

แบบรายงาน
ภารกิจที่รัฐ / ฝ่ายบริหารต้องดำเนินการตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

รายงานครั้งที่	ไตรมาส ๒/๒๕๕๘
ข้อมูล ณ (ว/ด/ป)	๐๑/๐๑/๕๘ - ๓๑/๐๓/๕๘

๑. การจัดทำกฎหมาย

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	กฎหมาย	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
๑	-	-	-	-	-
๒	-	-	-	-	-

๒. การดำเนินมาตรการและแนวทางปฏิบัติ

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
๑	มาตรา ๕๙	ส่วนราชการต้องจัดทำขั้นตอนและกระบวนการเพื่อให้ประชาชนสามารถเสนอเรื่องราวร้องทุกข์ได้และจัดแจ้งผลการพิจารณาอย่างรวดเร็ว	พ.น. (สนพ.) สบก.	-	<p>การดำเนินการของ สนพ.</p> <p>๑. สนพ. ได้จัดทำขั้นตอนและกระบวนการเพื่อให้ประชาชนสามารถเสนอเรื่องราวร้องทุกข์ โดยมี การเผยแพร่วิธีการและเงื่อนไขการร้องเรียน/ร้องทุกข์ต่อการดำเนินการของ สนพ. ผ่านการประชาสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>๑) แผ่นพับศูนย์ประสานราชการใสสะอาด สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน</p> <p>๒) เว็บไซต์ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน www.eppo.go.th</p> <p>๓) ศูนย์บริการร่วมกระทรวงพลังงาน</p> <p>๔) ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (Government Contact Center : GCC)</p> <p>๕) ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร สนพ. (www.eppo.go.th/infocenter)</p> <p>๒. ศึกษานโยบายเกี่ยวกับมาตรฐานความโปร่งใสและตรวจสอบได้ และทบทวนแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยได้คณะทำงานศูนย์ประสานราชการใสสะอาด ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๗ เพื่อพิจารณา ดังนี้ (๑) ร่างประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง นโยบายเกี่ยวกับมาตรฐานความโปร่งใสและตรวจสอบได้ (๒) ร่างระเบียบสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>๓. มีการเผยแพร่ประกาศสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน เรื่อง นโยบายเกี่ยวกับมาตรฐานความ</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>โปร่งใสและตรวจสอบได้ และระเบียบสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ว่าด้วยแนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๗</p> <p>๔. จัดโครงการอบรมและกิจกรรม เพื่อส่งเสริมและเสริมสร้างการปฏิบัติงานอย่างโปร่งใสและป้องกันการเกิดข้อร้องเรียนในกระบวนการปฏิบัติงาน และสนับสนุนการปฏิบัติงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยรวดเร็ว มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อองค์กร ดังนี้ (๑) การจัดอบรม เรื่อง ทักษะ.ธรรมะ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๗ (๒) จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการระดมความคิดเห็นผู้บริหารหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดวิธีการคัดเลือก สรรหาเครือข่ายภาครัฐต่อต้านการทุจริต รวมถึงการร่วมพิจารณาแนวทางการดำเนินงานตามหลักสูตรอบรม และร่างคู่มือ เพื่อไปทำหน้าที่เป็นวิทยากรตัวคูณ ภายใต้โครงการ "ข้าราชการไทยไร้ทุจริต" เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (๓) จัดอบรมหลักสูตร "การสร้างเครือข่ายภาครัฐต่อต้านการทุจริต" แก่บุคลากรภายใน สนพ. เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (๔) ประกาศเกียรติคุณ และมอบเกียรติบัตรแก่ผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตร "การสร้างเครือข่ายภาครัฐต่อต้านการทุจริต" ภายใต้โครงการ "ข้าราชการไทยไร้ทุจริต"</p>
๒	มาตรา ๘๖ (๓)	การส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยพัฒนา และใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทน ซึ่งได้จากธรรมชาติ และเป็นคุณต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และเป็นระบบ	พ.น. (สนพ.) สนอ.	-	<p>การดำเนินการของ สนพ.</p> <p>๑. โครงการส่งเสริมสถิติการผลิตก๊าซชีวภาพในสหกรณ์กองทุนสวนยาง ระยะที่ ๑</p> <p>จากการริเริ่มโครงการศึกษาวิจัยและขยายผลการสร้างระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพในสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านเก่าร้าง จำกัด อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ โดยได้ก๊าซชีวภาพเพื่อนำมาเป็นพลังงานทดแทนไม้ฟืนเพื่อรมยางแผ่นได้ถึงร้อยละ ๒๐ - ๓๐ จึงได้มีแนวคิดขยายผลไปยังกลุ่มสหกรณ์ยางพาราอื่นๆ ของประเทศไทย ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในสหกรณ์กองทุนสวนยาง ระยะที่ ๑ โดยกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ได้สนับสนุนเงินค่าก่อสร้าง และค่าที่ปรึกษาออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของมูลค่าการก่อสร้าง มีเป้าหมายเพื่อก่อสร้างและติดตั้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียจากการทำยางแผ่นรมควัน/ผึ่งแห้ง ๕ ล้านกิโลกรัม ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) ระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ทั้งนี้เมื่อติดตั้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพแล้วเสร็จจะสามารถ</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>ผลิตก๊าซชีวภาพได้ ๑๐๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี และประเมินว่าจะสามารถนำไปทดแทนไม้ฟืนที่ใช้ในการรมควันยางได้ประมาณ ๑ ล้านกิโลกรัมต่อปี ทำให้ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ประมาณ ๘๐๐ ตัน CO₂-eq ต่อปี</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๘ ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ได้ก่อสร้างและติดตั้งระบบผลิตก๊าซชีวภาพได้เสร็จสิ้น ๑๐ แห่ง แล้ว โดยได้เริ่มเดินระบบ และมีการนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์แล้วทั้งหมด ซึ่งคิดเป็นปริมาณก๊าซชีวภาพ ที่ผลิตได้ ๑๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อปี ทั้งนี้ตามสัญญาที่ผู้ประกอบการลงนามกับผอ. ผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องสามารถเดินระบบได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลา ๑ ปี (๒๐๐ วัน) จึงจะถือว่าโครงการฯ เสร็จสมบูรณ์ ซึ่งคาดว่าผู้ประกอบการจะสามารถเดินระบบได้ครบระยะเวลาดังกล่าว ภายในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : ติดตามการเดินระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการเพื่อให้สามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ตามเป้าหมายที่กำหนด สำหรับการดำเนินงานในระยะที่ ๒ จำเป็นต้องนำผลการดำเนินงานระยะที่ ๑ เข้ารับการประเมินผลจากคณะกรรมการประเมินผลโครงการภายใต้กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานก่อน เพื่อให้ทราบความเหมาะสมทางด้านเศรษฐศาสตร์ ความยั่งยืนของการเดินระบบ ตลอดจนผลตอบรับของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำโครงการฯ ระยะที่ ๒ ต่อไปได้</p>
			พน. (สนพ.) สนอ.	-	<p>๒. โครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงไก่ ระยะที่ ๒</p> <p>สนพ. ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการผลิตก๊าซชีวภาพในฟาร์มเลี้ยงไก่ ระยะที่ ๑ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยมีผู้ประกอบการสนใจเข้าร่วมโครงการฯ เป็นจำนวนมาก จึงได้มีแนวคิดในการดำเนินงานโครงการฯ ใน ระยะที่ ๒ โดยได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มีระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ – ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจูงใจให้ผู้ประกอบการฟาร์มเลี้ยงไก่ และผู้ประกอบการผู้รวบรวมมูลไก่ทั่วประเทศ คิดเป็นจำนวนไก่ไม่น้อยกว่า ๕ ล้านตัว เร่งก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่มีประสิทธิภาพและศักยภาพสูง ตลอดจนใช้ก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้เป็นพลังงานทดแทน และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยใช้เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้กับมูลสัตว์ และพืชพลังงาน โดยกองทุนฯ ได้สนับสนุนเงินค่าก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และ ค่าที่ปรึกษาออกแบบระบบผลิตก๊าซชีวภาพ</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>ในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของมูลค่าการก่อสร้าง โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้ (๑) ฟาร์มขนาดใหญ่ ไม่เกิน ๑๒.๕๐ บาทต่อไร่ ๑ ตัว (๒) ฟาร์มขนาดกลาง ไม่เกิน ๑๖.๗๕ บาทต่อไร่ ๑ ตัว (๓) ฟาร์มขนาดเล็ก ไม่เกิน ๒๑.๗๕ บาทต่อไร่ ๑ ตัว</p> <p>โดยเมื่อโครงการสิ้นสุดลงคาดว่าจะสามารถผลิตก๊าซชีวภาพได้ไม่น้อยกว่า ๑๓.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี และจะถูกนำไปใช้เป็นพลังงานไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๙.๘๐ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ ๗๗.๒๒ ล้านบาท/ปี สามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ได้ไม่น้อยกว่า ๓,๗๔๕ ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๓.๗๔ ล้านบาท/ปี</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๘ สนพ. ได้คัดเลือกผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๒๖ ราย คิดเป็นจำนวนไร่ ๕.๓๙ ล้านไร่ โดยได้ลงนามในสัญญา กับ มช. แล้วเป็นจำนวน ๑๔ ราย คิดเป็นจำนวนไร่ ๔.๔๓ ล้านไร่ ในสัดส่วน ดังนี้ (๑) ฟาร์มขนาดใหญ่ ๒.๗๐ ล้านไร่ (๒) ฟาร์มขนาดกลาง ๗.๒๐ แสนไร่ (๓) ฟาร์มขนาดเล็ก ๑.๐๑ ล้านไร่ และกำลังอยู่ระหว่างการเริ่มต้นสำรวจ และออกแบบรายละเอียดเพื่อก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพ</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : ติดตามการดำเนินการก่อสร้างระบบผลิตก๊าซชีวภาพของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการให้เป็นไปตามสัญญาที่กำหนด</p>
			พน. (สนพ.) สนพ.	-	<p>๓. การส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน : โดยมีโครงการทบทวนต้นทุนราคาซื้อขายไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in tariff</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๘ (๑ มกราคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘) สนพ. ได้จัดทำอัตราซื้อขายไฟฟ้าในรูปแบบ Feed-in Tariff สำหรับโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) ที่จ่ายไฟฟ้าเข้าระบบภายในปี ๒๕๖๐ ใน ๕ ประเภทเชื้อเพลิง เสนอต่อ กพช. เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ และ กพช. ได้มีมติเห็นชอบ อัตราซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าว ซึ่งประกอบด้วย เชื้อเพลิงขยะ ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ พลังงานน้ำ พลังงานลม</p> <p>และเพื่อให้การจัดการขยะเป็นไปอย่างครบวงจรและครอบคลุมทุกประเภท สนพ. จึงได้ศึกษาและจัดทำอัตราซื้อขายไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรมในรูปแบบ Feed-in tariff (FIT) สำหรับ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ โดยได้นำเสนอต่อ กพช. เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ โดย กพช. ได้มีมติเห็นชอบให้รับซื้อไฟฟ้าจากขยะอุตสาหกรรมในปริมาณ ๕๐ เมกะวัตต์ โดยนับเป็นส่วนเพิ่มจากเป้าหมายตามกรอบแผน AEDP และกำหนดอัตราซื้อขายไฟฟ้าพิเศษจากขยะอุตสาหกรรมในรูปแบบ FIT สำหรับการประกาศซื้อขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ โดยแบ่งเป็น ๓ กลุ่ม ดังนี้</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>๑) โรงไฟฟ้าที่ต่อยอดจากเตาเผาขยะอุตสาหกรรมเดิมที่มีอยู่ก่อนวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และมีสถานที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม (VSPP ทุกขนาด) ราคา ๕.๐๘ บาท/หน่วย ระยะเวลา ๒๐ ปี</p> <p>๒) โรงไฟฟ้าใหม่ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมหรือนิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการอุตสาหกรรม (VSPP ทุกขนาด) ราคา ๖.๐๘ บาท/หน่วย ระยะเวลา ๒๐ ปี</p> <p>๓) โรงไฟฟ้าใหม่ที่ใช้เทคโนโลยีพลาสมาและอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม (VSPP ทุกขนาด) ราคา ๖.๐๘ บาท/หน่วย ระยะเวลา ๒๐ ปี</p> <p>โดยโรงไฟฟ้าทั้ง ๓ กลุ่ม สามารถนำกากขยะอุตสาหกรรมทิ้งที่เป็นอันตราย และไม่เป็นอันตรายมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าได้ และโครงการในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ และ ๔ อำเภอในจังหวัดสงขลา ได้อัตรา FIT Premium ๐.๕๐ บาทต่อหน่วย</p> <p>สำหรับแนวทางส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากขยะอุตสาหกรรมนั้นมอบหมายให้ กบง. รับไปพิจารณาให้ความเห็นชอบในรายละเอียด และตั้งอนุกรรมการเพื่อออกหลักเกณฑ์และคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ พร้อมรายงานความคืบหน้าต่อ กพข. ในครั้งต่อไป</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเก็บข้อมูลต้นทุนราคา และข้อมูลด้านเทคนิคจากโรงไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในพื้นที่ต่างๆ</p>
๓	มาตรา ๘๗ (๑)	ส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทั้งในระดับชาติและระดับท้องถิ่น	พ.น. (สนพ.) สนพ.	-	<p>การดำเนินการของ สนพ.</p> <p>๑. แผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ</p> <p>การจัดทำแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๗๙ (PDP ๒๐๑๕) มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาพลังงานไฟฟ้าให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นในอีก ๒๐ ปีข้างหน้า</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๘ (๑ มกราคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๘) คณะอนุกรรมการพยากรณ์และจัดทำแผนพัฒนากำลังการผลิตไฟฟ้าของประเทศ (คณะอนุกรรมการฯ) ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เพื่อจัดทำร่างแผน PDP ๒๐๑๕ ในรายละเอียดและพิจารณาร่างแผนทางเลือก PDP ๒๐๑๕ โดยที่ประชุมได้มีมติให้ สนพ. ไปจัดทำแผนทางเลือก PDP ๒๐๑๕ โดยให้สัมพันธ์กับราคาค่าไฟฟ้าที่สอดคล้องกับต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <p>สนพ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะทำงานจัดทำคำพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าได้ทบทวนแผนทางเลือกฯ และนำเสนอต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ เมื่อวันที่ ๒๗</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘. โดยที่ประชุมได้มีมติมอบหมายให้ สนพ. ไปจัดทำแผนทางเลือกฯ เพิ่มเติมในกรณีแผนอนุรักษ์พลังงาน (EEDP) มีผลการประหยัดคิดเป็น ๕๐% จากเป้าหมาย เพื่อเป็นทางเลือกในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้บรรลุผลได้ตามแผนที่กำหนดไว้ โดยให้นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป</p> <p>คณะทำงานจัดทำค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าจึงได้นำมติของที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ เข้าหารือต่อที่ประชุมคณะทำงานฯ เมื่อวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘ เพื่อพิจารณาปรับปรุงค่าพยากรณ์ความต้องการไฟฟ้าระยะยาวของประเทศ กรณีแผน EEPD มีผลประหยัดคิดเป็น ๕๐% โดยที่ประชุมจะนำเสนอให้คณะอนุกรรมการฯ พิจารณาต่อไป</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : สนพ. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ จะนำมาเสนอแผนทางเลือกฯ ในการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งต่อไป ซึ่งคาดว่าจะจัดในเดือน เมษายน ๒๕๕๘ ซึ่งหากที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบในรายละเอียดและแผนทางเลือก PDP ๒๐๑๕ ก็สามารถนำไปใช้จัดสัมมนารับฟังความคิดเห็น และนำมาวิเคราะห์ประมวลผลเพื่อเสนอ กพข. และ ครม. ต่อไป</p>
					<p>๒. การจัดทำแผนอนุรักษ์พลังงานของประเทศ</p> <p>สนพ. ได้ดำเนินการทบทวนแผนอนุรักษ์พลังงาน ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๗๓) พร้อมทั้งจัดทำร่างมาตรการและเป้าหมายของแผนอนุรักษ์พลังงาน (พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๓) โดยมีเป้าหมายลดความเข้มการใช้พลังงาน (Energy Intensity) ลง ๓๐% ในปี ๒๕๗๓ เมื่อเทียบกับ ปี ๒๕๕๓ หรือประมาณ ๕๒,๑๔๘ พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (ktoe)</p> <p>การดำเนินงาน ณ ไตรมาสที่ ๒/๒๕๕๘ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๗) สนพ. ได้หารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ประมาณความต้องการใช้พลังงาน และศักยภาพในการลดการใช้พลังงาน จึงได้กรอบมาตรการที่ต้องดำเนินงาน ๔ มาตรการ ดังนี้ (๑) มาตรการใช้กฎระเบียบและกฎหมาย (บังคับใช้เกณฑ์มาตรฐานขั้นต่ำ (SEC) สำหรับโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม) (๒) มาตรการใช้เกณฑ์มาตรฐาน และการติดฉลากอาคาร (BEC) (๓) สนับสนุนการผลิตและการใช้อุปกรณ์ประสิทธิภาพสูง (HEPs เครื่องปรับอากาศ ฉลากรถยนต์ และฉลากเตา) และ (MEPs ตู้เย็น) (๔) สนับสนุน จูงใจ (ด้านการเงิน) (SOP, DSM Bidding, Soft loan, ESCOs, Tax Incentive) (๕) ส่งเสริมหลอด LED (๖) อนุรักษ์พลังงานภาคขนส่ง (๗)</p>

ลำดับ	รัฐธรรมนูญ	มาตรการและแนวทางปฏิบัติ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	การดำเนินการ	
				(ว/ด/ป)	ผลการดำเนินการ
					<p>กระตุ้นและปลูกจิตสำนึก (๘) พัฒนาหลักสูตร และ (๙) วิจัยพัฒนา</p> <p>การดำเนินงานในระยะต่อไป : สนพ. จะจัดทำรายละเอียดมาตรการของแผนอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๙ โดยจะจัดรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องต่อร่างแผนอนุรักษ์พลังงานจากทุกภาคส่วนก่อนนำเสนอแผนอนุรักษ์พลังงานต่อ กพข. ต่อไป</p>