

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
กระทรวงพลังงาน  
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 28 กุมภาพันธ์ 2558

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					นโยบายรัฐบาล ข้อ 6.9 ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีภาระภาษีที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่างชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักว่าจะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึงดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดยหน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และเป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน		
					แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)		
1.					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การเปิดให้ยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตสัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>เพื่อความมั่นคงด้านพลังงานจึงต้องเร่งจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยได้ดำเนินการดังนี้ 1) ออกประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง เขตพื้นที่แปลงสำรวจปิโตรเลียมบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 2) ได้ออกประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงสำรวจบนบกและในทะเลอ่าวไทย แล้วเมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2557 โดยเปิดให้ผู้สนใจยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมตาม พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 (ภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558) ซึ่งในการเปิดให้ยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบที่ 21 มีการพิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอสิทธิจะต้อง</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					เสนอ อาทิ โบนัสลงนาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษ เพื่อชุมชน 3)ดำเนินการจัดประชุม Technical Forum เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเปิดตัวประกาศเชิญชวน พร้อมเผยแพร่และชี้แจง ข้อมูลแก่ผู้ประสงค์จะยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียม ซึ่ง ปรากฏว่ามีผู้ยื่นขอ 1 ราย 4) กระทรวงพลังงาน ได้ขยายเวลา เพื่อ ทบทวนและปรับปรุงรายละเอียดการให้สิทธิ์ ทั้งนี้ จะยึดประโยชน์ของ ประเทศชาติเป็นสำคัญ 5) เมื่อวันศุกร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2558 ได้มีการ เปิดเวทีรับฟังความคิดเห็นพร้อมชี้แจงข้อเท็จจริงในประเด็นต่างๆ ที่ยัง เป็นข้อสงสัย ณ ตึกสันติไมตรี (หลังนอก) ทำเนียบรัฐบาล 6) กระทรวง พลังงานได้ออกประกาศ เรื่อง ยกเลิกประกาศการยื่นคำขอสิทธิสำรวจ และผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงบนบกและในทะเลอ่าวไทย ลงนามโดย นายณรงค์ชัย อัครเศรณี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลที่ให้ชะลอ การยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับ แปลงสำรวจบนบก และในทะเลอ่าวไทยออกไปก่อน ทั้งนี้ ให้รอผลการพิจารณาปรับปรุง แก้ไขกฎหมายโดย สนช.		
2.					<b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะ <b>ผลการดำเนินงาน :</b> กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลศักยภาพ พลังงานขยะแล้วเสร็จ ขณะนี้มุ่งเน้นแก้ไขปัญหาด้านการจัดการและ กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรค รวมถึงติดตามปัญหาพื้นที่ที่มีโครงการ/ ศักยภาพ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากการดำเนินโครงการ โรงไฟฟ้าจากขยะยังมีปัญหาอุปสรรคอยู่หลายประการ อาทิ องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะนั้นมี		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					งบประมาณจำกัดในการดำเนินการขยะในแต่ละ อบต. มีปริมาณไม่เพียงพอ ต้องมีการรวมกลุ่ม อบต. 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 และเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 กพข. เห็นชอบ FIT ไฟฟ้าจากขยะอุตสาหกรรม อีกทั้งกรมอนามัยเตรียมเสนอกฎกระทรวงค่ากำจัดขยะเข้า ครม. มีการพิจารณาอัตรา FIT เพิ่มเติมสำหรับขยะอุตสาหกรรม		
3.					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนาพลังงานของประเทศไทย (พ.ศ. 2558 – 2579)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างการทบทวนแผนพัฒนาพลังงานของประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินนโยบายพลังงาน จึงจัดให้มีการสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน ใน 4 ภูมิภาค ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ขอนแก่น เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี ภายใต้หัวข้อ “ทิศทางการพัฒนาพลังงานไทย” เพื่อนำมาทบทวนประกอบการจัดทำแผนพลังงานของประเทศ (พ.ศ. 2558-2579) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทบทวนและจัดทำร่างแผนต่างๆ 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 <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>1.1) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศ (Power Development Plan: PDP) โดยการประชุม กพข. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติเห็นชอบในหลักการและแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2558 - 2579 หรือแผน PDP 2015 โดย 1. ได้ผนวกรวมจากการเพิ่มประสิทธิภาพตามแผนอนุรักษ์พลังงาน 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>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>1.2) แผนพลังงานทดแทน (พ.ศ. 2558 - 2579) ซึ่งได้ดำเนินการทบทวนแหล่งพลังงานทดแทนศักยภาพที่มีการใช้งานอยู่ และที่คงเหลือในประเทศ พร้อมกับการพิจารณาร่วมกับข้อจำกัดอื่นๆ เช่น ข้อจำกัดสายส่ง นโยบายภาคการเกษตรเป็นต้น และได้มีกำหนดตัวเลขเป้าหมายในปี พ.ศ. 2579 ในส่วนของพลังงานทดแทนประเภท ไฟฟ้าแล้วเสร็จ 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><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> ความสำเร็จโครงการ Thailand Energy Awards 2014</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2014 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ซึ่งเป็นรางวัลเชิดชูเกียรติผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการ โรงงาน อาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					เอกชนได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานรวมถึงการดำเนินการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานควบคู่กันไป และเป็นการยกระดับมาตรฐานพลังงานไทยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC 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 และสำหรับโครงการในปี พ.ศ. 2558 หรือ Thailand Energy Awards 2015 นั้นได้เปิดรับสมัครให้ส่งผลงานได้ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558 และอยู่ระหว่างพิจารณาผลงานผู้เข้าประกวด		
5					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพ สูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ในปี พ.ศ. 2557 กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการผลักดันการเข้ามาตราฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว ณ เดือน ก.พ. 2558 ได้ติดฉลากแล้ว จำนวน 5,156,317 ใบ ประกอบด้วย เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว (720,180 ใบ) อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ (458,442 ใบ) กระจกเพื่อการ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน  แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ ดำเนินงานที่สำคัญ	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>อนุรักษ์พลังงาน (182,050 ไบ) ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบ (3,486,816 ไบ) มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส (44,850 ไบ) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยน้ำ (31,379 ไบ) เครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบเดี่ยวระบายความร้อนด้วยอากาศ (35,400 ไบ) และ เตาก๊าซความดันสูง (197,200 ไบ)</p> <p>นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์ และร่างมาตรฐานฯ ที่เหลือ 24 ผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่าง สมอ. ดำเนินการ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะนำเสนอร่างมาตรฐานฯ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ รถยนต์และปั๊มความร้อน เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน และจะนำส่ง สมอ. ในช่วง เมษายน - กรกฎาคม 2558</p>		
6					<p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การทบทวนและจัดทำแผนพัฒนาพลังงานของประเทศไทย (พ.ศ. 2558 – 2579)</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> : มีความก้าวหน้าการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การประชุม กพข. ครั้งที่ 147 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 มีมติ ดังนี้ 1. เห็นชอบอัตราค่าบริการไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน VSPP ใน 5 ประเภท เชื้อเพลิง ประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ (ขยะแบบผสมผสาน และขยะแบบหลุมฝังกลบ) ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ (ประกอบด้วยก๊าซชีวภาพจากน้ำเสีย/ของเสีย และก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงาน) พลังงานลม และพลังงานน้ำ 2. เห็นชอบการเพิ่มอัตราซื้อไฟฟ้า FIT Premium เพื่อสร้างแรงจูงใจในการลงทุนสำหรับโครงการตามนโยบายรัฐบาล เช่น ขยะ ชีวมวล และก๊าซชีวภาพ และโครงการในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ 3. เห็นชอบการปรับปรุงรูปแบบจากการรับซื้อตามลำดับการยื่นข้อเสนอที่มีความพร้อมก่อน เป็นการคัดเลือกข้อเสนอโครงการโดยใช้รูปแบบการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding) และ 4. ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ดำเนินการออกประกาศหยุดรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ Adder โดยมีผลถัดจากวันที่ กกพ. มีมติ และให้ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบ 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>		



กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>3) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) การประชุม กพข. ครั้งที่ 148 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 มีมติ ให้รับซื้อไฟฟ้าฯ สำหรับที่พักอาศัย ขนาดไม่เกิน 10 kw เพิ่มอีก 69.36 MW ให้เต็มเป้าหมาย 100 MW อัตรา FIT 6.85 บาท/หน่วย COD ภายใน ธ.ค. 2558 ซึ่ง สำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้า ส่วนนี้แล้ว เมื่อ 30 ธันวาคม 2557 และออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าเมื่อ 2 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>4) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับ หน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร การประชุม กพข. ครั้งที่ 148 เมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 มีมติ ให้เปลี่ยนโครงการฯ แบบติดตั้งใน พื้นที่ชุมชน เป็น สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร ขนาดติดตั้งไม่เกิน 5 MW ต่อแห่ง รวม 800 MW อัตรา FIT 5.66 บาท/ หน่วย ระยะเวลา 25 ปี กำหนด COD ภายใน ธันวาคม 2558 อัตรา FIT 6.85 บาท/หน่วย COD ภายใน ธันวาคม 2558 กกพ. จัดทำร่าง ระเบียบรับซื้อไฟฟ้าฯ ร่วมกับหน่วยที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จ และรอส่งไป ประกาศลงราชกิจต่อไป</p> <p>5) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการ อำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการ ไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน โดย กกพ. และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น 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	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
7					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> แนวทางการกำจัดโซลาร์เซลล์ซึ่งหมดอายุการใช้งานแล้วโดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ข้อสั่งการ 7 ตุลาคม 2557)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b> มีความก้าวหน้าดังนี้</p> <p>กำหนดแนวทางการกำจัดโซลาร์เซลล์ซึ่งหมดอายุการใช้งาน โดยได้ออกประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ลงวันที่ 15 กันยายน 2557 เรื่องมาตรการด้านการออกแบบติดตั้งและการจัดการขยะและกากของเสียสำหรับผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2557 ซึ่งประกาศดังกล่าว กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ต้องปฏิบัติตามประมวลหลักการปฏิบัติ (Code of Practice :CoP)</p>		
8					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การร่วมหารือกับนานาประเทศด้านพลังงาน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></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) ผ่านการ</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>เชื่อมโยงโครงข่ายด้านพลังงานภูมิภาค โดยเฉพาะด้านการซื้อขายไฟฟ้า ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้าถูกลงและยั่งยืน 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 (Energy Security) กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน (Stockpiling Regime) นโยบายและมาตรการเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน (Energy Emergency Preparedness) สถิติด้านข้อมูลพลังงาน (Energy Statistics) และความร่วมมือด้านอื่นๆ ซึ่งเป็นที่สนใจและตกลงร่วมกันของทั้งสองฝ่าย อันจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาสาขาพลังงานและเศรษฐกิจของไทยอย่างยั่งยืน 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 โดยได้หารือและแลกเปลี่ยนเกี่ยวกับสถานการณ์</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ด้านพลังงาน ความร่วมมือด้านก๊าซธรรมชาติและน้ำมัน นโยบายและการพัฒนาด้านไฟฟ้าและถ่านหิน รวมทั้งความก้าวหน้าด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน อันเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนและการพัฒนาด้านพลังงานของทั้งสองประเทศ เพื่อบรรลุความร่วมมือด้านพลังงาน</p> <p>4) การยกร่างบันทึกความเข้าใจด้านพลังงานระหว่างไทย – เมียนมาร์ ซึ่งครอบคลุมความร่วมมือใน 3 สาขา คือ ด้านไฟฟ้า ด้านปิโตรเลียม และด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งได้ส่งร่างบันทึกความเข้าใจที่กล่าวให้เมียนมาร์ และได้เดินทางไปเข้าร่วมการประชุมหารือเพื่อติดตามเรื่องดังกล่าวเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ที่ผ่านมาแล้ว</p> <p>5) กระทรวงพลังงาน ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมความร่วมมือด้านพลังงานไทย-จีน เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2558 โดยได้ผลักดันให้มีการให้ความเห็นชอบร่างบันทึกความเข้าใจ (MOU) ว่าด้วยการส่งเสริมความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างสองประเทศต่อไป</p>		
9					<p>การปรับโครงสร้างราคาพลังงานให้สะท้อนต้นทุนและเกิดประสิทธิภาพ</p> <p><b>9.1 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></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 <sup>3)</sup>
			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><b>9.2 ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การปรับลดราคาค่าไฟฟ้า</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>ปรับลดค่า Ft งวด มกราคม ถึง เมษายน 2558 จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย (ลดลง 10.04 สตางค์ต่อหน่วย)</p>		
10					<p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ โดยการเปิด Third Party Access (TPA)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>เพื่อผลักดันให้เกิดการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติเพิ่มขึ้น จึงได้ประกาศข้อบังคับว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (TPA Regime) โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผล</p>		

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/ การสั่งการของ นายกรัฐมนตรี/ คสช.	ความสอดคล้องกับ รัฐธรรมนูญแห่ง ราชอาณาจักรไทยหรือ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		การดำเนินงาน	การใช้จ่าย งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup>
			วันที่	สาระสำคัญ			
					บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป เพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code: TPA Code) ทั้งนี้ มีแผนจะอนุมัติและประกาศ Third Party Access (TPA) Code ภายในเดือนมีนาคม 2558 (ได้ยกร่าง TPA Code และนำไปรับฟังความคิดเห็น (Focus Group) เมื่อ 21 มกราคม 2558 และทำการปรับปรุง TPA Code เพื่อเสนอให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณา) นอกจากนี้ กกพ. อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษาแนวทางการส่งเสริมการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติและข้อเสนอกระบวนการและขั้นตอนการส่งเสริมการแข่งขัน		

- 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