

รัฐบาล โดย ทส. ผันกำลังเครือข่ายไฟฟ้า เปิดตัวชิง เผาโดยใช้โดรน



ทส. นำร่องใช้แม่แจ่มโมเดลในการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าในระดับอำเภอ หวังนำร่องบูรณาการทุกภาคส่วน ร่วมมือ
ร่วมใจป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าใน 9 พื้นที่เสี่ยงของภาคเหนือ ล่าสุดใช้เทคโนโลยีใหม่

ชิงเผาโดยใช้อากาศยานไร้คนขับเป็นครั้งแรก พร้อมปล่อยกำลังพลในการลาดตระเวนร่วมกับชาวบ้าน ผู้นำชุมชน
ในการป้องกันไฟฟ้าทั่วประเทศ

พลเอก สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงนโยบายของ
รัฐบาลภายใต้การบริหารงานของ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชานายกรัฐมนตรีว่า ได้ให้ความสำคัญ

ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันและไฟฟ้าทั้งในประเทศและระดับอาเซียน โดยปฏิบัติการเชิงรุกชิงเผาช่วง
ต้นฤดูการเกิดไฟฟ้าในพื้นที่เสี่ยง 9 พื้นที่ทางภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ ลำปาง เชียงราย ลำพูน ตาก แพร่
แม่ฮ่องสอน พะเยา และน่าน โดยนำร่องที่แม่แจ่ม ใช้เทคโนโลยี 4.0 มาประยุกต์ใช้กับการชิงเผาด้วยการใช้
อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) เป็นครั้งแรก ซึ่งนอกจากจะช่วยจัดการเชื้อเพลิงในพื้นที่สูงชันที่เข้าถึงได้ยากแล้ว ยัง
ช่วยลดค่าใช้จ่าย ลดเวลา และแรงงานคนได้อีกด้วย

ด้านนายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมป่าไม้ เปิดเผยถึงสถานการณ์ไฟฟ้าปี 2561 ว่า ในพื้นที่

ป่าสงวนแห่งชาติ พบจุดความร้อน จำนวน 3,753 จุด โดยมีการดับไฟฟ้า จำนวน 513 ครั้ง พื้นที่เสียหายรวม 2
0,212 ไร่ ภาคเหนือตอนบน ตรวจพบจำนวน 2,417 จุด ภาคเหนือตอนล่าง จำนวน 453 จุด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 570 จุด ภาคกลาง จำนวน 298 จุด และภาคใต้ จำนวน 15 จุด ซึ่งเมื่อเปรียบ
เทียบกับปี 2560 กับ ปี 2561 พบว่ามีจำนวนลดลงถึง 541 จุด จากสถิติดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน
บรรลุผลสัมฤทธิ์ที่ตั้งไว้ได้เป็นอย่างดีโดยกรมป่าไม้นอกจากจะสร้างความรับรู้

ความเข้าใจให้แก่ประชาชนในเรื่องของการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันแล้ว ยังส่งเสริม

ความร่วมมือร่วมกับทุกภาคส่วนเพื่อสร้างความเข้มแข็งของเครือข่าย ตลอดจนช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกัน
และควบคุมไฟฟ้าอีกด้วย

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมการสาธิตปฏิบัติการสนธิกำลังในการดับไฟฟ้า การชม

ห้องสถานการณ์ควบคุมไฟฟ้า กิจกรรมการลดปริมาณเชื้อเพลิง โดยนำกิ่งไม้ ใบไม้ หรือวัชพืชมาทำปุ๋ยอินทรีย์

การเดินรณรงค์ป้องกันไฟฟ้า พร้อมปล่อยกำลังพลลาดตระเวนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกิจกรรม

ในครั้งนี้ มุ่งเน้นกระบวนการมีส่วนร่วม ซึ่งได้รับความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการจัดการแก้ไขปัญหา

ทั้งภาครัฐภาคเอกชน ภาคประชาชน ทหาร ตำรวจ เครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟฟ้า และเยาวชน

ในพื้นที่