

ตารางรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กระทรวงพลังงาน
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 ถึง 31 ตุลาคม 2557

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ														
			วันที่	สาระสำคัญ																	
1 1.1	นโยบายรัฐบาล ข้อ 6.9 พลังงาน ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงให้สอดคล้องกับต้นทุนและให้มีภาวะราคาที่เหมาะสม				<p>1.1.1 การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน</p> <p>1.1.1.1 น้ำมันเชื้อเพลิง</p> <p>จากการประเมินสถานการณ์ราคาน้ำมัน และปัจจัยอื่นๆ กบง. ได้ปรับอัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันฯ ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน - 31 ตุลาคม 2557 รวมทั้งสิ้น 4 ครั้ง ส่งผลให้อัตราเงินส่งเข้ากองทุนน้ำมันฯ ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2557 สรุปได้ดังตาราง</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>หน่วย : บาท/ลิตร</th> <th>อัตราเงินส่งเข้า กองทุนน้ำมันฯ (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>เบนซิน 95</td> <td>9.65</td> </tr> <tr> <td>แก๊สโซฮอล์ 95</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>แก๊สโซฮอล์ 91</td> <td>2.45</td> </tr> <tr> <td>แก๊สโซฮอล์ E20</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>แก๊สโซฮอล์ E85</td> <td>-8.23</td> </tr> <tr> <td>ดีเซลหมุนเร็ว</td> <td>3.70</td> </tr> </tbody> </table>	หน่วย : บาท/ลิตร	อัตราเงินส่งเข้า กองทุนน้ำมันฯ (บาท)	เบนซิน 95	9.65	แก๊สโซฮอล์ 95	4.15	แก๊สโซฮอล์ 91	2.45	แก๊สโซฮอล์ E20	0.70	แก๊สโซฮอล์ E85	-8.23	ดีเซลหมุนเร็ว	3.70		สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
หน่วย : บาท/ลิตร	อัตราเงินส่งเข้า กองทุนน้ำมันฯ (บาท)																				
เบนซิน 95	9.65																				
แก๊สโซฮอล์ 95	4.15																				
แก๊สโซฮอล์ 91	2.45																				
แก๊สโซฮอล์ E20	0.70																				
แก๊สโซฮอล์ E85	-8.23																				
ดีเซลหมุนเร็ว	3.70																				

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <p>หากราคาน้ำมันตลาดโลกอยู่ในระดับสูงจะทำให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นกลไกในการบริหารจัดการราคาน้ำมันมีภาระมากและอาจทำให้กองทุนน้ำมันฯ มีหนี้สินในการรักษาระดับราคาให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>1.1.1.2 LPG</p> <ul style="list-style-type: none"> ภาคขนส่ง <p>การประชุมคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน (กบง.) เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 มีมติเห็นชอบให้ปรับราคาขายปลีกก๊าซ LPG ภาคขนส่งเพิ่ม 0.62 บาท/กก. จาก 21.38 บาท/กก. เป็น 22.00 บาท/กก. ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป</p> <p>ต่อมา ได้มีการออกประกาศ กบง. ฉบับที่ 117 พ.ศ. 2557 เรื่อง การกำหนดอัตราเงินส่งเข้ากองทุนสำหรับก๊าซที่จำหน่ายให้ภาคขนส่ง โดยที่ กบง. เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2557 มีมติเห็นชอบให้ปรับราคาขายปลีกก๊าซ LPG ภาคขนส่งเพิ่ม 0.63 บาท/กก. จาก 22.00 บาท/กก. เป็น 22.63 บาท/กก. ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2557 เป็นต้นไป</p> <p><u>ปัญหาอุปสรรค</u></p> <p>หากราคาก๊าซ LPG ของตลาดโลกอยู่ในระดับสูงจะทำให้กองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้เป็นกลไกในการบริหารจัดการราคาน้ำมันมีหนี้สินจากภาระการชดเชยราคาก๊าซ LPG เพิ่ม</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>มากขึ้นตามไปด้วย</p> <p>1.1.1.3 NGV</p> <p>การประชุม กบง. เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 ได้มีมติให้คงราคาขายปลีกก๊าซ NGV รถโดยสารสาธารณะ 8.50 บาท/กก.</p> <p>การปรับโครงสร้างราคาพลังงานจะช่วยให้กองทุนน้ำมันฯ มีเสถียรภาพ ประชาชนมีวินัยในการใช้พลังงาน สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงเพื่อรองรับการก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) และลดการลักลอบใช้เชื้อเพลิงข้ามกลุ่ม ทั้งยังทำให้ผู้ผลิตและจำหน่าย สามารถปรับปรุงคุณภาพการผลิตและการให้บริการได้ดีมากยิ่งขึ้น</p> <p><u>ปัญหาอุปสรรค</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - NGV ใช้ในรถสาธารณะ เช่น taxi รถโดยสาร รถตู้ การปรับราคาส่งผลกระทบต่อค่าโดยสาร - จำนวนสถานีบริการยังไม่เพียงพอ การปรับราคาต้องคำนึงถึงการให้บริการด้วย 		
1.2	ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และวิจัยผลิตพลังงานจากแหล่งธรรมชาติ				<p>1.2.1 การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนพลังงานได้มีการทบทวนแผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี (พ.ศ. 2558-2579) โดยได้ดำเนินการจัดการรับฟังความคิดเห็น 4 ครั้ง ที่กรุงเทพมหานคร จังหวัดขอนแก่น จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดย</p>		สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>สามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ควรใช้ระบบรางในภาคขนส่งให้มากขึ้น 2. ควรจัดเก็บภาษีรถยนต์ตามอัตราการประหยัดพลังงาน 3. ควรเน้นการสื่อสารไปยังผู้บริหารของโรงงานอุตสาหกรรมในการประหยัดพลังงาน 4. ใช้มาตรการภาษีเพื่อส่งเสริมอุปกรณ์ประหยัดพลังงาน 5. ควรสื่อสารการประหยัดพลังงานให้ทั่วถึง <p>ต่อมา สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้รวบรวมความคิดเห็น โดยนำมาวิเคราะห์ ประมาณความต้องการใช้พลังงาน และศักยภาพในการลดการใช้พลังงาน โดยดำเนินการตามมาตรการที่มีอยู่ในปัจจุบันและมาตรการใหม่ เพื่อนำมารับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>โดย สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน อยู่ระหว่างการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ การไฟฟ้านครหลวง กฟภ. สวทช. TGO BOI สภาอุตสาหกรรม สมอ. สถาบันทดสอบ AC สถาบันแสงสว่าง พลังงานจังหวัด นักวิชาการ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน องค์การก๊าซเรือนกระจก องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สนข. เป็นต้น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
1.3	ให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก				<p>1.3.1 การเปิดสัมปทานปิโตรเลียมรอบที่ 21 ได้มีการดำเนินงาน 1) ออกประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การยื่นคำขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงสำรวจบนบกและในอ่าวไทย เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2557 และ 2) ออกประกาศกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ เรื่อง เขตพื้นที่แปลงสำรวจปิโตรเลียมบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2557 ขณะนี้อยู่ในช่วงการให้ผู้สนใจยื่นขอสิทธิสำรวจและผลิตปิโตรเลียมตาม พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 (ภายในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558)</p> <p>ปัญหาอุปสรรค ในขณะนี้คือ มีบางกลุ่ม/องค์กร คัดค้านให้เลื่อนการออกสัมปทานครั้งนี้ออกไปก่อน การแก้ไขดำเนินการโดยชี้แจงและประชาสัมพันธ์เหตุผลความจำเป็นของการออกสัมปทานในครั้งนี้</p> <p>1.3.2 โครงการระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติตามแผนแม่บทฉบับที่ 3 ประกอบด้วย 1) โครงการท่อส่งก๊าซฯ เส้นทางที่ 4 (ระยอง-แก่งคอย) ความก้าวหน้าโครงการโดยรวม ประมาณ 10% (ณ เดือนกันยายน 2557) 2) โครงการท่อส่งก๊าซฯ นครสวรรค์ ความก้าวหน้าโครงการโดยรวม ประมาณ 73% (ณ เดือนกันยายน 2557) 3) โครงการท่อส่งก๊าซฯ นครราชสีมา ความก้าวหน้า</p>		<p>กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ</p> <p>บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p>

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					โครงการโดยรวม ประมาณ 15% (ณ เดือนกันยายน 2557) ปัญหาอุปสรรค การออกแบบรายละเอียดสำหรับโครงการท่อส่งก๊าซฯ นครราชสีมา - งานเจาะลอดแบบ horizontal directional drilling (HDD) ริมทางหลวง ยังไม่ได้รับอนุมัติจากกรมทางหลวงซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับแบบ ทำให้ยังไม่สามารถเริ่มงาน HDD ได้ (ตามแผนงานการดำเนินงานที่วางไว้จะต้องแล้วเสร็จในวันที่ 28 มิถุนายน 2557)		
1.4	ดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ทั้งจากการใช้ฟอสซิล และจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรมและเป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม				1.4.1 การจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย (Power Development Plan : PDP) แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย จัดทำขึ้นเพื่อให้สอดคล้องกับปัจจัยสำคัญ เช่น การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าของประเทศไทยและนโยบายด้านพลังงานของรัฐบาล เป็นต้น โดยกำหนดสัดส่วนกำลังผลิตไฟฟ้าสำรองของประเทศให้อยู่ในระดับ ที่เหมาะสมเพื่อให้ระบบไฟฟ้าของประเทศไทยมีความมั่นคงสามารถรองรับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอนาคต จากนโยบายด้านพลังงานของประเทศและสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลง ย่อมส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าและภาคการผลิตไฟฟ้า ดังนั้น การติดตามการดำเนินงานตามแผนฯ อย่างต่อเนื่องจึงมีความจำเป็น โดยหาก		สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ภาวะเศรษฐกิจมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ ควรจะได้มีการทบทวนและจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ ให้มีความเหมาะสม เพื่อให้การจัดหาไฟฟ้าของประเทศสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลงไป</p> <p>เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2557 ได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย เพื่อรายงานความก้าวหน้าในการจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้า การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน และการจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก</p> <p><u>ปัญหาและอุปสรรค</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การต่อต้านการสร้างโรงไฟฟ้าจากประชาชนที่อาศัยบริเวณรอบโรงไฟฟ้า 2. ความผันผวนทางเศรษฐกิจ ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศ <p>1.4.2 การก่อสร้างโรงไฟฟ้า</p> <p>1.4.2.1 โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ</p> <p>ชุดที่ 2</p> <p>โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 เป็นโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าใหม่ในพื้นที่เดิมของ กฟผ. เพื่อรองรับความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น และเสริมความมั่นคงในการจ่ายไฟฟ้าของระบบ โดยโครงการฯ ได้รับอนุมัติจาก</p>		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2555 มีกำหนดแล้วเสร็จในเดือนมกราคม 2559</p> <p><u>ความก้าวหน้าโครงการฯ</u> : ผลงาน 87.30%</p> <p>1.4.2.2 โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน กระบี่ เป็นโครงการเพื่อขยายกำลังผลิตจำนวน 800 MW กำหนด COD (Commercial Operation Date) ไว้ ณ เดือนธันวาคม 2562</p> <p>โดยในปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนงานปรับปรุงรายงานศักยภาพความเหมาะสมโครงการฯ และได้ผ่านการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทำเทียบเรือคลองรัง และโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ เพื่อประเมินผลและจัดทำแนวทางแก้ไขต่อไป</p> <p>1.4.2.3 โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน เทพา (2x1,000 เมกะวัตต์) ได้กำหนด COD (Commercial Operation Date) เครื่องที่ 1 เดือนเมษายน 2565 โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาค่าความเหมาะสมโครงการ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.4.3 การสร้างระบบสายส่ง 1.4.3.1 โครงการระบบส่งเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาสิกไนต์</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>มีวัตถุประสงค์เพื่อก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า เพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังความร้อนหงสาถิกไนต์ใน สปป. ลาว ซึ่งประกอบด้วย งานก่อสร้างสายส่ง 500 kV (น่าน - แม่เมาะ 3) งานก่อสร้างสายส่ง 500 kV (แม่เมาะ 3-ท่าตะโก) และงานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง น่าน โดยเลือกการดำเนินโครงการที่เหมาะสมซึ่งใช้วิธีกำหนดค่าใช้จ่ายต่ำสุด (Least Cost Analysis) ที่ผ่านการพิจารณาด้านเทคนิคและความเชื่อถือได้ตามมาตรฐานความมั่นคงระบบไฟฟ้าที่กำหนด ซึ่งเป็นการสนองนโยบายของรัฐในการรับซื้อไฟฟ้าจาก สปป. ลาว ภายใต้กรอบ MOU ระหว่างรัฐบาลไทยกับรัฐบาล สปป.ลาว เพื่อสนองความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในภาคเหนือตลอดทั้งส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศไทยและ สปป. ลาว</p> <p><u>ความก้าวหน้าโครงการฯ</u> : ผลงานก่อสร้างระบบส่งเดือน ต.ค. 57 : 3.89% (ผลงานสะสม 65.86% ซ้ำกว่าแผน 3.36%)</p> <p><u>ปัญหาอุปสรรค ประกอบด้วย</u></p> <p>1) งานก่อสร้างสายส่ง 500 kV (น่าน - แม่เมาะ 3) เนื่องจากมีปริมาณฝนตกชุก ตลอดทั้งเดือน ผู้รับจ้างที่มงานติดตั้งโครงเหล็กและขึงสายไม่เพียงพอ อยู่ระหว่างเร่งรัดจัดหาทีมงานเพิ่ม และงานตัดฟันต้นไม้ ช่วงเสาต้นที่ 283-290 ถูก</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ระงับจากกรมป่าไม้ อยู่ระหว่างประสานงาน เพื่อขออนุมัติตัดต้นไม้บางส่วนเพื่อให้สามารถทำงานได้</p> <p>2) งานก่อสร้างสายส่ง 500 kV (แม่เมาะ 3-ท่าตะโก) เนื่องจากผู้รับจ้างย้ายทีมงานติดตั้งเสาโครงเหล็ก และชิงสายไปเร่งรัดงาน ก่อสร้างสายส่ง 500 kV น่าน-แม่เมาะ 3 และสายส่ง 500 kV รพ.กัลป์ - ภาชี 2 และสายส่ง 230/115 kV สมุทรสาคร 1- สมุทรสาคร 3 - สามพราน 1 ตามลำดับ คาดว่าจะกลับมาเริ่มงานต่อในเดือน ธ.ค.57</p> <p>3) งานก่อสร้างสถานีไฟฟ้าแรงสูง น่าน เนื่องจากผู้รับจ้างขาดแคลนคนงาน ประกอบกับจัดหาทีมงานและวัสดุเข้าดำเนินการก่อสร้างอาคาร 500 kV GIS ล่าช้า อยู่ระหว่างติดตามเร่งรัดเพื่อให้ทันตามแผนการจ่ายไฟด้าน 500 kV (SED วันที่ 2 ธ.ค. 57)</p> <p>1.4.3.2 โครงการสายส่ง 500 kV (เลย หนองบัวลำภู ขอนแก่น)</p> <p>กฟผ. ดำเนินโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าบริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู และขอนแก่นเพื่อรับซื้อไฟฟ้าจากโครงการใน สปป.ลาว ของ กฟผ. ตามที่ กระทรวงพลังงานเสนอ เนื่องจากโครงการดังกล่าวได้มีการลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้ว และมีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ที่กำหนดไว้ในสัญญา อีกทั้งโครงการ</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนไชยะบุรี ได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำโขง (MRC) ตามขบวนการข้อตกลงของประเทศสมาชิกในกลุ่มน้ำโขงแล้ว สำหรับการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้าในช่วงจากชายแดนไทย-ลาว ถึง สถานีไฟฟ้าแรงสูง เลย 2 ซึ่งมีความจำเป็นต้องพาดผ่านพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพิ่มเติม (ป่า C) เป็นระยะทางรวมประมาณ 17 กม. นั้นให้ กพผ. ดำเนินการได้เมื่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว และเนื่องจากประเทศเวียดนามและกัมพูชา ยังมีความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อม และต้องการให้มีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม ดังนั้น เพื่อเป็นการรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มน้ำโขง และในขณะเดียวกันเพื่อให้สามารถดำเนินโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าฯ ได้แล้วเสร็จทันตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา จึงให้ กพผ. พิจารณาปรับแผนการดำเนินโครงการพัฒนาระบบส่งไฟฟ้าฯ ให้มีความกระชับมากขึ้น เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของ ครม. ต่อไป</p> <p style="text-align: center;"><u>ความก้าวหน้าโครงการฯ</u> : งานอยู่ในช่วงออกแบบและจัดหาผู้รับจ้าง</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>1.4.3.3 โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้า ระยะที่ 11 มีวัตถุประสงค์เพื่อสนองความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น สามารถจ่ายไฟฟ้าไปยังภาคธุรกิจและผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไปทั้งในปัจจุบันและอนาคตอย่างต่อเนื่องตลอดจนรักษาและเพิ่มความน่าเชื่อถือของระบบไฟฟ้า สามารถลดปริมาณการเกิดไฟฟ้าตก ไฟฟ้าดับ ซึ่งเป็นการลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p><u>ความก้าวหน้าโครงการฯ</u> : ผลงานก่อสร้างระบบส่งเดือน ต.ค.57 : 1.58% (ผลงานสะสม 92.99% เร็วกว่าแผน 0.13%)</p>		
					<p>1.4.4 การจัดทำแผนพัฒนาพลังงานทดแทน กรอบแนวคิดของแผนพัฒนาพลังงานทดแทน จะเน้นการส่งเสริมเป็นรายพื้นที่หรือรายภูมิภาคโดยพิจารณาจากศักยภาพที่มีอยู่แต่ละประเภทพลังงานร่วมกับข้อจำกัดต่างๆ เช่น ศักยภาพการรองรับของระบบสายส่งปริมาณพื้นที่การเกษตร ปริมาณผลผลิตที่เหมาะสม อีกทั้งยังพิจารณาถึงต้นทุนของการผลิตพลังงานแต่ละประเภทที่ต่ำที่สุดจนถึงสูงที่สุดประกอบด้วย เพื่อกำหนดแนวทางการส่งเสริมและสนับสนุน หรือมาตรการต่างๆ ที่เหมาะสมในแต่ละภูมิภาค ซึ่ง</p>		กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ประเมินศักยภาพคงเหลือทั้งภาพรวมและจำแนกตามภูมิภาค 2) ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม “ศักยภาพส่วนเพิ่ม” โดยเฉพาะจากนโยบายเกษตร-Zoning Grid Capacity เป็นต้น 3) กำหนดกรอบแนวคิด/แนวทางการจัดทำแผนฯ <p>และกำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานทดแทนในแต่ละเทคโนโลยี</p> <p>1.4.5 การผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าจากขยะ</p> <p>ตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 25% ใน 10 ปี (พ.ศ.2555-2564) กำหนดเป้าหมายผลิตไฟฟ้าจากขยะ 400 เมกะวัตต์ และความร้อน 200 ktoe ซึ่งปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าขยะที่เดินระบบแล้วรวมกำลังการผลิตติดตั้ง 65 เมกะวัตต์ คิดเป็นร้อยละ 16.25 ของเป้าหมายตามแผนฯ</p> <p>ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลศักยภาพพลังงานขยะ และอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาอัตรา FIT ไฟฟ้าจากขยะ แก้ไขปัญหาด้านการจัดการและกฎ ระเบียบที่เป็นอุปสรรค รวมถึงติดตามปัญหาพื้นที่ที่มีโครงการ/ศักยภาพ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้</p> <p>การดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าจากขยะยังมีปัญหาอุปสรรคอยู่หลายประการ อาทิเช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					(อปท.) ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบ ในการจัดการขยะมีงบประมาณจำกัดในการดำเนินการ ขยะในแต่ละ อปท. มีปริมาณไม่เพียงพอต้องมีการรวมกลุ่ม อปท. ซึ่งยังขาดเจ้าภาพในการบริหารจัดการ ผู้ประกอบการขาดข้อมูลศักยภาพของขยะ นอกจากนี้ ยังมีกฎระเบียบต่างๆ ที่เป็นปัญหาอุปสรรค เช่น พ.ร.บ. ร่วมทุนฯ และ พ.ร.บ. การผังเมือง รวมทั้งการต่อต้านโรงไฟฟ้าขยะของประชาชนในบางพื้นที่ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการดำเนินการเพื่อหาแนวทางในการขจัดปัญหาอุปสรรคเหล่านี้		
1.5	ร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน				<p>1.5.1 การรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>1.5.1.1 ประเทศลาว ปัจจุบันประเทศไทยนำเข้าไฟฟ้าจากลาว ประมาณ 2,000 เมกะวัตต์ และจะเพิ่มขึ้น โดยกรอบตาม MOU เท่ากับ 2,000 บาท</p> <p>1.5.1.2 ประเทศเมียนมาร์ ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการนำเข้าไฟฟ้าจากเมียนมาร์ โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการยกร่าง MOU เพื่อให้เกิดการซื้อขายไฟฟ้าในอนาคตในกรอบ 10,000 เมกะวัตต์</p> <p>1.5.1.3 ประเทศกัมพูชา ปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการนำเข้าไฟฟ้าจากกัมพูชา โดยขณะนี้อยู่ในช่วงของการหารือร่วมกัน เพื่อพัฒนาโครงการเกาะกง</p>		การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					<p>1.5.1.4 ประเทศมาเลเซีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเทศไทยมีการแลกเปลี่ยนไฟฟ้ากับมาเลเซียในช่วงแต่ละฝ่ายมีความจำเป็นในกรอบไม่เกิน 300 MW - ที่ผ่านมา เคยมีการหารือถึงการจัดทำ MOU ซื้อขายไฟฟ้าระหว่างกัน แต่ยังไม่มีความคืบหน้า <p>1.5.1.5 ประเทศจีน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบัน กฟผ. และบริษัท China Southern Power Grid (CSG) ได้มีการศึกษาประเด็นด้านเทคนิคเกือบจะแล้วเสร็จทั้งหมด แต่อัตราค่าไฟฟ้าที่ CSG เสนอค่อนข้างสูงเมื่อเปรียบเทียบกับทางเลือกอื่นๆ เช่น ถ่านหินนำเข้า จึงขอให้ CSG พิจารณาปรับลด ซึ่งทั้งสองฝ่ายมีกำหนดประชุมอีกครั้งในปลายปี 2557 <p>1.5.2 ความร่วมด้านปิโตรเลียม</p> <p>1.5.2.1 ประเทศเมียนมาร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเทศไทยได้มีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจากเมียนมาร์ ซึ่งประกอบด้วยแหล่งเยตากุน แหล่งยาดานา และแหล่งซอติก้าด้วย (ซึ่งคิดเป็นประมาณ 16% ของปริมาณธรรมชาติทั้งหมดที่ใช้ในประเทศ) ทั้งนี้ประเทศไทยจำเป็นต้องนำเข้าเพิ่มขึ้น แต่ทางเมียนมาร์ก็มีความจำเป็นที่ต้องสงวนไว้ใช้ในประเทศ เพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจ <p>1.5.2.2 ประเทศกัมพูชา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันประเทศไทยไม่มีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติจาก 		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
					กัมพูชา แต่อย่างไรก็ดี ปัจจุบันพื้นที่ทับซ้อนไทย-กัมพูชา ยังอยู่ระหว่างการเจรจาของทั้ง 2 ฝ่าย 1.5.2.3 ประเทศมาเลเซีย - ปัจจุบันประเทศไทยและมาเลเซีย ได้มีการพัฒนาปิโตรเลียม ในพื้นที่พัฒนาร่วมไทย-มาเลเซีย (Joint Development Area) ร่วมกัน ซึ่งก๊าซธรรมชาติส่วนใหญ่ นำเข้ามาใช้ในฝั่งไทย เพื่อเข้าที่นิคมมาบตาพุด จ.ระยอง และโรงไฟฟ้าจะนะ จ.สงขลา		
2	การสั่งการของนายกรัฐมนตรี/มติ ครม. (ถ้ามี)						
2.1	ให้ทุกส่วนราชการให้ความสำคัญกับการรับฟังความคิดเห็นและท่าทีของประชาชนต่อการดำเนินนโยบายต่างๆ ของรัฐบาล เช่น การปรับโครงสร้างพลังงาน การสร้างโรงไฟฟ้า การก่อสร้างโรงกำจัดขยะ มาตรการด้านภาษี โดยให้หน่วยงาน				- ได้มีการจัดรับฟังความคิดเห็นทิศทางการพลังงานไทย ใน 4 พื้นที่ทั่วประเทศไทย ประกอบด้วย จังหวัดกรุงเทพฯ ขอนแก่น เชียงใหม่ และสุราษฎร์ธานี		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
	หลักที่รับผิดชอบนโยบายติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดโดยเฉพาะในกลุ่มประชาชนที่เห็นต่าง และรวบรวมข้อมูลความเห็นเพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องตาม ครม. (16 กันยายน 2557) ที่ให้ส่วนราชการจัดระบบการประชาสัมพันธ์และระมัดระวังการประชาสัมพันธ์เรื่องที่อยู่ระหว่างการดำเนินการและทิศทางการทำงานของรัฐบาล (23 กันยายน 2557)						
2.2	ให้ทุกส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจจัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ระยะ 1 ปี ของโครงการในความรับผิดชอบเสนอ รอนนรม. ที่กำกับการบริหาร				- ได้มีการดำเนินการแล้ว		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
	ราชการพิจารณา โดยระยะ 3 เดือนแรก ให้เร่งเบิกจ่ายงบประมาณสำหรับโครงการขนาดเล็กที่สามารถเริ่มดำเนินการได้ทันที ทั้งนี้ เป็นไปตามมติ คสช. (13 สิงหาคม 2557) ที่ให้ทุกส่วนราชการเตรียมความพร้อมเพื่อสามารถเริ่มเบิกจ่ายงบประมาณได้ในไตรมาสแรกของปีงบประมาณ 2558 (23 กันยายน 2557)						
2.3	2.3 ให้ทุกส่วนราชการพิจารณาเรื่องสำคัญที่ต้องดำเนินการ และจัดทำแผนปฏิบัติการ 3 เดือน 6 เดือน 9 เดือน และ 1 ปี กำหนดผลสัมฤทธิ์และระยะเวลา เพื่อให้มีความชัดเจนและสามารถติดตามและประเมินผล				- กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินการจัดส่งให้ สศช. และ สงปม. ตั้งแต่วันที่ 3 ตุลาคม 2557		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
	การดำเนินงานได้ แล้วส่งให้ นรม. ภายใน 15 ตุลาคม 2557 (7 ตุลาคม 2557)						
2.4	ให้ทุกส่วนราชการจัดเตรียมข้อมูลในความพร้อมเพื่อชี้แจงประชาชนผ่านรายการเดินหน้าประเทศไทย เพื่อสร้างความเข้าใจที่ถูกต้อง (7 ตุลาคม 2557)				- ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2557 กระทรวงพลังงาน ได้จัดทำการให้สัมภาษณ์โดยมีผู้บริหารกระทรวงพลังงาน และนักวิชาการด้านพลังงาน ในประเด็นที่สำคัญประกอบด้วย การปรับปรุงโครงสร้างราคาพลังงานความมั่นคงด้านพลังงาน การเปิดให้สิทธิและสำรวจปิโตรเลียม ไปแล้วทั้งสิ้น 5 ครั้ง		
2.5	ให้ทุกส่วนราชการเร่งดำเนินโครงการที่มีประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึงให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว เพื่อมอบให้เป็นของขวัญปีใหม่แก่ประชาชน เช่น การจัดการรถเมล์ NGV ใหม่, โรงงานกำจัดขยะ เป็นต้น (7 ตุลาคม 2557)				- กระทรวงพลังงานได้ผลักดันโดยมีการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะเพื่อเป็นการบริหารจัดการขยะที่มีอยู่ทางหนึ่ง โดยปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลศักยภาพพลังงานขยะ และอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณาอัตรา FIT ไฟฟ้าจากขยะ แก้ไขปัญหาด้านการจัดการและกฎ ระเบียบที่เป็นอุปสรรค รวมถึงติดตามปัญหาพื้นที่ที่มีโครงการ/ศักยภาพ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้		
2.6	จัดเวทีเสวนาเพื่อรับฟังความคิดเห็นด้านพลังงาน				- กระทรวงพลังงานได้ร่วมจัดเวทีเสวนาด้านพลังงานร่วมกับหลวงปู่พุทธะ และภาคประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 24		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
	และแนวทางการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดำเนินโครงการลงทุนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเสริมความมั่นคงการใช้พลังงาน (หนังสือลงวันที่ 10 ตุลาคม 2557)				กันยายน 2557 ณ สมรโสมสรกองทัพบก และในวันเสาร์ที่ 25 ตุลาคม 2557 ณ วัดอ้อน้อย จ.นครปฐม		
2.7	ให้ พน. เร่งดำเนินการยกระดับความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยกับเนปาลในด้านพลังงานไฟฟ้าและก๊าซธรรมชาติ โดยให้ครอบคลุมถึงการซื้อขายไฟฟ้า ท่อก๊าซพลังงานทดแทน และปิโตรเลียม (14 ตุลาคม 2557)				- ในเรื่องความร่วมมือด้านพลังงานระหว่างไทยกับเมียนมาร์นั้น ได้อยู่ในระหว่างยกร่าง MOU เพื่อให้เกิดการซื้อขายไฟฟ้าในอนาคตในกรอบ 10000 เมกะวัตต์ แต่ในปัจจุบันประเทศไทยยังไม่มีการนำเข้าไฟฟ้าจากประเทศเมียนมาร์ สำหรับก๊าซธรรมชาติในปัจจุบันมีการนำเข้าจากแหล่งยานาดา เยตากุน และชอติกา โดยจะมีการหารือเพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านก๊าซธรรมชาติต่อไป		
2.8	ตามมติ ครม. 8 กรกฎาคม 2557 ให้ พน. เร่งจัดหาพื้นที่สำหรับสร้างโรงไฟฟ้าในที่ห่างไกล				- กระทรวงพลังงานได้ดำเนินการในส่วนของการขยายการผลิตโรงไฟฟ้าถ่านหินกระบี่ ซึ่งปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการประเมินผลกระทบทางสุขภาพและสิ่งแวดล้อม		

ลำดับ	นโยบายรัฐบาล/การสั่งการของนายกรัฐมนตรี	ความสอดคล้องกับรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยหรือแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11	มติคณะรัฐมนตรี		แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน	การใช้จ่ายงบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
			วันที่	สาระสำคัญ			
	ชุมชน และดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าในพื้นที่ภาคใต้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว (14 ตุลาคม 2557)						