

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กระทรวงพลังงาน
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 31 พฤษภาคม 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 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักถึงว่าจะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึง ดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดย หน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และ เป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน		
					แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)		
1.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ในช่วงก่อนที่รัฐบาลจะเข้ามาบริหารประเทศ ประเทศไทยได้ มีการจัดทำแผนพลังงานเพื่อใช้เป็นกรอบทิศทางในการดำเนินนโยบาย ทางด้านพลังงานของประเทศ 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</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>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 โดยกรอบแนวทางและหลักการของแผนทั้ง 5 แผน เป็นดังนี้</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>• แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power Development Plan : PDP) มีกรอบแนวทางดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ เพื่อให้มีความมั่นคงครอบคลุมทั้งระบบผลิตไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า และระบบจำหน่ายไฟฟ้ารายพื้นที่ 2) มีการกระจายเชื้อเพลิงที่เหมาะสม 3) กำลังผลิตไฟฟ้าสำรอง (Reserve Margin) โดยกำหนดไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ของกำลังผลิตไฟฟ้าที่พึงได้ เช่นเดียวกับแผน PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 <p>อนึ่ง กระทรวงพลังงาน ได้นำเสนอร่างแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า พ.ศ.2558-2579 (PDP2015) ในการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ซึ่งจัดขึ้นภายหลังจากที่ได้มีการประชุมหารือในรูปของคณะกรรมการเพื่อปรับปรุงและทบทวนร่างแผนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 5 ครั้ง นอกจากนี้ กระทรวงพลังงาน ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน (Public Hearing) แล้ว ในวันที่ 28 เมษายน 2558 โดยล่าสุด คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) ได้ให้ความเห็นชอบต่อแผน PDP2015 เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 แล้ว</p> <p>• แผนอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency 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 สนับสนุนมาตรการภาษีเพื่อ 		

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>สนับสนุนอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3) เร่งรัดการสนับสนุนมาตรการด้านการเงิน เพื่อให้มีการเปลี่ยนอุปกรณ์ และเกิดการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>4) มาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร (Building Code) และโรงงาน โดยประสานร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อผลักดันมาตรการบังคับ</p> <p>5) รมรณรงค์ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานและการปลูกจิตสำนึก</p> <ul style="list-style-type: none"> • แผนพัฒนาพลังงานทดแทน (Alternative Energy Development Plan : AEDP) มีหลักการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล และก๊าซชีวภาพให้ได้เต็มตามศักยภาพเพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชน 2) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนตามรายภูมิภาค โดย Zoningให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพพลังงานหมุนเวียน 3) ผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์และลม เมื่อต้นทุนสามารถแข่งขันได้กับการผลิตไฟฟ้าจาก LNG 4) มาตรการส่งเสริม โดยใช้วิธีการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) • แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) มีหลักการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ลดการใช้ก๊าซซึ่งจะมีต้นทุนสูงขึ้นรวดเร็วจากการนำเข้า LNG 2) ยืดอายุระยะเวลาผลิตก๊าซในประเทศไทย โดย 		

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			
					กระตุ้นการสำรวจพัฒนาในประเทศและการใช้เทคโนโลยี 3) การหาแหล่งและการบริหารจัดการ LNG ที่มี ประสิทธิภาพ 4) มีโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งทางกายภาพ (ท่อส่งก๊าซ และ LNG terminal) และกฎกติกาที่ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน • แผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan) มี หลักการดังนี้ 1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง 2) ผลักดันการใช้เชื้อเพลิงเอทานอลและไบโอดีเซล 3) ปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับ ประเทศไทย 4) บริหารจัดการชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสม 5) สนับสนุนการลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานน้ำมัน เชื้อเพลิง		
2.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การเปิดให้ยื่นคำขอสถิติสำรวจและผลิต ปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน จึงต้องเร่งจัดหา พลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยกระทรวง พลังงานได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการด้านปิโตรเลียมที่สนใจ ยื่นคำขอ สถิติสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (รอบที่ 21) ได้ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 โดยในครั้งนี้ กำหนดให้มีการ พิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอสถิติจะต้องเสนอ อาทิ โบนัสลง</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>นาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษเพื่อชุมชน โดยกระทรวงพลังงาน ได้จัดการประชุมชี้แจง “Petroleum Technical Forum” เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเป็นการเปิดตัวประกาศฯ และให้ข้อมูลแก่ผู้ประกอบการที่สนใจเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม</p> <p>แต่อย่างไรก็ดี รัฐบาลได้มีนโยบายให้ชะลอการยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมออกไปก่อน กระทรวงพลังงานจึงได้ออกประกาศ เรื่อง ยกเลิกประกาศการยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 ทั้งนี้ ให้รอผลการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขกฎหมายโดยสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการต่อไป</p> <p>ต่อมาคณะกรรมการการพลังงาน สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ได้แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ 3 คณะเพื่อศึกษาปัญหาการบังคับใช้พระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และพระราชบัญญัติภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 โดยมีการจัดสัมมนาเรื่องการรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับพระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และพระราชบัญญัติภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2558 โดยคณะกรรมการการพลังงาน ได้นำข้อเสนอและผลการศึกษาเบื้องต้นสรุปเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ในวันที่ 12 พฤษภาคม 2558 แล้ว ซึ่งจะได้ส่งให้รัฐบาลประกอบการพิจารณาปรับปรุงกฎหมายและใช้เป็นข้อมูลประกอบการเปิดให้สัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ 21 ต่อไป</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 กระทรวงพลังงานได้บริหารจัดการให้มีการจัดหาก๊าซธรรมชาติเพียงพอต่อความต้องการใช้ของประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่ใช้ไปในการผลิตไฟฟ้า โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ตั้งแต่ปี 2554 และได้เริ่มนำเข้า LNG ภายใต้สัญญาระยะยาว เทียวเรือแรกจากประเทศกาตาร์เมื่อเดือนมกราคม 2558 ซึ่งเป็นไปตามสัญญาซื้อก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ระยะยาวระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กับบริษัท Qatar Liquefied Gas Company Limited (3) (Qatargas) ในปริมาณ 2 ล้านตันต่อปี ตลอดอายุสัญญา 20 ปี</p>		
4.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาถักไนต์ สปป.ลาว</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้เห็นความสำคัญของการประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ สปป.ลาว ซึ่งมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อไทย และมีความร่วมมือด้านพลังงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยภายใต้กรอบ MOU การรับซื้อไฟฟ้าระหว่างไทยกับลาว กำหนดไว้ในปริมาณ 7,000 เมกะวัตต์ ปัจจุบันมีข้อตกลงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้พัฒนาโครงการเอกชน (สปป. ลาว) ทั้งหมด 9 โครงการ มีกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 5,421 เมกะวัตต์ แบ่งออกเป็น</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>1) โครงการที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว มี 5 โครงการ มีกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 2,105 เมกะวัตต์</p> <p>2) โครงการที่ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Signed PPA) แล้ว และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง มี 4 โครงการ มีกำลังผลิตไฟฟ้ารวม 3,316 เมกะวัตต์</p> <p>โครงการล่าสุดที่ใกล้จะจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ให้กับประเทศไทย คือ โครงการโรงไฟฟ้าหงสาลิคนต์ ทั้งนี้ ประเทศไทยได้เตรียมความพร้อมด้านระบบส่งเพื่อรองรับไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาลิคนต์และส่งจ่ายให้กับประเทศไทย โดยในกลางปี 2558 นี้ โครงการจะเริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ด้วยกำลังผลิตไฟฟ้า 491 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มกำลังผลิตไฟฟ้าจนครบ 1,473 เมกะวัตต์ ในต้นปี 2559</p>		
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 ยังได้แสดงเจตนารมณ์ที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการพัฒนาระบบข้อมูล</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			
					พลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไทยที่จะได้รับทราบแนวทางที่เป็นมาตรฐานสากลประกอบการตัดสินใจและวางแผนเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาศูนย์ข้อมูลพลังงานไทย (Thailand Energy Data Center) อีกด้วย		
6.					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การจัดทำ MOU กับ รัสเซีย</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้ประสานผลักดันให้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับกระทรวงพลังงานแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนไทยในการเข้าไปพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับรัสเซีย อันจะนำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงด้านพลังงานให้แก่ประเทศในระยะยาวเนื่องจากรัสเซียเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานอย่างมาก โดยมีปริมาณสำรองน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เป็นอันดับต้นๆ ของโลก รวมทั้งเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติรายใหญ่ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาอุตสาหกรรมและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานจำนวนมากและมีความก้าวหน้าในวิทยาการและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ การฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ การถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงาน การส่งเสริมการค้าและการลงทุนในภาคพลังงานอีกด้วย</p> <p>ล่าสุดเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2558 IEA ได้ส่งผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมการฝึกซ้อมการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานของไทย ณ กระทรวงพลังงาน โดยให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบการฝึกซ้อมในอนาคต</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																																																																							
7.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง <p>ในช่วงที่ผ่านมากระทรวงพลังงานได้ดูแลค่าครองชีพของประชาชนพร้อมทั้งลดการบิดเบือนราคาให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงและเกิดความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน โดยได้มีการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันผ่านทางอัตราภาษีสรรพสามิต อัตราเงินส่งกองทุนฯ และอัตราเงินชดเชยของน้ำมันแต่ละประเภท เพื่อลดการอุดหนุนข้ามกลุ่ม ซึ่งส่งผลให้สถานะกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปลี่ยนแปลงจากที่เป็นหนี้ หรือติดลบจำนวน 5,982 ล้านบาท เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2557 เปลี่ยนสถานะมาเป็นบวก จำนวน 41,945 ล้านบาท (กลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิง 35,036 ล้านบาท) และกลุ่ม LPG 6,909 ล้านบาท) เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2558 โดยรัฐบาลสามารถส่งเงินเข้าคลังจากภาษีสรรพสามิตน้ำมันเชื้อเพลิงที่จัดเก็บได้ประมาณปีละ 140,000 ล้านบาท โดยมีอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปรียบเทียบ ดังนี้</p> <p style="text-align: center;">อัตราภาษีสรรพสามิตและกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่จัดเก็บเข้ารัฐ หน่วย : บาท/ลิตร</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ลำดับ</th> <th rowspan="3">รายการ</th> <th colspan="2">สรรพสามิต</th> <th colspan="2">กองทุนน้ำมัน</th> <th colspan="2">รวม</th> </tr> <tr> <th>12 ก.ย.</th> <th>28 พ.ค.</th> <th>12 ก.ย.</th> <th>28 พ.ค.</th> <th>12 ก.ย.</th> <th>28 พ.ค.</th> </tr> <tr> <th>57</th> <th>58</th> <th>57</th> <th>58</th> <th>57</th> <th>58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>เบนซิน95</td> <td>5.60</td> <td>5.60</td> <td>9.75</td> <td>6.15</td> <td>15.35</td> <td>11.75</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)</td> <td>5.04</td> <td>5.04</td> <td>4.25</td> <td>0.45</td> <td>9.29</td> <td>5.49</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)</td> <td>5.04</td> <td>5.04</td> <td>2.55</td> <td>-0.05</td> <td>7.59</td> <td>4.99</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)</td> <td>4.48</td> <td>4.48</td> <td>0.80</td> <td>-1.90</td> <td>5.28</td> <td>2.58</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)</td> <td>0.84</td> <td>0.84</td> <td>-8.23</td> <td>-7.23</td> <td>-7.39</td> <td>-6.39</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ดีเซลหมุนเร็ว</td> <td>0.75</td> <td>4.25</td> <td>1.00</td> <td>0.05</td> <td>1.75</td> <td>4.30</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับ	รายการ	สรรพสามิต		กองทุนน้ำมัน		รวม		12 ก.ย.	28 พ.ค.	12 ก.ย.	28 พ.ค.	12 ก.ย.	28 พ.ค.	57	58	57	58	57	58	1	เบนซิน95	5.60	5.60	9.75	6.15	15.35	11.75	2	แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)	5.04	5.04	4.25	0.45	9.29	5.49	3	แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)	5.04	5.04	2.55	-0.05	7.59	4.99	4	แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)	4.48	4.48	0.80	-1.90	5.28	2.58	5	แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)	0.84	0.84	-8.23	-7.23	-7.39	-6.39	6	ดีเซลหมุนเร็ว	0.75	4.25	1.00	0.05	1.75	4.30		
ลำดับ	รายการ	สรรพสามิต		กองทุนน้ำมัน				รวม																																																																			
		12 ก.ย.	28 พ.ค.	12 ก.ย.	28 พ.ค.			12 ก.ย.	28 พ.ค.																																																																		
		57	58	57	58	57	58																																																																				
1	เบนซิน95	5.60	5.60	9.75	6.15	15.35	11.75																																																																				
2	แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)	5.04	5.04	4.25	0.45	9.29	5.49																																																																				
3	แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)	5.04	5.04	2.55	-0.05	7.59	4.99																																																																				
4	แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)	4.48	4.48	0.80	-1.90	5.28	2.58																																																																				
5	แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)	0.84	0.84	-8.23	-7.23	-7.39	-6.39																																																																				
6	ดีเซลหมุนเร็ว	0.75	4.25	1.00	0.05	1.75	4.30																																																																				

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>ผลจากการปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนกลไกตลาดได้ ส่งผลให้ระดับราคาน้ำมันขายปลีกในช่วงวันที่ 12 กันยายน 2557 – 28 พฤษภาคม 2558 ได้มีการปรับลด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันเบนซิน 95 ราคาลดจาก 44.86 บาท/ลิตร เหลือ 35.16 บาท/ลิตร (หรือลดลง 21.62%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E10) ราคาลดจาก 37.80 บาท/ลิตร เหลือ 29.40 บาท/ลิตร (หรือ ลดลง 22.22%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10) ราคาลดจาก 35.78 บาท/ลิตร เหลือ 28.58 บาท/ลิตร (หรือลดลง 20.12%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 ราคาลดจาก 33.98 บาท/ลิตร เหลือ 27.18 บาท/ลิตร (หรือลดลง 20.01%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E85 ราคาลดจาก 24.28 บาท/ลิตร เหลือ 23.28 บาท/ลิตร (หรือลดลง 4.12%) • น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ราคาลดจาก 29.99 บาท/ลิตร เหลือ 26.39 บาท/ลิตร (หรือลดลง 12.0%) <p>การปรับอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผลมาจากการที่กระทรวงพลังงานสนับสนุนการใช้กลไกตลาดในการกำหนดราคาพลังงานเพื่อให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงเป็นธรรมต่อผู้บริโภคและผู้ผลิต และเกิดประสิทธิภาพต่อระบบเศรษฐกิจ โดยได้เสนอกรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ซึ่ง กพช. ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 โดยมีกรอบแนวทาง 7 ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุนแท้จริง (2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษีสรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน 		

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>(3) กองทุนน้ำมันฯ ใช้เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p>(4) ลดการชดเชยข้ามประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy)</p> <p>(5) ค่าการตลาดอยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย</p> <p>(7) เก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่ใกล้เคียงกันตามค่าความร้อน</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนของอัตราภาษีสรรพสามิตของกลุ่มน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซล กำหนดให้อยู่ในช่วง 2.85 ถึง 5.55 บาทต่อลิตร เพื่อให้สะท้อนต้นทุนการก่อให้เกิดมลภาวะและซ่อมแซมถนนชำรุด</p> <p>• การปรับโครงสร้างราคาก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)</p> <p>นโยบายในการปรับราคาก๊าซ LPG เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนการผลิตและการจัดหา โดยกระทรวงพลังงานได้ปรับแนวทางการกำหนดราคาก๊าซ LPG ตามที่ได้รับความเห็นชอบรอบแนวทางการปรับโครงสร้างราคาจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ 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> <p>- กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ณ ระดับราคา 498 เหรียญสหรัฐต่อตัน</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>- กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงกลั่นน้ำมันและโรงอะโรเมติก เป็นราคาตลาดโลก (CP) ลบ 20 เหรียญสหรัฐต่อตัน</p> <p>- กำหนดราคาก๊าซ LPG จากการนำเข้าเป็นราคาตลาดโลก (CP) บวก 85 เหรียญสหรัฐต่อตัน</p> <p>จากการปรับเกณฑ์การกำหนดราคา ณ โรงกลั่น และการกำหนดต้นทุนใหม่ส่งผลให้โครงสร้างราคาก๊าซ LPG เปลี่ยนแปลงไปโดยไม่จำเป็นต้องใช้เงินจากกองทุนน้ำมันฯ มาชดเชย ส่งผลให้ราคาขายปลีกก๊าซ LPG ภาคครัวเรือน ภาคขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม อยู่ในราคาเดียวกันโดยสะท้อนต้นทุนการจัดหา ซึ่ง ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2558 ราคาขายปลีกก๊าซ LPG อยู่ที่ 23.96 บาทต่อกิโลกรัม และกองทุนน้ำมันฯ ในส่วนของ LPG อยู่ที่ 6,909 ล้านบาท นอกจากนั้นการปรับราคาให้สะท้อนต้นทุนมากยิ่งขึ้นยังส่งผลให้เกิดแรงจูงใจให้โรงกลั่นน้ำมัน นำ LPG มาจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงมากขึ้น ทำให้ในช่วงที่ผ่านมา มีการนำเข้า LPG ลดลงจากปกติเฉลี่ยเดือนละ 169,000 ตันต่อเดือน มาอยู่ที่ 93,000 ตัน และ 92,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม 2558 ตามลำดับ ส่งผลให้เป็นการประหยัดเงินตราต่างประเทศในการไม่ต้องนำเข้าได้ถึงเดือนละกว่า 1,000 ล้านบาท</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 โดยรถยนต์ส่วนบุคคลปรับ</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>เพิ่มขึ้นเป็น 13 บาท/กิโลกรัม จากราคาในเดือนธันวาคม 2557 (ซึ่งเมื่อเทียบกับราคา NGV 10.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับมีการปรับขึ้น 3 ครั้ง รวมขึ้น 2.50 บาท/กิโลกรัม) และลดโดยสารสาธารณะปรับเพิ่มขึ้นเป็น 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> <ul style="list-style-type: none"> • การปรับค่าไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> 1) ค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ (Ft) <p>จากแนวโน้มราคาเชื้อเพลิงในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ต้นทุนเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าลดลง เพื่อให้ค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ (Ft) สะท้อนราคาเชื้อเพลิงและเป็น การบรรเทาภาระค่าครองชีพให้ผู้ใช้ไฟฟ้า รัฐบาลจึงได้ปรับลดค่า Ft ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2558 ถึง เมษายน 2558 ลง 10.04 สตางค์ (จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย) ต่อเนื่องมาจนถึงค่า Ft ในงวดเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม 2558 โดยค่า Ft สำหรับเรียกเก็บ ประจำเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม 2558 เท่ากับ 49.61 สตางค์ต่อหน่วย ลดลง 9.35 สตางค์ต่อหน่วย จากค่า Ft เรียกเก็บงวดที่ผ่านมาที่ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย</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>การปรับลดค่า Ft ลงติดต่อกันถึงสองงวด รวมจำนวน 19.39 สตางค์ มีผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของผู้ใช้ไฟฟ้าปรับลดลงจากเดิม 3.96 บาทต่อหน่วย ในช่วงเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2557 ลงเหลือเท่ากับ 3.76 บาทต่อหน่วย ในช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2558</p> <p>2) ค่าไฟฟ้าฐาน</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ดำเนินโครงการศึกษาการพิจารณาแผนการลงทุน ต้นทุนค่าใช้จ่าย และแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดอัตราค่าบริการไฟฟ้าให้เกิดความเป็นธรรม (ระยะที่ 2) และได้นำผลการศึกษาดังกล่าวไปจัดสัมมนา รับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องต่อร่างหลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยสำหรับปี 2558-2560 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2557 ตลอดจนการรับฟังความคิดเห็นผ่านทางเว็บไซต์ของ กกพ. ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 10 พฤศจิกายน 2557 แล้ว</p>		
8.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ <p>กระทรวงพลังงาน มีนโยบายส่งเสริมให้มีการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และความเท่าเทียมกันในการใช้บริการ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหาพลังงาน จึงมีนโยบายในการเปิดให้บุคคลที่สามารถใช้หรือเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจี (Third Party Access : TPA) เพื่อ</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>เปิดโอกาสให้ผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (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 แล้วเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2558 และบริษัททั้งสองได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดดังกล่าวแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> • การลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน <p>เพื่อเป็นการส่งเสริมการแข่งขันและลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายในการลดการถือหุ้นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในโรงกลั่น SPRC และโรงกลั่นบางจาก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีโรงกลั่น SPRC โดยเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายณรงค์ชัย อัครเศรณี) ได้เป็น 		

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>ประธานลงนามสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) สัญญาจัดสร้างและประกอบกิจการโรงกลั่นปิโตรเลียม ระหว่างกระทรวงพลังงาน กับ บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียมรีไฟน์นิง จำกัด (มหาชน) (SPRC) และปัจจุบันอยู่ระหว่างการหาช่วงที่เหมาะสมเพื่อนำ SPRC เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและจำหน่ายหุ้นให้กับประชาชน ต่อมากพช. มีมติเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 เห็นชอบขยายระยะเวลาการจำหน่ายหุ้นของ SPRC ออกไปเป็นภายในปี 2558 โดยมอบหมายกระทรวงพลังงานเจรจากับ SPRC เพื่อกำหนดระยะเวลาเข้าจดทะเบียนและจำหน่ายหุ้นที่เหมาะสมและดำเนินการแก้ไขสัญญาต่อไป</p> <p>- กรณีโรงกลั่นบางจาก โดยเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยว่า ปตท. ได้ขายหุ้นบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ที่ ปตท. ถืออยู่ทั้งหมด (คิดเป็น 27.21% ของจำนวนหุ้นที่ชำระแล้วทั้งหมดของบางจาก) ให้แก่ กองทุนรวมวายุภักษ์ หนึ่ง และสำนักงานประกันสังคมแล้ว โดยเป็นการซื้อขายบนกระดานรายใหญ่ (Big Lot Transaction) ผ่านตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย</p>		
9.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>9.1 การผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงานทดแทน รัฐบาลได้มุ่งพัฒนาและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงาน</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>ทดแทนโดยออกมาตรการที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบใหม่ที่มีการแข่งขันด้านราคา</p> <p>เพื่อส่งเสริมการลงทุนและกระตุ้นการพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงานได้ปรับปรุงมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยประกาศหยุดรับคำร้องขอขายไฟฟ้าในระบบ Adder และเปลี่ยนเป็นระบบ Feed in Tariff (FiT) เพื่อให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแต่ละประเภท ไม่ให้เกิดภาระค่าไฟฟ้าของประชาชนมากเกินไป และระยะเวลาการสนับสนุนยาวนานกว่ารูปแบบ Adder ส่งผลให้ผู้ประกอบการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดอายุสัญญา ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างชัดเจน ขณะเดียวกันผู้ประกอบการจะมีผลตอบแทนการลงทุนที่เหมาะสมสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต ทำให้เกิดความเป็นธรรมต่อทั้งผู้ประกอบการและผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นผู้บริโภคในที่สุด</p> <p>คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ FiT (ไม่รวมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์) พ.ศ. 2558 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 มีนาคม 2558 และได้ออกประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน (ไม่รวมพลังงานแสงอาทิตย์) ในช่วงเปลี่ยนผ่านจากแบบ Adder เป็น FiT พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ปัจจุบันกระทรวง</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>พลังงาน และ กกพ. อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าลำดับความสำคัญของแต่ละประเภทเชื้อเพลิง รวมถึงศักยภาพระบบไฟฟ้าเพื่อใช้ประกอบการออกประกาศหลักเกณฑ์การรับซื้อไฟฟ้าต่อไป ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความชัดเจนการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าว คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมเมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 ได้มีมติเห็นชอบให้เลื่อนกำหนดวันประกาศรับข้อเสนอซื้อขายไฟฟ้าภายใต้กลไกการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) จากเดิมที่กำหนดให้ดำเนินการภายในไตรมาสแรกของปี 2558 เป็นภายในเดือนกรกฎาคม 2558 สำหรับพลังงานน้ำและขยะให้ดำเนินการรับซื้อด้วยวิธีอื่น</p> <p style="text-align: center;">2) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</p> <p style="text-align: center;">กระทรวงพลังงานมีนโยบายส่งเสริมการออกใบอนุญาตพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557</p> <p style="text-align: center;">9.2 ความก้าวหน้าการลงทุนพัฒนาพลังงานทดแทน (สนพ.)</p> <p style="text-align: center;">ในช่วงตั้งแต่ 12 กันยายน 2557 ถึง 15 พฤษภาคม 2558 คณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจาก</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>พลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน ได้อนุมัติให้ ตอรับซื้อไฟฟ้า จำนวนทั้งสิ้น 262 โครงการ ปริมาณรวม 1,440.70 เมกะวัตต์ ตามชนิดเชื้อเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แสงอาทิตย์ (โครงการค้างท่อ) จำนวน 172 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 989.68 เมกะวัตต์ • ชยะ จำนวน 17 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 188.45 เมกะวัตต์ • ชีวมวล จำนวน 45 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 208.61 เมกะวัตต์ • ก๊าซชีวภาพ จำนวน 28 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 53.96 เมกะวัตต์ <p>โดยนอกจากจะมีการอนุมัติโครงการดังกล่าว กระทรวงพลังงานได้มีการสนับสนุนพลังงานทดแทนที่เป็นนโยบาย สำคัญรัฐบาล เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์</p> <p>โดยมีการกำหนดการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) รัฐบาลมีมติให้รับซื้อเพิ่มสำหรับ โครงการค้างท่อในรูปแบบ FIT ที่ 5.66 บาท/หน่วย ระยะเวลา 25 ปี COD ภายในธันวาคม 2558 <p>โครงการค้างท่อที่เข้าข่ายได้รับการพิจารณา จำนวน 178 โครงการ โดยได้ดำเนินการในการเจรจาและเปลี่ยนที่ตั้ง</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>แล้วเสร็จทั้งหมดแล้ว สรุปได้ดังนี้</p> <p>1) โครงการที่ผ่านการตอบรับซื้อได้จาก คณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแล้ว 172 โครงการ รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 989.675 เมกะวัตต์สูงสุด พร้อมให้ไปทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าต่อไป</p> <p>2) โครงการ 6 โครงการ รวม 23.7 เมกะวัตต์สูงสุด ไม่เสนอให้ตอบรับซื้อ เนื่องจาก 3 โครงการยื่นเสนอขายไฟฟ้าหลังจากที่ กฟผ. ประกาศชะลอรับซื้อไฟฟ้าเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2553 และอีก 3 โครงการติดปัญหาสายส่งและผังเมือง แต่ไม่มายื่นเปลี่ยนที่ตั้ง ในกำหนดวันที่ 31 มีนาคม 2558</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โดยรัฐบาลมีนโยบายเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ให้รับซื้อไฟฟ้าฯ สำหรับที่พักอาศัยขนาดไม่เกิน 10 กิโลวัตต์ เพิ่มอีก 78.63 เมกะวัตต์ ให้เต็มเป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ ซึ่ง กฟผ. ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าส่วนนี้และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อ 9 มกราคม 2558 และออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2558 โดยผู้ที่ประสงค์จะขายไฟฟ้าจะต้องยื่นคำขอตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2558 ถึงวันที่รับซื้อได้เต็มตามเป้าหมาย ทั้งนี้ ต้องไม่เกินวันที่ 30 มิถุนายน 2558 ณ ที่ทำการการไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้หน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร ลงทุนพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดติดตั้งไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง รวม 800 เมกะวัตต์ ซึ่ง กฟผ. ได้ออกระเบียบว่าด้วย 		

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>การรับซื้อไฟฟ้า เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2558 และประกาศลกราชกิจจานุเบกษาแล้ว โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณากำหนดคุณสมบัติหลักเกณฑ์และกระบวนการคัดเลือก ซึ่งคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2558 เพื่อประกอบการจัดทำประกาศรับซื้อไฟฟ้า ต่อไป</p> <p>2) การส่งเสริมการผลิตพลังงานจากขยะ</p> <p>รัฐบาลได้กำหนดอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับไฟฟ้าจากขยะสำหรับขยะชุมชนเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 และ FIT ขยะอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 ตลอดจนได้จัดทำแผนดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ปี 2558-2562 ของกระทรวงพลังงาน ส่งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศโดยโครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์ โครงการศึกษาออกแบบระบบบริหารจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนระดับจังหวัด เป็นต้น</p> <p>9.3 ความร่วมมือทางด้านพลังงานทดแทนในเวทีระหว่างประเทศ</p> <p>คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 เห็นชอบให้ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของ ทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (International Renewable Energy Agency : IRENA) ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของทบวงการฯ เช่น การเข้าร่วมการศึกษาวิจัยในโครงการพัฒนาพลังงานหมุนเวียน ความร่วมมือด้านผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้แก่บุคลากรด้านพลังงานของไทย การกู้ยืมเงินดอกเบี้ยต่ำเพื่อพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของไทย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและเทคโนโลยี</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			
					พลังงานหมุนเวียน ตลอดจน ถือเป็น การสร้างโอกาสในการสร้าง เครือข่ายและกระตุ้นภาคเอกชนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน ล่าสุดเมื่อเดือนเมษายน 2558 กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้จัดส่งหนังสือ และเอกสารประกอบการสมัครสมาชิกไปยัง IRENA เรียบร้อยแล้ว และ อยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะตอบกลับประมาณเดือน สิงหาคม 2558		
10.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินมาตรการเพื่อส่งเสริมการ ประหยัดและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามแผน อนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมทั้งภาคที่อยู่อาศัย ภาคอุตสาหกรรม ภาค อาคารธุรกิจ และภาครัฐ โดยได้ผลักดันการดำเนินงานโครงการต่างๆ อาทิ โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารธุรกิจ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการแข่งขันปรับปรุงแบบบ้านเพื่อ การอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น โดยได้ผลักดันให้เกิดผลการดำเนินงานที่ สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579) <p>กระทรวงพลังงานได้จัดทำร่างมาตรการและร่างเป้าหมาย ของแผนอนุรักษ์พลังงาน ที่กำหนดให้ลดความเข้มของการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือ ประมาณ 52,148 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe)</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>• โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ผลักดันร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยร่างกฎกระทรวงฯ ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา แล้ว จำนวน 20 ฉบับ (19 ผลิตภัณฑ์) และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 10 ฉบับ ซึ่งจะได้มีการประสานติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ได้ดำเนินการผลักดันการใช้นาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยในปี 2557-2558 ได้ดำเนินการติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว จำนวน 5,156,317 ใบ ประกอบด้วย เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ กระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยน้ำเครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยอากาศ และเตาก๊าซความดันสูง</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะนำเสนอร่างมาตรฐานฯ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ รถยนต์และปั๊มความร้อน เพื่อ</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>ขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน และจะนำส่ง สมอ. ในช่วงกลางปี 2558</p> <p>• โครงการ Thailand Energy Awards</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 มีหลายหน่วยงานให้ความสนใจเข้าร่วมประกวดในโครงการนี้ฯ รวมทั้งสิ้น 2,064 โครงการ และมีผู้ได้รับรางวัลในแต่ละประเภทรวม 603 รางวัล คิดเป็นมูลค่าพลังงานที่สามารถลดได้ประมาณ 4,396 ล้านบาท และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้กับโลกได้ถึง 881,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ประมาณ 1 ล้านไร่ หรือ 100 ล้านต้น</p> <p>สำหรับโครงการ Thailand Energy Awards 2015 ปีได้รับสมัครไปเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558 โดยในเดือนเมษายน 2558 คณะกรรมการตัดสินการประกวด Thailand Energy Awards 2015 ได้เริ่มประชุมพิจารณาผลงานแล้ว</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			
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 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (ร้อยละ 20) ภายในปี ค.ศ. 2020 คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ และคณะรัฐมนตรี ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบการแสดงเจตจำนง NAMAs ในตัวเลขศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในช่วงระหว่างร้อยละ 7-20 ภายใน ปี 2563 โดยประเทศไทยได้ประกาศ</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			
					ค่าเป้าหมายดังกล่าวในการประชุมสมัชชารัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 20 ณ เมืองลิม่า 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