



Title :	มฟล.-สปป.ลาว ร่วมถกแก้ปัญหามอกคันข้ามแดน
Author :	
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	มสพ. ล้านนา หน้า ๑
Date :	ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๑๐ ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๗

มฟล.-สปป.ลาว ร่วมถกแก้ปัญหามอกคันข้ามแดน

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (มฟล.) จัดประชุมวิชาการ เรื่อง "การร่วมมือในการป้องกันควบคุม และแก้ไขมลพิษหมอกคันข้ามแดน ในประเทศกลุ่มน้ำมุกมิภาครุ่มนำขึ้น" โดยสถาบันการศึกษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มฟล. (NREM) ร่วมกับกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนงานสร้างเสริมนโยบายสาธารณะที่ดี (นสธ.) เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ห้องประชุม ๓๐๑ อาคารผลตำรวจนอกจากฯ สารสิน (C5) มฟล.

รศ.ดร.ชยารพ วัฒนศิริ รองอธิการบดี มฟล.กล่าวเปิดงานว่า สถาบัน NREM จัดการประชุมครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีที่ได้จะฝ่ายจะได้มาร่วมมือกันในการควบคุมแก้ไขปัญหามอกคันข้ามแดน อีกทั้ง มฟล. อยู่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบชัดเจน จึงอยากเป็นศูนย์กลางในการดูแลแก้ไขพิบัติภัย ต่างๆ ไม่ใช่แค่ในประเทศไทย แต่รวมถึงภูมิภาคใกล้เคียง ต้องเปิดพรมแดนออกไปเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือให้เป็นรูปธรรมชัดเจน

ผู้รับฟัง คุณคุณ และแก้ไขมลพิษหมอกคันข้ามแดนในประเทศไทยกลุ่มน้ำมุกมิภาครุ่มแม่กรีศึกษาและจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง บริหารจัดการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแผนงานสร้างเสริมนโยบายสาธารณะที่ดี (นสธ.) วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗ เวลา ๑๔.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ อาคารผลตำรวจนอกจากฯ สารสิน (C5) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง



ในส่วนของ นายสุวิทย์ ขัตติยวงศ์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ มองว่า ปัญหามลพิษหมอกคันข้ามแดนมีมานาน และนับวันยิ่งมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี เป็นภัยร้ายด้านสุขภาพ ในส่วนของกรมควบคุมมลพิษ ก็มีสถานีเฝ้าระวังกระจายตัวอยู่ทั่วประเทศ สามารถรับข้อมูลข่าวสารและเผยแพร่ความรู้ข้อมูลที่ถูกต้องไปสู่สาธารณะ ซึ่งต้องการความร่วมมือกับหน่วยงานในระดับท้องถิ่น ที่ยังขาดแคลนข้อมูลที่ถูกต้องและบูรณาการในการดำเนินงาน การจัดการปัญหามลพิษหมอกคันเป็นเรื่องของคนทั้งภูมิภาคต้องช่วยกันรับมือ

สำหรับตัวแทนจากสาธารณรัฐประชาธิトイประชาชนลาว Mr. Surin Kousonsavath (Deputy head of Agro-meteorological and Climate Division, Department of Hydrology and Meteorology) ออกความเห็นว่า ที่สำคัญคือต้องมีการวางแผนแก้ปัญหาเฉพาะหน้า การปรับตัวรับมือต่อสภาวะเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ รวมถึงการดูแลพื้นที่ป่า และที่ขาดไม่ได้คือการ

สนับสนุนข้อมูลกันและกัน และการมีสถานีตรวจวัดที่ครอบคลุม ซึ่งที่ลาวยังขาดแคลนเทคโนโลยี

ทางด้าน นายกมปนาท ดีกุลมัณฑ์ หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ GISTDA กล่าวสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติของ มฟล. และทาง GISTDA ก็พร้อมสนับสนุนฐานข้อมูล รวมทั้งภาพถ่ายดาวเทียมดูความร้อน พื้นที่ไฟป่า เพื่อการจัดสร้างข้อมูลร่วมกันและการปฏิบัติการป้องกันแก้ไขปัญหามลพิษหมอกคันข้ามแดนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในฐานะผู้ดำเนินการประชุม รศ.ดร.ชัยานุเคราะห์ หัวหน้าสถาบัน NREM กล่าวปิดท้ายว่า มฟล. อยู่ในขั้นตอนดำเนินการของบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลใน การจัดตั้งศูนย์เฝ้าระวังภัยพิบัติสิ่งแวดล้อม เพื่อการบริหารจัดการปัญหามลพิษจากไฟป่า หมอกคันข้าม และแผ่นดินไหวในเขตภาคเหนือ รวมทั้งการประสานความร่วมมือในภูมิภาคตุ่นน้ำขึ้นไปในคราวนี้