

ด่วนที่สุด

ที่ ทส 1008/ 2324



สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี
รับที่ 21025
วันที่ ๒๐๗๑๙๖๘ เวลา ๑๑.๐๐ น.

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน
กรุงเทพฯ 10400

เอกสารที่ ๙๙๑๘
ผู้รับที่ ๑ ๔๘ ๒๕๕๐
เวลา ๑๖.๐๐
ลงวันที่ ๑/๔/๒๕๕๐

25 ตุลาคม 2550

เรื่อง การสัมมนาเรื่อง "ทิศทางประเทศไทยในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ"

ลงวันที่ ๑๖.๐๗.๒๕๕๐

ทราบเรียน นายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ที่ นร 0411/ลพ/6775 ลงวันที่ 6 กันยายน 2550

สิ่งที่ส่งมาด้วย คำประกาศ "ทิศทางไทย สู้ภัยโลกร้อน"

- ๖ พ.ย. ๒๕๕๐
จัดเข้าไวรัส

ตามหนังสือที่อ้างถึง นายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานในการประชุม "ทิศทางไทย สู้ภัยโลกร้อน" ในงานสัมมนาเรื่อง "ทิศทางประเทศไทยในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ" เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2550 ระหว่างเวลา 16.00 – 16.30 น. ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา ความลับเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอทราบเรียนให้ทราบว่า การสัมมนาดังกล่าวมีผู้แทนของหน่วยงานที่มีภารกิจในการกำหนดนโยบาย และผู้ปฏิบัติในทุกระดับ จาภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรพัฒนาเอกชน รวมทั้งนักเรียนนักศึกษา และประชาชน ประมาณ 1,500 คน

โดยในภาคเช้ามีผู้แทนจากกระทรวงพลังงาน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บรรยายถึงสถานการณ์ เป้าหมาย และนโยบาย ของกระทรวง ในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในภาคบ่าย อุตสาหกรรม เกษตรกรรม และป่าไม้ และพื้นที่สีเขียว ตามลำดับ ส่วนในภาคบ่าย เป็นการประชุมกลุ่มย่อยของผู้เข้าร่วมสัมมนา เพื่อกำหนดแนวทางและมาตรการในการดำเนินงานของทั้ง 4 ภาค

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้ประมวลนโยบาย แนวทาง และมาตรการ ที่ได้จากการบรรยายของผู้แทนกระทรวง รวมทั้งข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมสัมมนา ซึ่งเห็นพ้องต้องกัน ที่จะร่วมกันดำเนินนโยบายและแนวปฏิบัติตาม "ทิศทางไทย สู้ภัยโลกร้อน" ดังนี้ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

ด้านนโยบาย

ประเทศไทย จะส่งเสริมและสนับสนุน ด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานด้านต่างๆ ที่นำไปสู่การวิจัยและพัฒนาการใช้พลังงานสะอาด การสร้างความสามารถในการปรับตัว เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะเกิดขึ้น การเพิ่มแหล่งคุณธรรมก้าวเรือนกระจก และการสร้างองค์ความรู้ ให้กับเยาวชนและประชาชน เพื่อให้ตระหนักร่วมมือกันแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน และจะดำเนินการตามยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2550 - 2554

ด้านปฏิบัติ...

ด้านปฏิบัติ

ประเทศไทยจะดำเนินการโดยอาศัยหลักการพอเพียง ในภาคพลังงาน ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียว โดย

▪ ภาคพลังงาน จะเพิ่มสัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานสะอาด ในการผลิตกระแสไฟฟ้า และภาคการคมนาคมขนส่ง จะส่งเสริมการประหยัดพลังงาน และลดสัดส่วนการพึ่งพาพลังงานที่ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศ อีกทั้งจะดำเนินการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน

▪ ภาคอุตสาหกรรม จะร่วมมือในการลดก๊าซเรือนกระจก ด้วยการส่งเสริมการผลิตและการประกอบการอุตสาหกรรม ด้วยการใช้เทคโนโลยีที่สะอาด และทันสมัย การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และส่งเสริมให้ลดการใช้สารที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกในโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและการใช้มาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมเป็นแนวทางปฏิบัติ

▪ ภาคเกษตรกรรม จะดำเนินการตามแผนบริหารภาวะโลกร้อนด้านการเกษตร พ.ศ. 2550 - 2554 ซึ่งจะมีการสร้างองค์ความรู้อย่างบูรณาการ และการกำหนดทางเลือกในการปรับตัวต่อผลกระทบ และทางเลือกในการลดก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตร ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าว จะยึดถือแนวปฏิบัติเกษตรอินทรีย์ เป็นสำคัญ

▪ ภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียว จะเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจก ด้วยการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้และความหลากหลายทางชีวภาพอย่างจริงจัง โดยดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริด้านป่าไม้ รวมทั้ง จะดำเนินการอนุรักษ์และฟื้นฟูตามมาตรการอื่นๆ มุ่งเน้นการปลูกป่า และรณรงค์เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนเมือง

จึงทราบเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากเห็นสมควร ขอได้โปรดนำเรียนคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบด่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

(นาย Yingyuth Yuthawong)

- ทราบ ๑๖๐ ๒๕๖๐ ๘๙๙๙.

พ.ด.ย. ก.

สุธรรม ยุทธะยุทธวงศ์
นายกรัฐมนตรี
๗๙ ๗.๔.๒๕๖๐

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รักษาการแทนรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
โทรศัพท์/โทรสาร 02 265 6612

คำประกาศ เรื่อง “ทิศทางไทย สู้ภัยโลกร้อน”
โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ในการสัมมนา เรื่อง ทิศทางประเทศไทยในการรับมือกับการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
วันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2550
ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา

ก้าวเรื่องgradeที่ระบายจากแหล่งกำเนิดต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากกิจกรรมการใช้พลังงาน กิจกรรมภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม คือต้นเหตุทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ประกอบกับแหล่งดูดซับก้าวเรื่องgradeจากเหล่านี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งป้าไม้ ถูกทำลาย จึงมีผลเร่งรัดให้เกิดสภาวะโลกร้อน ยิ่งขึ้น

แม้ประเทศไทยมิใช่ผู้ปล่อยก้าวเรื่องgradeรายใหญ่ของโลก และไม่มีพันธกรณีในเวทีโลกที่จะต้องลดปริมาณก้าวเรื่องgrade แต่ประเทศไทยเห็นความสำคัญของผลกระทบของสภาวะโลกร้อน อันเป็นปัญหาไร้พรมแดน และตระหนักในศักยภาพของประเทศไทย ที่จะเพิ่มพูนแหล่งดูดซับก้าวcarbonได้อย่างไร จึงมีความต้องการให้เป็นก้าวเรื่องgradeนิดหนึ่ง ให้กับโลกได้

ดังนั้น ข้าพเจ้า นายเกรเม สนิทวงศ์ ณ อยุธยา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานและกลุ่มต่างๆ ทั่วประเทศ ที่มาชุมนุมกันในวันนี้ ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรพัฒนาเอกชน รวมทั้ง นักเรียน นักศึกษา และประชาชน และเป็นผู้แทนของหน่วยงานที่มีภารกิจในการกำหนดนโยบาย และผู้ปฏิบัติ ในทุกระดับ เห็นพ้องต้องกัน ที่จะร่วมกันดำเนินนโยบายและแนวปฏิบัติ ตามทิศทางไทย สู้ภัยโลกร้อน ดังนี้

ด้านนโยบาย

ประเทศไทย จะส่งเสริมและสนับสนุน ด้วยทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อให้เกิด การดำเนินงานด้านต่างๆ ที่นำไปสู่การวิจัยและพัฒนาการใช้พลังงานสะอาด การสร้างความสามารถในการปรับตัว เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะเกิดขึ้น การเพิ่มแหล่งดูดซับก๊าซเรือนกระจก และการสร้างองค์ความรู้ให้กับเยาวชนและประชาชน เพื่อให้ตระหนักและร่วมมือกันแก้ไขปัญหาภาวะโลกร้อน และจะดำเนินการตามยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการจัดการการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2550-2554

ด้านปฏิบัติ

ประเทศไทยจะดำเนินการโดยอาศัยหลักการพอเพียง ในภาคพลังงาน ภาคอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียว โดย

- ภาคพลังงาน จะเพิ่มสัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนและพลังงานสะอาด ใน การผลิตกระแสไฟฟ้า และภาคการคมนาคมขนส่ง จะ ส่งเสริมการประหยัดพลังงาน และลดสัดส่วนการพึ่งพาพลังงานที่ ต้องนำเข้ามาจากต่างประเทศ อีกทั้งจะดำเนินการใช้พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ ทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ และภาคประชาชน
- ภาคอุตสาหกรรม จะร่วมมือในการลดก๊าซเรือนกระจก ด้วยการ ส่งเสริมการผลิตและการประกอบการอุตสาหกรรม ด้วยการใช้ เทคโนโลยีที่สะอาด และทันสมัย การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ พลังงาน และส่งเสริมให้ลดการใช้สารที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกใน โรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการใช้มาตรฐานสากลว่าด้วยความรับผิดชอบต่อสังคมเป็น แนวทางปฏิบัติ

- ภาคเกษตรกรรม จะดำเนินการตามแผนบรเทาภาวะโลกร้อนด้าน การเกษตร พ.ศ. 2550-2554 ซึ่งจะมีการสร้างองค์ความรู้อย่างบูรณา การ และการกำหนดทางเลือกในการปรับตัวต่อผลกระทบ และ ทางเลือกในการลดกําชเรือนกระจกจากการเกษตร ทั้งนี้การ ดำเนินการดังกล่าว จะยึดถือแนวปฏิบัติเกษตรอินทรีย์ เป็นสำคัญ
- ภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียว จะเพิ่มแหล่งดูดซับกําชเรือนกระจก ด้วย การอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้และความหลากหลายทาง ชีวภาพอย่างจริงจัง โดยดำเนินโครงการตามแนวพระราชดำริด้าน ป่าไม้ รวมทั้ง จะดำเนินการอนุรักษ์และฟื้นฟูตามมาตรการอื่น ๆ มุ่งเน้นการปลูกป่า และรณรงค์เพิ่มพื้นที่สีเขียวในชุมชนเมือง จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน และให้ถือปฏิบัติ นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป