



Title :	ม.แม่ฟ้าหลวงห่วงทั่วศูนย์ภัยพิบัติ ติงสปป.ลาวตกแก้หมอกควัน
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	หน้า 11
Date :	วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2557

## ม.แม่ฟ้าหลวงตั้งศูนย์ภัยพิบัติ ติงสปป.ลาวตกแก้หมอกควัน

● รศ.ดร.ชยาพร วัฒนศิริ รองอธิการบดี มฟล. กล่าวเปิดงานมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จัดประชุมวิชาการ เรื่อง “การร่วมมือ ในการป้องกัน ควบคุม และแก้ไขมลพิษหมอก ควันข้ามแดน ในประเทศกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง” เพื่อร่วมมือกันในการควบคุมแก้ไขปัญหามอกควันข้ามแดน มฟล.อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบชัดเจน จึงอยากเป็นศูนย์กลางในการดูแลแก้ไขภัยพิบัติต่างๆ ไม่ใช่แค่ในประเทศไทย แต่รวมถึงภูมิภาคใกล้เคียง ต้องเปิดพรมแดนออกไปเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือให้เป็นรูปธรรมชัดเจน

นายสุวิทย์ ขัตติยวงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มองว่า ปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนมีมานาน และนับวันยังมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี เป็นภัยร้ายด้านสุขภาพ ในส่วนของกรมควบคุมมลพิษก็มีสถานีเฝ้าระวังกระจายตัวอยู่ทั่วประเทศ สามารถกระจายข่าวสารและเผยแพร่ความรู้ข้อมูลที่ถูกต้อไปสู่สาธารณะ ซึ่งต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานในระดับท้องถิ่น ที่ยังขาดแคลนข้อมูลที่ถูกต้อและงบประมาณในการดำเนินงาน การจัดการปัญหามลพิษหมอกควันเป็นเรื่องของคนทั้งภูมิภาคต้องช่วยกันรับมือ

ตัวแทนสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว Mr.Surinh Kousonsavath (Deputy head of Agro-meteorological and Climate

Division, Department of Hydrology and Meteorology) กล่าวว่า ต้องมีการวางแผนแก้ปัญหาเฉพาะหน้า การปรับตัวรับมือต่อสภาวะเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ รวมถึงการดูแลพื้นที่ป่า และที่ขาดไม่ได้คือการสนับสนุนข้อมูลกันและกัน และการมีสถานีตรวจวัดที่ครอบคลุม ซึ่งที่ลาวยังขาดแคลนเทคโนโลยี

นายกำปนาท ตีอุดมจันทร์ หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ จิสต้า (GISTDA) กล่าวสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติของ มฟล. และทางจิสต้าก็พร้อมสนับสนุนฐานข้อมูล รวมทั้งภาพถ่ายดาวเทียมจุดความร้อน พื้นที่ไฟป่า เพื่อการจัดสรรข้อมูลร่วมกันและการปฏิบัติการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษหมอกควันข้ามแดนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

รศ.ดร.ชาติ นาวานุเคราะห์ หัวหน้าสถาบันเอ็นอาร์อีเอ็ม กล่าวว่า มฟล.อยู่ในขั้นตอนดำเนินการของงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล ในการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการปัญหามลพิษจากไฟป่าหมอกควัน และแผ่นดินไหวในเขตภาคเหนือ รวมทั้งการประสานความร่วมมือเป็นศูนย์เฝ้าระวังและบริการข้อมูลสาธารณะในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงต่อไป