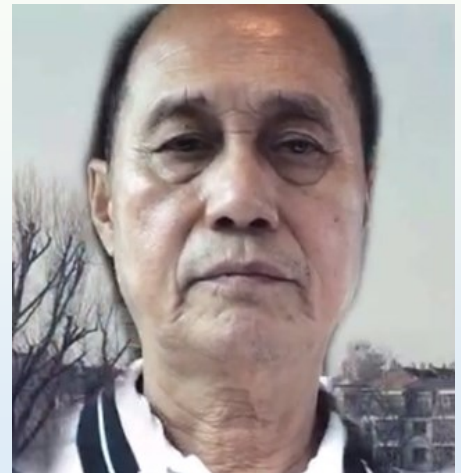




วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม
 ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา
 ได้มีการประชุม (ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์) ครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๔ เพื่อพิจารณาศึกษา
 (ร่าง) รายงานการพิจารณาศึกษาเรื่อง การแก้ไขปัญหาหมอกควันและมลพิษภาคเหนือ
 จากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยเชิญผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาเข้าร่วมประชุม
 ดังนี้ ๑) กรมควบคุมมลพิษ ๒) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 ๓) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
 ๔) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงราย



มติที่ประชุม : ที่ประชุมได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาหมอกควันและมลพิษภาคเหนือจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) สรุปได้ดังนี้

๑. กรมควบคุมมลพิษ

- ผลการดำเนินการในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๔
- นโยบาย แผน และการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5})

ในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย

- ระบบการพยากรณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย
- การพัฒนาระบบบริหารจัดการการเผาในที่โล่ง (Burn Check)
- การแก้ไขปัญหาความไม่สอดคล้องกันของผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) จากเครือข่ายการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ต่าง ๆ ที่แตกต่างกันไปจากผลการตรวจวัดตามวิธีมาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ

๒. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

- ข้อมูลเกี่ยวกับระบบการพยากรณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในพื้นที่ต่าง ๆ ของประเทศไทย

๓. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

- ระบบติดตามและเฝ้าระวังไฟป่า การเผาในที่โล่งประเภทต่าง ๆ และหมอกควันฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ที่เกิดขึ้น
- การพัฒนาระบบบริหารจัดการการเผาในที่โล่ง Burn Check

๔. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- ๔.๑ รองศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐ์ สัมภัตตะกุล
 - เครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) Dustboy และระบบรายงานผล
- ๔.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาคริต โชติอมรศักดิ์
 - แอปพลิเคชัน FireD ระบบสนับสนุนการตัดสินใจการบริหารจัดการเชื้อเพลิงชีวมวลหรือการลงทะเบียนขอใช้ไฟที่จำเป็น
 - ระบบการพยากรณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM_{2.5}) ในพื้นที่ภาคเหนือและพื้นที่อื่นของประเทศไทย และระบบรายงานผล

๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงราย

- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิอร สิริมงคลเลิศกุล
- ระบบบริหารจัดการการเผาในที่โล่ง Burn Check พร้อมทั้งจัดเตรียมไฟล์เอกสารอิเล็กทรอนิกส์

