

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กระทรวงพลังงาน
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 30 พฤศจิกายน 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 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักถึงที่จะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึง ดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดย หน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผยม โปร่งใส เป็นธรรม และ เป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน		
					แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)		
1					ชื่อแผนงาน/โครงการ : การดำเนินงานตามแผนบูรณาการพลังงาน ระยะยาว ผลการดำเนินงาน : ในช่วงที่รัฐบาลได้เข้ามาบริหารประเทศได้มอบหมายให้ กระทรวงพลังงานทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะ ยาวของประเทศ ซึ่งเป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงาน แห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2557 โดยรับฟังความคิดเห็น จากประชาชนทุกภาคส่วนในหัวข้อทิศทางพลังงานไทย อีกทั้งได้จัด ประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญนักวิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน และนำข้อคิดเห็นที่ได้ไปใช้ประกอบการจัดทำแผนบูรณาการพลังงาน ระยะยาว ซึ่งประกอบด้วย 5 แผน ครอบคลุมมิติทางด้านพลังงาน และ หวังไว้คุณค่าอย่างครบถ้วน ได้แก่ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของ ประเทศไทย (PDP 2015) แผนอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2015) แผน พัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2015) แผน บริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (GAS Plan) และแผนบริหารจัดการน้ำมัน		

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>เชื้อเพลิง (Oil Plan) โดยทั้ง 5 แผน ได้ผ่านการเห็นชอบจาก กพช. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้แผนบูรณาการพลังงานระยะยาวบรรลุเป้าหมายที่กำหนด กระทรวงพลังงาน จึงได้ผลักดันแผนไปสู่การปฏิบัติ โดยมอบหมายหน่วยงานระดับกรมให้เป็นเจ้าภาพผลักดันแผนย่อยแต่ละด้านให้บรรลุตามเป้าหมาย รวมทั้งมีการติดตามผลการดำเนินการทุกระยะ โดยได้มีการจัดทำ Action Plan ของโครงการที่สำคัญในปี 2559 ดังนี้</p> <p>1.1 แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 (Power Development Plan : PDP 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการที่สำคัญในปี 2559 <ol style="list-style-type: none"> 1) Demand Response & ประหยัดไฟ หนักร้อน 2) โครงการลดการใช้พลังงานในภาครัฐ 3) โครงการตามแผน EEP 2015 4) ติดตามโรงไฟฟ้าตามแผน PDP 2015 5) ติดตามโครงการพัฒนาระบบส่ง 6) แผนงานสื่อสาร PDP 7) งานศึกษาเชิงนโยบาย <p>1.2 แผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2558-2579 (Energy Efficiency Plan : EEP 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการที่สำคัญในปี 2559 <ol style="list-style-type: none"> 1) มาตรการจัดการพลังงานโรงงาน/อาคาร ควบคุม และแนวทางการอนุรักษ์พลังงาน สำหรับอาคารภาครัฐ 2) มาตรการใช้เกณฑ์มาตรฐานอาคาร 		

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>(Building Energy Code)</p> <p>3) มาตรการใช้เกณฑ์มาตรฐานและติดตั้ง ฉลากอุปกรณ์ (MEPs & HEPs)</p> <p>4) การส่งเสริมหลอด LED</p> <p>5) การอนุรักษ์พลังงานภาคขนส่ง</p> <p>1.3 แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก พ.ศ. 2558-2579 (Alternative Energy Development Plan : AEDP)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● โครงการที่สำคัญในปี 2559 <ol style="list-style-type: none"> 1) การส่งเสริมพลังงานทดแทนภาคความร้อน 2) การส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อผลิต เชื้อเพลิงชีวภาพ 3) การส่งเสริมพลังงานทดแทนภาคขนส่ง <p>1.4 แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ พ.ศ. 2558- 2579 (Gas Plan 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ภารกิจตาม Gas Plan 2015 <ol style="list-style-type: none"> 1) การบริหารจัดการแปลงสัมปทานที่จะ หมดอายุในปี 2565-2566 2) การเปิดให้ยื่นขอสิทธิในการสำรวจและ ผลิตปิโตรเลียมรอบใหม่ 3) การบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติที่ผลิต จากอ่าวให้มีประสิทธิภาพ 4) การศึกษาแนวทางการกำกับดูแลด้าน LNG 		

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>1.5 แผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2558-2579 (Oil Plan 2015)</p> <ul style="list-style-type: none"> • โครงการที่สำคัญในปี 2559 <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาาระบบการขนส่ง น้ำมันทางท่อ 2) มาตรการการขยายสถานีบริการ NGV 3) การลดชนิดน้ำมันเชื้อเพลิง 4) โครงการสำรองน้ำมันทางยุทธศาสตร์ 5) การกำหนดน้ำมันเชื้อเพลิงมาตรฐานภูมิภาคอาเซียน (Harmonization of ASEAN FUEL QUALITY STANDARDS ; HAFQS) 		
2					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การเปิดให้ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน จึงต้องเร่งจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยกระทรวงพลังงานได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการด้านปิโตรเลียมที่สนใจ ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ได้ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 มีจำนวน 29 แปลง แบ่งเป็นบนบก 23 แปลง ในทะเล 6 แปลง โดยในครั้งนี้ กำหนดให้มีการพิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอสิทธิจะต้องเสนอ อาทิ โบนัสลงนาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษเพื่อชุมชน โดยกระทรวงพลังงาน ได้จัดการประชุมชี้แจง “Petroleum Technical Forum” เมื่อวันที่ 15</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>ธันวาคม 2557 เพื่อเป็นการเปิดตัวประกาศฯ และให้ข้อมูลแก่ผู้ประกอบการที่สนใจเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม</p> <p>แต่อย่างไรก็ดี รัฐบาลได้มีนโยบายให้ชะลอการยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมออกไปก่อน กระทรวงพลังงานจึงได้ออกประกาศ เรื่อง ยกเลิกประกาศการยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>ปัจจุบัน กระทรวงพลังงาน โดยกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ ได้ปรับแก้ไขร่าง พ.ร.บ. ปิโตรเลียม โดยได้มีการปรับเพิ่มเนื้อหาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบสัญญาแบ่งปันผลผลิต (PSC) และอยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อนำร่าง พ.ร.บ. เสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติต่อไป</p>		
3					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การบริหารจัดการแหล่งสัมปทานที่จะหมดอายุ ในปี 2565-2566</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u></p> <p>ปัจจุบันสัมปทานปิโตรเลียมภายใต้พระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 ที่เป็นแหล่งผลิตก๊าซธรรมชาติหลักที่ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้าของประเทศ 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มแหล่งก๊าซธรรมชาติเอราวัณและข้างเคียง และกลุ่มแหล่งก๊าซธรรมชาติบงกช กำลังจะสิ้นสุดอายุสัมปทานลงในเดือนเมษายน 2565 และมีนาคม 2566 ตามลำดับ ภายหลังจากที่ได้รับการต่อระยะเวลาผลิตเป็นเวลา 10 ปีไปแล้วหนึ่งครั้ง (เมื่อปี 2555 และ 2556) แต่เชื่อมั่นว่าจะยังมีปริมาณสำรองก๊าซธรรมชาติที่สามารถผลิตขึ้นมาใช้ได้ต่อไปอีกประมาณ 10 ปี โดยปัจจุบันทั้งสองสัมปทานมีปริมาณการผลิตก๊าซประมาณ 70% ของการผลิตก๊าซ</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			
					ทั้งประเทศ (ไม่รวม JDA) ดังนั้น ความต่อเนื่องในการผลิตของแหล่งทั้งสองจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความมั่นคงด้านการจัดหาก๊าซธรรมชาติของประเทศ และการบริหารจัดการแหล่งก๊าซธรรมชาติที่จะสิ้นอายุ จำเป็นต้องมีความชัดเจนอย่างช้าภายในปี 2560 เพื่อไม่ให้กระทบต่อการลงทุนเพื่อพัฒนาแหล่งผลิต และรักษาระดับการผลิตก๊าซธรรมชาติไม่ให้ลดต่ำลง ซึ่งรัฐบาลได้สนับสนุนการบริหารจัดการสัมปทานที่จะหมดอายุ ตามกรอบแนวทางการดำเนินงานในการบริหารจัดการตามมติ กพช. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 โดยขณะนี้ กระทรวงพลังงานอยู่ในขั้นตอนการดำเนินการเพื่อให้ได้ข้อยุติที่เป็นรูปธรรม ภายในเดือน พฤษภาคม 2559		
4					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เนื่องจากความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติมีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง และมีปริมาณสูงกว่าที่ผลิตได้ในประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติ ทั้งโดยทางท่อจากเมียนมา และในรูปแบบ LNG โดยในปัจจุบันมีท่าเรือ (Receiving Terminal) จำนวน 1 แห่งที่สามารถรองรับการนำเข้า LNG ได้ในปริมาณ 5 ล้านตันต่อปี และการขยายท่าเรือระยะที่ 2 อยู่ระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งขณะนี้มีความคืบหน้าร้อยละ 70.32 โดยจะแล้วเสร็จในต้นปี 2560 และหากแล้วเสร็จจะสามารถรองรับการนำเข้า LNG ได้ทั้งสิ้น 10 ล้านตันต่อปี LNG</p> <p>นอกจากนี้ กระทรวงพลังงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการศึกษาถึงความจำเป็นและความเหมาะสมของการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการนำเข้า LNG ทั้งในส่วนของ LNG Receiving Terminal แห่งใหม่ (แห่งที่ 3) และ Floating Storage and</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			
					Regasification Unit (FSRU)		
5					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การเร่งรัดและผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้า (PDP 2015)</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานของระบบผลิตไฟฟ้าของประเทศให้เป็นไปตามแผน PDP 2015 และสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น กระทรวงพลังงานจึงได้มีการเร่งรัดติดตามการพัฒนาโรงไฟฟ้าทั้งในส่วนที่ กฟผ. และเอกชนดำเนินการ โดยโครงการสำคัญในส่วนที่ กฟผ. ดำเนินการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการโรงไฟฟ้าพระนครเหนือชุดที่ 2 ขนาดกำลังผลิต 900 เมกะวัตต์ ก่อสร้างก้าวหน้า 98.8% มีกำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (SCOD) ในเดือนมกราคม 2559 2) โครงการโรงไฟฟ้าเพื่อทดแทนโรงไฟฟ้าแม่เมาะเครื่องที่ 4-7 ขนาดกำลังผลิต 600 เมกะวัตต์ ก่อสร้างก้าวหน้า 7.9% SCOD ในเดือนพฤศจิกายน 2561 3) โครงการโรงไฟฟ้าพระนครใต้ทดแทนเครื่องที่ 1-5 ขนาดกำลังผลิต 1,300 เมกะวัตต์ SCOD ในเดือนเมษายน 2562 และโรงไฟฟ้าพระนครใต้ทดแทนชุดที่ 1-2 ขนาดกำลังผลิต 1,300 เมกะวัตต์ SCOD ในเดือนมกราคม 2565 4) โครงการโรงไฟฟ้าบางปะกงทดแทน เครื่องที่ 1- 2 ขนาดกำลังผลิต 1,300 เมกะวัตต์ SCOD ในเดือนเมษายน 2562 5) โครงการโรงไฟฟ้าวังน้อยทดแทนชุดที่ 1-2 ขนาดกำลังผลิต 1,300 เมกะวัตต์ SCOD ในปี 2566 และโรงไฟฟ้าวังน้อยทดแทนชุดที่ 3 ขนาดกำลังผลิต 1,300 เมกะวัตต์ SCOD ในปี 2568 		

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>นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าใหม่เพิ่มเติม จำนวน 3 โรง เพื่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในภาคใต้ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ มีกำลังการผลิต 800 เมกะวัตต์ กำหนด SCOD เดิม ในเดือนธันวาคม 2562 ซึ่งปัจจุบันได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนแล้ว 3 ครั้ง และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว โดยอยู่ระหว่างการแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี - โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหินเทพา ประกอบด้วยเครื่องผลิต 2 เครื่อง กำลังผลิตเครื่องละประมาณ 1,000 เมกะวัตต์ รวม 2,000 เมกะวัตต์ SCOD เครื่องที่ 1 และเครื่องที่ 2 ในปี 2564 และ 2567 ตามลำดับ อยู่ระหว่างการเตรียมเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม <p>สำหรับบทบาทของภาคเอกชนในการผลิตไฟฟ้าตามแผน PDP 2015 ได้บรรจุโครงการโรงไฟฟ้าใหม่ที่รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ซึ่งได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. แล้วในช่วงปี 2558-2568 จำนวน 7 โครงการ รวมกำลังผลิตไฟฟ้า 8,070 เมกะวัตต์ และในช่วงปี 2558-2568 กำหนดให้มีการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก (SPP) จำนวน 97 โครงการ รวมกำลังผลิตไฟฟ้า 5,922 เมกะวัตต์ นอกจากนี้ ในช่วงปี 2558-2579 กำหนดให้มีการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็กมาก (VSPP) ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) รวมกำลังผลิตไฟฟ้า 9,735.6 เมกะวัตต์</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> : การพัฒนาระบบส่งไฟฟ้า</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>ระบบไฟฟ้าที่มั่นคงและมีประสิทธิภาพจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีทั้งโรงไฟฟ้าและสายส่งไฟฟ้าที่เพียงพอ ฉะนั้น นอกจากรัฐบาลจะให้ความสำคัญกับการพัฒนาโรงไฟฟ้าแล้ว ยังได้ดำเนินการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าที่มีความสอดคล้องกับการพัฒนาโรงไฟฟ้าตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2015) อีกด้วย โดยโครงการระบบส่งไฟฟ้าที่อยู่ระหว่างการดำเนินการและมีแผนศึกษา โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าของประเทศ ดังนี้</p> <p>(1) โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น โดยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วยโครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ระยะที่ 3 ความก้าวหน้า 7.42% และโครงการขยายระบบส่งไฟฟ้า (ในเขตภูมิภาค) ระยะที่ 12 ความก้าวหน้า 0.5%</p> <p>(2) โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วยโครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้า ความก้าวหน้า 0.02% โครงการปรับปรุงระบบส่งไฟฟ้าบริเวณภาคตะวันตกและภาคใต้เพื่อเสริมความมั่นคงระบบไฟฟ้าอยู่ระหว่างเตรียมก่อสร้าง</p> <p>(3) โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน โดยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วย โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งาน ระยะที่ 1 : ส่วนสถานีไฟฟ้าแรงสูง ความก้าวหน้า 29.8% และส่วนสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ความก้าวหน้า 22.2% และ</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>โครงการปรับปรุงและขยายระบบส่งไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพตามอายุการใช้งานระยะที่ 2 ความก้าวหน้า 2.3%</p> <p>(4) โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรองรับการเชื่อมต่อโรงไฟฟ้า โดยที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ประกอบด้วย โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนหงสา ลิกไนต์ ความก้าวหน้า 96.35% โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP 2007) ความก้าวหน้า 76.84% โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าหลักเพื่อรองรับผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายเล็ก ระบบ Cogeneration ตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าปี พ.ศ. 2553 โครงการระบบส่งไฟฟ้าเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำรึม 3 และน้ำเทิน 1 ความก้าวหน้า 23.7% โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี ยโสธร และอำนาจเจริญ เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการใน สปป.ลาว ความก้าวหน้า 1% โครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู และขอนแก่น เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการใน สปป.ลาว อยู่ระหว่างเตรียมก่อสร้าง</p> <p>(5) โครงการเชื่อมโยงระบบส่งไฟฟ้าระหว่างประเทศแบบระบบต่อระบบ เป็นโครงการที่มีแผนจะขออนุมัติดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงในจุดเชื่อมโยงที่มีอยู่แล้ว และจุดเชื่อมโยงที่คาดว่าจะก่อสร้างหรือขยายเพิ่มเติมในอนาคต เพื่อรองรับการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าอาเซียน (ASEAN Power Grid : APG) และเพื่อควมมีเสถียรภาพและความเชื่อถือได้ของพลังงานไฟฟ้า</p> <p>(6) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายไฟฟ้าสมาร์ทกริด (Smart Grid) เป็นการดำเนินการตามแผนแม่บทการพัฒนาระบบโครงข่ายสมาร์ทกริดของประเทศไทย พ.ศ. 2558-2579 เพื่อเป็นกลไกที่สำคัญ ที่จะพัฒนาไปสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่มั่นคงและเพียงพอ การผลิตและการส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น รวมทั้งมีการบริหาร</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			
					จัดการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยแบ่งการพัฒนาเป็น 4 ระยะ ได้แก่ ระยะเตรียมการ (พ.ศ.2558-2559) ระยะสั้น (พ.ศ. 2560-2564) ระยะ กลาง (พ.ศ. 2565-2574) และระยะยาว (พ.ศ. 2575-2579)		
7					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาลีกไนต์ สปป.ลาว</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้เห็นความสำคัญของการประสานความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ สปป.ลาว ซึ่งมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อไทยและมีความร่วมมือด้านพลังงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยภายใต้กรอบ MOU การรับซื้อไฟฟ้าระหว่างไทยกับลาว กำหนดไว้ในปริมาณ 7,000 เมกะวัตต์ ซึ่งปัจจุบันมีโครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ 9 โครงการ 5,427 เมกะวัตต์ แบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว มี 5 โครงการ กำลังผลิตไฟฟ้ารวม 2,111 เมกะวัตต์ - โครงการที่ลงนามสัญญาซื้อไฟฟ้า (Signed PPA) แล้ว และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง มี 4 โครงการ กำลังผลิตไฟฟ้ารวม 3,316 เมกะวัตต์ <p>ทั้งนี้ โครงการล่าสุดที่เริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าประเทศไทย คือ โครงการโรงไฟฟ้าหงสาลีกไนต์ โดยเมื่อเดือนมิถุนายน 2558 ได้เริ่มจ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์แล้ว 982 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มจนครบตามเป้าหมาย 1,473 เมกะวัตต์ ในเดือนมีนาคม 2559 เพื่อสนองต่อความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นและรักษาระดับความมั่นคงของระบบส่งไฟฟ้าให้สามารถจ่ายไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องตามมาตรฐาน</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>การผลักดันความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างประเทศ</p> <p>13.1 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การจัดทำ MOU กับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (IEA)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency : IEA) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 โดยมีขอบเขตครอบคลุมถึงประเด็นความมั่นคงทางพลังงาน กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน นโยบายและมาตรการต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางพลังงาน ตลอดจนข้อมูลสถิติพลังงาน โดยความร่วมมือที่สำคัญในช่วงที่ผ่านมาคือ การพัฒนาระบบและแนวทางการฝึกซ้อมเพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินทางด้านพลังงาน โดยผู้เชี่ยวชาญจาก IEA ได้เข้าร่วมสังเกตการณ์ในการฝึกซ้อมแผนรองรับสภาวะฉุกเฉินทางด้านพลังงาน เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2558 ซึ่งกระทรวงพลังงานได้จัดเป็นประจำทุกปี โดย ผู้เชี่ยวชาญจาก IEA ได้ให้ข้อเสนอแนะจากมุมมองขององค์การทางด้านพลังงานระดับสากลที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนารูปแบบให้ดียิ่งขึ้น</p> <p>กระทรวงพลังงาน และ IEA ได้ร่วมมือในการดำเนินโครงการศึกษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศไทย (Thailand's Electricity Security) เพื่อศึกษานโยบาย แผนงาน การกำกับดูแล กระบวนการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน และการดำเนินงานของกิจการไฟฟ้าของไทย เพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพ และเปรียบเทียบกับต่างประเทศ อันนำไปสู่การนำเสนอข้อเสนอแนะเพื่อการเสริมสร้างความมั่นคงทางด้านไฟฟ้าของไทยในภาพรวม ทั้งนี้ ได้มีการจัดให้ผู้เชี่ยวชาญจาก IEA สัมภาษณ์เชิงลึก (Indepth Interview) ผู้บริหารและผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าและพลังงานที่เกี่ยวข้องของ</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>ไทย ระหว่างวันที่ 22-26 มิถุนายน 2558 อาทิ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ผลการศึกษา เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อไป</p> <p>ล่าสุด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเข้าร่วมประชุม IEA Ministerial Meeting 2015 ณ ประเทศฝรั่งเศส เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2558 ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในฐานะประเทศพันธมิตรที่ไม่ได้เป็นสมาชิก และ IEA ได้เห็นชอบการยกระดับความร่วมมือเป็นรูปแบบ Association</p> <p>13.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การจัดทำ MOU กับ รัสเซีย</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้ประสานผลักดันให้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับกระทรวงพลังงานแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้แก่งานหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนไทยในการเข้าไปพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับรัสเซีย อันจะนำไปสู่การสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้แก่ประเทศในระยะยาวเนื่องจากรัสเซียเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานอย่างมาก โดยมีปริมาณสำรองน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เป็นอันดับต้นๆ ของโลก รวมทั้งเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติรายใหญ่ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาอุตสาหกรรมและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานจำนวนมากและมีความก้าวหน้าในวิทยาการและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ซึ่งจะเป็ประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ การฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ การถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงาน การส่งเสริมการค้าและการลงทุนในภาคพลังงานอีกด้วย</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>13.4 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การผลักดันโครงการความร่วมมือด้านพลังงานกับต่างประเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน และส่งเสริมการค้าการลงทุนในภูมิภาคอาเซียน ในปี 2558 กระทรวงพลังงาน ได้สนับสนุนการดำเนินงานตามแผนโครงการความร่วมมือด้านพลังงานอาเซียนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งมี 7 สาขา ประกอบด้วย ปิโตรเลียม ไฟฟ้า พลังงานทดแทน อนุรักษ์พลังงาน ถ่านหินสะอาด นิวเคลียร์ นโยบายและแผนพลังงาน โดยล่าสุดร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการว่าด้วยความร่วมมือด้านพลังงานของอาเซียน (ASEAN Plan of Action on Energy Cooperation) ฉบับปี พ.ศ.2559-2568 และจะนำเสนอเพื่อขอรับความเห็นชอบในการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียนด้านพลังงานที่จะมีขึ้นในเดือนตุลาคม 2558 ที่ประเทศมาเลเซีย</p> <p>การดำเนินโครงการบูรณาการด้านไฟฟ้าระหว่าง ลาว – ไทย – มาเลเซีย – สิงคโปร์ (Laos PDR, Thailand, Malaysia, Singapore, Power Integration Project) ซึ่งเป็นโครงการซื้อไฟฟ้าข้ามแดนระหว่างลาว และสิงคโปร์ โดยส่งไฟฟ้าผ่านคู่สายของประเทศไทยและประเทศมาเลเซียไปยังผู้ซื้อไฟฟ้าคือสิงคโปร์ โดยในขณะนี้ทั้ง 4 ประเทศได้มีการจัดตั้งคณะทำงานขึ้นมาเพื่อศึกษาศักยภาพของโครงการและความเป็นไปได้ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวจะทำการขายไฟฟ้าประมาณ 100 เมกะวัตต์ ไปยังสิงคโปร์ โดยผ่านโครงข่ายที่มีอยู่เดิมของไทยและมาเลเซีย นอกจากนี้ ยังมีแผนศึกษากฎระเบียบและประเด็นในเชิงพาณิชย์ที่เกี่ยวข้องกับการซื้อขายไฟฟ้าข้ามแดน หากสามารถผลักดันให้มีการซื้อขายไฟฟ้าข้ามแดนได้สำเร็จ จะเป็นประโยชน์ต่อกลุ่มประเทศเหล่านี้ในแง่ของการแบ่งปันทรัพยากรระหว่างกันและอย่างมีประสิทธิภาพการเชื่อมโยงโครงข่ายพลังงานมีความสำคัญ</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			
					ในการสร้างความมั่นคงด้านพลังงานและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงาน โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศอาเซียนด้วยกัน แต่อย่างไรก็ดี ในส่วนของการ ลงนาม MOU เพื่อผลักดันโครงการ ยังอยู่ระหว่างการรอประเทศสมาชิก พิจารณาตัดสินใจ		
9					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การบริหารจัดการเพื่อรองรับสถานะฉุกเฉิน หรือสถานะวิกฤติด้านพลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้มีการเตรียมความพร้อมในการจัดทำ แผนรองรับสถานะฉุกเฉินด้านพลังงาน เพื่อรองรับเหตุการณ์ที่ทำให้ พลังงานหายไปจากระบบทั้งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติ โดยน้ำมันเป็น เชื้อเพลิงหลักของภาคขนส่ง ซึ่งถ้าหากเกิดการขาดแคลนจะส่งผลให้การ โดยสารของผู้คนและการขนส่งวัตถุดิบและสินค้าหยุดชะงัก โดยจะมี ผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนและการดำเนินธุรกิจอย่าง รุนแรงได้ ในส่วนของก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักในการผลิตไฟฟ้า ฉะนั้น หากเกิดการขาดแคลนจะส่งผลให้เกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับในวง กว้าง และส่งผลกระทบต่อผู้ใช้ก๊าซ NGV และผู้ใช้ก๊าซในภาคอุตสาหกรรม โดย ในแผนรองรับสถานะฉุกเฉิน จะมีการประเมินความต้องการไฟฟ้าในช่วง เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และจัดหาเชื้อเพลิงมาทดแทนให้เพียงพอเพื่อไม่ให้ กำลังการผลิตไฟฟ้าหายไป มีการกำหนดแนวทางการแก้ปัญหาโดย มอบหมายตามกลุ่มภารกิจที่เกี่ยวข้องโดยตรง ทั้งนี้ หลังจากจัดทำแผน รองรับสถานะฉุกเฉินแล้ว กระทรวงพลังงานได้มีการซ้อมแผนฯ เป็น ประจำทุกปี โดยแผนรองรับสถานะฉุกเฉินที่สำคัญในปี 2558 ได้แก่</p> <p>1) การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์การหยุดซ่อม บำรุงแหล่งก๊าซธรรมชาติแหล่งยาดานา เขตตากูน และซอติกา จาก เมียนมา แหล่งก๊าซธรรมชาติยาดานาและเขตตากูน จากเมียนมา มีกำหนด</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>หยุดซ่อมบำรุงเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนเมษายน โดยในปี 2558 มีกำหนดหยุดซ่อมในระหว่างวันที่ 10-19 เมษายน 2558 (10 วัน) ซึ่งเป็นการหยุดจ่ายก๊าซฯ ทั้งหมด (Total shutdown) ทำให้ก๊าซธรรมชาติหายไปจากระบบ 1,175 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน และเหตุการณ์ต่อเนื่องคือ แผนการทำงานซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่แทนชุดเจาะแหล่งขุดที่ 20-27 เมษายน 2558 (8 วัน) เป็นการหยุดส่งก๊าซฯ บางส่วน (Partial shutdown) ทำให้ก๊าซธรรมชาติหายไปจากระบบ 525 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน ซึ่งเหตุการณ์นี้ ส่งผลให้มีความจำเป็นที่จะต้องเดินเครื่องโรงไฟฟ้าน้ำมันเตาและน้ำมันดีเซลเพิ่มเติม รวมทั้ง ดำเนินโครงการความร่วมมือลดการใช้ไฟฟ้าจากทุกภาคส่วน เพื่อให้มีกำลังการผลิตสำรองที่เพียงพอ และสามารถแก้ไขปัญหาจากการปิดซ่อมบำรุงประจำปีของแหล่งก๊าซดังกล่าวได้</p> <p>นอกจากการจัดเตรียมแผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินแล้ว กระทรวงพลังงานยังได้เปิดตัวศูนย์เฝ้าระวังวิกฤตพลังงานช่วงเทศกาลสงกรานต์ เพื่อเป็นศูนย์กลางหลักในการเฝ้าระวังและรายงานสถานการณ์พลังงานช่วง 10 วัน ในช่วงหยุดซ่อมบำรุงแหล่งก๊าซธรรมชาติแหล่งยาดานา เขตตากวน พร้อมออกคู่มือประชาชนรับมือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้านพลังงานของประเทศไทยอีกด้วย</p> <p>2) การเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์การหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติแหล่ง JDA-A18 ทั้งนี้ ก๊าซธรรมชาติแหล่ง JDA-A18 จะมีกำหนดหยุดจ่ายก๊าซเป็นประจำทุกปี ประมาณช่วงเดือนกรกฎาคม โดยในปี 2558 มีกำหนดหยุดซ่อมในระหว่างวันที่ 21-25 กรกฎาคม 2558 (5 วัน) ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อระบบไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ ทำให้โรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 1 (710 เมกะวัตต์) จะต้องเดินเครื่องด้วยดีเซลหรือน้ำมันเตา และโรงไฟฟ้าจะนะ ชุดที่ 2 (766 เมกะวัตต์) ต้องหยุดเดินเครื่อง และทำให้ต้องมีการเตรียมความพร้อมระบบไฟฟ้า</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>ในพื้นที่ภาคใต้ในช่วงเวลาดังกล่าวในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านระบบผลิต (อาทิ มีการประสานการไฟฟ้ามาเลเซียขอซื้อไฟฟ้าผ่านระบบ HVDC และ HVAC) ด้านระบบส่ง (อาทิ ตรวจสอบบำรุงรักษาสายส่งและอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้าที่สำคัญในเขตภาคใต้ให้พร้อมใช้งานก่อนวันหยุดจ่ายก๊าซฯ) ด้านเชื้อเพลิง (อาทิ สำรองน้ำมันดีเซล น้ำมันเตาให้เพียงพอ) ด้านการใช้ไฟฟ้า (อาทิ มาตรการ/รณรงค์ลดการใช้ไฟฟ้าภาคประชาชน และภาคอุตสาหกรรม) ด้านบุคลากร (อาทิ เตรียมทีมพร้อมแก่สถานการณ์ฉุกเฉินทันที) ด้านระบบจำหน่าย (อาทิ เตรียมแผนการปลดโหลด)</p> <p>จากการเตรียมพร้อมแผนฉุกเฉินด้านพลังงาน ช่วงการหยุดซ่อมบำรุงแหล่งก๊าซธรรมชาติยาดานา ยะตากู และซอติกา และช่วงหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติแหล่ง JDA-A18 ทำให้มีปริมาณสำรองก๊าซที่เพียงพอในการเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า และไม่เกิดผลกระทบใด ๆ ต่อประชาชน อีกทั้ง ยังมีการรณรงค์ให้มีการประหยัดพลังงาน ทำให้สามารถลดการใช้พลังงานลงได้</p>		
10					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การกำกับมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยธุรกิจพลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคให้มีพลังงานใช้อย่างพอเพียง มีมาตรฐานทั้งคุณภาพและความปลอดภัย กระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงาน ได้มีการออกกฎหมายต่าง ๆ เพื่อควบคุม กำกับ ดูแลและพัฒนา มาตรฐานความปลอดภัยของธุรกิจน้ำมัน ก๊าซธรรมชาติปิโตรเลียมเหลว ก๊าซธรรมชาติ รวมทั้ง มีการออกตรวจสถานประกอบการอย่างต่อเนื่อง อาทิ ตรวจสอบปั้มน้ำมัน โรงบรรจุก๊าซ โดยในปีงบประมาณ 2558 ที่ผ่านมามี การดำเนินการออกตรวจทั้งจากส่วนกลาง (กรมธุรกิจพลังงาน) และส่วนภูมิภาค (สำนักงานพลังงานจังหวัด) โดยมีสถานประกอบการที่ได้รับการ</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																																									
					ตรวจ จำนวน 78,411 ราย																																								
11					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <ul style="list-style-type: none"> การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง <p>ในช่วงที่ผ่านมากระทรวงพลังงานได้ดูแลค่าครองชีพของประชาชนพร้อมทั้งลดการบิดเบือนราคาให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงและเกิดความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน โดยได้มีการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันผ่านทางอัตราภาษีสรรพสามิต อัตราเงินส่งกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง และอัตราเงินชดเชยของน้ำมันแต่ละประเภท เพื่อลดการอุดหนุน ข้ามกลุ่ม ซึ่งส่งผลให้สถานะกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปลี่ยนแปลงจากที่เป็นหนี้ประมาณ 7,368 ล้านบาท เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 เปลี่ยนสถานะมาเป็นบวก จำนวน 43,187 ล้านบาท (กลุ่มน้ำมันเชื้อเพลิง 35,142 ล้านบาท) และกลุ่ม LPG 7,937 ล้านบาท) เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2558 โดยรัฐบาลสามารถส่งเงินเข้าคลังจากภาษีสรรพสามิตน้ำมันเชื้อเพลิงที่จัดเก็บได้ประมาณปีละ 140,000 ล้านบาท โดยมีอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปรียบเทียบ ดังนี้</p> <p style="text-align: center;">อัตราภาษีสรรพสามิตและกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่จัดเก็บเข้ารัฐ</p> <p style="text-align: right;">หน่วย : บาท/ลิตร</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ลำดับที่</th> <th rowspan="2">รายการ</th> <th colspan="2">สรรพสามิต</th> <th colspan="2">กองทุนน้ำมัน</th> <th colspan="2">รวม</th> </tr> <tr> <th>12 ก.ย. 57</th> <th>30 พ.ย. 58</th> <th>12 ก.ย. 57</th> <th>30 พ.ย. 58</th> <th>12 ก.ย. 57</th> <th>30 พ.ย. 58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>เบนซิน 95</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>0.05</td> <td>9.29</td> <td>5.09</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)</td> <td>5.04</td> <td>5.04</td> <td>2.55</td> <td>0.005</td> <td>7.59</td> <td>5.045</td> </tr> </tbody> </table>	ลำดับที่	รายการ	สรรพสามิต		กองทุนน้ำมัน		รวม		12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58	12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58	12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58	1	เบนซิน 95	5.60	5.60	9.75	6.15	15.35	11.75	2	แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)	5.04	5.04	4.25	0.05	9.29	5.09	3	แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)	5.04	5.04	2.55	0.005	7.59	5.045		
ลำดับที่	รายการ	สรรพสามิต		กองทุนน้ำมัน				รวม																																					
		12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58	12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58	12 ก.ย. 57	30 พ.ย. 58																																						
1	เบนซิน 95	5.60	5.60	9.75	6.15	15.35	11.75																																						
2	แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)	5.04	5.04	4.25	0.05	9.29	5.09																																						
3	แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)	5.04	5.04	2.55	0.005	7.59	5.045																																						

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									
					4	แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)	4.48	4.48	0.80	-2.40	5.28	2.08		
					5	แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)	0.84	0.84	-8.23	-9.23	-7.39	-8.39		
					6	ดีเซลหมุน เร็ว	0.75	4.25	1.00	0.05	1.75	4.30		
					<p>ผลจากการปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนกลไกตลาดได้ ส่งผลให้ระดับราคาน้ำมันขายปลีกในช่วงวันที่ 12 กันยายน 2557 – 30 พฤศจิกายน 2558 ได้มีการปรับลด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • น้ำมันเบนซิน 95 ราคาลดจาก 44.86 บาท/ลิตร เหลือ 32.16 บาท/ลิตร (หรือลดลง 28.31%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E10) ราคาลดจาก 37.80 บาท/ลิตร เหลือ 25.20 บาท/ลิตร (หรือลดลง 33.33%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10) ราคาลดจาก 35.78 บาท/ลิตร เหลือ 25.78 บาท/ลิตร (หรือลดลง 27.25%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 ราคาลดจาก 33.98 บาท/ลิตร เหลือ 22.84 บาท/ลิตร (หรือลดลง 32.78%) • น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E85 ราคาลดจาก 24.28 บาท/ลิตร เหลือ 19.74 บาท/ลิตร (หรือลดลง 18.70%) • น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ราคาลดจาก 29.99 บาท/ลิตร เหลือ 22.99 บาท/ลิตร (หรือลดลง 23.34%) <p>การปรับอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผลมาจากการที่กระทรวงพลังงานสนับสนุนการใช้กลไกตลาดในการกำหนดราคาพลังงานเพื่อให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงเป็นธรรมต่อผู้บริโภคและผู้ผลิต และเกิดประสิทธิภาพต่อระบบเศรษฐกิจ โดยได้เสนอกรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคา</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>น้ำมันเชื้อเพลิงต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ซึ่ง กพช. ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 โดยมีกรอบแนวทาง 7 ข้อ ดังนี้ (1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุนแท้จริง (2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษีสรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน (3) กองทุนน้ำมันฯ ใช้เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน (4) ลดการชดเชยข้ามประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy) (5) ค่าการตลาดอยู่ในระดับที่เหมาะสม (6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย และ (7) เก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่ใกล้เคียงกันตามค่าความร้อน</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนของอัตราภาษีสรรพสามิตของกลุ่มน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซล กำหนดให้อยู่ในช่วง 2.85 ถึง 5.55 บาทต่อลิตร เพื่อให้สะท้อนต้นทุนการก่อให้เกิดมลภาวะและซ่อมแซมถนนชำรุด</p> <p>• การปรับโครงสร้างราคาก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG)</p> <p>นโยบายในการปรับราคาก๊าซ LPG ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนการผลิตและการจัดหา โดยกระทรวงพลังงานได้ปรับแนวทางการกำหนดราคาก๊าซ LPG ตามที่ได้รับความคิดเห็นชอบกรอบแนวทางการปรับโครงสร้างราคาจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ 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 โดยราคา ณ เดือนธันวาคม 2558 ดังนี้</p> <p>- กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ ณ</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>ระดับราคา 438.61 เหรียญสหรัฐต่อตัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงกลั่นน้ำมันและโรงอะโรเมติก เป็นราคาตลาดโลก (CP) ลบ 20 = 466 - 20 = 446 เหรียญสหรัฐต่อตัน - กำหนดราคาก๊าซ LPG จากการนำเข้าเป็นราคาตลาดโลก (CP) บวก 85 เท่ากับ 466 + 85 = 551 เหรียญสหรัฐต่อตัน <p>ล่าสุดด้วยสถานการณ์ราคาก๊าซ LPG ตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นส่งผลให้ราคา ณ โรงกลั่น ซึ่งเป็นราคาซื้อตั้งต้นของก๊าซ LPG มีการปรับเพิ่มขึ้น 0.6957 บาทต่อกิโลกรัม ดังนั้น เพื่อลดภาระค่าครองชีพของประชาชน มติ กบง. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2558 จึงเห็นชอบการปรับเพิ่มอัตราขาดเคยจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง 0.6130 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้ราคาขายปลีกก๊าซ LPG ไม่เปลี่ยนแปลง และกองทุนน้ำมันฯ ในส่วนของ LPG อยู่ที่ 1.3170 ล้านบาท นอกจากนั้นการปรับราคาให้สะท้อนต้นทุนมากยิ่งขึ้นยังส่งผลให้เกิดแรงจูงใจให้โรงกลั่นน้ำมันนำ LPG มาจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงมากขึ้น ทำให้ในช่วงที่ผ่านมา มีการนำเข้า LPG ลดลงจากปกติเฉลี่ยเดือนละ 169,000 ตันต่อเดือน ในปี 2557 มาอยู่ที่ 92,583 ตัน และ 44,656 ตัน ในเดือนกันยายน และตุลาคม 2558 ตามลำดับ</p> <p>• การปรับโครงสร้างราคาก๊าซ NGV</p> <p>การปรับราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์หรือ NGV ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนที่แท้จริงภายใต้กรอบแนวทางตามมติ กพช. โดย กบง. เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2558 ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับราคาขายปลีกก๊าซ NGV เพิ่มขึ้นอีก 50 สตางค์/กิโลกรัม โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 8 กันยายน 2558 โดยรถยนต์ส่วนบุคคลปรับเพิ่มขึ้นเป็น 13.50 บาท/กิโลกรัม (ซึ่งเมื่อเทียบกับราคา NGV 10.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับมีการปรับขึ้น 4 ครั้ง รวมขึ้น</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>3 บาท/กิโลกรัม) และรถโดยสารสาธารณะ ยังคงอยู่ที่ระดับ 10 บาท/กิโลกรัม (ซึ่งเมื่อเทียบกับ 8.50 บาท เมื่อ 12 กันยายน 2557 เท่ากับปรับเพิ่มขึ้น 2 ครั้ง รวมขึ้น 1.50 บาท/กิโลกรัม) และล่าสุดมีมติ กบง. เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2558 เห็นชอบขยายเวลามาตรการให้ส่วนลดราคาก๊าซ NGV สำหรับรถโดยสารสาธารณะเพิ่มไปอีก 1 ปี (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2559 – 31 ธันวาคม 2559) สำหรับรถโดยสารสาธารณะในเขต กทม./ปริมณฑล (รถแท็กซี่/รถสามล้อเครื่อง/รถตุ้ ร่ม ชสมก.) และต่างจังหวัด (รถโดยสาร/รถมินิบัส/รถสองแถว ร่ม ชสมก. และรถโดยสาร/รถตุ้ ร่ม บขส. และรถแท็กซี่) โดยให้ใช้บัตรส่วนลดราคาก๊าซ NGV ชำระค่าก๊าซฯ เป็นเงินสดเท่านั้น ทั้งนี้ ให้ใช้คุณสมบัติของผู้สมัคร และหลักเกณฑ์การสมัครตามเดิม</p> <p>แม้ว่าในช่วงปีที่ผ่านมาต้นทุนก๊าซธรรมชาติของไทยโดยรวมจะลดต่ำลงมาอยู่ในระดับ 15.18 บาทต่อกิโลกรัม (ณ เดือนกรกฎาคม 2558) และมีการทยอยปรับขึ้นราคาดังกล่าวข้างต้นเพื่อให้ใกล้เคียงกับต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง รัฐบาลก็ยังคงให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ก็ยังคงรับภาระรับภาระในการชดเชยส่วนต่างราคา NGV ประมาณ 5.18 บาทต่อกิโลกรัม (สำหรับรถโดยสารสาธารณะ) และประมาณ 1.68 บาทต่อกิโลกรัม (สำหรับรถยนต์ส่วนบุคคลและรถขนส่ง)</p> <p>นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานได้สั่งการให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นไปปรับปรุงการให้บริการ NGV เพื่อให้ทั่วถึงทุกภูมิภาค ซึ่งรวมถึงการพิจารณาเพิ่มจำนวนสถานีบริการ NGV และขยายแนวท่อให้ครอบคลุมความต้องการยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคได้รับความสะดวกสบายในการใช้บริการมากขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มีแผนการขยาย NGV ปี 2558 จำนวน 7 แห่ง โดยก่อสร้างแล้วเสร็จ 2 แห่ง โดยเปิดให้บริการเรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง 5 แห่ง</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			
12					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ <p>กระทรวงพลังงาน มีนโยบายส่งเสริมให้มีการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และความเท่าเทียมกันในการใช้บริการ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหาพลังงาน จึงมีนโยบายในการเปิดให้บุคคลที่สามารถใช้หรือเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ 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) และเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2558 กกพ. ได้มีมติเห็นชอบข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบกแก่บุคคลที่สามของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการของสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สามและการเชื่อมต่อสำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัททั้งสองได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดดังกล่าวแล้ว</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>ต่อมา กกพ. มีประกาศใช้ข้อบังคับว่าด้วยการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (ฉบับที่ 2) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2558 ส่งผลให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้จัดทำ TPA Code ฉบับปรับปรุงตาม TPA Regime ฉบับที่ 2 แล้ว ซึ่ง สกพ. จะได้ติดตามความคืบหน้าของการดำเนินการตาม TPA Code และนำผลการศึกษาโครงสร้างราคาก๊าซธรรมชาติที่อยู่ระหว่างการศึกษามาดำเนินการเพื่อให้มีผลในการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการรายอื่นเข้ามาแข่งขันได้จริงต่อไป</p> <p>• การลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน</p> <p>เพื่อเป็นการส่งเสริมการแข่งขันและลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายในการลดการถือหุ้นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในโรงกลั่น SPRC และโรงกลั่นบางจาก ดังนี้</p> <p>- กรณีโรงกลั่น SPRC เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 ได้มีการลงนามสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) สัญญาจัดสร้างและประกอบกิจการโรงกลั่นปิโตรเลียม ระหว่างกระทรวงพลังงาน กับ บริษัท สตาร์ปิโตรเลียมรีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) (SPRC) โดยให้หาช่วงที่เหมาะสมเพื่อนำ SPRC เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และจำหน่ายหุ้นให้แก่ประชาชนภายในปี 2558 ตามมติ กพช. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 ทั้งนี้ ปัจจุบันได้ลงนามแก้ไขสัญญาเพิ่มเติม (ฉบับที่ 4) แล้ว และอยู่ระหว่างหาช่วงเวลาเข้าจดทะเบียนและจำหน่ายหุ้นที่เหมาะสมต่อไป</p> <p>- กรณีโรงกลั่นบางจาก โดยเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยว่า</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>ปตท. ได้ขายหุ้นบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ที่ ปตท. ถืออยู่ทั้งหมด (คิดเป็น 27.21% ของจำนวนหุ้นที่ชำระแล้วทั้งหมดของบางจาก) ให้แก่ กองทุนรวมวายุภักซ์ หนึ่ง และสำนักงานประกันสังคมแล้ว โดยเป็นการซื้อขายบนกระดานรายใหญ่ (Big Lot Transaction) ผ่าน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> • การลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง <p>เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน ป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง และประชาชนมีความมั่นใจว่ามีน้ำมันสำรองไว้ใช้อย่างต่อเนื่อง รัฐบาลจึงได้มีการกำหนดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายทั้ง สำเร็จรูปและน้ำมันดิบ และด้วยสถานการณ์ราคาน้ำมันได้คลี่คลายโดยเฉพาะด้านราคา เนื่องจากมีปริมาณการผลิตน้ำมันล้นตลาดจากการผลิตจากแหล่ง Shale Gas/Shale Oil รวมทั้ง กลุ่มประเทศนอกโอเปกยังเร่งการผลิตน้ำมันมากขึ้นทำให้ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยในปี 2558 ปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง โอกาสที่จะเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำมันเป็นไปได้น้อย รัฐบาลจึงเห็นชอบในหลักการให้ลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายให้เหลือจำนวนวันสำรองน้อยลง ซึ่งจะช่วยให้สามารถช่วยลดต้นทุนบางส่วนของผู้ค้าน้ำมันลงได้ อันจะนำมาซึ่งการลดลงของราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป ซึ่งจะส่งผลดีต่อค่าครองชีพของประชาชน รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการที่สามารถลดต้นทุนการผลิตอันเนื่องมาจากต้นทุนพลังงานที่ลดลง ทั้งนี้ มติ กพช. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 เห็นชอบในหลักการให้ลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายให้เหลือจำนวนวันสำรองประมาณ 25 วัน โดยแบ่งเป็นอัตราสำรองน้ำมันดิบร้อยละ 6 และน้ำมันสำเร็จรูปร้อยละ 1 ซึ่งกระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงานอยู่ระหว่างดำเนินการปรับลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมาย และกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการที่เหมาะสม</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>• การปรับค่าไฟฟ้า</p> <p>1) ค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ (Ft)</p> <p>จากแนวโน้มราคาเชื้อเพลิงในตลาดโลกที่ปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ต้นทุนเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าลดลง เพื่อให้ค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ (Ft) สะท้อนราคาค่าเชื้อเพลิงและเป็น การบรรเทาภาระค่าครองชีพให้ผู้บริโภค รัฐบาลจึงได้ปรับค่า Ft ลง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - งวดเดือนมกราคม ถึง เมษายน 2558 ลดลง 10.04 สตางค์ต่อหน่วย - งวดเดือนพฤษภาคม ถึง สิงหาคม 2558 ลดลง อีก 9.35 สตางค์ต่อหน่วย - งวดเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2558 ลดลงอีก 3.23 สตางค์ต่อหน่วย <p>การปรับลดค่า Ft ลงติดต่อกันถึงสามงวด รวม จำนวน 22.62 สตางค์ มีผลให้ค่าไฟฟ้าเฉลี่ยของผู้ใช้ไฟฟ้าปรับลดลงจาก เดิม 3.96 บาทต่อหน่วย ในช่วงเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2557 ลง เหลือ เท่ากับ 3.73 บาทต่อหน่วย ในช่วงเดือนกันยายน ถึง ธันวาคม 2558</p> <p>2) ค่าไฟฟ้าฐาน</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกกพ.) ได้ดำเนินโครงการศึกษาการพิจารณาแผนการลงทุน ต้นทุน ค่าใช้จ่าย และแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดอัตราค่าบริการ ไฟฟ้าให้เกิดความเป็นธรรม (ระยะที่ 2) และได้นำผลการศึกษาดังกล่าว ไปจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องต่อร่างหลักเกณฑ์การ กำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยสำหรับปี 2558-2560 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2557 และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ</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 (สกพ.) ได้ลงประกาศรับฟังความคิดเห็นต่อร่างหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าปี 2558-2560 ในเว็บไซต์ สกพ. ตั้งแต่วันที่ 12-26 มิถุนายน 2558 ล่าสุด มติ กพข. เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 ได้เห็นชอบหลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เสนอ เพื่อให้ราคามีความเหมาะสมสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง และสร้างความเป็นธรรมกับผู้บริโภค แต่อย่างไรก็ดี ขณะนี้ทางสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน อยู่ระหว่างการทบทวนนโยบายโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ซึ่งหากดำเนินการแล้วเสร็จและได้รับความเห็นชอบจาก กพข. แล้ว ทาง กกพ. จะต้องทบทวนหลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าตามนโยบายดังกล่าวต่อไป		
13					ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน ผลการดำเนินงาน : <ul style="list-style-type: none"> • การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน มีนโยบายส่งเสริมให้มีการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และความเท่าเทียมกันในการใช้บริการ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหาพลังงาน จึงมีนโยบายในการเปิดให้บุคคลที่สามารถใช้หรือเชื่อมต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจี (Third Party Access:TPA) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shippers) รายใหม่สามารถเข้ามาใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงสร้างพื้นฐานของกิจการก๊าซธรรมชาติได้ ซึ่งช่วยลดการผูกขาด และสร้างแรงจูงใจในการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) ได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำกับดูแลให้ผู้รับ 		

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>ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code: TPA Code) ภายใต้กรอบข้อบังคับว่าด้วยการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Regime: TPA Regime) และเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2558 กพ. ได้มีมติเห็นชอบข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบกแก่บุคคลที่สามของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการของสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สามและการเชื่อมต่อสำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด และบริษัททั้งสองได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดดังกล่าวแล้ว</p> <p>ต่อมา กพ. มีประกาศใช้ข้อบังคับว่าด้วยการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (ฉบับที่ 2) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 9 พฤษภาคม 2558 ส่งผลให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และบริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด ได้จัดทำ TPA Code ฉบับปรับปรุงตาม TPA Regime ฉบับที่ 2 แล้ว ซึ่ง สกพ. จะได้ติดตามความคืบหน้าของการดำเนินการตาม TPA Code และนำผลการศึกษาโครงสร้างราคาก๊าซธรรมชาติที่อยู่ระหว่างการศึกษามาดำเนินการเพื่อให้มีผลในการส่งเสริมให้มีผู้ประกอบการรายอื่นเข้ามาแข่งขันได้จริงต่อไป</p> <p>• การลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน</p> <p>เพื่อเป็นการส่งเสริมการแข่งขันและลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายในการลดการถือหุ้นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในโรงกลั่น SPRC และโรงกลั่นบางจาก ดังนี้</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>- กรณีโรงกลั่น SPRC กระทรวงพลังงาน ได้ผลักดันให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขายหุ้นในโรงกลั่น SPRC โดยคาดว่าจะเปิดให้ซื้อขายหุ้นในวันที่ 8 ธันวาคม 2558</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 กองทุนรวมวายุภักดิ์ หนึ่งใน และสำนักงานประกันสังคมแล้ว โดยเป็นการซื้อขายบนกระดานรายใหญ่ (Big Lot Transaction) ผ่าน ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย</p> <p>• การลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>เพื่อให้เกิดความมั่นคงด้านพลังงาน ป้องกันการขาดแคลนน้ำมันเชื้อเพลิง และประชาชนมีความมั่นใจว่าน้ำมันสำรองไว้ใช้อย่างต่อเนื่อง รัฐบาลจึงได้มีการกำหนดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายทั้ง สำเร็จรูปและน้ำมันดิบ และด้วยสถานการณ์ราคาน้ำมันได้คลี่คลายโดยเฉพาะด้านราคา เนื่องจากมีปริมาณการผลิตน้ำมันล้นตลาดจากการผลิตจากแหล่ง Shale Gas/Shale Oil รวมทั้ง กลุ่มประเทศนอกโอเปกยังเร่งการผลิตน้ำมันมากขึ้นทำให้ราคาน้ำมันดิบเฉลี่ยในปี 2558 ปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง โอกาสที่จะเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำมันเป็นไปได้น้อย รัฐบาลจึงเห็นชอบในหลักการให้ลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายให้เหลือจำนวนวันสำรองน้อยลง ซึ่งจะช่วยให้สามารถช่วยลดต้นทุนบางส่วนของผู้ค้าน้ำมันลงได้ อันจะนำมาซึ่งการลดลงของราคาขายปลีกน้ำมันสำเร็จรูป ซึ่งจะส่งผลดีต่อค่าครองชีพของประชาชน รวมทั้งเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการที่</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		
					สามารถลดต้นทุนการผลิตอันเนื่องมาจากต้นทุนพลังงานที่ลดลง ทั้งนี้ มติ กพข. เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2558 เห็นชอบในหลักการให้ลด อัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมายให้เหลือจำนวนวันสำรอง ประมาณ 25 วัน โดยแบ่งเป็นอัตราสำรองน้ำมันดิบร้อยละ 6 และน้ำมัน สำเร็จรูปร้อยละ 1 ซึ่งกระทรวงพลังงานโดยกรมธุรกิจพลังงานได้ทยอย ปรับลดอัตราสำรองน้ำมันเชื้อเพลิงตามกฎหมาย โดยจะแล้วเสร็จภายใน ปี 2558		
14					<p>การส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p>14.1 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงาน ทดแทน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>รัฐบาลได้มุ่งพัฒนาและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงาน ทดแทนโดยออกมาตรการที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบใหม่ที่มีการ แข่งขันด้านราคา</p> <p>เพื่อส่งเสริมการลงทุนและกระตุ้นการพัฒนาพลังงาน ทดแทน กระทรวงพลังงานได้ปรับปรุงมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียน โดยประกาศหยุดรับคำร้องขอขายไฟฟ้าในระบบ Adder และเปลี่ยนเป็นระบบ Feed in Tariff (FiT) เพื่อให้สอดคล้องกับ ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแต่ละประเภท ไม่ให้เกิด ภาระค่าไฟฟ้าของประชาชนมากเกินไป และระยะเวลาการสนับสนุน ยาวนานกว่ารูปแบบ Adder ส่งผลให้ผู้ประกอบการดำเนินโครงการอย่าง ต่อเนื่องตลอดอายุสัญญา ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนการจัดหาไฟฟ้า จากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างชัดเจน ขณะเดียวกันผู้ประกอบการจะมี</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>ผลตอบแทนการลงทุนที่เหมาะสมสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต 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 ปัจจุบันกระทรวงพลังงาน และ กกพ. อยู่ระหว่างการจัดทำข้อมูลเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าลำดับความสำคัญของแต่ละประเภทเชื้อเพลิง รวมถึงศักยภาพระบบไฟฟ้าเพื่อใช้ประกอบการออกประกาศหลักเกณฑ์การรับซื้อไฟฟ้าต่อไป</p> <p>ล่าสุด เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ เห็นชอบให้มีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) สำหรับเชื้อเพลิงชีวมวลและก๊าซชีวภาพ ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (ปัตตานี นราธิวาส และยะลา) และใน 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา (จะนะ เทพา สะบ้าย้อย และนาทวี) ในปริมาณกำลังการผลิตติดตั้งประมาณ 50 เมกะวัตต์ ภายใต้กลไกการแข่งขันด้านราคา (FIT Bidding) สำหรับในพื้นที่อื่นจะได้ดำเนินการในภายหลังต่อไป</p> <p>2) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</p> <p>กระทรวงพลังงานมีนโยบายส่งเสริมการออกใบอนุญาต</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>พัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service โดย กกพ. และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ได้จัดทำข้อเสนอการปรับปรุง พ.ร.บ.การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 และระเบียบที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำคู่มือ เพื่อให้การอนุญาตเป็นไปตามแนวทาง OSS โดยได้เสนอการแก้ไข พ.ร.บ. ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตแล้ว</p> <p>14.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ : ความก้าวหน้าการลงทุนพัฒนาพลังงานทดแทน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ในช่วงตั้งแต่ 12 กันยายน 2557 ถึง 30 พฤศจิกายน 2558 คณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน ได้อนุมัติให้ตอบรับซื้อไฟฟ้า จำนวนทั้งสิ้น 269 โครงการ ปริมาณรวม 1,597.70 เมกะวัตต์ ตามชนิดเชื้อเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • แสงอาทิตย์ (โครงการค้างท่อ) จำนวน 171 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 983.675 เมกะวัตต์ • ชยะ จำนวน 17 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 188.45 เมกะวัตต์ • ชีวมวล จำนวน 53 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 371.61 เมกะวัตต์ • ก๊าซชีวภาพ จำนวน 28 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 53.96 เมกะวัตต์ <p>โดยนอกจากจะมีการอนุมัติโครงการดังกล่าว</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>กระทรวงพลังงานได้มีการสนับสนุนพลังงานทดแทนที่เป็นนโยบายสำคัญรัฐบาล เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>1) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีการกำหนดการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบ คือ</p> <p>โดยมีการกำหนดการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) รัฐบาลมีมติให้รับซื้อเพิ่มสำหรับโครงการค้ำท่อในรูปแบบ FIT ที่ 5.66 บาท/หน่วย ระยะเวลา 25 ปี COD ภายในธันวาคม 2558 ทั้งนี้มีโครงการล้างท่อที่ได้รับการพิจารณาแล้วทั้งสิ้นจำนวน 178 โครงการ 1,013.375 เมกะวัตต์ มีการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้ว 148 โครงการ 843.95 เมกะวัตต์ ตอบรับซื้อแล้วรอทำสัญญา 23 โครงการ 139.725 เมกะวัตต์ และเป็นโครงการที่ขาดคุณสมบัติไม่สามารถตอบรับซื้อ 7 โครงการ 29.7 เมกะวัตต์ • การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โดยรัฐบาลมีนโยบายเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ให้รับซื้อไฟฟ้าฯ สำหรับที่พักอาศัย ขนาดไม่เกิน 10 กิโลวัตต์ เพิ่มอีก 69.36 เมกะวัตต์ ให้เต็มเป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ ซึ่ง กกพ. ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าส่วนนี้และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อ 9 มกราคม 2558 และออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2558 เพื่อให้ผู้ที่ประสงค์จะขายไฟฟ้าต้องยื่นคำขอตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2558 ถึงวันที่รับซื้อได้เต็มตามเป้าหมาย ทั้งนี้ ต้องไม่เกินวันที่ 30 มิถุนายน 2558 ณ ที่ทำการการไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค ซึ่งขณะนี้ได้ปิดกำหนดการยื่นเสนอขายไฟฟ้าแล้ว และผู้ที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจะต้องจ่ายไฟฟ้า 		

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>เข้าระบบภายในธันวาคม 2558</p> <ul style="list-style-type: none"> การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้หน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร ลงทุนพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดติดตั้งไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง รวม 800 เมกะวัตต์ อัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in Tariff 5.66 บาทต่อหน่วย กำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบภายในเดือนธันวาคม 2558 โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าสำหรับโครงการฯ ซึ่งดำเนินการแล้วเสร็จและประกาศลงในราชกิจจานุเบกษา มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2558 และคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน กำหนดหลักเกณฑ์ ระเบียบฯ การเข้าร่วมโครงการและพิจารณารับซื้อไฟฟ้า โดยล่าสุด กกพ. ได้มีมติเมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 รับทราบหลักเกณฑ์การเข้าร่วมโครงการฯ แล้ว และมอบ กกพ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รวมทั้ง เห็นชอบการเลื่อนวันกำหนดจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ของโครงการฯ เป็นภายในวันที่ 30 กันยายน 2559 สำหรับพื้นที่ทั่วประเทศที่มีความพร้อมด้านระบบสายส่งไฟฟ้า และไม่เกินภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2561 สำหรับพื้นที่ที่เหลือ <p>ล่าสุด กกพ. ได้รายงานผลการยื่นคำขอรับซื้อไฟฟ้าฯ โดยตั้งแต่วันที่ 1-10 พฤศจิกายน 2558 มีผู้ยื่นคำขอขายไฟฟ้า รวมจำนวนทั้งสิ้น 618 ราย และคิดเป็นปริมาณการเสนอขายไฟฟ้ารวมทุกเขตพื้นที่ (ยกเว้นภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้) เป็นจำนวน 2,905.50 เมกะวัตต์ โดยเป้าหมายที่รับซื้อได้ในช่วงแรก คือ จำนวน 600 เมกะวัตต์</p> <p>ส่วนการยื่นคำขอขายไฟฟ้าสำหรับปริมาณเสนอขายในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่ยื่นในครั้งนี มีปริมาณการ</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>เสนอขายไฟฟ้ารวม 2,709.20 เมกะวัตต์ สูงจากเป้าหมายรับซื้อ 389 เมกะวัตต์ เกือบ 7 เท่า</p> <p>อย่างไรก็ตาม สำนักงาน กพ. ยังเปิดรับเอกสารประกอบแบบคำขอเข้าร่วมโครงการ (เพิ่มเติม) จนถึงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2558 และมีการจับฉลากในวันที่ 15 ธันวาคม 2558 โดยจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเป็นทางการภายในวันที่ 24 ธันวาคม 2558</p> <p><u>2) การส่งเสริมการผลิตพลังงานขยะ</u></p> <p>รัฐบาลโดยกระทรวงพลังงานได้ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ เพื่อลดการใช้เชื้อเพลิงจากก๊าซธรรมชาติ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน พ.ศ. 2558-2579 ได้มีการนำพื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรรูปขยะมูลฝอยเป็นพลังงานกำหนดไว้ในแผนฯ รวมทั้ง มีการกำหนดเป้าหมายผลิตไฟฟ้าจากขยะ (ตามแผน พัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ) • การกำหนดอัตรารับซื้อไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะแบบ Feed-in Tariff (FIT) ตามมติ กพช. เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 สำหรับไฟฟ้าจากขยะชุมชน และมติ กพช. เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 สำหรับขยะอุตสาหกรรม • จัด Zoning เพื่อพิจารณารับซื้อไฟฟ้าตามกำลังของสายส่งไฟฟ้าโดยให้ความสำคัญกับการผลิตพลังงานทดแทนจากขยะมูลฝอยเป็นลำดับความสำคัญแรก • จัดทำแผนดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ปี 2558-2562 ของกระทรวงพลังงาน ส่งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ซึ่งมี 		

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>โครงการที่สำคัญ ได้แก่ โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์ โครงการศึกษาออกแบบระบบบริหารจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนระดับจังหวัด โครงการรณรงค์ส่งเสริมการผลิตพลังงานจากขยะ เป็นต้น</p> <p>นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานยังมีการส่งเสริมการแปรรูปขยะพลาสติกเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมติ กบง. เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2558 ได้เห็นชอบแนวทางการส่งเสริมการแปรรูปขยะพลาสติกเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง โดยให้มีการชดเชยราคาให้กับโรงกลั่นน้ำมันที่รับซื้อน้ำมันที่ผลิตได้จากการแปรรูปขยะพลาสติก ระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 สิงหาคม 2558 ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2561 และให้มีการทบทวนต้นทุนการผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติกทุกๆ 1 ปี โดยใช้กลไกประกันราคารับซื้อน้ำมันขยะพลาสติกเฉลี่ยที่ 14.50 บาทต่อลิตร โดยหากโรงกลั่นหรือผู้ค้าน้ำมันรับซื้อน้ำมันขยะพลาสติกจะสามารถได้รับอัตราเงินชดเชยจากกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงได้ ซึ่งมีหลักเกณฑ์การคำนวณ คือ อัตราเงินชดเชย = 14.50 - ราคาน้ำมันดิบ ทั้งนี้ หากราคาน้ำมันดิบสูงกว่า 14.50 บาทต่อลิตร จะไม่มีการชดเชยต้นทุนการผลิตน้ำมันจากขยะ</p> <p>14.3 ชื่อแผนงาน/โครงการ : ความร่วมมือทางด้านพลังงานทดแทนในเวทีระหว่างประเทศ</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 เห็นชอบให้ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของ ทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (International Renewable Energy Agency : IRENA) ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของทบวงการฯ เช่น การเข้าร่วมการศึกษาวิจัยในโครงการพัฒนาพลังงานหมุนเวียน ความร่วมมือด้านผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้แก่บุคลากรด้านพลังงานของ</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>ไทยการกักเงินดอกเบียต่ำเพื่อพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของไทย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน ตลอดจน ถือเป็น การสร้างโอกาสในการสร้างเครือข่ายและกระตุ้นภาคเอกชนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน</p> <p>ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2558 ที่ประชุมสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) เพิ่มเติม ได้มีมติเห็นชอบต่อร่างพระราชบัญญัติคุ้มครองการดำเนินงานของทบวงพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ พ.ศ. ... ได้รับการพิจารณาเห็นชอบจาก ครม. และ สนช. เรียบร้อยแล้ว โดยลำดับต่อไป จะเข้าสู่กระบวนการเสนอเพื่อประกาศในราชกิจจานุเบกษา หลังจากนั้น กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จะดำเนินการประสานงานกระทรวงการต่างประเทศ เพื่อดำเนินการภาคยานุวัติสารเพื่อเข้าเป็นสมาชิกของทบวงฯ ต่อไป</p>		
15					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินมาตรการเพื่อส่งเสริมการประหยัดและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมทั้งภาคที่อยู่อาศัย ภาคอุตสาหกรรม ภาคอาคารธุรกิจ และภาครัฐ โดยได้ผลักดันการดำเนินงานโครงการต่างๆ อาทิ โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารธุรกิจ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการแข่งขันปรับปรุงแบบบ้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น โดยได้ผลักดันให้เกิดผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินมาตรการเพื่อส่งเสริมการประหยัดและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามแผน</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>อนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมทั้งภาคที่อยู่อาศัย ภาคอุตสาหกรรม ภาคอาคารธุรกิจ และภาครัฐ โดยได้ผลักดันการดำเนินงานโครงการต่างๆ อาทิ โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารธุรกิจ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการแข่งขันปรับปรุงแบบบ้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น โดยได้ผลักดันให้เกิดผลการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579) กระทรวงพลังงานได้จัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน โดยจัดทำมาตรการและเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2558-2579 ที่กำหนดให้ลดความเข้มของการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือประมาณ 56,142 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe) โดยแผนอนุรักษ์พลังงานจะสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ปรับแนวโน้มการขยายตัวทางเศรษฐกิจและแผนการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งตามนโยบายรัฐบาล จึงต้องปรับกลยุทธ์เพื่อขับเคลื่อนการอนุรักษ์พลังงานให้เข้มข้นขึ้น ภายใต้ 3 กลยุทธ์ 10 มาตรการ 4 กลุ่มเศรษฐกิจ และคาดว่าจะสามารถลดความต้องการใช้พลังงานของประเทศลงคิดเป็นมูลค่ากว่า 8.5 ล้านล้านบาท ทั้งนี้ แผนฯ ดังกล่าวได้ผ่านการเห็นชอบจาก กพช. เมื่อวันที่ 13 สิงหาคม 2558 • โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ได้ผลักดันร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยร่างกฎกระทรวงฯ ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา แล้ว จำนวน 20 ฉบับ (19 ผลิตภัณ์) ซึ่ง 		

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>ขณะนี้อยู่ระหว่างนำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานลงนามในกฎกระทรวง และรอประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษาต่อไป และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 10 ฉบับ ซึ่งจะได้มีการประสานติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ได้ดำเนินการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยในปี 2557-2558 ได้ดำเนินการติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว จำนวน 5,156,317 ใบ ประกอบด้วย เตาทุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ กระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบลัดเดียวระบายความร้อนด้วยน้ำเครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบลัดเดียวระบายความร้อนด้วยอากาศ และเตาก๊าซความดันสูง</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์</p> <p>• โครงการ Thailand Energy Awards</p> <p>โครงการ Thailand Energy Awards 2015 มีผู้สมัครทั้งหมด 291 ราย ผลการตัดสินมีผู้ได้รับรางวัล Thailand Energy Awards 2015 รวม 83 รางวัล และได้ส่งผลงานเข้าประกวดในระดับ ASEAN Energy Awards 2015 โดยประเทศไทยได้รับรางวัล 18 รางวัล จากการส่งเข้าประกวด 23 ผลงาน ซึ่งถือว่าเป็นประเทศที่ได้รับ</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		
					รางวัลด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานมากที่สุดในอาเซียน		

- 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