

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กระทรวงพลังงาน
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 31 มกราคม 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.					ชื่อแผนงาน/โครงการ : การเปิดให้ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิต สัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ 21 ผลการดำเนินงาน : เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานจึงต้องเร่งจัดหาพลังงานให้ เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยได้ดำเนินการออกประกาศ กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง เขตพื้นที่ที่แปลงสำรวจปิโตรเลียมบนบก และในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 และได้ออกประกาศ กระทรวงพลังงาน เรื่อง การยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม สำหรับแปลงสำรวจบนบกและในทะเลอ่าวไทย แล้วเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2557 ซึ่งปัจจุบันอยู่ในช่วงการให้ผู้สนใจยื่นขอสิทธิสำรวจและ ผลิตปิโตรเลียมตาม พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 (ภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558) โดยในการเปิดให้ยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิต ปิโตรเลียมรอบที่ 21 มีการพิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอสิทธิ		

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>จะต้องเสนอ อาทิ โบนัสลงนาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษเพื่อชุมชน</p> <p>นอกจากนี้ ได้ดำเนินการจัดประชุม Technical Forum เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเปิดตัวประกาศเชิญชวน พร้อมเผยแพร่และชี้แจงข้อมูลแก่ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ทั้งนี้ การให้สิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบที่ 21 เป็นการเพิ่มโอกาสในการค้นหาปิโตรเลียมเพื่อตอบสนองความต้องการพลังงานที่เพิ่มมากขึ้นทุกวัน หากสำรวจพบก็จะเพิ่มปริมาณสำรองปิโตรเลียมซึ่งปัจจุบันมีอัตราการลดลงอย่างมาก หากไม่มีการดำเนินการสำรวจหาปิโตรเลียมเพิ่มเติมในระยะเวลาอันใกล้นี้ (โดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติ) สิ่งที่จะเกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้คือต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) เพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะกระทบกับภาคผลิตไฟฟ้าเป็นหลักและจะทำให้ค่าไฟฟ้าสูงเกือบเท่าตัว อันจะส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนและความสามารถในการแข่งขันของประเทศอีกด้วย</p>		
2.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะ</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลศักยภาพพลังงานขยะแล้วเสร็จ ขณะนี้มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาด้านการจัดการและกฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค รวมถึงติดตามปัญหาพื้นที่ที่มีโครงการ/ศักยภาพ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าจากขยะยังมีปัญหาอุปสรรคอยู่หลายประการ อาทิ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะนั้น มีงบประมาณจำกัดในการดำเนินการขยะในแต่ละ อปท. มีปริมาณไม่</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			
					เพียงพอ ต้องมีการรวมกลุ่ม อปท. ซึ่งยังขาดเจ้าภาพในการบริหารจัดการ ผู้ประกอบการขาดข้อมูลศักยภาพของขยะ นอกจากนี้ ยังมีประเด็นกฎระเบียบต่างๆ ที่เป็นปัญหาอุปสรรค เช่น พ.ร.บ.การผังเมือง และ พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) อยู่ระหว่างการพิจารณากฎหมายฉบับรองของ พ.ร.บ.ร่วมทุนฯ) รวมทั้งการต่อต้านโรงไฟฟ้าขยะของประชาชนในบางพื้นที่ โดยได้เร่งดำเนินการเพื่อหาแนวทางในการขจัดปัญหาอุปสรรคเหล่านี้ นอกจากนี้ กระทรวงพลังงานยังผลักดันให้มีการพัฒนาโรงไฟฟ้าจากขยะ โดยเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 กพข. เห็นชอบ FIT ไฟฟ้าจากขยะชุมชน และมีการพิจารณาอัตรา FIT เพิ่มเติมสำหรับขยะอุตสาหกรรม		
3.					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนาพลังงานของประเทศไทย (พ.ศ. 2558 – 2579)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการทบทวนแผนพัฒนาพลังงานของประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน จึงจัดให้มีการสัมมนาฯ รับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน ใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ขอนแก่น เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี ภายใต้หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาพลังงานไทย” เพื่อนำมาทบทวนประกอบการจัดทำแผนพลังงานของประเทศ (พ.ศ. 2558-2579) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทบทวนและจัดทำร่างแผนต่างๆ ดังนี้</p> <p>1.1) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power Development Plan: PDP) โดยการประชุม กพข. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติเห็นชอบในหลักการและแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558 - 2579</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>หรือแผน PDP 2015 โดย 1. ได้ผนวกผลจากการเพิ่มประสิทธิภาพตามแผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี ส่งผลให้ความต้องการใช้ไฟฟ้าลดลงถึง 89,672 ล้านหน่วย (GWh) ในปี พ.ศ. 2579 ผ่านมาตรการต่างๆ ที่ลงสู่ 4 กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ อุตสาหกรรม อาคารธุรกิจ ที่อยู่อาศัย และภาครัฐ อาทิ การทยอยลดการอุดหนุนราคาพลังงาน มาตรการทางภาษี และมาตรการด้านการเงินเพื่อส่งเสริมการลงทุนด้านการอนุรักษ์พลังงาน การกำหนดมาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร (Building Code) รวมถึงเร่งรัดการรณรงค์ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานและการปลูกจิตสำนึก</p> <p>2. ได้เน้นการพัฒนาพลังงานทดแทนภายใต้เป้าหมายของแผนพัฒนาพลังงานทดแทน 20 ปี ซึ่งเน้นการพัฒนาให้ได้เต็มตามศักยภาพที่มีในแต่ละพื้นที่ โดยจะมีการผลิตส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวลและก๊าซชีวภาพเพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชน เช่น ขยะ 500 เมกะวัตต์ และชีวมวลแบ่งเป็น 2,500 เมกะวัตต์ จากศักยภาพเชื้อเพลิงชีวมวลที่มีเหลืออยู่ในปัจจุบัน และ 1,500 เมกะวัตต์ จากนโยบาย Zoning ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงพลังงานทดแทนอื่นๆ เช่น ลม แสงอาทิตย์ ซึ่งจะมีต้นทุนแข่งขันกับ LNG ได้ในอนาคต และ 3. ขยายระบบส่งและระบบจำหน่ายของ 3 การไฟฟ้าเพื่อรองรับการส่งเสริมพลังงานทดแทนเป็นรายพื้นที่ ตลอดจนพัฒนาระบบ Smart Grid เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและเพิ่มคุณภาพของไฟฟ้าที่ประชาชนจะได้รับ</p> <p>1.2) แผนพลังงานทดแทน (พ.ศ. 2558 - 2579) ซึ่งได้ดำเนินการทบทวนแหล่งพลังงานทดแทนศักยภาพที่มีการใช้งานอยู่ และที่คงเหลือในประเทศ พร้อมกับการพิจารณาร่วมกับข้อจำกัดอื่นๆ เช่น ข้อจำกัดสายส่ง นโยบายภาคการเกษตรเป็นต้น และได้มีกำหนด</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>ตัวเลขเป้าหมายในปี พ.ศ. 2579 ในส่วนของพลังงานทดแทนประเภทไฟฟ้าแล้วเสร็จ โดย กพข. ให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 และขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดตัวเลขเป้าหมายในปี พ.ศ. 2579 ในประเภทความร้อนและเชื้อเพลิงชีวภาพ</p> <p>1.3) แผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579) ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำร่างมาตรการและร่างเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงานแล้วเสร็จ โดยมีเป้าหมายลดความเข้มการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือประมาณ 52,148 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe) ภายใต้กรอบที่ต้องดำเนินงาน 9 มาตรการ</p>		
4					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : ความสำเร็จโครงการ Thailand Energy Awards 2014</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2014 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการ โรงงาน อาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานรวมถึงการดำเนินการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานควบคู่กันไป และเป็นการยกระดับมาตรฐานพลังงานไทยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC โดยประเทศไทยได้ 13 รางวัลเกียรติยศจาก ASEAN Energy</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			
					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 และสำหรับโครงการในปี พ.ศ. 2558 หรือ Thailand Energy Awards 2015 นั้นได้เปิดรับสมัครให้ส่งผลงานได้ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558		
5					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพ สูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ในปี พ.ศ. 2557 กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว ณ ธันวาคม 2557 จำนวน 4,557,264 ใบ ประกอบด้วย เตาทรงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (561,430 ใบ) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (345,908 ใบ) กระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (117,100 ใบ) ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบ (3,476,816 ใบ) มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส (1,000 ใบ) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยน้ำ (23,210 ใบ) เครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยอากาศ (23,600 ใบ) และ เตาก๊าซความดันสูง (8,200 ใบ)</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
					นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะนำเสนอร่างมาตรฐานฯ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ รถยนต์และปั๊มความร้อน เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน และจะนำส่ง สมอ. ในช่วง เมษายน - กรกฎาคม 2558		
6					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้า</p> <p>ผลการดำเนินงาน : มีความก้าวหน้าการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การประชุม กพช. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติ ดังนี้ 1. เห็นชอบอัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน VSPP ใน 5 ประเภท เชื้อเพลิง ประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ (ขยะแบบผสมผสาน และขยะแบบหลุมฝังกลบ) ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ (ประกอบด้วยก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย/ของเสีย และก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน) พลังงานลม และพลังงานน้ำ 2. เห็นชอบการเพิ่มอัตรารับซื้อไฟฟ้า FiT Premium เพื่อสร้างแรงจูงใจในการลงทุนสำหรับโครงการตามนโยบายรัฐบาล เช่น ขยะชีวมวล และก๊าซชีวภาพ และโครงการในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ 3. เห็นชอบการปรับปรุงรูปแบบจากการรับซื้อตามลำดับการยื่นข้อเสนอ</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>ที่มีความพร้อมก่อน เป็นการคัดเลือกข้อเสนอโครงการโดยใช้รูปแบบการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) และ 4. ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดำเนินการออกประกาศหยุดรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Adder โดยมีผลถัดจากวันที่ กกพ. มีมติและให้ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ FIT ให้แล้วเสร็จภายใน 30 มกราคม 2558 และเปิดให้มีประกาศรับข้อเสนอซื้อขายไฟฟ้าใหม่ภายในไตรมาสแรกของปี 2558</p> <p>2) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน โดยมีจำนวนโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนพร้อมทำสัญญา 25 โครงการ รวม 138.35 เมกะวัตต์ และสำหรับโครงการที่อยู่ในบริเวณที่สายส่งรองรับไม่ได้ให้เปลี่ยนพื้นที่ภายใน 31 มีนาคม 2558 และต้องเริ่มจ่ายไฟฟ้า (COD) ภายในเดือนธันวาคม 2558 จำนวน 153 โครงการ รวม 875.02 เมกะวัตต์</p> <p>3) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557</p>		

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><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การจัดทำแผนงานและแนวทางต่าง ๆ เพื่อให้ เกิดการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> : มีความก้าวหน้าดังนี้</p> <p>1) กำหนดแนวทางการกำจัดโซลาเซลล์ซึ่งหมดอายุการใช้ งาน โดยได้ออกประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ลงวันที่ 15 กันยายน 2557 เรื่องมาตรการด้านการออกแบบติดตั้งและการจัดการ ขยะและกากของเสียสำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับ ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2557 ซึ่งประกาศดังกล่าว กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ต้องปฏิบัติ ตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice :CoP) และกำลังอยู่ ระหว่างการจัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางการรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการ ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินสำหรับ หน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร พ.ศ.</p> <p>2) การยกร่างบันทึกความเข้าใจด้านพลังงานระหว่างไทย - เมียนมาร์ ซึ่งครอบคลุมความร่วมมือใน 3 สาขา คือ ด้านไฟฟ้า ด้าน ปิโตรเลียม และด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งได้ส่ง ร่างบันทึกความเข้าใจที่กล่าวให้เมียนมาร์แล้ว</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ ³⁾
			วันที่	สาระสำคัญ			
8					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การร่วมหารือกับนานาประเทศด้านพลังงาน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>1) การประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียน ครั้งที่ 32 โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานเป็นหัวหน้าคณะผู้แทนไทย เข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียนครั้งที่ 32 (32nd ASEAN Ministers on Energy Meeting: AMEM) และการประชุมอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับประเทศคู่เจรจา การประชุม AMEM+3 ครั้งที่ 11 และการประชุม EAS EMM ครั้งที่ 8 โดยในการประชุมรัฐมนตรีพลังงานอาเซียนครั้งนี้ ที่ประชุมตระหนักถึงความสำคัญที่จะร่วมมือกันผลักดันให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดพลังงานอาเซียนเข้าด้วยกัน (ASEAN Energy Market Integration) ผ่านการเชื่อมโยงโครงข่ายด้านพลังงานภูมิภาค โดยเฉพาะด้านการซื้อขายไฟฟ้าซึ่งมีส่วนช่วยให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าถูกลงและยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอาเซียนในเวทีโลก</p> <p>ทั้งนี้ ในการประชุมดังกล่าวได้มีการแถลงการณ์ร่วมว่าด้วยโครงการบูรณาการด้านไฟฟ้าระหว่างลาว ไทย มาเลเซีย และสิงคโปร์ ซึ่งเห็นชอบร่วมกันในการศึกษาความเป็นไปได้ในการซื้อขายไฟฟ้าข้ามแดนระหว่าง 4 ประเทศ</p> <p>2) กระทรวงพลังงานได้มีการลงนาม MOU ความร่วมมือด้านพลังงานกับทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (MOU on Energy Cooperation between Ministry of Energy of Thailand and International Energy Agency (IEA)) เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2557 โดยมีสาระสำคัญครอบคลุมสาขาความมั่นคงทางน้ำมันและก๊าซ</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>(Energy Security) กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน (Stockpiling Regime) นโยบายและมาตรการเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Energy Emergency Preparedness) สถิติด้านข้อมูลพลังงาน (Energy Statistics) และความร่วมมือด้านอื่นๆ ซึ่งเป็นที่สนใจและตกลงร่วมกันของทั้งสองฝ่าย อันจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาสาขาพลังงาน และเศรษฐกิจของไทยอย่างยั่งยืน และนำไปสู่การเสริมสร้างความมั่นคงทางพลังงานของไทยต่อไป</p> <p>3) การเป็นเจ้าภาพจัดประชุม The 5th Indonesia – Thailand Energy Forum (5th ITEF) ระหว่างวันที่ 24-25 พฤศจิกายน 2557 ณ โรงแรมอนันตรา กรุงเทพฯ ริเวอร์ไซด์ รีสอร์ท แอนด์ สปา กรุงเทพฯ โดยได้หารือและแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านพลังงาน ความร่วมมือด้านก๊าซธรรมชาติและน้ำมัน นโยบายและการพัฒนาด้านไฟฟ้าและถ่านหิน รวมทั้งความก้าวหน้าด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน อันเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุน และการพัฒนาด้านพลังงานของทั้งสองประเทศ เพื่อบรรลุความร่วมมือด้านพลังงาน</p>		
9					<p>การปรับโครงสร้างราคาพลังงานให้สะท้อนต้นทุนและเกิดประสิทธิภาพ</p> <p>9.1 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในคราวการประชุม กพช. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติเห็นชอบกรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยมี</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>กรอบและแนวทางหลัก ได้แก่ (1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุนแท้จริง (2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษีสรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน (3) ให้กองทุนน้ำมันฯ มีภารกิจเพื่อการรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน (4) ลดการชดเชยข้ามประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy) (5) ค่าการตลาดของผู้ค้าน้ำมันดีเซลและเบนซินโดยเฉลี่ยให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและเป็นธรรม (6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย และยังสามารถนำภาษีที่จัดเก็บได้ไปใช้ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และ (7) การเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่คำนึงถึงความร้อน</p> <p>9.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ : การปรับลดราคาค่าไฟฟ้า</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>ปรับลดค่า Ft งวด มกราคม ถึง เมษายน 2558 จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย (ลดลง 10.04 สตางค์ต่อหน่วย)</p>		
10					<p>ชื่อแผนงาน/โครงการ : การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ โดยการเปิด Third Party Access (TPA)</p> <p>ผลการดำเนินงาน :</p> <p>เพื่อผลักดันให้เกิดการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น จึงได้ประกาศข้อบังคับว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจี แก่บุคคลที่สาม (TPA Regime) โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป เพื่อใช้เป็นแนวทางใน</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		
					การจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซ ธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code: TPA Code) ทั้งนี้ มีแผนจะอนุมัติและประกาศ Third PartyAccess (TPA) Code ภายในเดือนมีนาคม 2558		

- 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