

ด่วนที่สุด

เรียน ผอ.สวท. ผอ.สทท. ผอ.สปช.๑-๘
และ ผอ.ศสช.

ตามที่ อปส. สั่งการโดยมอบหมาย
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ความร่วมมือและ
สนับสนุนการประชาสัมพันธ์สังคมคาร์บอนต่ำ
ดังกล่าวนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง



(นางสินีนาถ วิมุตานนท์)

ผอ.สนผ

๒๙ ก.ย. ๕๘

๑	14/11	สพค.	11.28
เลขที่	วันที่
รับ	2-5-ก.ย. 2558		
ผู้รับ		



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

เลขรับ	1411	วันที่	3	เดือน	ก.ย.	ปี	2558
รับ							

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนฯ ส่วนนโยบายและแผนประชาสัมพันธ์แห่งชาติ โทร. ๑๕๐๐
 ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/๑๕๑๑ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง สรุปผลการเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การพัฒนาและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon and Resilient Society Development : LCRS)”

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นายจรูญ ไชยศรี)

เพื่อโปรดพิจารณา/สั่งการ

๑. เรื่องเดิม

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มีหนังสือด่วนที่สุดที่ อบก ๐๒/ว.๔๔๘ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๘ เรียนเชิญให้ผู้แทน กปส. เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “การพัฒนาและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon and Resilient Society Development: LCRS)” หลักสูตรสำหรับผู้บริหาร และหลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๕๘ ณ โรงแรมแมริออท ซอยสุขุมวิท ๕๗ กรุงเทพฯ โดย อปส. มอบ สนผ.พิจารณาผู้แทนเข้าร่วมการอบรม (เอกสารแนบ ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ผอ.สนผ. ได้มอบหมายให้ ผอ.สนช. เข้าร่วมอบรมหลักสูตรสำหรับผู้บริหารแต่เนื่องจาก ผอ.สนช. ติดภารกิจราชการจึงได้มอบหมายให้ นางสาววิมลธิดา หิมทอง รักษาการในตำแหน่งนักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรสำหรับผู้บริหาร ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘ และมอบหมายให้ นางสาวอินทิรา สุวรรณ นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ เข้าร่วมอบรมหลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๕๘ จึงขอสรุปสาระสำคัญจากการเข้าร่วมอบรมดังนี้.-

๒.๑ วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

สังคมคาร์บอนต่ำ หมายถึง การประสานความร่วมมือกันในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกไปสู่โลกให้น้อยที่สุด โดยช่วยกันดูแลรักษาภาวะภูมิอากาศ สร้างจิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อให้เกิดขึ้นกับพลเมืองของทุกประเทศ

สาระสำคัญของการบรรยาย โดยวิทยากรจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ซึ่งมีประสบการณ์ด้านการพัฒนาและการปฏิบัติการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ มาให้ความรู้เรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลต่อแนวความคิดการพัฒนาและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เน้นทิศทางการเจรจาและการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับนานาชาติและมุมมองในการวางแผน และนโยบายด้านการพัฒนาและการปรับตัวสู่สังคมคาร์บอนต่ำ อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีมาตรฐานในการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อการควบคุมอุณหภูมิของโลก ต้องไม่ให้เกิน ๒ องศา รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานซึ่งจะช่วยลดปัญหาสำคัญ เช่น ความยากจน การว่างงาน มลพิษทางอากาศและมลพิษทางน้ำ เป็นต้น รวมทั้งเพื่อให้สอดคล้องกับเรื่องนโยบายของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นการปรับสมดุลในเรื่องห่วงโซ่อาหาร ซึ่งสังคมคาร์บอนต่ำถือเป็นนโยบาย เป็นแผนยุทธศาสตร์ที่ต้องมีการปฏิบัติร่วมกัน ให้สอดคล้องรองรับกับแผนแม่บทการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๙๓ เพื่อให้

/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง...

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปเป็นกรอบในการดำเนินงานและกรอบการจัดทำตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ โดยเริ่มบังคับใช้ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ในด้านการประหยัดน้ำและการประหยัดพลังงาน

๒.๒ วันที่ ๑ - ๒ กันยายน ๒๕๕๘

เป็นการบรรยายถึงความสำคัญในการบรรเทาการเกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งมีผลต่อการปรับตัวในภาคเกษตรกรรม ภาคขนส่ง ภาคอุตสาหกรรม และด้านนวัตกรรมเทคโนโลยี ความสำคัญ การจัดทำบัญชีก๊าซเรือนกระจกเพื่อประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่เกิดจากกิจกรรมต่าง ๆ และนำไปจัดทำรายงานแห่งชาติ เสนอต่อสำนักเลขาธิการอนุสัญญาสหประชาชาติ ความสัมพันธ์ของกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกกับการปรับตัวต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัว เวทีเสวนาการแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินงานปรับตัวด้านสาธารณสุขจากกรมอนามัย ด้านภัยพิบัติประจำวันจากสำนักงานกรุงเทพมหานคร และด้านการเกษตรจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การดำเนินงานด้านการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร และองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) เช่น การลดการใช้พลังงานในอาคาร ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ส่งเสริมพลังงานหมุนเวียน ลดการใช้เชื้อเพลิงในการเดินทาง การจัดการขยะมูลฝอยและวัสดุเหลือใช้ การลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการเกษตร เป็นต้น

นอกจากนี้ยังได้จัดให้มีการทำแบบฝึกหัดกลุ่ม ประเด็นการจัดทำวิสัยทัศน์และกลยุทธ์ในการผลักดันให้เกิดการพัฒนาสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และมาตรการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้วย

๒.๓ สรุปสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับ กปส.

ในฐานะที่ กปส. เป็นภาคีเครือข่าย ประเด็นที่มีความสำคัญและเกี่ยวข้อง ได้แก่ การประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตระหนักถึงปัญหา การให้ความสำคัญกับการพัฒนา การปรับตัว พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ และการปรับตัวต่อสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon and Resilient Society Development : LCRS) ให้กับประชาชนได้รับทราบอย่างกว้างขวาง

๓. ความเห็น

เห็นควรมอบหมาย สวท. สทท. สปช. ๑ - ๘ และ ศสช. ให้ความร่วมมือและสนับสนุน การประชาสัมพันธ์สังคมคาร์บอนต่ำดังกล่าว ตามข้อ ๒.๓ ตามบทความเพื่อการประชาสัมพันธ์ ซึ่ง สนผ. ได้เรียบเรียงและแนบมาพร้อมนี้ (เอกสารแนบ ๒) ทั้งนี้ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อและสืบค้นได้ที่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๙๗๙๐ หรือที่ www.tgo.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณามอบหมายหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

- เห็นชอบ
- ดำเนินการตามเสนอ

๐-๖๖๖
(นายอภิรักษ์ จันทรวงศ์)

อปส.

๒๒ ก.ย. ๒๕๕๘

(นางสินีนาถ วิมุกตานนท์)

ผอ.สนผ.

(นายจรรย ไชยศรี)

ปส.

๒๑ ก.ย. ๒๕๕๘

อปส. (นายอภิรักษ์ จันทรวงศ์)..... 6590

๒๒ ก.ย. ๒๕๕๘

หลักและวิธีการอนุรักษ์ทรัพยากรอากาศรวมถึงการแก้ไขปัญหา

๑. งดหรือลดกิจกรรมที่ก่อมลสาร

๑) ลดปริมาณมลสารที่ทำให้อากาศเสีย เช่น ฝุ่นละอองและสารพิษ

๒) ลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก เช่น ไม่เผาป่า ฟางข้าว หรือขยะมูลฝอยเพื่อลดปริมาณก๊าซ

ในการประชุมสุดยอดเพื่อหาแนวทางลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกซึ่งจัดขึ้นที่ประเทศญี่ปุ่น เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๐ สหรัฐอเมริกาสัญญาว่า ภายใน ๑๕ ปี ข้างหน้าจะลดก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ ๗ จากปริมาณที่เคยปล่อยเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๓ ส่วนสหภาพยุโรปจะลดลงร้อยละ ๘ และญี่ปุ่นจะลดร้อยละ ๖ ซึ่งจะเป็นผลให้ก๊าซเรือนกระจกทั่วโลกลดลงจาก พ.ศ. ๒๕๓๓ ร้อยละ ๕.๒

๓) ลดปริมาณก๊าซที่ทำลายชั้นโอโซน ตามข้อตกลงของประชาคมโลกใน ซึ่งระบุว่าแต่ละประเทศจะต้องควบคุมการใช้สารที่มีผลทำลายชั้นโอโซน โดยลดการใช้สารซีเอฟซี ทุกชนิด เช่น โฟม กระจ้อองสเปรย์ ครีมโกนหนวด เป็นต้น

๒. อนุรักษ์ป่าไม้เพื่อช่วยลดปัญหาอากาศเสียและवादภัย ทั้งนี้ เพราะต้นไม้จะใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อการสังเคราะห์แสง การมีต้นไม้มากจึงช่วยลดปัญหาภาวะเรือนกระจกที่เกิดจากก๊าซนี้ได้ นอกจากนี้ต้นไม้ยังช่วยกรองฝุ่นผงและละออง รวมทั้งช่วยปะทะและลดความรุนแรงของลมพายุอีกด้วย

๓. สังคมโลกต้องร่วมมือกันอนุรักษ์อย่างจริงจังและบังเกิดผลอย่างชัดเจน โดยเหตุที่ปรากฏการณ์เรือนกระจกและการทำลายชั้นโอโซนในบรรยากาศมีผลกระทบต่อชีวิตมวลพลหรือชีวลัย ดังนั้นจึงจำเป็นที่ทุกประเทศจะต้องช่วยกันแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อและสืบค้นได้ที่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๘๗๕๐ หรือที่ www.tgo.or.th