



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓

พิจารณา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย



วันพฤหัสบดีที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ได้มีการประชุม เพื่อพิจารณา (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย โดยเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ในภาคพลังงาน สรุปได้ดังนี้

๑) การจัดทำแผนลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคพลังงานมีประเด็นปัญหาและอุปสรรคที่สำคัญ ได้แก่

- (๑) มาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกที่ยังซ้ำซ้อนระหว่างหน่วยงาน
- (๒) มาตรการการลดก๊าซเรือนกระจกที่มีประเด็นเรื่อง double counting
- (๓) มาตรฐานกลางการคำนวณ และแนวทาง Measurable, Reportable and Verifiable (MRV) ในการคิดผลการลดก๊าซเรือนกระจกที่ยังไม่มีความชัดเจน

๒) ความท้าทายของพลังงานไทยในการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน

- ความท้าทายด้านนโยบายและกฎระเบียบ

(๑) ภาคไฟฟ้า

โครงสร้างกิจการไฟฟ้าของประเทศไทยในปัจจุบันเป็นแบบ Enhanced Single Buyer ซึ่งเป็นลักษณะโครงสร้างแบบรวมศูนย์ ไม่เอื้อต่อการขยายตัวของพลังงานหมุนเวียน จำเป็นต้องทบทวน

"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"



เอกสารข่าว

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา

โทรศัพท์ ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๒ - ๓ โทรสาร ๐๒ ๘๓๑ ๙๑๖๓



โครงสร้างกิจการไฟฟ้า แก่ไขกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริมให้เกิดการลงทุนด้านพลังงานหมุนเวียน สนับสนุนรูปแบบธุรกิจใหม่ ๆ

(๒) ภาคขนส่ง

มาตรการสำคัญในการเปลี่ยนผ่านพลังงาน ได้แก่ การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งประเทศไทยได้กำหนดนโยบาย 30@30 ในการส่งเสริมการใช้ยานยนต์ไฟฟ้าให้สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งต้องมีการกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ ได้แก่ แบตเตอรี่สถานีประจุไฟฟ้า รวมทั้งการจัดการแบตเตอรี่เมื่อสิ้นอายุการใช้งาน

(๓) ภาคอุตสาหกรรม

มาตรการที่สำคัญด้านพลังงานสำหรับภาคอุตสาหกรรม ได้แก่ การใช้เชื้อเพลิงที่มีคาร์บอนต่ำ การปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานในการผลิต การดักจับและกักเก็บคาร์บอน (CCS/CCUS)

(๔) ภาคธุรกิจการค้า

มาตรการด้านการเปลี่ยนผ่านพลังงานสำหรับภาคธุรกิจการค้าเป็นการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงาน โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพสูง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมมีมติรับทราบปัญหาการบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยในภาคพลังงานและเห็นควรนำไปบรรจุเป็นเนื้อหาใน (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษา เรื่อง การบรรลุเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทยต่อไป

"การพัฒนาที่ยั่งยืนต้องสมดุลกับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม"