

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
กระทรวงพลังงาน  
ระหว่างวันที่ 12 กันยายน 2557 – 30 เมษายน 2558

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน<br><br>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ<br>ดำเนินงานที่สำคัญ   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | นโยบายรัฐบาล ข้อ 6.9 ปฏิรูปโครงสร้างราคาเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับต้นทุน และให้มีภาระภาษีที่เหมาะสมระหว่างน้ำมันต่าง<br>ชนิดและผู้ใช้ต่างประเภท เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของประเทศและให้ผู้บริโภคตระหนักว่าจะไม่ใช้อย่างฟุ่มเฟือย รวมถึง<br>ดำเนินการให้มีการสำรวจและผลิตก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดิบรอบใหม่ทั้งในทะเลและบนบก และดำเนินการให้มีการสร้างโรงไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดย<br>หน่วยงานของรัฐและเอกชน ทั้งจากการใช้ฟอสซิลเป็นเชื้อเพลิงและจากพลังงานทดแทนทุกชนิด ด้วยวิธีการที่เปิดเผย โปร่งใส เป็นธรรม และ<br>เป็นมิตรต่อสภาวะแวดล้อม พร้อมทั้งร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านในการพัฒนาพลังงาน   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 11 สร้างความมั่นคงด้านพลังงาน (ภายใต้ยุทธศาสตร์การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่การเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน)   |                        |                            |
| 1.    |   |   |                |           | <u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม<br>(Thailand Integrated Energy Blueprint)<br><br><u>ผลการดำเนินงาน</u> :<br><br>ในช่วงก่อนที่รัฐบาลจะเข้ามาบริหารประเทศ ประเทศไทยได้<br>มีการจัดทำแผนพลังงานเพื่อใช้เป็นกรอบทิศทางในการดำเนินนโยบาย<br>ทางด้านพลังงานของประเทศ ซึ่งประกอบด้วย 3 แผน ได้แก่<br>แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power Development Plan : PDP)<br>แผนพัฒนาพลังงานทดแทน (Alternative Energy Development<br>Plan : AEDP) และแผนอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency<br>Development Plan : EEDP) แต่อย่างไรก็ดี กรอบเวลาการดำเนินการ<br>ของทั้ง 3 แผนข้างต้น ยังมีความแตกต่างกัน อีกทั้ง ยังขาดการบูรณา<br>การเนื้อหาของแผนเข้าด้วยกัน ตลอดจนไม่ได้มีการกำหนดเป้าหมาย<br>ของการผลิตพลังงานทดแทน ในแต่ละภูมิภาคที่มีความสอดคล้อง<br>เชื่อมโยงกับศักยภาพ และความสามารถในการรองรับของระบบส่งและ |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>ระบบจำหน่ายไฟฟ้า อันนำมาซึ่งการหยุดชะงักของการผลิตพลังงานทดแทนในหลายพื้นที่เนื่องจากระบบส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้าไม่สามารถรองรับกำลังการผลิตของผู้ผลิตพลังงานทดแทนที่มีความประสงค์จะขายไฟฟ้าเข้าระบบได้</p> <p>โดยในช่วงที่ คสช. และรัฐบาลได้เข้ามาบริหารประเทศได้มอบหมายให้กระทรวงพลังงานทบทวน และบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ โดยฟังเสียงจากประชาชนทุกภาคส่วน กระทรวงพลังงานจึงได้จัดรับฟังความคิดเห็นในหัวข้อ “ทิศทางการพลังงานไทย” ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม 2557 ถึง วันที่ 19 กันยายน 2557 ในพื้นที่กรุงเทพฯ ขอนแก่น เชียงใหม่ และ สุราษฎร์ธานี โดยมีผู้เข้าร่วมแต่ละประมาณ 500 คน ซึ่งมาจากภาคประชาชน ภาคเอกชน ภาครัฐ นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป หลังจากการรับฟังความคิดเห็นดังกล่าว กระทรวงพลังงานได้นำข้อคิดเห็นที่ได้จากเสียงประชาชนไปใช้ประกอบในการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ทั้งนี้ ได้มีการจัดทำแผนย่อยเพิ่มเติมอีก 2 แผน รวมเป็น 5 แผน เพื่อให้ครอบคลุมมิติทางด้านพลังงาน และห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) อย่างครบถ้วน โดยแผนย่อยที่เพิ่มเติม ได้แก่ แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) และแผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan)</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของการวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint) โดยการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ได้มีการนำข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการยกร่างแผนทั้ง 5 แผน และได้มีการจัดประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอแผนต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อพิจารณาให้ความ</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>เห็นชอบได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2558 นี้ โดยกรอบแนวทางและหลักการของแผนทั้ง 5 แผน เป็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (Power Development Plan : PDP) มีกรอบแนวทางดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของประเทศ เพื่อให้มีความมั่นคงครอบคลุมทั้งระบบผลิตไฟฟ้า ระบบส่งไฟฟ้า และระบบจำหน่ายไฟฟ้ารายพื้นที่</li> <li>2) มีการกระจายเชื้อเพลิงที่เหมาะสม</li> <li>3) กำลังผลิตไฟฟ้าสำรอง (Reserve Margin) โดยกำหนดไว้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ของกำลังผลิตไฟฟ้าที่พึงได้ เช่นเดียวกับแผน PDP 2010 ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3</li> </ol> </li> </ul> <p>อนึ่ง กระทรวงพลังงาน ได้นำเสนอร่างแผน PDP ในการประชุมกลุ่มย่อย (Focus Group) เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ซึ่งจัดขึ้นภายหลังจากที่ได้มีการประชุมหารือในรูปของคณะกรรมการเพื่อปรับปรุงและทบทวนร่างแผนมาแล้วไม่ต่ำกว่า 5 ครั้ง นอกจากนี้ กระทรวงพลังงาน ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน (Public Hearing) แล้ว ในวันที่ 28 เมษายน 2558 อีกด้วย</p> <p>สำหรับความคืบหน้าของการวางกรอบแผนพลังงานในภาพรวม (Thailand Integrated Energy Blueprint) โดยการทบทวนและบูรณาการการจัดทำแผนพลังงานระยะยาวของประเทศ ได้มีการนำข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมาประกอบการยกร่างแผนทั้ง 5 แผน และได้มีการจัดประชุมหารือกับผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบด้าน ซึ่งคาดว่าจะนำเสนอแผนต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบได้ภายในเดือนพฤษภาคม 2558 นี้</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>• แผนอนุรักษ์พลังงาน (Energy Efficiency Development Plan : EEDP) กำหนดมาตรการในแผนอนุรักษ์พลังงาน ใน 4 กลุ่มเป้าหมายหลัก คือ อุตสาหกรรม อาคารธุรกิจ ที่อยู่อาศัย และภาครัฐ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ยกเลิก/ทบทวนการอุดหนุนราคาพลังงาน เพื่อส่งสัญญาณให้ผู้บริโภคตระหนักเรื่องราคาเป็นไปตามกลไกตลาด</li> <li>2) มาตรการทางภาษี สนับสนุนมาตรการภาษีเพื่อสนับสนุนอุปกรณ์ที่มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>3) เร่งรัดการสนับสนุนมาตรการด้านการเงิน เพื่อให้มีการเปลี่ยนอุปกรณ์ และเกิดการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>4) มาตรฐานการใช้พลังงานในอาคาร (Building Code) และโรงงาน โดยประสานร่วมมือกับกระทรวงอุตสาหกรรม และกระทรวงมหาดไทย เพื่อผลักดันมาตรการบังคับ</li> <li>5) รมรณรงค์ด้านพฤติกรรมการใช้พลังงานและการปลูกจิตสำนึก</li> </ol> <p>• แผนพัฒนาพลังงานทดแทน (Alternative Energy Development Plan : AEDP) มีหลักการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล และก๊าซชีวภาพให้ได้เต็มตามศักยภาพเพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกับเกษตรกรและชุมชน</li> <li>2) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาพลังงานหมุนเวียนตามรายภูมิภาค โดย Zoningให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ไฟฟ้าและศักยภาพพลังงานหมุนเวียน</li> <li>3) ผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์และลม เมื่อต้นทุนสามารถแข่งขันได้กับการผลิตไฟฟ้าจาก LNG</li> </ol> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>4) มาตรการส่งเสริม โดยใช้วิธีการแข่งขันด้านราคา (Competitive Bidding)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แผนบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ (Gas Plan) มีหลักการดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ลดการใช้ก๊าซซึ่งจะมีต้นทุนสูงขึ้นรวดเร็วจากการนำเข้า LNG</li> <li>2) ยืดอายุระยะเวลาผลิตก๊าซในประเทศไทย โดยกระตุ้นการสำรวจพัฒนาในประเทศและการใช้เทคโนโลยี</li> <li>3) การหาแหล่งและการบริหารจัดการ LNG ที่มีประสิทธิภาพ</li> <li>4) มีโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งทางกายภาพ (ท่อส่งก๊าซ และ LNG terminal) และกฎกติกาที่ส่งเสริมให้เกิดการแข่งขัน</li> </ol> </li> <li>• แผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง (Oil Plan) มีหลักการดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง</li> <li>2) ผลักดันการใช้เชื้อเพลิงเอทานอลและไบโอดีเซล</li> <li>3) ปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสมกับประเทศไทย</li> <li>4) บริหารจัดการชนิดของน้ำมันเชื้อเพลิงให้เหมาะสม</li> <li>5) สนับสนุนการลงทุนในระบบโครงสร้างพื้นฐานน้ำมันเชื้อเพลิง</li> </ol> </li> </ul> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
| 2.    |   |   |                |           | <p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การเปิดให้ยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียมรอบที่ 21</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน จึงต้องเร่งจัดหาพลังงานให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ โดยกระทรวงพลังงานได้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการด้านปิโตรเลียมที่สนใจ ยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (รอบที่ 21) ได้ตั้งแต่วันที่ 21 ตุลาคม 2557 ถึงวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2558 โดยในครั้งนี้นำกำหนดให้มีการพิจารณาเพิ่มเติมผลประโยชน์ที่ผู้ยื่นขอลิขิตจะต้องเสนอ อาทิ โบนัสลงนาม โบนัสการผลิต ผลประโยชน์ตอบแทนพิเศษเพื่อชุมชน โดยกระทรวงพลังงาน ได้จัดการประชุมชี้แจง “Petroleum Technical Forum” เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 เพื่อเป็นการเปิดตัวประกาศฯ และให้ข้อมูลแก่ผู้ประกอบการที่สนใจเพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียม</p> <p>แต่อย่างไรก็ดี รัฐบาลได้มีนโยบายให้ชะลอการยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียมออกไปก่อน กระทรวงพลังงานจึงได้ออกประกาศ เรื่อง ยกเลิกประกาศการยื่นคำขอลิขิตสำรวจและผลิตปิโตรเลียมสำหรับแปลงบนบกและในทะเลอ่าวไทย เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 ทั้งนี้ ให้รอผลการพิจารณาปรับปรุงแก้ไขกฎหมายโดยสภานิติบัญญัติแห่งชาติ เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการต่อไป</p> <p>ปัจจุบัน คณะกรรมการวิสามัญศึกษาปัญหาการบังคับใช้ พ.ร.บ. ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 และ พ.ร.บ. ภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 สภานิติบัญญัติแห่งชาติ อยู่ระหว่างการศึกษาทบทวนเพื่อปรับปรุงแก้ไขกฎหมายและมีการแต่งตั้งคณะกรรมการ 3 คณะ</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน<br><br>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ<br>ดำเนินงานที่สำคัญ  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | ได้แก่ 1) คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาแผนงานและโครงการใน<br>การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน 2) คณะอนุกรรมการวิสามัญ<br>พิจารณาศึกษาปัญหาการบังคับใช้พระราชบัญญัติปิโตรเลียม พ.ศ.<br>2514 และ 3) คณะอนุกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาปัญหาการ<br>บังคับใช้พระราชบัญญัติภาษีเงินได้ปิโตรเลียม พ.ศ. 2514 ซึ่งแต่ละ<br>อนุกรรมการอยู่ระหว่างดำเนินการในเรื่องที่รับผิดชอบ  |                        |                            |
| 3.    |   |   |                |           | <b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)<br><b>ผลการดำเนินงาน :</b><br>เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานให้กับประเทศไทยใน<br>ระยะยาว กระทรวงพลังงานได้บริหารจัดการให้มีการจัดหาก๊าซ<br>ธรรมชาติเพียงพอต่อความต้องการใช้ของประเทศซึ่งส่วนใหญ่ใช้ไปใ<br>การผลิตไฟฟ้า โดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มนำเข้าก๊าซ<br>ธรรมชาติเหลว (LNG) ล็อตแรกจากประเทศกาตาร์เมื่อเดือนมกราคม<br>2558 ซึ่งเป็นไปตามสัญญาซื้อก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ปริมาณ 2<br>ล้านตันต่อปี ตลอดอายุสัญญา 20 ปีระหว่าง บริษัท ปตท. จำกัด<br>(มหาชน) กับบริษัท Qatar Liquefied Gas Company Limited<br>(Qatargas) |                        |                            |
| 4.    |   |   |                |           | <b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การรับซื้อไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาลีกไนต์<br>สปป.ลาว<br><b>ผลการดำเนินงาน :</b><br>กระทรวงพลังงาน ได้เห็นความสำคัญของการประสาน   |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>ความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับ สปป.ลาว ซึ่งมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อไทย และมีความร่วมมือด้านพลังงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยภายใต้กรอบ MOU การรับซื้อไฟฟ้าระหว่างไทยกับลาว กำหนดไว้ในปริมาณ 7,000 เมกะวัตต์ และที่ผ่านมาได้มีการผลักดันโครงการพัฒนาโรงไฟฟ้าพลังน้ำให้มีการทยอยจ่ายไฟฟ้าจากลาวเข้าสู่ไทยแล้วรวมทั้งสิ้นกว่า 2,000 เมกะวัตต์ โดยโครงการล่าสุดที่ใกล้จ่ายไฟฟ้าเข้าไทยได้อีกโครงการหนึ่ง คือ โครงการโรงไฟฟ้าหงสาสิกไนต์ ซึ่งประเทศไทยได้เตรียมความพร้อมด้านระบบส่งไฟฟ้าสำหรับรองรับการจ่ายไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าหงสาสิกไนต์เข้ามายังประเทศไทยเพื่อเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้า โดยในกลางปี 2558 นี้ จะเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ประมาณ 500 เมกะวัตต์ และทยอยจ่ายจนครบ 1,500 เมกะวัตต์ ในต้นปี 2559</p> |                        |                            |
| 5.    |   |   |                |           | <p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การจัดทำ MOU กับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (IEA)</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้จัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับ ทบวงพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency : IEA) เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2557 โดยมีขอบเขตครอบคลุมถึงประเด็นความมั่นคงทางพลังงาน กรอบแนวทางการสำรองน้ำมัน นโยบายและมาตรการต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทางพลังงาน ตลอดจนข้อมูลสถิติพลังงาน โดยความร่วมมือที่สำคัญในช่วงที่ผ่านมาคือ การพัฒนาระบบและแนวทางการฝึกซ้อมเพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินทางด้านพลังงาน นอกจากนี้ IEA ยังได้แสดง</p>   |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | เจตนารมณ์ที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการพัฒนาระบบข้อมูลพลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อไทยที่จะได้รับทราบแนวทางที่เป็นมาตรฐานสากลประกอบการตัดสินใจและวางแผนเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาศูนย์ข้อมูลพลังงานไทย (Thailand Energy Data Center) อีกด้วย  |                        |                            |
| 6.    |   |   |                |           | <p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การจัดทำ MOU กับ รัสเซีย</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <p>กระทรวงพลังงานได้ประสานผลักดันให้มีการลงนามในบันทึกความเข้าใจด้วยความร่วมมือด้านพลังงานกับกระทรวงพลังงานแห่งสหพันธ์รัฐรัสเซีย เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2558 ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนไทยในการเข้าไปพัฒนาความร่วมมือด้านพลังงานกับรัสเซีย อันจะนำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงด้านพลังงานให้แก่ประเทศในระยะยาวเนื่องจากรัสเซียเป็นประเทศที่มีศักยภาพด้านพลังงานอย่างมาก โดยมีปริมาณสำรองน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ เป็นอันดับต้นๆ ของโลก รวมทั้งเป็นผู้ผลิตและส่งออกน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติรายใหญ่ นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาอุตสาหกรรมและธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานจำนวนมากและมีความก้าวหน้าในวิทยาการและเทคโนโลยีด้านพลังงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนความรู้ การฝึกอบรม การพัฒนาทักษะ การถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงาน การส่งเสริมการค้าและการลงทุนในภาคพลังงานอีกด้วย</p> <p>ล่าสุดเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2558 IEA ได้ส่งผู้เชี่ยวชาญเข้าร่วมการฝึกซ้อมการรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานของไทย ณ กระทรวงพลังงาน โดยให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาระบบการฝึกซ้อมในอนาคต</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |              | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
|-------|---|---|----------------|--------------|---|------------------------|----------------------------|-----------|--|--------------|--|-----|--|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|---|----------|------|------|------|------|-------|-------|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|---|---------------------|------|------|------|-------|------|------|---|---------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|---|---------------|------|------|------|------|------|------|--|--|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ    |   |                        |                            |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 7.    |   |   |                |              | <p><u>ชื่อแผนงาน/โครงการ</u> : การปรับโครงสร้างราคาพลังงาน</p> <p><u>ผลการดำเนินงาน</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิง</li> </ul> <p>ผ่านมากระทรวงพลังงานได้ดูแลค่าครองชีพของประชาชนพร้อมทั้งลดการบิดเบือนราคาให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงและเกิดความเป็นธรรมต่อทุกภาคส่วน โดยได้มีการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันผ่านทางอัตราภาษีสรรพสามิตและเงินส่งกองทุนฯ ของน้ำมันแต่ละประเภท เพื่อลดการอุดหนุนข้ามกลุ่ม ซึ่งส่งผลให้สถานะกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปลี่ยนแปลงจากที่เป็นหนี้ หรือติดลบจำนวน 5,982 ล้านบาท เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2557 เปลี่ยนสถานะมาเป็นบวก จำนวน 40,618 ล้านบาท เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2558 รัฐบาลสามารถส่งเงินเข้าคลังจากภาษีสรรพสามิตที่จัดเก็บได้เพิ่มขึ้น ประมาณปีละ 8 หมื่นล้านบาท โดยมีอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตรากำไรเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเปรียบเทียบ 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">ลำดับ</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 เม.ย. 58</th> <th>12 ก.ย. 57</th> <th>30 เม.ย. 58</th> <th>12 ก.ย. 57</th> <th>30 เม.ย. 58</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>เบนซิน95</td> <td>5.60</td> <td>5.60</td> <td>9.75</td> <td>6.65</td> <td>15.35</td> <td>12.25</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)</td> <td>5.04</td> <td>5.04</td> <td>4.25</td> <td>0.95</td> <td>9.29</td> <td>5.99</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)</td> <td>5.04</td> <td>5.04</td> <td>2.55</td> <td>0.45</td> <td>7.59</td> <td>5.49</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)</td> <td>4.48</td> <td>4.48</td> <td>0.80</td> <td>-1.40</td> <td>5.28</td> <td>3.08</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)</td> <td>0.84</td> <td>0.84</td> <td>-8.23</td> <td>-7.23</td> <td>-7.39</td> <td>-6.39</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ดีเซลหมุนเร็ว</td> <td>0.75</td> <td>4.25</td> <td>1.00</td> <td>0.45</td> <td>1.75</td> <td>4.70</td> </tr> </tbody> </table> | ลำดับ                  | รายการ                     | สรรพสามิต |  | กองทุนน้ำมัน |  | รวม |  | 12 ก.ย. 57 | 30 เม.ย. 58 | 12 ก.ย. 57 | 30 เม.ย. 58 | 12 ก.ย. 57 | 30 เม.ย. 58 | 1 | เบนซิน95 | 5.60 | 5.60 | 9.75 | 6.65 | 15.35 | 12.25 | 2 | แก๊สโซฮอล์ 95 (E10) | 5.04 | 5.04 | 4.25 | 0.95 | 9.29 | 5.99 | 3 | แก๊สโซฮอล์ 91 (E10) | 5.04 | 5.04 | 2.55 | 0.45 | 7.59 | 5.49 | 4 | แก๊สโซฮอล์ 95 (E20) | 4.48 | 4.48 | 0.80 | -1.40 | 5.28 | 3.08 | 5 | แก๊สโซฮอล์ 95 (E85) | 0.84 | 0.84 | -8.23 | -7.23 | -7.39 | -6.39 | 6 | ดีเซลหมุนเร็ว | 0.75 | 4.25 | 1.00 | 0.45 | 1.75 | 4.70 |  |  |
| ลำดับ | รายการ  | สรรพสามิต   |                | กองทุนน้ำมัน |   |                        |                            | รวม       |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
|       |   | 12 ก.ย. 57  | 30 เม.ย. 58    | 12 ก.ย. 57   | 30 เม.ย. 58   | 12 ก.ย. 57             | 30 เม.ย. 58                |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 1     | เบนซิน95  | 5.60  | 5.60           | 9.75         | 6.65  | 15.35                  | 12.25                      |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 2     | แก๊สโซฮอล์ 95 (E10)                                     | 5.04  | 5.04           | 4.25         | 0.95  | 9.29                   | 5.99                       |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 3     | แก๊สโซฮอล์ 91 (E10)                                     | 5.04  | 5.04           | 2.55         | 0.45  | 7.59                   | 5.49                       |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 4     | แก๊สโซฮอล์ 95 (E20)                                     | 4.48  | 4.48           | 0.80         | -1.40   | 5.28                   | 3.08                       |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 5     | แก๊สโซฮอล์ 95 (E85)                                     | 0.84  | 0.84           | -8.23        | -7.23   | -7.39                  | -6.39                      |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |
| 6     | ดีเซลหมุนเร็ว   | 0.75  | 4.25           | 1.00         | 0.45  | 1.75                   | 4.70                       |           |  |              |  |     |  |            |             |            |             |            |             |   |          |      |      |      |      |       |       |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |      |      |      |   |                     |      |      |      |       |      |      |   |                     |      |      |       |       |       |       |   |               |      |      |      |      |      |      |  |  |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>ผลจากการปรับโครงสร้างราคาให้สะท้อนกลไกตลาดได้ ส่งผลให้ระดับราคาน้ำมันขายปลีกในช่วงวันที่ 12 กันยายน 2557 - 30 เมษายน 2558 ได้มีการปรับลด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• น้ำมันเบนซิน 95 ราคาลดจาก 44.86 บาท/ลิตร เหลือ 34.06 บาท/ลิตร (หรือลดลง 24.07%)</li> <li>• น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 (E10) ราคาลดจาก 37.80 บาท/ลิตร เหลือ 28.50 บาท/ลิตร (หรือ ลดลง 24.60%)</li> <li>• น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 (E10) ราคาลดจาก 35.78 บาท/ลิตร เหลือ 27.68 บาท/ลิตร (หรือลดลง 22.64%)</li> <li>• น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E20 ราคาลดจาก 33.98 บาท/ลิตร เหลือ 26.28 บาท/ลิตร (หรือลดลง 22.66%)</li> <li>• น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E85 ราคาลดจาก 24.28 บาท/ลิตร เหลือ 22.98 บาท/ลิตร (หรือลดลง 5.35%)</li> <li>• น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ราคาลดจาก 29.99 บาท/ลิตร เหลือ 25.49 บาท/ลิตร (หรือลดลง 15.0%)</li> </ul> <p>การปรับอัตราภาษีสรรพสามิตและอัตราการเก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นผลมาจากการที่กระทรวงพลังงานสนับสนุนการใช้กลไกตลาดในการกำหนดราคาพลังงานเพื่อให้สะท้อนต้นทุนที่แท้จริงเป็นธรรมต่อผู้บริโภคและผู้ผลิต และเกิดประสิทธิภาพต่อระบบเศรษฐกิจ โดยได้เสนอกรอบและแนวทางในการปรับโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงต่อคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ซึ่ง กพช. ได้มีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 โดยมีกรอบแนวทาง 7 ข้อ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ราคาพลังงานต้องสะท้อนต้นทุนแท้จริง</li> <li>(2) ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคขนส่ง ควรจะมีอัตราภาษีสรรพสามิตที่ใกล้เคียงกัน</li> </ol> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>(3) กองทุนน้ำมันฯ ใช้เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p>(4) ลดการชดเชยข้ามประเภทเชื้อเพลิง (Cross Subsidy)</p> <p>(5) ค่าการตลาดอยู่ในระดับที่เหมาะสม</p> <p>(6) ช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อย</p> <p>(7) เก็บเงินเข้ากองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงของน้ำมันเชื้อเพลิงในแต่ละประเภทในอัตราที่ใกล้เคียงกันตามค่าความร้อน</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนของอัตราภาษีสรรพสามิตของกลุ่มน้ำมันเบนซินและน้ำมันดีเซล กำหนดให้อยู่ในช่วง 2.85 ถึง 5.55 บาทต่อลิตร เพื่อให้สะท้อนต้นทุนการก่อให้เกิดมลภาวะและซ่อมแซมถนนชำรุด</p> <p><b>• การปรับโครงสร้างราคาแก๊สปิโตรเลียมเหลว (LPG)</b></p> <p>นโยบายในการปรับราคาแก๊ส LPG ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนการผลิตและการจัดหา โดยกระทรวงพลังงานได้ปรับแนวทางการกำหนดราคาแก๊ส LPG ตามที่ได้รับความเห็นชอบกรอบแนวทางการปรับโครงสร้างราคาจากคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดหลักเกณฑ์ราคาซื้อตั้งต้น (ณ โรงกลั่น) ของแก๊ส LPG ของผู้ใช้ภาคครัวเรือน ภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม ให้อยู่ในราคาเดียวกัน โดยใช้ต้นทุน LPG จากโรงแยกแก๊สธรรมชาติ โรงกลั่นน้ำมัน และจากการนำเข้าเพื่อใช้ในประเทศ โดยใช้วิธีเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนักตามปริมาณการผลิตและจัดหา</p> <p>(2) กำหนดราคาต้นทุน LPG จากแหล่งผลิตและแหล่งจัดหา ดังนี้</p> <p>- กำหนดราคาแก๊ส LPG ที่ผลิตจากโรงแยกแก๊สธรรมชาติ ณ ระดับราคา 498 เหยียญสหรัฐต่อตัน</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>- กำหนดราคาก๊าซ LPG ที่ผลิตจากโรงกลั่นน้ำมันและโรงอะโรเมติก เป็นราคาตลาดโลก (CP) ลบ 20 เหรียญสหรัฐต่อตัน</p> <p>- กำหนดราคาก๊าซ LPG จากการนำเข้าเป็นราคาตลาดโลก (CP) บวก 85 เหรียญสหรัฐต่อตัน</p> <p>จากการปรับเกณฑ์การกำหนดราคา ณ โรงกลั่น และการกำหนดต้นทุนใหม่ส่งผลให้โครงสร้างราคาก๊าซ LPG เปลี่ยนแปลงไปโดยไม่จำเป็นต้องใช้เงินจากกองทุนน้ำมันฯ มาชดเชย ส่งผลให้ราคาขายปลีกก๊าซ LPG ภาคครัวเรือน ภาคขนส่ง และภาคอุตสาหกรรม อยู่ในราคาเดียวกันที่ 24.16 บาทต่อกิโลกรัม และจากการปรับราคาให้สะท้อนต้นทุนมากยิ่งขึ้นส่งผลให้เกิดแรงจูงใจให้โรงกลั่นน้ำมันนำ LPG มาจำหน่ายเป็นเชื้อเพลิงมากขึ้น ส่งผลให้ในช่วงที่ผ่านมา มีการนำเข้า LPG ลดลงจากปกติเฉลี่ยเดือนละ 169,000 ตันต่อเดือน มาอยู่ที่ 93,000 ตัน และ 95,000 ตัน ในเดือนกุมภาพันธ์ และมีนาคม 2558 ตามลำดับ</p> <p><b>• การปรับโครงสร้างราคาก๊าซ NGV</b></p> <p>การปรับราคาก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์หรือ NGV ก็เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมและสะท้อนต้นทุนที่แท้จริง ภายใต้กรอบแนวทางตามมติ กพช. โดย กบง. เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2558 ได้มีมติเห็นชอบให้ปรับราคาขายปลีกก๊าซ NGV เพิ่มขึ้นอีก 50 สตางค์/กิโลกรัม โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2558 โดยรถยนต์ส่วนบุคคลปรับเพิ่มขึ้นเป็น 13 บาท/กิโลกรัม จากราคาในเดือนธันวาคม 2557 (ซึ่งเมื่อเทียบกับราคา NGV 10.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับมีการปรับขึ้น 3 ครั้ง รวมขึ้น 2.50 บาท/กิโลกรัม) และรถโดยสารสาธารณะปรับเพิ่มขึ้นเป็น 10 บาท/กิโลกรัม (ซึ่งเมื่อเทียบกับ 8.50 บาท เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2557 เท่ากับปรับเพิ่มขึ้น 2 ครั้ง รวมขึ้น 1.50 บาท/กิโลกรัม) ซึ่งจากการปรับราคา NGV ขึ้นครั้งนี้ <b>กระทรวง</b></p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน<br><br>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ<br>ดำเนินงานที่สำคัญ   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>พลังงานได้สั่งการให้ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) นำเงินรายได้ที่เพิ่มขึ้นไปปรับปรุงการให้บริการ NGV ให้ทั่วถึงทุกภูมิภาค ซึ่งรวมถึง การพิจารณาเพิ่มจำนวนสถานีบริการ NGV และขยายแนวท่อให้ครอบคลุมความต้องการยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้ผู้บริโภคได้รับความสะดวกสบายในการใช้บริการมากขึ้นในอนาคต</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การปรับราคาไฟฟ้า</li> </ul> <p>เนื่องจากในช่วงตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2557 เป็นต้นมา สถานการณ์ราคาเชื้อเพลิงในตลาดโลกปรับตัวลดลงอย่างรุนแรง ในช่วงที่ผ่านมาจึงได้มีการคาดการณ์ว่าราคาน้ำมันดิบ จะลดลงมาอยู่ในระดับต่ำที่ 60 ดอลลาร์/บาร์เรล ในช่วงเดือน มกราคม ถึง เมษายน 2558 รัฐบาลจึงได้ปรับลดค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft) ในโครงสร้างราคาไฟฟ้าของงวดเดือน มกราคม ถึง เมษายน 2558 จาก 69 สตางค์ต่อหน่วย เหลือ 58.96 สตางค์ต่อหน่วย ซึ่งส่งผลกระทบต่อให้ค่า Ft ที่เรียกเก็บลดลง จำนวน 10.04 สตางค์ ถือเป็น การปรับลดค่า Ft ที่มากที่สุดในรอบ 14 ปี</p> <p>ล่าสุดคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) พิจารณาผลการคำนวณค่าเอฟทีในงวดเดือนพฤษภาคม ถึงสิงหาคม 2558 โดยมีมติเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2558 เห็นชอบให้ปรับลดค่าเอฟทีจากเดิม 58.96 สตางค์ต่อหน่วย เป็น 49.61 สตางค์ต่อหน่วย ส่งผลให้ค่า Ft ที่เรียกเก็บลดลงจำนวน 9.35 สตางค์ เพื่อสะท้อนราคาเชื้อเพลิงและบรรเทาภาระค่าครองชีพให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า</p> <p>นอกจากนั้น กระทรวงพลังงานได้สนับสนุนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในการดำเนินการปรับโครงสร้างราคาไฟฟ้า ซึ่ง กกพ. ได้ดำเนินโครงการศึกษาการพิจารณาแผนการลงทุนต้นทุนค่าใช้จ่ายและแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพในการกำหนดอัตราค่าบริการไฟฟ้าให้เกิดความเป็นธรรม (ระยะที่ 2) และได้</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | นำผลการศึกษาดังกล่าวไปจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้อง ต่อ (ร่าง) หลักเกณฑ์การกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทยสำหรับปี 2558-2560 เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2557 และ สกพ. อยู่ระหว่างพิจารณาจัดทำข้อเสนอการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าขึ้นใหม่ สำหรับปี 2558-2560 ภายใต้สมมติฐานค่าพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้าการลงทุนตามแผน PDP 2015 และแนวโน้มสภาพเศรษฐกิจที่สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ตลอดจนแนวทางการกำกับดูแล การดำเนินงานของการไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพ และเป็นธรรมต่อผู้ใช้ พลังงานและผู้ประกอบกิจการไฟฟ้า เพื่อนำเสนอคณะกรรมการกำกับ กิจการพลังงาน และนำเสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบสำหรับการประกาศใช้โครงสร้างอัตราค่า ไฟฟ้าใหม่ภายในปี 2558 นี้ต่อไป |                        |                            |
| 8.    |   |   |                |           | <p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การปรับโครงสร้างกิจการพลังงาน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การเพิ่มการแข่งขันในกิจการก๊าซธรรมชาติ</li> </ul> <p>กระทรวงพลังงาน มีนโยบายส่งเสริมให้มีการแข่งขันใน กิจการก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม และความเท่าเทียมกัน ในการใช้บริการ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดหาพลังงาน จึงมี นโยบายในการเปิดให้บุคคลที่สามารถใช้หรือเชื่อมต่อระบบท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติ และสถานีแอลเอ็นจี (Third Party Access : TPA) เพื่อ เปิดโอกาสให้ผู้จัดหาและค้าส่งก๊าซธรรมชาติ (Shippers) รายใหม่ สามารถเข้ามาใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงสร้างพื้นฐานของกิจการก๊าซ</p>   |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน<br><br>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ<br>ดำเนินงานที่สำคัญ   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>ธรรมชาติได้ ซึ่งช่วยลดการผูกขาด และสร้างแรงจูงใจในการเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพข.) ได้มอบหมายให้ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำกับดูแลให้ผู้รับใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Code : TPA Code) ภายใต้กรอบข้อบังคับว่าด้วยการจัดทำข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติและ สถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม (Third Party Access Regime : TPA Regime) ให้ประกาศใช้ได้ภายในเดือนมีนาคม 2558 เพื่อให้เป็นไปตามที่ กพข. มอบหมายข้างต้น กกพ. ได้มีมติเห็นชอบข้อกำหนดเกี่ยวกับการเปิดให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบส่งก๊าซธรรมชาติบนบกแก่บุคคลที่สาม ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการของสถานีแอลเอ็นจีแก่บุคคลที่สาม และการเชื่อมต่อสำหรับสถานีแอลเอ็นจีมาบตาพุด ของ บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด แล้วเมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2558 และบริษัททั้งสองได้มีการประกาศใช้ข้อกำหนดดังกล่าวแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน</li> </ul> <p>เพื่อเป็นการส่งเสริมการแข่งขันและลดการผูกขาดในกิจการโรงกลั่นน้ำมัน กระทรวงพลังงาน ได้มีนโยบายในการลดการถือหุ้นของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในโรงกลั่น SPRC และโรงกลั่นบางจาก ดังนี้</p> <p>- กรณีโรงกลั่น SPRC โดยเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน (นายณรงค์ชัย อัครเศรณี) ได้เป็นประธานลงนามสัญญาแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) สัญญาจัดสร้างและประกอบกิจการโรงกลั่นปิโตรเลียม ระหว่างกระทรวงพลังงาน กับ</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>บริษัท สตาร์ ปิโตรเลียมรีไฟน์นิ่ง จำกัด (มหาชน) (SPRC) และปัจจุบันอยู่ระหว่างการหาช่วงที่เหมาะสมเพื่อนำ SPRC เข้าจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและจำหน่ายหุ้นให้กับประชาชน เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนสามารถเข้ามาเป็นเจ้าของธุรกิจโรงกลั่นน้ำมัน</p> <p>- กรณีโรงกลั่นบางจาก โดยเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2558 ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้แจ้งต่อตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยว่า ปตท. ได้ขายหุ้นบริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) ที่ ปตท. ถืออยู่ทั้งหมด (คิดเป็น 27.21% ของจำนวนหุ้นที่ชำระแล้วทั้งหมดของบางจาก) ให้แก่ กองทุนรวมวายุภักษ์ หนึ่ง และสำนักงานประกันสังคมแล้ว โดยเป็นการซื้อขายบนกระดานรายใหญ่ (Big Lot Transaction) ผ่านตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย</p> |                        |                            |
| 9.    |   |   |                |           | <p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การส่งเสริมพลังงานทดแทน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การผลักดันมาตรการส่งเสริมพลังงานทดแทน</li> </ul> <p>รัฐบาลได้มุ่งพัฒนาและส่งเสริมการลงทุนด้านพลังงานทดแทนโดยออกมาตรการที่สำคัญ ดังนี้</p> <p>1) การเปลี่ยนระบบ Adder เป็นระบบ Feed-in Tariff (FIT)</p> <p>เพื่อส่งเสริมการลงทุนและกระตุ้นการพัฒนาพลังงานทดแทน กระทรวงพลังงาน ได้ปรับปรุงมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนโดยประกาศหยุดรับคำร้องขอขายไฟฟ้าในระบบ Adder และเปลี่ยนเป็นระบบ Feed-in Tariff (FIT)</p>   |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>ปัจจุบันได้มีการประกาศใช้อัตรา FIT สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และผู้ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรายเล็กมาก (VSPP) ใน 5 ประเภท ประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ พลังงานลม และพลังงานน้ำ โดย FIT ได้มีการปรับให้สอดคล้องกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแต่ละประเภท ไม่ให้เกิดเป็นภาระค่าไฟฟ้าของประชาชนมากเกินไป นอกจากนี้ การมีระยะเวลาสนับสนุนที่ยาวนานกว่ารูปแบบ Adder ส่งผลให้ผู้ประกอบการสามารถดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดอายุสัญญา ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนได้อย่างชัดเจน ในขณะเดียวกัน ผู้ประกอบการก็จะมีผลตอบแทนการลงทุนที่เหมาะสมสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต ทำให้เกิดความเป็นธรรมต่อทั้งผู้ประกอบการและประชาชนผู้ใช้ไฟฟ้าที่เป็นผู้บริโภคในที่สุด</p> <p><b>2) การรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนรูปแบบใหม่ที่มีการแข่งขันด้านราคา</b></p> <p>รัฐบาลได้กำหนดนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบใหม่จากผู้ผลิตจากพลังงานหมุนเวียนเพื่อให้เกิดการแข่งขันด้านราคาซึ่งจะเป็นประโยชน์สูงสุดกับประเทศ โดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในแบบ Feed-in Tariff ที่มีการแข่งขันราคา(ไม่รวมโครงการพลังงานแสงอาทิตย์) ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2558 และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูลเป้าหมายการรับซื้อและการกำหนด Zoning จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ประกอบการออกประกาศหลักเกณฑ์การรับซื้อ ต่อไป</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>3) การพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service ด้านการอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตสำหรับการประกอบกิจการไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน</p> <p>กระทรวงพลังงานมีนโยบายส่งเสริมการออกใบอนุญาตพัฒนาไปสู่การเป็น One Stop Service โดย กกพ. และกระทรวงอุตสาหกรรมได้ร่วมลงนาม MOU เรื่อง แนวทางการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ผลิตพลังงานไฟฟ้าและการอื่น โดยมีผลให้ถือปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2557</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความก้าวหน้าการลงทุนพัฒนาพลังงานทดแทน</li> </ul> <p>ในช่วงตั้งแต่ 12 กันยายน 2557 ถึง 31 มีนาคม 2558 คณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ซึ่งมีปลัดกระทรวงพลังงานเป็นประธาน ได้อนุมัติให้ตอบรับซื้อไฟฟ้า จำนวนทั้งสิ้น 160 โครงการ ปริมาณรวม 918.33 เมกะวัตต์ ตามชนิดเชื้อเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• แสงอาทิตย์ (โครงการค้างท่อ) จำนวน 80 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 507.00 เมกะวัตต์</li> <li>• ชยะ จำนวน 13 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 161.45 เมกะวัตต์</li> <li>• ชีวมวล จำนวน 41 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 197.77 เมกะวัตต์</li> <li>• ก๊าซชีวภาพ จำนวน 26 โครงการ ปริมาณเสนอขาย 52.11 เมกะวัตต์</li> </ul> <p>โดยนอกจากจะมีการอนุมัติโครงการดังกล่าว กระทรวงพลังงานได้มีการสนับสนุนพลังงานทดแทนที่เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาล เพิ่มเติม ดังนี้</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>1) การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>โดยมีการกำหนดการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์ 3 รูปแบบ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) รัฐบาลมีมติให้รับซื้อเพิ่มสำหรับโครงการค้างท่อในรูปแบบ FIT ที่ 5.66 บาท/หน่วย ระยะเวลา 25 ปี COD ภายในธันวาคม 2558</li> </ul> <p>โครงการค้างท่อที่เข้าข่ายได้รับการพิจารณา มีจำนวน 178 โครงการ โดยได้ดำเนินการในการเจรจาและเปลี่ยนที่ตั้งแล้วเสร็จทั้งหมดแล้ว สรุปได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการที่ผ่านการตอบรับซื้อได้จากคณะกรรมการบริหารมาตรการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแล้ว 172 โครงการ รวมกำลังการผลิตติดตั้ง 989.675 เมกะวัตต์สูงสุด พร้อมให้ไปทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าต่อไป</li> <li>2) โครงการ 6 โครงการ รวม 23.7 เมกะวัตต์สูงสุด ไม่เสนอให้ตอบรับซื้อ เนื่องจาก 3 โครงการยื่นเสนอขายไฟฟ้าหลังจากที่ กฟภ. ประกาศชะลอรับซื้อไฟฟ้าเมื่อวันที่ 9 เมษายน 2553 และอีก 3 โครงการติดปัญหาสายส่งและผังเมือง แต่ไม่มายื่นเปลี่ยนที่ตั้งในกำหนดวันที่ 31 มีนาคม 2558</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar PV Rooftop) โดยรัฐบาลมีนโยบายเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2558 ให้รับซื้อไฟฟ้าฯ สำหรับที่พักอาศัยขนาดไม่เกิน 10 กิโลวัตต์ เพิ่มอีก 69.36 เมกะวัตต์ ให้เต็มเป้าหมาย 100 เมกะวัตต์ ซึ่ง กกพ. ออกระเบียบรับซื้อไฟฟ้าส่วนนี้และประกาศลงในราชกิจจานุเบกษาแล้ว เมื่อ 9 มกราคม 2558 และออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าเมื่อ</li> </ul> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน   | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>2 กุมภาพันธ์ 2558 โดยผู้ที่ประสงค์จะขายไฟฟ้าจะต้องยื่นคำขอตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2558 ถึงวันที่รับซื้อได้เต็มตามเป้าหมาย ทั้งนี้ ต้องไม่เกินวันที่ 30 มิถุนายน 2558 ณ ที่ทำการ การไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน (Solar Farm) สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมให้หน่วยงานราชการและสหกรณ์การเกษตร ลงทุนพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดติดตั้งไม่เกิน 5 เมกะวัตต์ ต่อแห่ง รวม 800 เมกะวัตต์ ซึ่ง กกพ. ได้ออกระเบียบว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้า เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2558 และประกาศลงราชกิจจานุเบกษาแล้ว</li> </ul> <p><b>2) การส่งเสริมการผลิตพลังงานขยะและการผลักดันการพัฒนาโรงไฟฟ้าขยะ</b></p> <p>รัฐบาลได้กำหนดอัตรารับซื้อไฟฟ้าแบบ Feed-in Tariff (FIT) สำหรับไฟฟ้าจากขยะสำหรับขยะชุมชนเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2557 และ FIT ขยะอุตสาหกรรมเมื่อวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 ตลอดจนได้จัดทำแผนดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการจัดการขยะมูลฝอยของประเทศ ปี 2558-2562 ของกระทรวงพลังงาน ส่งให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อน Roadmap การจัดการขยะมูลฝอยของประเทศโดยโครงการสำคัญ ได้แก่ โครงการนำร่องการจัดการขยะชุมชนแบบครบวงจรแบบกระจายศูนย์ โครงการศึกษาออกแบบระบบบริหารจัดการขยะเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนระดับจังหวัด เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความร่วมมือทางด้านพลังงานทดแทนในเวทีระหว่างประเทศ</li> </ul> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>คณะรัฐมนตรี ได้มีมติเมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2558 เห็นชอบให้ไทยเข้าร่วมเป็นภาคีสมาชิกของ ทบวงการพลังงานหมุนเวียนระหว่างประเทศ (International Renewable Energy Agency : IRENA) ซึ่งจะช่วยให้ไทยมีโอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของทบวงการฯ เช่น การเข้าร่วมการศึกษาวิจัยในโครงการพัฒนาพลังงานหมุนเวียน ความร่วมมือด้านผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้แก่บุคลากรด้านพลังงานของไทย การกู้ยืมเงินดอกเบี้ยต่ำเพื่อพัฒนาพลังงานหมุนเวียนของไทย การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการและเทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน ตลอดจน ถือเป็น การสร้างโอกาสในการสร้างเครือข่ายและกระตุ้นภาคเอกชนในธุรกิจพลังงานหมุนเวียน</p> <p>ล่าสุดเมื่อเดือนเมษายน 2558 กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ได้จัดส่งหนังสือและเอกสารประกอบการสมัครสมาชิกไปยัง IRENA เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างรอผลการพิจารณา ซึ่งคาดว่าจะตอบกลับประมาณเดือนสิงหาคม 2558</p> |                        |                            |
| 10.   |   |   |                |           | <p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> การอนุรักษ์พลังงาน</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงาน ได้ดำเนินมาตรการเพื่อส่งเสริมการประหยัดและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง ตามแผนอนุรักษ์พลังงาน ครอบคลุมทั้งภาคที่อยู่อาศัย ภาคอุตสาหกรรม ภาคอาคารธุรกิจ และภาครัฐ โดยได้ผลักดันการดำเนินงานโครงการต่างๆ อาทิ โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคารธุรกิจ โครงการสนับสนุนการลงทุนเพื่อปรับเปลี่ยน ปรับปรุง เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โครงการแข่งขันปรับปรุงแบบบ้านเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน เป็นต้น โดยได้ผลักดันให้เกิดผลการดำเนินงานที่</p>   |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน<br><br>แผนงาน/โครงการ/ผลการดำเนินงาน รวมถึง ปัญหาอุปสรรคในการ<br>ดำเนินงานที่สำคัญ  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|--|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |  |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>สำคัญ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. 2558 - 2579)</b><br/>กระทรวงพลังงานได้จัดทำร่างมาตรการและร่างเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน ที่กำหนดให้ลดความเข้มของการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ร้อยละ 30 ในปี พ.ศ. 2579 เมื่อเทียบกับ ปี พ.ศ. 2553 หรือ ประมาณ 52,148 พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe)</li> <li>• <b>โครงการส่งเสริมเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน</b><br/>กระทรวงพลังงาน ได้ผลักดันร่างกฎกระทรวงกำหนดเครื่องจักรอุปกรณ์ประสิทธิภาพสูงและวัสดุอุปกรณ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน โดยร่างกฎกระทรวงฯ ได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา แล้ว จำนวน 20 ฉบับ (19 ผลิตภัณฑ์) และอยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา จำนวน 10 ฉบับ ซึ่งจะได้มีการประสานติดตามอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้ ได้ดำเนินการผลักดันการใช้มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นสูง (HEPs) โดยในปี 2557-2558 ได้ดำเนินการติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูงให้แก่ผลิตภัณฑ์ 8 ประเภท มียอดการติดฉลากแล้ว จำนวน 5,156,317 ใบ ประกอบด้วย เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว อุปกรณ์ปรับความเร็วรอบมอเตอร์ กระจกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน ฉนวนใยแก้วแผ่นเรียบมอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กสูบล้อเตียวระบายความร้อนด้วยน้ำเครื่องยนต์เบนซินขนาดเล็กสูบล้อเตียวระบายความร้อนด้วยอากาศ และเตาก๊าซความดันสูง</li> </ul> <p>นอกจากนี้ ยังได้นำส่งร่างมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ (MEPS) หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้าน</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | <p>มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน ไปยังสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีบทบาทหน้าที่ในการประกาศมาตรฐานฯ แล้ว จำนวน 42 ผลิตภัณฑ์ และ สมอ. ออกประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงานแล้ว 18 ผลิตภัณฑ์ ทั้งนี้ กระทรวงพลังงานจะนำเสนอร่างมาตรฐานฯ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ รถยนต์และปั๊มความร้อน เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการด้านมาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน และจะนำส่ง สมอ. ในช่วงกลางปี 2558</p> <p><b>• โครงการ Thailand Energy Awards</b></p> <p>กระทรวงพลังงาน โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จัดพิธีมอบรางวัล Thailand Energy Awards 2014 โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2557 ซึ่งเป็นรางวัลเกียรติยศผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อกระตุ้นให้สถานประกอบการ โรงงาน อาคาร และผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของพลังงานรวมถึงการดำเนินการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานควบคู่กันไป และเป็นการยกระดับมาตรฐานพลังงานไทยในประชาคมอาเซียน (ASEAN Community : AC) โดยประเทศไทยได้ 13 รางวัลเกียรติยศจาก ASEAN Energy Awards 2014 ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีหลายหน่วยงานให้ความสนใจเข้าร่วมประกวดในโครงการนี้ฯ รวมทั้งสิ้น 2,064 โครงการ และมีผู้ได้รับรางวัลในแต่ละประเภทรวม 603 รางวัล คิดเป็นมูลค่าพลังงานที่สามารถลดได้ประมาณ 4,396 ล้านบาท และช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้กับโลกได้ถึง 881,000 ตัน เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ประมาณ 1 ล้านไร่ หรือ 100 ล้านต้น</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | สำหรับโครงการ Thailand Energy Awards 2015 ปิดรับสมัครไปเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2558 โดยในเดือนเมษายน 2558 คณะกรรมการตัดสินการประกวด Thailand Energy Awards 2015 ได้เริ่มประชุมพิจารณาผลงานแล้ว  |                        |                            |
| 11.   |   |   |                |           | <p><b>ชื่อแผนงาน/โครงการ :</b> บทบาทของกระทรวงพลังงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน :</b></p> <p>กระทรวงพลังงานได้เข้าไปมีส่วนร่วมในประเด็นด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามพันธกรณีของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (United Nations Framework Convention on Climate Change: UNFCCC) ในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ เพื่อแสดงการมีส่วนร่วมร่วมกับประชาคมโลกในการลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในช่วงปี 2555 – 2563 (ค.ศ. 2012- 2020) ประเทศกำลังพัฒนาถูกเรียกร้องให้แสดงเจตจำนง แผนดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกที่เหมาะสมของประเทศ (Nationally Appropriate Mitigation Actions: NAMAs) ซึ่งจะต้องสามารถตรวจวัด รายงานและทวนสอบผลการลดก๊าซเรือนกระจก (Measurement, Reporting and Verification: MRV) ได้อย่างโปร่งใส แผนงานของกระทรวงพลังงานในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก 25% ใน 10 ปี (พ.ศ. 2555-2564) แผนอนุรักษ์พลังงาน 20 ปี (พ.ศ. 2554-2573) ได้ถูกนำไปประกอบการประเมินศักยภาพการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกร่วมกับแผนแม่บทการขนส่งที่ยั่งยืน พบว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการลดก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ 73 ล้าน</p> |                        |                            |

กระทรวงพลังงาน : รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

| ลำดับ | นโยบายรัฐบาล/<br>การสั่งการของ<br>นายกรัฐมนตรี/<br>คสช. | ความสอดคล้องกับ<br>รัฐธรรมนูญแห่ง<br>ราชอาณาจักรไทยหรือ<br>แผนพัฒนาเศรษฐกิจ<br>และสังคมแห่งชาติ<br>ฉบับที่ 11 | มติคณะรัฐมนตรี |           | การดำเนินงาน  | การใช้จ่าย<br>งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ <sup>3)</sup> |
|-------|---|---|----------------|-----------|---|------------------------|----------------------------|
|       |   |   | วันที่         | สาระสำคัญ |   |                        |                            |
|       |   |   |                |           | ต้นคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (ร้อยละ 20) ภายในปี ค.ศ. 2020 คณะกรรมการนโยบายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ และ คณะรัฐมนตรี ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบการแสดงเจตจำนง NAMAs ในตัวเลขศักยภาพการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในช่วง ระหว่างร้อยละ 7-20 ภายใน ปี 2563 โดยประเทศไทยได้ประกาศค่า เป้าหมายดังกล่าวในการประชุมสมัชชารัฐภาคีอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 20 ณ เมืองลิมา สาธารณรัฐเปรู เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2557 |                        |                            |

- หมายเหตุ : 1) ข้อมูลเริ่มต้นตั้งแต่วันที่นายกรัฐมนตรีแถลงนโยบายต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (12 กันยายน 2557) โดยให้กระทรวงจัดทำข้อมูลในภาพรวม  
 2) จัดทำเป็น Microsoft Word ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 14  
 3) ข้อมูลผู้รับผิดชอบขอให้ระบุรายละเอียดของหน่วยงาน และสังกัด/กรมเช่น หน่วยงานกระทรวงการคลังสังกัด/กรมสำนักงานปลัดกระทรวงการคลัง  
 4) รายงานผลการดำเนินงานฯ ให้กระทรวงการคลังทราบ พร้อมทั้งส่งไฟล์ข้อมูลไปยัง chanchira.r@mof.go.th, chaiyasit.n@vayupak.net ภายในวันที่ 4 ของทุกเดือน