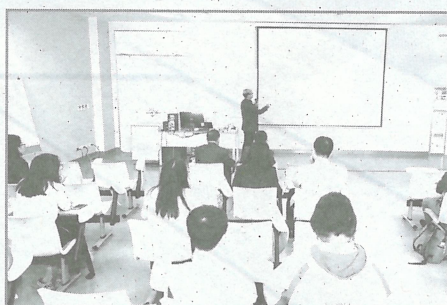




Title :	ភាគីទាករសង្គមសមុទ្រកែបៀវិជ្ជាអាមេរិករដ្ឋ
Subject Heading 1:	
Subject Heading 2:	
Source :	កំណត់នៅតំបន់ខេត្តកំពង់ចាម
Date :	ឯប្បែក 227 គីឡូក្រាល 2562

ภาควิชาการระดมสมอง||แก้ไขปัญหาไฟฟ้าหมอกควัน



ผู้อี้อ่าข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ศูนย์ศึกษา วิจัยและปฏิบัติการเพื่อลดปัญหาการเกิดไฟป่าหมอกควันในประเทศไทยและในภูมิภาค  
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระราชบูรณะฯ ได้จัดให้มีการเสวนาในหัวข้อเรื่องสำรวจพร้อมดำเนิน  
ความรู้เรื่องหมอกควัน จากวิทยาศาสตร์สูญเสียที่เหมาะสมกับการนำไปปฏิบัติในพื้นที่ ขึ้นที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย โดยมี  
ผศ.ดร.สมบัติ อุยเมือง ผู้อำนวยการ ศูนย์สารสนเทศเพื่อประเทศไทย ผศ.ดร.ปุ่น เที่ยงนูรอนธรรม หัวหน้าโครงการอยู่ แผนวิจัยประเทศไทย  
“ประเทศไทยไร้หมอกควัน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ และมีทางนักวิชาการคณาจารย์มหาวิทยาลัย  
แม่ฟ้าหลวง ส่วนงานปกครองส่วนท้องถิ่น นิสิตนักศึกษาาร่วมรับฟังและร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูล

โดย ดร. ปเนต มโนมัยวิบูลย์ ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง รักษาการผู้อำนวยการศูนย์ศึกษา วิจัยและปฏิบัติการเพื่อผลปัญหาการเกิดไฟป่าหมอกควันในประเทศไทยและในภูมิภาค มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง กล่าวว่า การเสนอครั้งนี้เป็นการนำเรื่องความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์มาสังเคราะห์เป็นลิ้งที่ควรปฏิบัติในเชิงนโยบาย ตลอดจนข้อเสนอแนะภาคีเครือข่ายมาร่วมกันแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควัน เพราะในช่วงหลายปีที่ผ่านมาจังหวัดเชียงรายและหลายจังหวัดในภาคเหนือประสบปัญหาการเกิดไฟป่าและหมอกควันซึ่งเป็นผลพิษสำหรับภาคเหนือ แม้ช่วงนี้จะยังไม่เกิดขึ้น เพราะยังอยู่ในช่วงฤดูฝน แต่จากการคาดการณ์สภาพอากาศในปีนี้จะหน้าร้อนและแล้งนาน ซึ่งจะทำให้ปัญหาหมอกควันทวีความรุนแรงมากขึ้น จึงจำเป็นจะต้องนำเรื่องความรู้และข้อมูลทางด้านวิชาการเป็นตัวนำไปรับตัว ไปเป็นนโยบายในการแก้ไขและพัฒนาป้องกันไฟป่า

ทางด้าน ผศ.ดร.ปุ่น กล่าวว่า การเกิดปัญหาไฟป่าและหมอกควันภาคเหนือมีปัจจัยอยู่ 2-3 ระดับ แต่ที่เป็นปัจจัยหลักคือภูมิอากาศในพื้นที่เดิน ที่ทำให้ฝุ่นควันที่เข้าและออกไม่สมดุลย์กัน ดือ เข้ามากกว่าออก ทำให้เกิดการสะสมของหมอกควันแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะช่วงหน้าหนาว เชียงรายปัญหาหมอกควันอีกส่วนมาจากการอพันธ์ที่เช่นจากประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งที่ผ่านมาภาควิชาการมีการผลักดันด้านนโยบายมาถึงข้อเขตการสรุปสาระสำคัญภาร婺รณเรียบร้อยแล้ว แต่ยังมีปัญหานิด้านการนำไปใช้ แต่ละปีเกิดไม่เท่ากัน ซึ่งจะทำอย่างไรให้ป้องกันตัวเองได้มากที่สุด กับอีกช่วงหนึ่งคือช่วงที่ไม่เผชิญภัยระยะเวลาประมาณ 9 เดือน จะต้องมีการเตรียมการ โดยสาเหตุสำคัญทั้งหมดมาจากฝีมือมนษย์ จากการใช้ที่ดินที่ล่ำสมกันมาและเหลือพื้นที่กันไม่มีกันซึ่งจะต้องข้าไปเปลี่ยนแปลง

“การจะเปลี่ยนมนุษย์หรือวิชิตไม่สามารถกระทำได้ในตัวของมันเองหรือทำได้ทันที โดยเฉพาะพื้นที่ชายขอบ การตั้งรกรากของคนเหล่านี้จะอยู่กับไฟ หากจะเปลี่ยนจังหวัดดังเปลี่ยนโครงสร้างของอาชีพ ซึ่งภาครัฐก็เห็นปัญหาเชิงปีนี้เตรียมจะเข้ามาระดมในการร่วมกับหลายฝ่าย จะต้องมีการการทำงานร่วมกันสร้างระบบเครื่องมือที่มีอาชีพที่ยั่งยืนมีการตลาด ชาวบ้านรับความเสี่ยงกินไปด้วยน้ำคาวหากให้ทันทีที่พื้นที่ทั้งด้านอาชีพ การจัดการที่ดินซึ่งเห็นได้ชัดพื้นที่ป่าถูกลำลายนิ่มมาก ซึ่งปัญหาเกิดขึ้นโดยมนุษย์จะต้องแก้ด้วยมนุษย์ ปัญหาเกิดขึ้นโดยมวลชนก็ต้องแก้ด้วยมวลชน ปัญหาที่เกิดจากการบนทุกแก้โดยระบบทุน หากทุกฝ่ายช่วยกันเชื่อว่าปัญหาเหล่านี้สามารถแก้ไขได้ในที่สุด” พศ.ดร.ปั่น กล่าว.