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงสร้างพื้นฐานของกิจการก๊าซธรรมชาติได้ ซึ่งช่วยลดการผูกขาด และสร้างแรงจูงใจในการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำกับดูแลให้ผู้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code: TPA Code) ภายใต้กรอบข้อบังคับว่าด้วยการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Regime: TPA Regime) ให้ประกาศใช้ได้ภายในเดือนมีนาคม 2558 เพื่อให้เป็นไปตามที่ กพช. มอบหมายข้างต้น กกพ. ได้มีมติเห็นชอบข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบกแก่บุคคลที่สาม ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการของสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม และการเชื่อมต่อสำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>แล้วเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2558 และบริษัททั้งสองได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดดังกล่าวแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> • การลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน <p>เพื่อเป็นการส่งเสริมการแข่งขันและลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายในการลดการถือหุ้นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในโรงกลั่นบางจากและ SPRC โดยเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายณรงค์ชัย อัครเศรณี) ได้เป็นประธานลงนามสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) สัญญาจัดสร้างและประกอบกิจการโรงกลั่นปิโตรเลียม ระหว่างกระทรวงพลังงาน กับ บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียมรีไฟนิง จำกัด (มหาชน) (SPRC) และปัจจุบันอยู่ระหว่างการหาช่วงที่เหมาะสมเพื่อนำ SPRC เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและจำหน่ายหุ้นให้กับประชาชน เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้ามาเป็นเจ้าของธุรกิจโรงกลั่นน้ำมัน</p>		
9.					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงานทดแทน <p>รัฐบาลได้มุ่งพัฒนาและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานทดแทนโดยออกมาตรการที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การเปลี่ยนระบบ Adder เป็นระบบ Feed-in Tariff (FIT) เพื่อส่งเสริมการลงทุนและกระตุ้นการพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน ได้ปรับปรุงมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยประกาศหุ้ดรับคำร้องขอขายไฟฟ้าในระบบ Adder และเปลี่ยนเป็นระบบ Feed-in Tariff (FIT) ปัจจุบันได้มีการ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ประกาศใช้อัตรา FIT สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรายเล็กมาก (VSPP) ใน 5 ประเภท ประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ พลังงานลม และพลังงานน้ำ โดย FIT ได้มีการปรับให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแต่ละประเภท ไม่ให้เกิดเป็นภาระค่าไฟฟ้าของประชาชนมากเกินไป นอกจากนี้ การมีระยะเวลาสนับสนุนที่ยาวนานกว่ารูปแบบ Adder ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดอายุสัญญา ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนการจัดการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างชัดเจน ในขณะที่เดียวกันผู้ประกอบการก็จะมีผลตอบแทนการลงทุนที่เหมาะสมสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต ทำให้เกิดความเป็นธรรมต่อทั้งผู้ประกอบการและประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นผู้บริโภคในที่สุด</p> <p>2) การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบใหม่ที่มีการแข่งขันด้านราคา รัฐบาลได้กำหนดนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบใหม่จากผู้ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อให้เกิดการแข่งขันด้านราคาซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดกับประเทศ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ Feed-in Tariff ที่มีการแข่งขันราคา(ไม่รวมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์) ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลเป้าหมายการรับซื้อและการกำหนด Zoning จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการออกประกาศหลักเกณฑ์การรับซื้อ ต่อไป</p> <p>3) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน กระทรวงพลังงานมีนโยบายส่งเสริมการ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ออกใบอนุญาตพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service โดย กกพ. และ กระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน ผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือ ปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557</p> <p>• ความก้าวหน้าการลงทุนพัฒนาพลังงานทดแทน</p> <p>ในช่วงตั้งแต่ 12 กันยายน 2557 ถึง 31 มีนาคม 2558 คณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน หมุนเวียน ซึ่งมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน ได้อนุมัติให้ตอบรับ ซื่อไฟฟ้า จำนวนทั้งสิ้น 160 โครงการ ปริมาณรวม 918.33 เมกะวัตต์ ตามชนิดเชื้อเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แสงอาทิตย์ (โครงการค้างท่อ) จำนวน 80 โครงการ ปริมาณ เสนอขาย 507.00 เมกะวัตต์ • ชยะ จำนวน 13 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 161.45 เม กะวัตต์ • ชีวมวล จำนวน 41 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 197.77 เมกะวัตต์ • ก๊าซชีวภาพ จำนวน 26 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 52.11 เมกะวัตต์ <p>โดยนอกจากจะมีการอนุมัติโครงการดังกล่าว กระทรวง พลังงานได้มีการสนับสนุนพลังงานทดแทนที่เป็นนโยบายสำคัญรัฐบาล เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีการกำหนดการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) รัฐบาลมีมติให้รับซื้อเพิ่มสำหรับโครงการ 		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ค่างต่อในรูปแบบ FIT ที่ 5.66 บาท/หน่วย ระยะเวลา 25 ปี COD ภายในธันวาคม 2558</p> <p>โดยโครงการที่เข้าข่ายได้รับพิจารณามีจำนวน 178 โครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างรอลงนาม PPA 80 โครงการ และอยู่ระหว่างพิจารณาย้ายที่ตั้งตรวจสอบสายส่ง/ความพร้อมเอกสารเพื่อเสนอคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนพิจารณา 95 โครงการและยังไม่ดำเนินการใดๆ 3 โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โดยรัฐบาลมีนโยบายเมื่อเดือน กุมภาพันธ์ 2558 ให้รับซื้อไฟฟ้า สำหรับที่พักอาศัยขนาดไม่เกิน 10 กิโลวัตต์ เพิ่มอีก 69.36 เมกะวัตต์ ให้เต็มเป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ ซึ่ง กกพ. ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าส่วนนี้และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อ 9 มกราคม 2558 และออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2558 • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ การเกษตร รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้หน่วยงานราชการและสหกรณ์ การเกษตร ลงทุนพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดติดตั้งไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง รวม 800 เมกะวัตต์ ซึ่ง กกพ. ได้ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้า เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2558 และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว <p>2) การส่งเสริมการผลิตพลังงานขยะและการผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะ</p> <p>รัฐบาลได้กำหนดอัตราซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับไฟฟ้าจากขยะสำหรับขยะชุมชนเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 และ FIT ขยะอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ตลอดจนได้จัดทำแผนดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ปี 2558-2562 ของกระทรวงพลังงาน ส่งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศโดยโครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์ โครงการศึกษาออกแบบระบบบริหารจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนระดับจังหวัด เป็นต้น</p> <p>• ความร่วมมือทางด้านพลังงานทดแทนในเวทีระหว่างประเทศ</p> <p>คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 เห็นชอบให้ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของ ทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (International Renewable Energy Agency : IRENA) ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของทบวงการฯ เช่น การเข้าร่วมการศึกษาวิจัยในโครงการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนความร่วมมือด้านผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้แก่บุคลากรด้านพลังงานของไทย การกู้ยืมเงินดอกเบี้ยต่ำเพื่อพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของไทย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตลอดจน ถือเป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายและกระตุ้นภาคเอกชนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน</p>		
10.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินมาตรการเพื่อส่งเสริมการประหยัดและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมทั้งภาคที่อยู่อาศัย ภาคอุตสาหกรรม ภาค</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>อาคารธุรกิจ และภาครัฐ โดยได้ผลักดันการดำเนินงานโครงการต่างๆ อาทิ โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารธุรกิจ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการแข่งขันปรับปรุงแบบบ้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น โดยในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมาได้ผลักดันให้เกิดผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579) <p>กระทรวงพลังงานได้จัดทำร่างมาตรการและร่างเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน ที่กำหนดให้ลดความเข้มของการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือ ประมาณ 52,148 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง และวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน <p>กระทรวงพลังงาน ได้ผลักดันร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยร่างกฎกระทรวงฯ ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา แล้ว จำนวน 20 ฉบับ (19 ผลิตภัณฑ์) และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 10 ฉบับ ซึ่งจะได้มีการประสานติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ได้ดำเนินการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยในปี 2557-2558 ได้ดำเนินการติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว จำนวน 5,156,317 ใบ ประกอบด้วย เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ กระบอกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส เครื่องยนต์ดีเซลขนาด</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>เล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยน้ำเครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยอากาศ และเตาก๊าซความดันสูง</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะนำเสนอร่างมาตรฐานฯ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ รถยนต์และปั๊มความร้อน เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน และจะนำส่ง สมอ. ในช่วงกลางปี 2558</p> <p>• โครงการ Thailand Energy Awards 2014</p> <p>กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2014 โดยมี พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการ โรงงาน อาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานรวมถึงการดำเนินการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานควบคู่กันไป และเป็นการยกระดับมาตรฐานพลังงานไทยในประชาคมอาเซียน (ASEAN Community : AC) โดยประเทศไทยได้ 13 รางวัลเกียรติยศจาก ASEAN Energy Awards 2014 ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีหลายหน่วยงานให้ความสนใจเข้าร่วมประกวดในโครงการนี้ รวมทั้งสิ้น 2,064 โครงการ และมี</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ		
					ผู้ได้รับรางวัลในแต่ละประเภทรวม 603 รางวัล คิดเป็นมูลค่าพลังงานที่สามารถลดได้ประมาณ 4,396 ล้านบาท และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้กับโลกได้ถึง 881,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ประมาณ 1 ล้านไร่ หรือ 100 ล้านต้น		
11.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : บทบาทของกระทรวงพลังงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้เข้าไปมีส่วนร่วมในประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามพันธกรณีของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เพื่อแสดงการมีส่วนร่วมกับประชาคมโลกในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในช่วงปี 2555 – 2563 (ค.ศ 2012- 2020) ประเทศกำลังพัฒนาถูกเรียกร้องให้แสดงเจตจำนง แผนดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (Nationally Appropriate Mitigation Actions: NAMAs) ซึ่งจะต้องสามารถตรวจวัด รายงานและทวนสอบผลการลดก๊าซเรือนกระจก (Measurement, Reporting and Verification: MRV) ได้อย่างโปร่งใส แผนงานของกระทรวงพลังงานในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 25% ใน 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี (พ.ศ. 2554-2573) ได้ถูกนำไปประกอบการประเมินศักยภาพการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร่วมกับแผนแม่บทการขนส่งที่ยั่งยืน พบว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 73 ล้าน</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ	แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ		
					ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (ร้อยละ 20) ภายในปี ค.ศ. 2020 คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ และ คณะรัฐมนตรี ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบการแสดงเจตจำนง NAMAs ในตัวเลขศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในช่วงระหว่างร้อยละ 7-20 ภายใน ปี 2563 โดยประเทศไทยได้ประกาศคำ เป้าหมายดังกล่าวในการประชุมสมัชชารัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 20 ณ เมืองลิมา สาธารณรัฐเปรู เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557		

- 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, chaiyasit.n@vayupak.net ภายในวันที่ 4 ของทุกเดือน