

ไทยตื่นตัวแก้ไฟฟ้าเหวที่อาเซียน เตรียมปรับตัวล่วงหน้ารับเออีซี



รวมข่าวพิเศษ

ปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันไม่ได้เป็นเพียงปัญหาที่แก้ไขให้จบได้ในครั้งเดียว แต่เป็นปัญหาที่ต้องเผชิญซ้ำแล้วซ้ำอีกทุกปี อันเนื่องมาจากสภาพอากาศและวงรอบตามธรรมชาติ เช่นเดียวกับช่วงนี้ที่เป็นฤดูกาลของไฟฟ้าพายุควนเคิ่ง ซึ่งเกิดขึ้นทุกปีตั้งแต่ช่วงเดือนมิ.ย.-ก.ย. โดยระหว่างนี้ยังถือว่าอยู่ในช่วงเฝ้าระวังและควบคุมสถานการณ์ให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด

ที่ผ่านมามีการวิเคราะห์ถึงปัจจัยการเกิดไฟฟ้าพายุส่วนใหญ่ไม่ได้เกิดตามธรรมชาติแต่มาจากปัญหาการบุกรุกขยายพื้นที่ทางการเกษตรของชาวบ้านที่เผาป่าเพื่อทำไร่เลื่อนลอยและเข้าไปครอบครองทำเกษตรกรรม ตลอดจนการจุดไฟเพื่อหาของป่า ดังนั้น มาตรการแก้ไขปัญหาคือการป้องกัน ปรามปราม ควบคุมการสร้างความเข้าใจและดึงภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาให้มากที่สุด

นายศักดิ์ชัย จงกิจวิวัฒน์ ผอ.ส่วนควบคุมไฟฟ้า สำนักป้องกันปรามปรามและควบคุมไฟฟ้า กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช เปิดเผยถึงสถานการณ์ติดตามปัญหาไฟฟ้าพายุควนเคิ่งว่า ตามที่นายอมรินทร์ หวังเมืองแก้ว อธิบดีกรมอุทยานฯ นายเสริมยศ สมมัน ร่องอธิบดีฯ นายอมร ต่อเจริญ

ผอ.สำนักป้องกันฯ ได้ให้นโยบายดำเนินการจนถึงขณะนี้ยังไม่พบว่าสถานการณ์จะรุนแรงหรือน่าเป็นห่วง และเจ้าหน้าที่ยังสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เนื่องจากปีนี้มีภารกิจความร่วมมือจากหลายภาคส่วนเข้ามาช่วยกันทำงาน ส่งผลให้มาตรการหลัก 5 ข้อที่วางไว้ในปีที่เดินหน้าได้เต็มประสิทธิภาพ

1.การตรวจวัดระดับน้ำเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อประเมินสถานการณ์ไฟฟ้าจากระดับน้ำในป่าพรุ และปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ป่าพรุ 2.การตรวจหาไฟฟ้าจากหอดตรวจหาไฟฟ้า ทั้ง 3 หอดทุกวัน 3.การตรวจติดตามซ่อมแซมสาย และการปิดคลองสายย่อยที่เชื่อมต่อระหว่างพื้นที่ป่าพรุกับคลองสาขา

4.การกำหนดพื้นที่ในการปฏิบัติงานลาดตระเวนป้องกันและควบคุมไฟฟ้า และ 5.การตั้งกองอำนวยการควบคุมไฟฟ้าป่าพรุควนเคิ่ง (เฉพาะกิจ) จนครศรีธรรมราช ทั้งนี้คาดว่าเมื่อถึงช่วงสรุปผลไฟฟ้าพายุจะมีแนวโน้มดีขึ้นกว่าปี 2555 เพราะมาตรการหลักทุกข้อล้วนส่งผลให้ลดโอกาสเกิดไฟฟ้าหรือหากเกิดขึ้นก็สามารถเข้าไปจัดการได้ทันทั่วทั้ง

ทั้งนี้ ในช่วงปี 2558 ซึ่งประเทศในอาเซียนจะก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ไฟฟ้าเป็นอีกหนึ่งปัญหาที่ต้องยกระดับการดูแลเป็นภาพรวมระดับภูมิภาคเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาให้เกื้อหนุนซึ่งกันและกันไม่ใช่อันลักษณะตัวใครตัวมัน ในส่วนประเทศไทยส่งสัญญาณที่ตักต้อนการปรับตัวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในเรื่องดังกล่าว โดยเริ่มวางแผนเตรียมตัวตั้งแต่ปี 2557 ทั้งความเข้มข้นในการจัดการปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือ รวมไปถึงการสร้างแนวร่วมประชาชนโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดที่มีเขตติดต่อกับประเทศเพื่อนบ้านถือเป็น การนำร่องความร่วมมือล่วงหน้า

เมื่อเร็วๆ นี้ มีการประชุมในเวทีระดับรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมใน 5 ประเทศ เกี่ยวกับเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดนครั้งที่ 15 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย ซึ่งมีรัฐมนตรีสิ่งแวดล้อมจาก 5 ประเทศ เข้าร่วมประกอบด้วยประเทศบรูไน อินโดนีเซีย มาเลเซีย สิงคโปร์และไทย ในเวทีดังกล่าวมีประเด็นสำคัญที่น่าจับตาเกี่ยวกับแนวโน้มการผิวกำลังแก้ไขปัญหไฟฟ้าและหมอกควันที่ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อภายในประเทศตัวเอง แต่ยังแสดงความรับผิดชอบและความเป็นห่วงในการแก้ไขผลกระทบต่อประเทศข้างเคียง

โดยที่ประชุมให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการแจ้งเตือนและรายงานการเกิดไฟฟ้าและการเผาพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เจ้าหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าไปควบคุมสถานการณ์ได้ก่อนลุกลามเป็นวงกว้าง ซึ่งแต่ละประเทศยืนยันที่จะให้ความร่วมมือในการรับมือเหตุฉุกเฉินอย่างเต็มที่หากมีการร้องขอ ในโอกาสอันยังมีความเห็นชอบร่วมกันให้ทุกประเทศดำเนินการมาตรการป้องกันและควบคุมปัญหาไฟฟ้าและการเผาพื้นที่เกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าพรุอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาหมอกควันข้ามแดนในภูมิภาคอาเซียนตอนล่างตลอดหน้าแล้ง

นอกจากนี้ยังเห็นชอบการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการป้องกันและดับไฟ และให้การสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการ Rehabilitation and Sustainable Use of Peatland Forests in Southeast Asia และโครงการ SEApeat Project ซึ่ง

เป็นโครงการที่เน้นการพัฒนาศักยภาพในการจัดการป่าพรุอย่างยั่งยืน ลดโอกาสการเกิดไฟในป่าพรุที่ส่งผลข้ามแดน ทั้งนี้ ข้อเสนอในการขยายโครงการจัดการป่าพรุในภูมิภาคอาเซียนในระยะที่ 2 จะถูกหยิบยกขึ้นพิจารณาในการประชุมประเทศภาคีต่อข้อตกลงอาเซียนเรื่องมลพิษจากหมอกควันข้ามแดน ซึ่งจะจัดขึ้นช่วงปลายปี 2556 นี้ด้วย