



ข่าวคณะกรรมการการเลือกตั้ง

พิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ สภาผู้แทนราษฎร

E-mail Cpme021@gmail.com



นายธรรมนัส พรหมเผ่า ประธานคณะกรรมการการเลือกตั้งพิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ สภาผู้แทนราษฎร ขยายเวลาการพิจารณาศึกษาของคณะกรรมการออกไปอีกระยะ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) ซึ่งจะครบกำหนดในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓

วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา ได้มีการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๘๗ ห้องประชุมคณะกรรมการ (สผ.) ๔๐๓ ชั้น ๔ อาคารรัฐสภา เพื่อประมวลความเห็นเชิงวิชาการที่ผ่านมาเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มาชี้แจงต่อคณะกรรมการ และได้มีการติดตามผลความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์และการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ และคณะอนุกรรมการจัดทำรายงานผลการศึกษาของคณะกรรมการการเลือกตั้งพิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการป้องกันฝุ่นละอองจากการเผาป่าที่อยู่ในความดูแลของกรมอุทยานแห่งชาติ และกรมป่าไม้ ซึ่งแนวทางการปฏิบัติอาจไม่สอดคล้องกับการสนับสนุนงบประมาณจากภาครัฐ จึงจำเป็นต้องมีการลงพื้นที่เพื่อสำรวจปัญหาและอุปสรรคที่ส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ การสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่เป็นผู้ช่วยพิทักษ์ป่าหรือร่วมกันเฝ้าระวังป่าจากการถูกเผา จะสามารถลดผลกระทบและป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับการศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองจำเป็นต้องมีการสำรวจผลกระทบจากต้นตอของปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) อย่างครบถ้วน และการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อสถานการณ์การแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก โดยอาจขอการสนับสนุนจากสวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ในการจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำไปข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประโยชน์และสนับสนุนภารกิจของคณะกรรมการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการการเลือกตั้ง
พิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไข
ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) อย่างเป็นระบบ
วันพฤหัสบดีที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๓
ข้อมูล ณ เวลา ๑๕.๓๐ นาฬิกา