

เหนืออ่วมหมอกควัน โพลล์หนุ่รัฐคุมใช้น้ำ

เหนือเผชิญหมอกควันเกินค่ามาตรฐาน
แม่ฮ่องสอน-เชียงใหม่ยกเลิกเที่ยวบิน
ลำตะคองนำลดจนสิ้นทรายโผล่ โพลล์
เห็นด้วยรัฐคุมใช้น้ำ

อ่านต่อหน้า 16

หมอกควัน

ขณะที่ประเทศกำลังประสบภัยแล้ง ปรากฏว่าในภาคเหนือตอนบนได้รับผลกระทบจากควันที่ปกคลุมพื้นที่อีกปัญหาหนึ่ง และส่งผลให้การเดินทางโดยเครื่องบินเจออุปสรรคไปด้วย

ล่าสุด เมื่อวันที่ 19 มีนาคม นายวีระวัฒน์ ทะดง ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอนเปิดเผยว่า จากหมอกควันที่ปกคลุมบริเวณท่าอากาศยานแม่ฮ่องสอนทำให้ทัศนวิสัยการมองเห็นไม่เกิน 1,000 เมตร จึงจำเป็นต้องยกเลิกเที่ยวบินของกานต์แอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้โดยสาร โดยสายการบินได้จัดรถตู้นำส่งผู้โดยสารกลับเชียงใหม่ และบางส่วนเลื่อนการเดินทางออกไป

อย่างไรก็ตาม ช่วงเย็นวันนี้ (19 มี.ค.) ยังรอดูสถานการณ์หมอกควันว่าจะคลี่คลายจนทำการบินได้หรือไม่ หากไม่ได้ทางสายการบินมีแผนเตรียมความพร้อมแก้ไขปัญหาให้แก่ผู้โดยสารแล้ว โดยจัดรถตู้เพื่อส่งผู้โดยสารไปยังเชียงใหม่ หรือเลื่อนการเดินทางออกไป โดยปัจจุบันมีเที่ยวบินเดินทางออกจากแม่ฮ่องสอน-เชียงใหม่ จำนวน 2 เที่ยวบิน ในเวลา 12.00 น. และ 17.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (พีเอ็ม 10) ที่ จ.แม่ฮ่องสอน ในวันที่ (19 มี.ค.) วัดได้ 233 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ซึ่งเกินค่ามาตรฐานและสูงที่สุดในเขต 9 จังหวัดภาคเหนือ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและการมองเห็น จึงขอให้ใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง และหลีกเลี่ยงการออกกำลังกายกลางแจ้ง ส่วนจังหวัดที่ยังมีค่าฝุ่นละอองเกินค่ามาตรฐานในภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และตาก

เวลา 16.00 น. ที่ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย พบว่าการขึ้นลงของเครื่องบิน

ยังคงเป็นไปตามปกติ แม้มหมอกควันในจังหวัดจะเพิ่มสูงขึ้น

นายอิทธิพล บุญอารีย์ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวงเปิดเผยว่า ค่าฝุ่นละอองในอากาศในจังหวัดแม่จะหนาแน่นและมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน แต่ในทางการบินยังไม่ส่งผลกระทบต่อการบินลงของเครื่องบิน และยังไม่มีไฟท์ที่ใดที่ตีเลยเพราะสภาพอากาศ เนื่องจากวิสัยทัศน์ในการมองเห็นยังมีกว่า 800 เมตร ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับที่ปลอดภัยในการทำการบิน แต่หากมีวิสัยทัศน์ที่ลดลงต่ำกว่า 800 เมตร ก็จะมีไฟท์ทางบนรันเวย์และระบบนำทางให้แก่นักบินในการนำเครื่องขึ้นลง

ส่วนที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย พบว่าค่าฝุ่นละอองในอากาศพุ่งสูงขึ้นถึง 215 มคก./ลบ.ม. สภาพอากาศโดยทั่วไปใน อ.แม่สาย พบว่าหมอกควันจากการเผาเริ่มเข้ามาปกคลุมไปทั่วบริเวณ โดยเฉพาะในเขตเทศบาลอำเภอแม่สายอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพมากจนได้กลิ่นเหม็นไหม้และรู้สึกแสบตา ทำให้ทัศนวิสัยการมองเห็นอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เหลือเพียง 500 เมตรเท่านั้น

ทั้งนี้ เครื่องตรวจวัดที่ตั้งอยู่ในสาธารณสุขอำเภอแม่สาย เมื่อเวลา 07.00 น. วัดค่าฝุ่นละอองในอากาศที่มีขนาดเล็กกว่า 1 ไมครอน อยู่ที่ 215 มคก./ลบ.ม. ซึ่งถือว่าเกินค่ามาตรฐาน ทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพอย่างมาก และมองจากมุมสูงลงมาจะเห็นกลุ่มฝุ่นละอองหมอกควันปกคลุมไปทั่วบริเวณอย่างชัดเจน ส่วนพื้นที่ อ.เมือง จากการตรวจปริมาณวัดได้ 168 มคก./ลบ.ม. ยังอยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ

ส่วนปัญหาไฟป่าและการเผาเพื่อทำการเกษตรหรือการเผาขยะภายในบริเวณเขตชุมชนยังมีให้เห็นอย่างต่อเนื่อง กรณีฝั่งประเทศเพื่อนบ้านฝั่ง จ.ท่าขี้เหล็ก ประเทศพม่า ซึ่งอยู่ติดแนวชายแดนด้าน อ.แม่สาย ยังคงพบเห็นการเผาป่าเผาขยะตามบ้านเรือนของประชาชนโดยทั่วไปในเขตประเทศเพื่อนบ้าน ทำให้ปัญหาหมอกควันพื้นที่ชายแดนพุ่งสูงเป็นประจำในช่วงฤดูแล้งของทุกปี

ด้านเจ้าหน้าที่ของไทยยังคงตรวจพื้นที่เข้มนวดเรื่องการเผา ซึ่งในพื้นที่มีเกิดขึ้นน้อยมาก แต่พบว่าหมอกควันที่เข้ามาปกคลุมมาจากประเทศเพื่อนบ้านและลอยเข้ามาปกคลุมแม่น้ำ

โขง และ อ.เชียงแสน จุดนี้ได้เร่งประสานกับประเทศเพื่อนบ้านต่อไปเพื่อแก้ไขปัญหาแล้ว

ส่วนสถานการณ์ภัยแล้งยังมีหลายพื้นที่ที่ประสบปัญหาและแหล่งน้ำเริ่มมีปริมาณน้อยลง ผู้สื่อข่าวรายงานจาก จ.นครราชสีมา ว่า ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดยังคงทวีความรุนแรงต่อเนื่องส่งผลให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำและตามลำน้ำในพื้นที่ต่างๆ ลดต่ำลง โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.เฉลิมพระเกียรติ ซึ่งเป็นหนึ่งในพื้นที่สุดท้ายของลำน้ำลำตะคอง ก่อนที่จะเชื่อมเข้ากับลำน้ำมูลมีปริมาณน้ำลดต่ำลงอย่างรวดเร็ว จนสภาพตามลำน้ำตลอดสายมีสิ้นทรายโผล่ขึ้นเป็นจำนวนมาก

ล่าสุด วันนี้ (19 มี.ค.) บริเวณลำน้ำลำตะคอง บ้านด่านท่าแดง หมู่ 6 ต.ท่าช้าง อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา ปริมาณน้ำลดต่ำลงมากจากเดิมที่มีน้ำเต็มลำคลองและ

มีความกว้างกว่า 10 เมตร ล่าสุดเหลือความกว้างเพียงเล็กน้อยจนชาวบ้านเดินข้ามไปมาได้ นอกจากนี้พบว่าบริเวณสันทรายที่โผล่ขึ้นมาตามจุดต่างๆ ก็มีฝูงปลาชุกเกอร์ ซึ่งเป็นปลาที่มีความอดทนสูงและสามารถปรับเปลี่ยนเข้ากับสภาพอากาศต่างๆ ได้เป็นดี นอนเกยตื้นตายอยู่ตามสันทรายจำนวนมาก

นายสุทธิโรจน์ กองแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคองเปิดเผยถึงสถานการณ์ปริมาณน้ำภายในเขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา ว่า ปัจจุบันมีปริมาณน้ำอยู่ที่ 73 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็น 23 เปอร์เซ็นต์ของความจุกักเก็บทั้งสิ้น 314.49 ล้านลบ.ม. ซึ่งปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ในเขื่อนลำตะคองถือว่าต่ำกว่าเกณฑ์ที่คาดการณ์ไว้

อย่างไรก็ตาม เขื่อนลำตะคองยังคงต้องจัดส่งน้ำออกไปให้โรงประปาในพื้นที่ที่ท้ายเขื่อนกว่า 100 แห่ง ในการผลิตน้ำอุปโภคบริโภคในเขตพื้นที่ 5 อำเภอ คือ สีคิ้ว สูงเนิน ขามทะเลสอ เมืองนครราชสีมา และเฉลิมพระเกียรติ เลื่อนอยู่ที่วันละ 5 ลบ.ม.ต่อวันที่ หรือประมาณวันละ 432,000 ลบ.ม. ทั้งนี้ปริมาณน้ำที่จัดส่งออกไปเป็นไปตามแผนบริหารจัดการระยะที่ 8 ที่ได้มีมติในที่ประชุมกับกลุ่มเจเอ็มซี ในลุ่มน้ำลำตะคอง

วันเดียวกัน กรุงเทพฯ โพลล์ โดยศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ เปิดเผยผลสำรวจความ

คิดเห็นประชาชน เรื่อง “ประชาชนกับวิกฤติภัยแล้ง 2559” โดยเก็บข้อมูลจากทุกภูมิภาคจำนวน 1,263 คน เนื่องในวันที่ 22 มีนาคมเป็นวันอนุรักษ์น้ำโลก และประเทศไทยอยู่ในช่วงวิกฤติภัยแล้ง พบว่าร้อยละ 54.4 ระบุว่ายังคงใช้น้ำเหมือนเดิมในปัจจุบัน ร้อยละ 38.0 ใช้น้ำลดลง และร้อยละ 7.6 ระบุว่าใช้น้ำเพิ่มขึ้น ส่วนความวิตกกังวลภัยแล้งและการขาดน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค ร้อยละ 62.9 วิตกกังวล ร้อยละ 37.1 ไม่มีความวิตกกังวล โดยเรื่องกังวลมากที่สุดจากภัยแล้งคือ รายได้ การทำเกษตร พืชผลเสียหาย ร้อยละ 55.1 รองลงมาคือ ข้าวของราคาแพงขึ้น ราคาสินค้าเกษตรแพงขึ้น ร้อยละ 53.4 และการขาดน้ำดื่มมาใช้ ร้อยละ 47.3

ส่วนการเตรียมรับมือภัยแล้ง ร้อยละ 50.0 มีการเตรียมรับมือ เพราะคาดว่าจะเกิดปัญหาน้ำไม่พอใช้ ซึ่งมีสัดส่วนเท่ากับกลุ่มที่ระบุว่า ไม่มีการเตรียมรับมือ เพราะน่าจะมียังเพียงพอ โดยกลุ่มตัวอย่างที่ระบุเตรียมรับมือด้วยการใช้น้ำอย่างประหยัด ร้อยละ 80.1 จะ

ซื้อถังเก็บน้ำ ร้อยละ 49.1 และจะกักตุนน้ำดื่ม ร้อยละ 35.5 ทั้งนี้ภัยแล้งกระทบต่อการดำรงชีวิตและอาชีพ ร้อยละ 60.4 เห็นว่ามีผลกระทบค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุด และร้อยละ 39.6 เห็นว่ามีผลกระทบค่อนข้างมากถึงมากที่สุด นอกจากนี้ ร้อยละ 55.8 เห็นด้วยหากรัฐบาลจะออกมาตรการควบคุมการใช้น้ำ เช่น การจ่ายน้ำเป็นเวลา หรือการงดจ่ายน้ำในบางพื้นที่ ส่วนร้อยละ 44.2 ระบุว่าไม่เห็นด้วย

ด้านความพึงพอใจต่อแนวทางแก้ปัญหาภัยแล้งของรัฐบาล ร้อยละ 58.2 พึงพอใจค่อนข้างมากถึงมากที่สุด ส่วนร้อยละ 41.8 พึงพอใจค่อนข้างน้อยถึงน้อยที่สุด