

# 'สภาวิศวกร' คຸยต้นตอไฟฟ้าเหนือ ชงรัฐบาลผ่าทางตันป้องกัน ก.ค.นี้

วันนี้ "ควนไฟ" ในพื้นที่ภาคเหนือ จะจางลง แต่เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเดือนมกราคม-เมษายน 2562 ได้สร้างผลกระทบต่อสุขภาพและสร้างความสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาล ปัญหาที่เกิดขึ้นถือเป็นบทเรียนให้หลายภาคส่วนตระหนัก และพยายามหาทางป้องกันแก้ไขก่อนที่จะปะทุขึ้นอีกครั้งในปีหน้า

โดยเฉพาะการทำงานของ "คณะทำงานหาแนวทางป้องกันแก้ไขไฟฟ้าและฝุ่นพีเอ็ม 2.5" ผ่านทางคณะกรรมการพัฒนาวิชาชีพวิศวกรรมต่อเนื่อง สภาวิศวกร โดยมี ผศ.ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ รองเลขาธิการสภาวิศวกร เป็นประธาน ได้ตระเวนจัดเวทีเสวนาและหาข้อมูลเกี่ยวกับการเกิดไฟฟ้าและฝุ่นละอองหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนืออย่างต่อเนื่อง โดยกำหนดดำเนินการ 4 ครั้ง ล่าสุดได้มีการจัดครั้งที่ 3 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จ.เชียงราย โดยมี นายประจัญ ปรัชญ์สกุล ผู้ว่าราชการ จ.เชียงราย เป็นประธานในการเสวนา เรื่อง "ตามหาความจริงเรื่องไฟฟ้าและฝุ่นพีเอ็ม 2.5" ก่อนจะมีการจัดเสวนาครั้งที่ 4 ในวันที่ 12 มิ.ย.นี้ เพื่อสรุปผลนำเสนอให้รัฐบาลดำเนินการต่อไป

นายประจัญกล่าวว่า สถานการณ์ไฟฟ้าช่วงฤดูร้อนปี 2562 นี้ถือว่าหนักและรุนแรงที่สุดเท่าที่เคยเกิดขึ้นใน จ.เชียงราย หลังจากปีก่อน ๆ มีจุดความร้อนหรือฮอตสปอตเกิดขึ้นเพียง 19 และ 17 ครั้งตามลำดับแต่ปรากฏว่าตั้งแต่มาตรการห้ามเผาทุกชนิดระหว่างวันที่ 15 ก.พ.-15 พ.ค. ปรากฏว่าเกิดฮอตสปอตขึ้นรวม 1,000 กว่าครั้ง และเป็นเหตุให้มีผู้เสียชีวิต 2 คน พื้นที่ อ.แม่ฟ้าหลวง และ อ.พาน และมีผู้บาดเจ็บอีก 40 กว่าคน ส่วนหนึ่ง



เพราะไม่เกิดไฟไหม้หนักติดต่อกันมา 2 ปีทำให้เกิดเชื้อไฟอย่างดีกระนั้นสิ่งที่น่าสงสัยและต้องถอดรหัสกันให้ได้คือการที่ในช่วงมาตรการห้ามเผาไม่ได้มีการเผาในพื้นที่ทางการเกษตรเลยโดยชาวบ้านให้ความร่วมมือดีมาก แต่ปรากฏว่าไฟกลับไหม้หมอกใหม่ในป่าลึกและลุกลามจนเรียกว่าเป็น "งูไฟ" หรือลามไปเรื่อย ๆ บางครั้งเจ้าหน้าที่ดับได้แล้วก็คุกรุ่นอยู่ภายในแล้วกลับมาลุกไหม้ อีก บางครั้งต้องรอให้ไหม้จากที่สูงเพื่อรอให้ดับตรงแนวกันไฟด้านล่างภูเขาเพื่อความปลอดภัย และสถานการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นกระจายทั่วทุกจุดในพื้นที่ 18 อำเภอของจังหวัดจึงเป็นปริศนาที่ต้องหาคำตอบกันต่อไป

นายประจัญกล่าวว่า ด้วยเหตุนี้ทาง จ.เชียงราย ตั้งเป้าว่าตลอดระยะเวลา 1 ปีนับจากนี้ทางจะทุ่มเทเวลาเพื่อหาสาเหตุและวิธีการป้องกันเหตุในปีถัดไปให้ได้ โดยในส่วนของผู้ประกอบการได้ให้แต่ละอำเภอและท้องถิ่นถอดบทเรียนแต่ละพื้นที่เพื่อให้เกิดข้อมูลจาก

ระดับล่างขึ้นบนทั้ง 18 อำเภอคาดว่าจะได้ข้อมูลครบทั้งหมดภายใน 1-2 สัปดาห์นี้ จากนั้นจะนำมาประกอบกับข้อมูลของสภาวิศวกรที่จัดเวทีครั้งนี้และข้อมูลทางวิชาการของสถาบันการศึกษา เพื่อจะนำไปปรับใช้เป็นมาตรการต่อไปซึ่งคาดว่าจะมาตรการจะปรับเปลี่ยนไปอย่างมากและเข้มงวดมากขึ้นมากขึ้นไป

"อย่างไรก็ตาม เป็นโจทย์สำคัญที่ว่าในพื้นที่นั้นวิถีชีวิตที่ชาวบ้านของชาวบ้านจะเผาเพื่อเอาพื้นที่ทางการเกษตรเพื่อปลูกพืชต่าง ๆ ช่วงก่อนที่ฝนจะตกเพราะไม่เช่นนั้นวัชพืชจะเปียกน้ำฝนทำให้เผายาก ส่งผลทำให้เกิดกลุ่มควันและคนในเมืองก็จะเดือดร้อนแล้วไม่ยากให้เผา แต่เมื่อไปถามชาวบ้านที่เผาก็บอกว่าถ้าไม่ให้เผาพวกเขา ก็อดตายกันพอดีเพราะไม่รู้จะทำอะไร ทั้งวัชพืชและเพลิงที่เป็นศัตรูพืชก็มีอยู่เต็ม ถ้าเผาก็ทำลายได้หมด ดังนั้น ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญอย่างมากที่จังหวัดจะได้อาศัยข้อมูลจากหลายฝ่ายเพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาไม่ให้เกิดไฟฟ้าและฝุ่น

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พฤหัสบดี 6 - อาทิตย์ 9 มิถุนายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5155

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 64.41

Ad Value: 86,953.50

PRValue (x3): 260,860.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สภาวิศวกร' คืบต้นตอไฟฟ้าเหนือ ชงรัฐบาลผ่าทางตันป้องกัน ก.ค.นี้

ละอองมากเหมือนในปีนี้อีกต่อไป” นาย  
ประจวบกล่าว

ด้าน **ผศ.ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์**

กรรมการสภาวิศวกรและวิศวกรรมสถาน  
แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์  
(วสท.) กล่าวว่าโครงการมีวัตถุประสงค์  
เพื่อรวบรวมข้อมูล ต้นเหตุและสาเหตุ  
เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไข ซึ่ง  
จากการรับทราบสภาพพื้นที่และวิถีชีวิต  
ที่จำเป็นต้องเผาทำให้ทราบว่ามีวิธี  
แก้ไขได้อยู่โดยขณะที่ตนเคยทำงานให้  
กับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
(สกว.) มีการวิจัยเรื่องการนำเอาวัชพืช  
มาทำถ่านกัมมันต์โดยหญ้าหรือวัชพืชก็มี  
กรรมวิธีนำมาจัดการเป็นถ่านได้และยัง  
นำมาเป็นปุ๋ยก็ได้

**รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ** อธิการบดี  
มฟล. กล่าวว่า ปัญหาหมอกควันในปี  
นี้ทำให้ มฟล.ต้องหยุดทำการเรียนการสอน  
ระหว่างวันที่ 1-2 เม.ย.เป็นครั้งแรก ดั่ง  
นั้น จึงได้มีการจัดตั้งศูนย์ศึกษาวิจัยและ  
ปฏิบัติการเพื่อลดปัญหาการเกิดไฟฟ้า  
หมอกควันในประเทศไทยและในภูมิภาคอื่น  
เพื่อเป็นศูนย์กลางการประสานงานทุก  
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพราะตามลำพัง  
มฟล.คงไม่สามารถแก้ไขได้ทั้งหมด โดย  
กรณีสถาบันการศึกษาจะมีผลงานวิจัย  
เพื่อนำไปต่อยอดดำเนินการและมีนัก  
วิชาการในมหาวิทยาลัยที่ต้องการทำวิจัย  
ในเรื่องนี้อีกเป็นจำนวนมาก ซึ่งแนวทาง  
การนำวัชพืชมาเพิ่มมูลค่าวัชพืชแทน  
การเผาเป็นสิ่งที่น่าสนใจมาก เพราะ  
หากว่าสิ่งเหล่านี้สามารถเพิ่มมูลค่า  
ได้แล้วเชื่อว่าคงไม่มีใครอยากเผาอีก  
และจะทำให้ปัญหาฝุ่นละอองลดลง  
แล้วทำให้บรรยากาศของ จ.เชียงราย  
สดใสขึ้นในปี 2563 ต่อไป